

# EPSON

## WF-M5899 Series

### دليل المستخدم

الطباعة

النسخ

المسح الضوئي

استخدام الفاكس

صيانة الطابعة

حل المشكلات

## المحتويات

### دليل لهذا الدليل

8. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
8. تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع).
8. ابدأ من هنا (الدليل المطبوع).
8. دليل المستخدم (الدليل الرقمي).
8. معلومات حول أحدث الأدلة.
8. البحث عن معلومات.
9. طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.
9. حول هذا الدليل.
9. العلامات والرموز.
10. ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية.
10. مراجع أنظمة التشغيل.
11. العلامات التجارية.
12. حقوق الطبع والنشر.

### تعليمات هامة

14. إرشادات السلامة.
15. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطباعة.
15. التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعدادات الطباعة.
16. التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطباعة.
16. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس.
16. التنبيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت.
16. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطباعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
17. ملاحظات على كلمة مرور المسؤول.
18. الاستشارات لاستخدام أجهزة الذاكرة.
18. التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطباعة أو تخزينها.
18. حماية معلوماتك الشخصية.

### أسماء الأجزاء ووظائفها

20. الجانب الأمامي.
22. داخل.
24. الجزء الخلفي.

### دليل لوحة التحكم

26. لوحة التحكم.
27. تكوين الشاشة الرئيسية.
28. دليل أيقونة الشبكة.
29. تكوين شاشة القائمة.
30. تكوين شاشة Job/Status.
31. حفظ مهام.
31. دليل أيقونة المهمة.
32. إدخال أحرف.

### تحضير الطباعة وضبط الإعدادات الأولية

34. ملخص عن إعدادات الطباعة وضبط الإعدادات الأولية.
34. إعداد الطباعة.
34. حماية الطباعة من تغييرات الإعدادات غير المصرح بها.
34. تكوين اتصال بالشبكة.
34. ملخص عن التحضيرات الضرورية لكل ميزة.
35. ضبط إعدادات الطباعة.
36. تركيب وحدات أدراس الورق الاختيارية.
41. تركيب جهاز المصادقة.
41. التوصيل بجهاز المصادقة.
42. تأكيد حالة الاتصال الخاصة بجهاز المصادقة.
42. تم التعرف على تأكيد بطاقة المصادقة.
43. استكشاف مشكلات جهاز المصادقة وإصلاحها.
43. إنشاء اتصال بشبكة وضبط الإعدادات.
43. تغيير كلمة مرور المسؤول.
44. حماية الإعدادات باستخدام قفل اللوحة.
45. توصيل الطباعة بالشبكة.
51. استكشاف أخطاء اتصالات الشبكة وإصلاحها.
60. تحضير الطباعة وفقاً للاستخدام وإعدادها.
60. إعداد العناصر الاختيارية المتاحة.
62. التحضير لإرسال بريد إلكتروني.
66. تحضير مجلد شبكة مشترك.
84. تسجيل جهات الاتصال.  
الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات
94. إعادة توجيه الفاكس.  
الإعدادات لاستخدام معلومات المستخدمين الموجودة على
95. خادم LDAP باعتبارها وجهات.
99. إرسال فاكسات باستخدام خادم فاكسات.
100. إعدادات الطباعة، والمسح الضوئي، والنسخ، وإرسال الفاكس
100. الإعدادات الأولية للطباعة.
109. التحضير للمسح الضوئي أو النسخ.
112. إتاحة ميزات الفاكس.
133. المشكلات التي يمكن أن تنشأ عند ضبط الإعدادات.
133. تلميحات لحل المشكلات.
133. يتعذر الوصول إلى Web Config.

### تحميل الورق

136. احتياطات التعامل مع الورق.
137. حجم الورق وإعدادات نوع الورق.
137. قائمة نوع الورق.
138. تحميل الورق.
138. تحميل ورق مختلف.
138. تحميل الورق المثقوب مسبقاً.
139. تحميل الورق الطويل.

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 199 | ثنائي الوجه:                   |
| 199 | نسخ بطاقة معرف:                |
| 200 | خيارات القائمة المتقدمة للنسخ: |
| 200 | متعدد الصفحات:                 |
| 200 | الحجم الأصلي:                  |
| 200 | إنهاء:                         |
| 200 | الاتجاه (الأصل):               |
| 200 | جودة الصورة:                   |
| 201 | هامش التجليد:                  |
| 201 | تقليص لملاءمة الورقة:          |
| 201 | إزالة الظل:                    |
| 201 | إزالة فتحات التخريم:           |

### المسح الضوئي

|     |  |
|-----|--|
| 203 | طرق المسح الضوئي المتاحة:                            |
| 203 | مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة:                 |
| 204 | خيارات قائمة الواجهة للمسح الضوئي إلى مجلد:          |
| 205 | مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني: |
| 205 | خيارات قائمة المستلم للمسح الضوئي إلى بريد إلكتروني: |
| 206 | المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر:          |
| 207 | مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة:                |
|     | المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين     |
| 207 | السحابية:  |
| 208 | خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي:                 |
| 208 | وضع الألوان:   |
| 208 | تنسيق الملف:   |
| 208 | الدقة:   |
| 208 | ثنائي الوجه:   |
| 208 | منطقة مسح ضوئي:                                      |
| 208 | النوع الأصلي:  |
| 209 | الاتجاه (الأصل):                                     |
| 209 | الكثافة:   |
| 209 | إزالة الظل:  |
| 209 | إزالة فتحات التخريم:                                 |
| 209 | الموضوع:   |
| 209 | الحد الأقصى لحجم الملف المرفق:                       |
| 209 | اسم الملف:   |
| 209 | المسح الضوئي باستخدام WSD:                           |
| 210 | إعداد منفذ WSD:                                      |
| 211 | المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي:             |

### استخدام الفاكس

|     |   |
|-----|---|
| 213 | قبل استخدام ميزات الفاكس:                   |
| 213 | نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة:           |
| 213 | الميزة: إرسال الفاكسات:                     |
| 214 | الميزة: استلام الفاكسات:                    |
|     | الميزة: إرسال/استقبال فاكسات جهاز الكمبيوتر |
| 216 | (Windows/Mac OS):                           |

### وضع المستندات الأصلية

|     |  |
|-----|--|
| 141 | وضع المستندات الأصلية:                 |
| 142 | المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF: |

### إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 145 | إدخال جهاز USB خارجي:           |
| 145 | إخراج جهاز USB خارجي:           |
| 145 | مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة: |

### الطباعة

|     |  |
|-----|--|
| 148 | طباعة المستندات:                                   |
| 148 | الطباعة من كمبيوتر — Windows                       |
|     | طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطابعة          |
|     | PostScript (Windows 170)                           |
| 173 | الطباعة من كمبيوتر — Mac OS                        |
|     | الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام |
|     | التشغيل Mac OS                                     |
| 181 | طباعة ملفات PDF من جهاز ذاكرة:                     |
| 184 | طباعة المستندات من الأجهزة الذكية:                 |
| 185 | الطباعة على الأطراف:                               |
| 187 | الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Windows):     |
| 187 | الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Mac OS):      |
| 187 | طباعة الصور:                                       |
| 187 | طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة:                    |
| 188 | طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة:                    |
| 189 | طباعة صفحات الويب:                                 |
| 189 | طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية:               |
| 190 | الطباعة باستخدام خدمة سحابية:                      |
| 190 | المقاطعة والطباعة:                                 |

### النسخ

|     |   |
|-----|---|
| 193 | طرق النسخ المتاحة:                        |
| 193 | نسخ المستندات الأصلية:                    |
| 193 | النسخ على الوجهين:                        |
| 194 | النسخ عن طريق التكبير أو التصغير:         |
| 194 | نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة:  |
| 196 | النسخ بترتيب الصفحات:                     |
| 196 | نسخ المستندات الأصلية باستخدام جودة أفضل: |
| 197 | نسخ بطاقة الهوية:                         |
| 197 | نسخ أطرف:                                 |
| 198 | المقاطعة والنسخ:                          |
| 198 | خيارات القائمة المتقدمة الأساسية:         |
| 198 | الكثافة:                                  |
| 198 | إعداد الورق:                              |
| 198 | تصغير/تكبير:                              |
| 199 | النوع الأصلي:                             |

259. . . . . تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.  
 262. . . . . تنظيف الفيلم شبه الشفاف.  
 264. . . . . تنظيف الطابعة.

## في الحالات التالية

267. . . . . عند عدم توفر قرص البرامج.  
 267. . . . . عند استبدال كمبيوتر.  
 267. . . . . تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها.  
 267. . . . . تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة.  
 270. . . . . تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript.  
 إضافة طابعة Epson الأصلية (لنظام التشغيل Mac OS فقط).  
 271. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات.  
 271. . . . . ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر.  
 273. . . . . التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة).  
 273. . . . . توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct).  
 274. . . . . معلومات حول Wi-Fi Direct.  
 274. . . . . الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct.  
 275. . . . . قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).  
 تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)  
 276. . . . . مثل معرف مجموعة الخدمات.  
 277. . . . . تغيير الاتصال من Wi-Fi إلى USB.  
 277. . . . . استخدام طابعة مع ميزة التحكم في الوصول الممكنة.  
 278. . . . . تسجيل الدخول إلى الطابعة من لوحة التحكم.  
 تسجيل حساب مستخدم في برنامج تشغيل الطابعة  
 (Windows).  
 278. . . . . اعتماد مصادقة مستخدمين في Epson Scan 2 عند  
 استخدام وظيفة التحكم بالوصول.  
 279. . . . . نقل الطابعة وتخزينها.

## حل المشكلات

285. . . . . حل المشكلة.  
 285. . . . . تحقق من حالة خطأ الطابعة.  
 285. . . . . تحقق من اتصال الطابعة.  
 286. . . . . افحص إعدادات الطابعة.  
 تتعذر الطابعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي أو إرسال فاكس  
 287. . . . . التطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة لا يعمل بشكل سليم  
 287. . . . . تعذر توصيل الطابعة عبر USB.  
 290. . . . . يتعذر النسخ.  
 291. . . . . يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها.  
 291. . . . . عدم تغذية الورق أو إخراجها على النحو الصحيح.  
 297. . . . . جودة الطابعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة  
 301. . . . . جودة الطابعة سيئة.  
 301. . . . . جودة النسخ سيئة.  
 307. . . . .

217. . . . . الميزات: تقارير الفاكس المختلفة.  
 217. . . . . الميزة: حالة وظائف الفاكس أو السجلات.  
 217. . . . . الميزة: وظائف الفاكس.  
 218. . . . . الميزة: تأمين إرسال الفاكسات واستلامها.  
 219. . . . . الميزات: الميزات المفيدة الأخرى.  
 219. . . . . إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة.  
 220. . . . . تحديد المستلمين.  
 221. . . . . الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات.  
 228. . . . . استلام الفاكسات على الطابعة.  
 228. . . . . استلام الفاكسات القادمة.  
 229. . . . . استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية.  
 231. . . . . حفظ وتوجيه الفاكسات المستلمة.  
 عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة  
 بالطابعة.  
 232. . . . . خيارات القائمة لإرسال الفاكس.  
 233. . . . . المستلم.  
 233. . . . . إعدادات الفاكس.  
 236. . . . . المزيد.  
 237. . . . . المزيد من خيارات وظائف الفاكس.  
 237. . . . . علبة الوارد والعلبة السرية.  
 239. . . . . المستندات المخزنة:  
 إرسال فاكس فوري/نشرة.  
 240. . . . . التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات.  
 244. . . . . عرض المعلومات عندما تكون الفاكسات المستلمة غير  
 معالجة (غير مقروءة/غير مطبوعة/غير محفوظة/لم يتم  
 تمريرها).  
 244. . . . . مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ.  
 245. . . . . مراجعة سجل مهام الفاكس.  
 245. . . . . إعادة طباعة المستندات المستلمة.  
 246. . . . . إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر.  
 246. . . . . إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق  
 (Windows).  
 246. . . . . إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق  
 (Mac OS).  
 249. . . . . استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر.  
 251. . . . . التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows).  
 251. . . . . التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS).  
 252. . . . . إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر.  
 253. . . . .

## صيانة الطابعة

255. . . . . التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك.  
 تحسين جودة الطابعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس  
 256. . . . . ضبط جودة الطابعة.  
 256. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه.  
 257. . . . . منع انسداد الفوهات.  
 258. . . . . محاذاة رأس الطابعة.  
 258. . . . . تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر.  
 258. . . . . تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.  
 259. . . . .

342. رموز وحدة تزويد الحبر.

343. رمز علبة الصيانة.

343. رمز بكرات الالتقاط.

343. معلومات عن العناصر الاختيارية.

343. رمز وحدة درج الورق الاختيارية.

344. معلومات البرنامج.

344. طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Windows).

344. طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Mac OS).

345. تطبيق يمكنه طباعة خطوط PostScript (برنامج تشغيل الطباعة PostScript 346. Windows).

345. تطبيق يمكنه طباعة خطوط PostScript (برنامج تشغيل الطباعة PostScript Mac OS).

347. التطبيق الذي يمكنه طباعة لغة PCL (برنامج تشغيل الطباعة PCL).

347. تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2).

348. تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج FAX Utility).

348. تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX).

349. تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطباعة (Web Config).

350. تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater).

351. برنامج لإدارة الأجهزة على الشبكة (Epson Device Admin).

351. نظام مصادقة (Epson Print Admin).

352. قائمة قوائم الإعدادات.

352. إعدادات عامة.

383. عداد المطبوعات.

383. حالة التوريد.

383. الصيانة.

384. اللغة/Language.

384. حالة الطباعة/طباعة.

385. مدير جهات الاتصال.

385. إعدادات المستخدم.

386. حالة جهاز المصادقة.

386. معلومات Epson Open Platform.

386. مواصفات المنتج.

386. مواصفات الطباعة.

387. مواصفات الماسحة الضوئية.

388. مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

388. مواصفات الفاكس.

389. استخدام المنفذ للطباعة.

391. مواصفات الواجهة.

391. مواصفات الشبكة.

394. توافق المستوى 3 ل PostScript.

394. خدمات الطرف الثالث المدعومة.

394. مواصفات جهاز الذاكرة.

395. مواصفات البيانات المدعومة.

313. مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.

315. جودة الفاكس المرسل منخفضة.

317. جودة الفاكس المستلم منخفضة.

318. تُعرض رسالة أو رمز الخطأ على شاشة LCD.

318. تظهر رسالة على شاشة LCD.

319. يتم عرض رمز الخطأ في قائمة الحالة.

325. انحشار الورق.

325. منع انحشار الورق.

326. حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر.

326. احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر.

327. استبدال وحدات تزويد الحبر.

327. حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.

327. احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة.

328. استبدال صندوق الصيانة.

329. حان الوقت لاستبدال بكرات الالتقاط.

329. استبدال بكرات الالتقاط لوحدة درج الورق.

329. استبدال بكرات الالتقاط لأدراج الورق الاختيارية.

329. تعذر تشغيل الطباعة كما هو متوقع.

329. تعذر تشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها.

330. عمليات التشغيل بطيئة.

332. ظلام شاشة LCD.

332. شاشة اللمس لا تستجيب.

332. تعذر التشغيل من لوحة التحكم.

333. يُعرض "x" على الشاشة ولا يمكنك تحديد الصور.

333. جهاز الذاكرة غير معرف.

333. يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.

334. أصوات التشغيل عالية.

334. التاريخ والوقت غير صحيحين.

334. يلزم تحديث شهادة المصدر.

334. تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows).

334. عدم ظهور قائمة إعدادات الطباعة (Mac OS).

335. هل نسيت كلمة المرور.

335. إنشاء نسخ أو إرسال فاكسات دون قصد.

335. رقم الفاكس الخاص بالمرسل غير ظاهر.

335. رقم الفاكس الخاص بالمرسل الظاهر على الفاكسات المُستلمة خطأً.

336. عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل.

336. جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية.

336. تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة.

336. تعذر حل المشكلة.

336. تعذر حل مشكلات الطباعة.

## معلومات المنتج

339. معلومات الورق.

339. الورق والسعات المتوفرة.

342. معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.

467. . . . . نظرة عامة حول Epson Open Platform  
 467. . . . . تكوين Epson Open Platform  
 468. . . . . التحقق من صحة Epson Open Platform  
 468. . . . . معلومات Epson Remote Services

### أين تجد المساعدة

470. . . . . موقع الويب للدعم الفني  
 470. . . . . الاتصال بدعم شركة Epson  
 470. . . . . قبل الاتصال بشركة Epson  
 470. . . . . تعليمات للمستخدمين في أوروبا  
 470. . . . . تعليمات للمستخدمين في تايوان  
 471. . . . . تعليمات للمستخدمين في أستراليا  
 471. . . . . تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا  
 472. . . . . تعليمات للمستخدمين في سنغافورة  
 472. . . . . تعليمات للمستخدمين في تايلاند  
 473. . . . . تعليمات للمستخدمين في فيتنام  
 473. . . . . تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا  
 473. . . . . تعليمات للمستخدمين في هونج كونج  
 474. . . . . تعليمات للمستخدمين في ماليزيا  
 474. . . . . تعليمات للمستخدمين في الهند  
 475. . . . . تعليمات للمستخدمين في الفلبين

- الأبعاد. . . . . 395  
 المواصفات الكهربائية. . . . . 396  
 المواصفات البيئية. . . . . 396  
 موقع التثبيت والمساحة. . . . . 397  
 متطلبات النظام. . . . . 398  
 مواصفات الخط. . . . . 399  
 الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript. . . . . 399  
 الخطوط المتاحة عند استخدام ( PCL ( URW400 . . . . .  
 قائمة مجموعات الرموز. . . . . 401  
 معلومات تنظيمية. . . . . 404  
 المقاييس والاعتمادات. . . . . 404  
 شهادة الملاك الأزرق الألمانية. . . . . 406  
 قيود النسخ. . . . . 406

### معلومات المسؤول

- إدارة الطابعة. . . . . 408  
 التحقق من معلومات طابعة عن بُعد. . . . . 408  
 ضبط لوحة التحكم. . . . . 408  
 التحكم في عمليات اللوحة. . . . . 409  
 إدارة اتصال الشبكة. . . . . 411  
 تكوين إشعارات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث. . . . . 415  
 إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول. . . . . 417  
 إعداد الصوت. . . . . 418  
 نسخ إعدادات الطابعة احتياطياً واستيرادها. . . . . 419  
 تحديث البرنامج الثابت. . . . . 421  
 مزامنة التاريخ والوقت باستخدام خادم الوقت. . . . . 423  
 مسح بيانات الذاكرة الداخلية. . . . . 423  
 إدارة جهات الاتصال الخاصة بك. . . . . 424  
 تكوين التنظيف الدوري. . . . . 424  
 التحكم في مصدر إمداد الطابعة بالتيار باستخدام Web Config . . . . . 425  
 استعادة الإعدادات الافتراضية. . . . . 425  
 إعدادات أمان المنتج. . . . . 426  
 تقييد الميزات المتوفرة. . . . . 426  
 تقييد اتصالات USB واستخدام ذاكرة خارجية. . . . . 428  
 تشفير كلمة المرور. . . . . 429  
 استخدام ميزة سجل التدقيق. . . . . 430  
 تقييد عمليات الملف من PDL. . . . . 431  
 تغيير كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config . . . . . 431  
 تمكين التحقق من صحة البرنامج عند التشغيل. . . . . 432  
 تكوين قيود المجال. . . . . 432  
 إعدادات أمان الشبكة. . . . . 433  
 التحكم باستخدام البروتوكولات. . . . . 433  
 استخدام شهادة رقمية. . . . . 438  
 اتصال SSL/TLS بالطابعة. . . . . 444  
 الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP . . . . . 446  
 توصيل الطابعة بشبكة IEEE802.1X . . . . . 458  
 المشكلات الأمنية للشبكة. . . . . 461  
 باستخدام Epson Open Platform . . . . . 467

## دليل لهذا الدليل

8. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
8. البحث عن معلومات.
9. طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.
9. حول هذا الدليل.
11. العلامات التجارية.
12. حقوق الطبع والنشر.

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى الأدلة، تحقق من الأنواع المختلفة من المعلومات المتعلقة بالتعليمات المتوفرة من الطابعة نفسها أو من التطبيقات الخاصة ببرنامج Epson.

تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.

دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. متوفر كدليل بتنسيق PDF وعبر الويب. يوفر لك تعليمات ومعلومات تفصيلية حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

معلومات حول أحدث الأدلة

□ الدليل المطبوع

تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/support>. أو موقع ويب دعم Epson العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.

□ الدليل الرقمي

تفضل بزيارة موقع الويب التالي وإدخال اسم المنتج ثم الانتقال إلى الدعم.

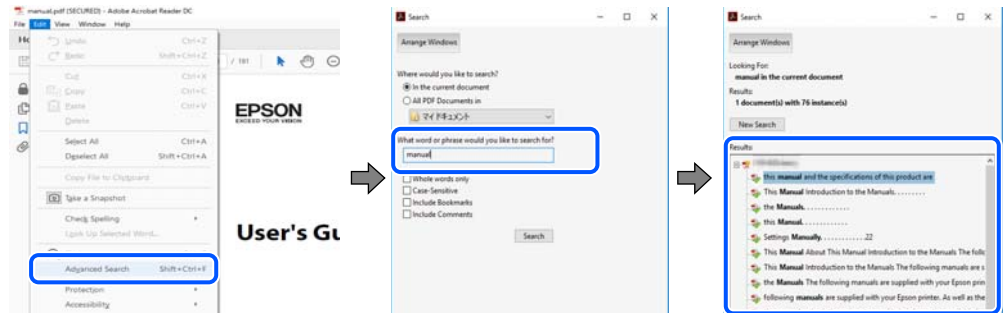
<https://epson.sn>

## البحث عن معلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية. يوضح هذا القسم كيفية استخدام الدليل بصيغة PDF والذي يتم فتحه بواسطة Adobe Acrobat Reader DC على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

انقر فوق تحرير < البحث المتقدم. أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق البحث. يتم عرض نتائج البحث في قائمة. انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.



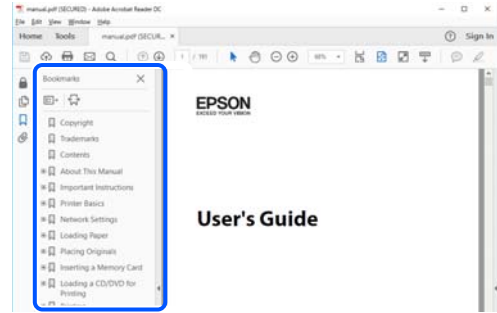
الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

انقر فوق العنوان للذهاب إلى تلك الصفحة. انقر على + أو < لعرض العناوين ذات المستوى الأقل في ذلك القسم. للعودة إلى الصفحة السابقة، قم بإجراء العملية التالية على لوحة المفاتيح الخاصة بك.



Windows: اضغط مع الاستمرار على **Alt**. ثم اضغط على **←**.

Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على **←**.



## طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

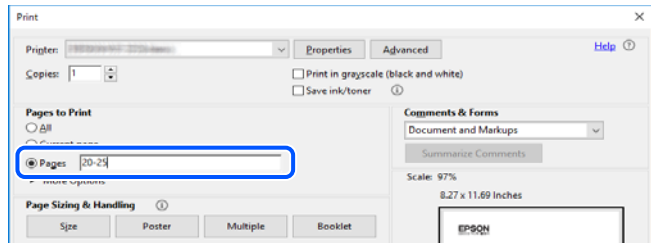
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء و صفحة الانتهاء.

مثال: 20-25

لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5، 10، 15



## حول هذا الدليل

يشرح هذا القسم معنى العلامات والرموز والملاحظات المتعلقة بالأوصاف والمعلومات المرجعية لنظام التشغيل المستخدمة في هذا الدليل.

## العلامات والرموز

**تنبيه:** ⚠

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

**هام:** ⚠

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

#### ملاحظة:

يوفر معلومات إضافية ومرجعية.

#### معلومات ذات صلة

← روابط للأقسام ذات الصلة.

توفر أدلة الأفلام عبر الويب بشأن تعليمات التشغيل. راجع رابط المعلومات ذات الصلة.

عناصر قائمة لوحة التحكم التي يتم تقييدها عند تمكين قفل المسؤول.

## ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

لقطات شاشة برنامج تشغيل الطابعة مأخوذة من Windows 10 أو macOS High Sierra (10.13). يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.

تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.

تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 11"، و"Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2022"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2008 R2"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح نظام التشغيل "Windows" للإشارة إلى جميع الإصدارات.

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 11

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7

نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®

نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP

نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2022

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2019

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2

Microsoft® Windows Server® 2012 نظام التشغيل

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل

Microsoft® Windows Server® 2008 نظام التشغيل

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل

Microsoft® Windows Server® 2003 نظام التشغيل

Mac OS

في هذا الدليل، يُستخدم نظام التشغيل "Mac OS" للإشارة إلى Mac OS X 10.9.5 أو الأحدث، أو macOS 11 أو الأحدث.

## العلامات التجارية

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.

Antique Olive is a trademark of M. Olive.

Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.

Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.

ITC Avant Garde Gothic, Bookman, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Arcfour □

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. □

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries. □

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited. □

microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. □

Note: microSDHC is built into the product and cannot be removed.



□ تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

## حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نسخًا مصورة أو تسجيلًا أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

© Seiko Epson Corporation 2023

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## تعليمات هامة

14. .... إرشادات السلامة.
15. .... التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
18. .... حماية معلوماتك الشخصية.

## إرشادات السلامة

اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضاً من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.

تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.

<http://support.epson.net/symbols/>

استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.

لا تقم مطلقاً بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.

افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.

ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.

لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عرضة للصدمة أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدتين مبتلتين.

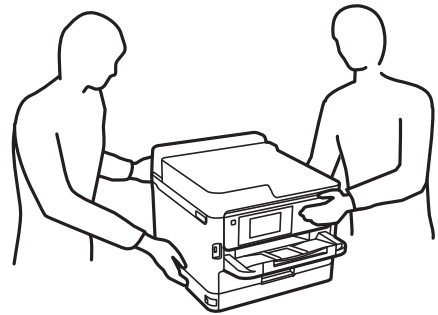
يجب حفظ الطابعة بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.

إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.

تجنب استخدام الهاتف أثناء وجود عاصفة كهربائية. قد يوجد خطر صدمة كهربائية عن بُعد من البرق.

لا تستخدم الهاتف للإبلاغ عن تسرب غاز بالقرب من منطقة التسرب.

الطابعة ثقيلة وينبغي رفعها أو حملها بواسطة شخصين على الأقل. في حال تم تركيب أي أدراج ورق غير درج الورق 1، فكها قبل رفع الطابعة. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع وحدات تزويد الحبر المستخدمة، حيث من المحتمل وجود بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
- ❑ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.
- ❑ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ لا تفك وحدة تزويد الحبر وصندوق الصيانة، فقد يدخل الحبر في عينيك أو يقع على جلدك.
- ❑ لا تهز وحدات تزويد الحبر بقوة مبالغ فيها، وإلا فقد يتسرب الحبر من وحدات تزويد الحبر.
- ❑ حافظ على وحدات تزويد الحبر وصندوق الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.



## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

اقرأ هذه التعليمات واتبعها لتجنب تلف الطابعة أو ممتلكاتك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

### التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- ❑ تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على بقاء جميع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي مستقيمة عند الأطراف.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأجهزة الموصلة بمآخذ الحائط كافة لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزواوية.
- ❑ اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

## التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج المساحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس

- ❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- ❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة اللمس إذا تلقى صدمة قوية. اتصل بالموزع إذا انكسر سطح اللوحة أو تشقق، ولا تلمس أو تحاول إزالة القطع المكسورة.
- ❑ اضغط على شاشة اللمس بإصبعك برفق. لا تضغط بشدة أو تشغلها بأظفرك.
- ❑ لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية.
- ❑ قد ينتج عن التكاثر داخل شاشة اللمس بسبب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

## التنبيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت

لا توصل هذا المنتج بالإنترنت مباشرة. وصِّهه بشبكة محمية بجهاز توجيه (راوتر) أو جدار حماية.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

- ❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
- ❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها. عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

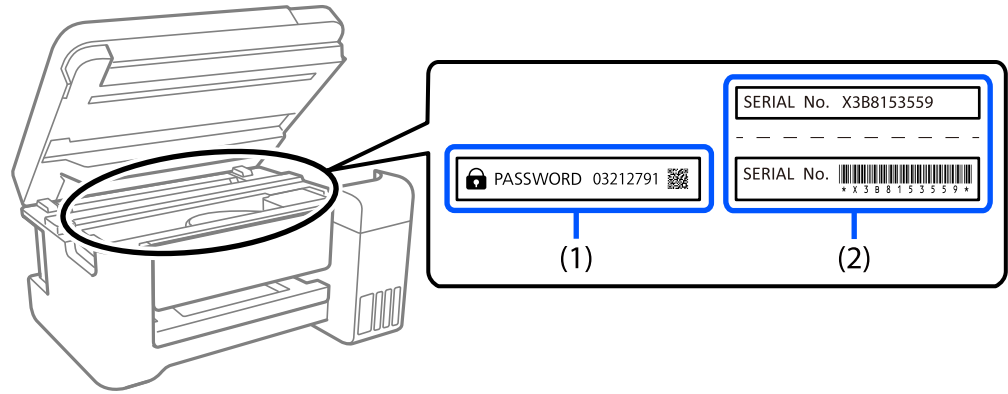


## ملاحظات على كلمة مرور المسؤول

تتيح لك هذه الطابعة تعيين كلمة مرور مسؤول لمنع الوصول غير المصرح به أو إجراء تغييرات في إعدادات الجهاز وإعدادات الشبكة المخزنة في المنتج عند الاتصال بشبكة.

### القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول

القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول مطبوعة في ملصق على المنتج نفسه، كذلك المبين في الرسم التوضيحي. يعتمد الموضع الذي يتم تثبيت الملصق فيه على المنتج: كالجانب الذي يُفتح الغطاء عنده والجزء الخلفي أو السفلي. يعرض الرسم التوضيحي التالي مثالاً لموضع تثبيت الملصق على جانب الطابعة الذي يُفتح الغطاء عنده.



إذا كان كلا الملصقين (1) و(2) مثبتين، فإن القيمة الافتراضية هي تلك الواردة إلى جانب كلمة PASSWORD المدونة في الملصق (1). فالقيمة الافتراضية في هذا المثال هي 03212791.

إذا كان الملصق (2) هو المثبت فقط، فإن القيمة الافتراضية هي الرقم التسلسلي المطبوع في الملصق (2). فالقيمة الافتراضية في هذا المثال هي X3B8153559.

### تغيير كلمة مرور المسؤول

يمكنك تغييرها من لوحة تحكم الطابعة و Web Config. عند تغيير كلمة المرور، عيها بما لا يقل عن 8 أحرف ورموز أبجدية رقمية أحادية البابت.

معلومات ذات صلة

- ← "تغيير كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 43
- ← "تغيير كلمة مرور المسؤول من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 44

### العمليات التي تتطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول

إذا طلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول عند إجراء العمليات التالية، فأدخل كلمة مرور المسؤول المعيّنة في الطابعة.

- عند تحديث البرامج الثابتة للطابعة من كمبيوتر أو جهاز ذكي
- عند تسجيل الدخول إلى الإعدادات المتقدمة في Web Config
- عند الإعداد باستخدام تطبيق، يمكنه تغيير إعدادات الطابعة: كالتطبيق Fax Utility.
- عند تحديد قائمة في لوحة تحكم الطابعة تم قفلها بواسطة المسؤول.

معلومات ذات صلة

← "العناصر المستهدفة ل إعداد القفل" في الصفحة 409

## تهيئة كلمة مرور المسؤول

يمكنك إعادة كلمة مرور المسؤول إلى الإعدادات الافتراضية من قائمة إعدادات المسؤول. إذا نسيت كلمة مرورك وتعذرت إعادة الإعدادات الافتراضية، يتعين عليك التواصل مع دعم Epson لطلب الحصول على الخدمة.

معلومات ذات صلة

← "تغيير كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 43

← "تغيير كلمة مرور المسؤول من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 44

← "أين تجد المساعدة" في الصفحة 469

## الاستشارات لاستخدام أجهزة الذاكرة.

عند توصيل جهاز ذاكرة بالطابعة، فقد يتمكن أي جهاز موجود في نفس الشبكة مثل الطابعة من الوصول إلى البيانات الموجودة على جهاز الذاكرة.

لمنع الوصول، يمكنك تعطيل الإعدادات التالي في Web Config.

علامة التبويب File Sharing &lt; MS Network &lt; Network

## التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

□ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.

□ قبل نقل الطابعة، تأكد من وجود رأس الطابعة في الموضع الرئيسي (أقصى اليمين)، ومن تركيب وحدة تزويد الحبر.

## حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < استعادة الإعدادات الافتراضية < مسح كل البيانات والإعدادات على لوحة التحكم. تأكد أيضاً من حذف بيانات ذاكرة الطابعة الداخلية عن طريق تحديد الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < مسح بيانات الذاكرة الداخلية < خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل على لوحة التحكم.

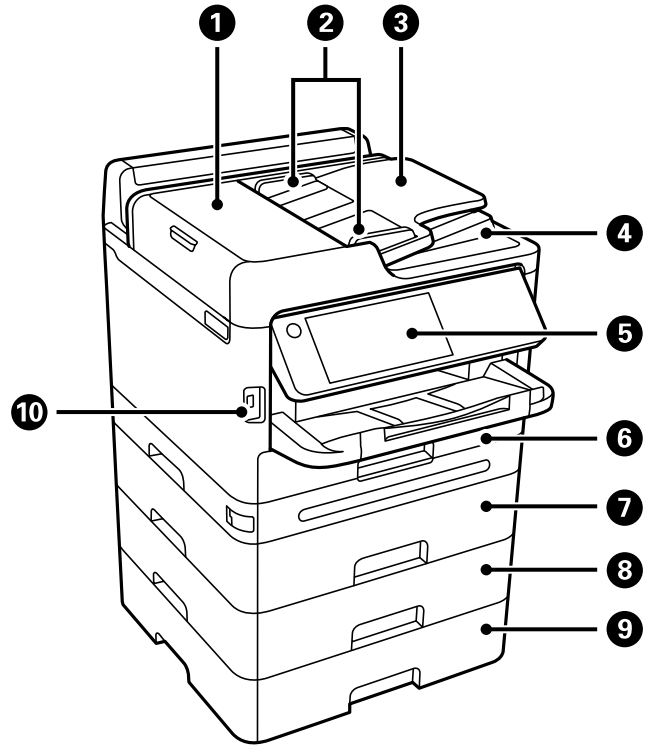
## أسماء الأجزاء ووظائفها

20. .... الجانب الأمامي.

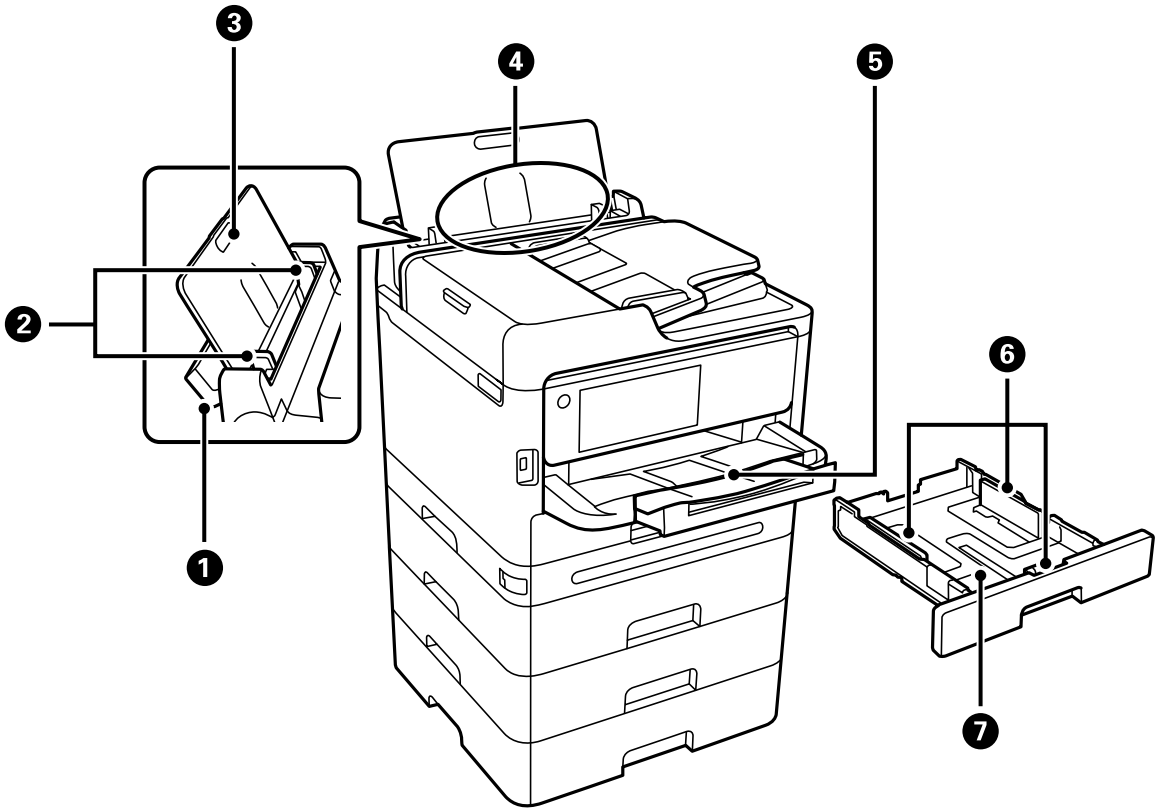
22. .... داخل.

24. .... الجزء الخلفي.

## الجانب الأمامي

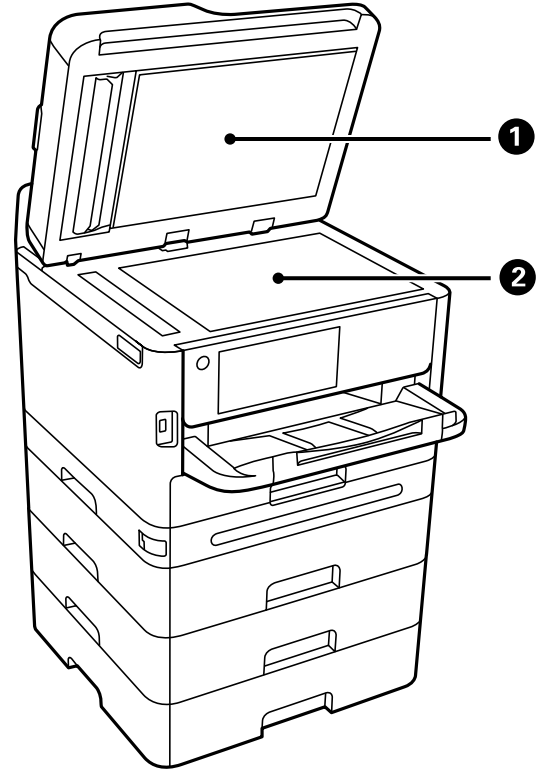


|  |  |    |
|--|--|----|
| افتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة في ADF.  | غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)  | 1  |
| لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك حواف المستندات الأصلية.                | خطوط إرشادات الحافة ADF                          | 2  |
| لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.   | درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) | 3  |
| لإمساك المستندات الأصلية الخارجة من ADF.   | درج الإخراج ADF                                  | 4  |
| تسمح لك بضبط الإعدادات وإجراء عمليات التشغيل بالطابعة. وتعرض حالة الطابعة أيضاً.         | لوحة التحكم                                      | 5  |
| لتحميل الورق.  | درج الورق 1 أو درج الورق (C1)                    | 6  |
| وحدة درج الورق الاختيارية. لتحميل الورق. يمكنك تركيب ما يصل إلى ثلاث من وحدات درج الورق. | درج الورق 2 (C2)                                 | 7  |
|  | درج الورق 3 (C3)                                 | 8  |
|  | درج الورق 4 (C4)                                 | 9  |
| لتوصيل أجهزة الذاكرة.  | منفذ USB للواجهة الخارجية                        | 10 |

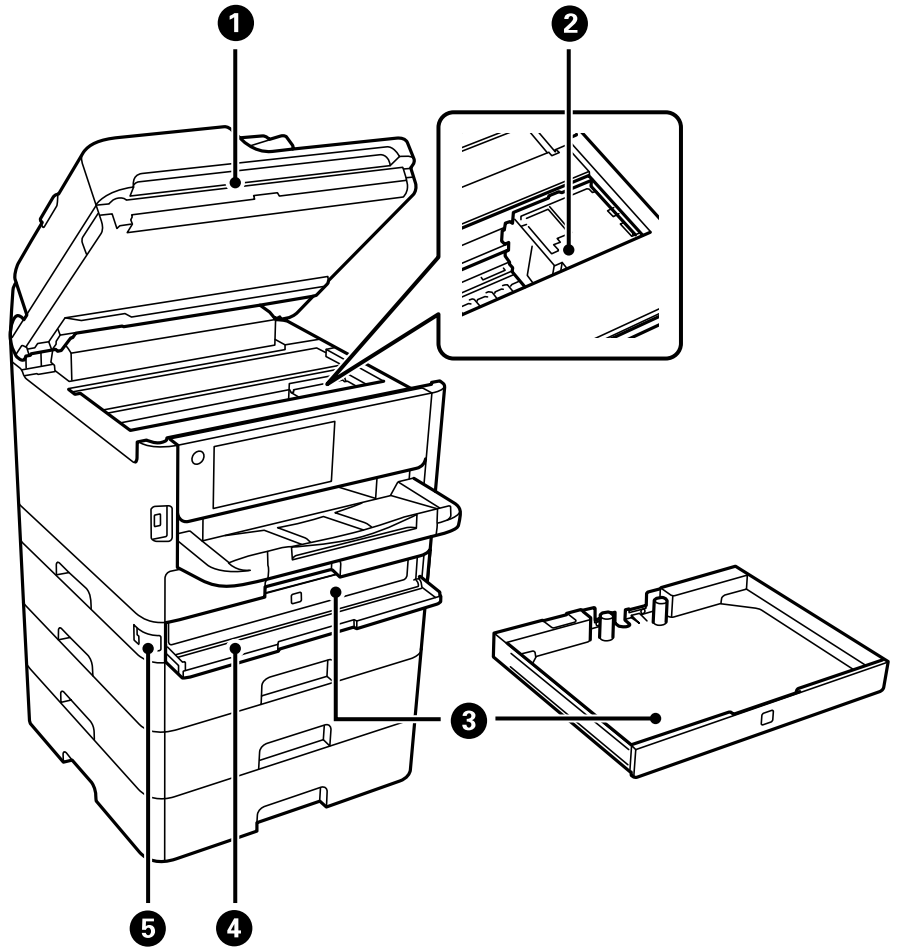


|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الغطاء مغلقاً عادة. | غطاء درج الورق      | ① |
| لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.             | خطوط إرشادات الحافة | ② |
| لدعم الورق المحمل.  | دعامة الورق         | ③ |
| لتحميل الورق.   | درج الورق (B)       | ④ |
| لإمسك الورق الخارج. اسحب الدرج يدوياً وادفعه للخلف لتخزينه.         | درج الإخراج         | ⑤ |
| لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.             | خطوط إرشادات الحافة | ⑥ |
| لتحميل الورق.   | درج الورق           | ⑦ |

## داخل

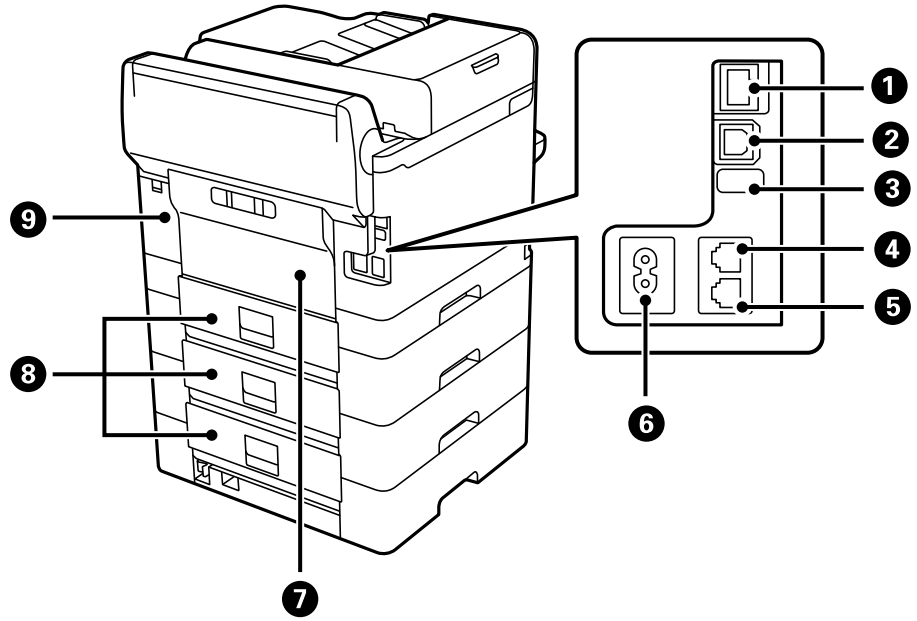


|  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.   | غلاف المستند         | 1 |
| ضع المستندات الأصلية. يُمكنك وضع المستندات الأصلية التي لا يتم تغذيتها من وحدة التغذية التلقائية للمستندات كالأظرف أو الكتب السمكية. | زجاج الماسحة الضوئية | 2 |



|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. افتح لإخراج الورق المحشور. يجب الحفاظ على هذه الوحدة مغلقة عادةً. | وحدة المساحة الضوئية (J) | 1 |
| لفصل الحبر.  | رأس الطباعة              | 2 |
| تعيين وحدة تزويد الحبر.  | درج الحبر                | 3 |
| افتح عند استبدال وحدات تزويد الحبر.  | غطاء الحبر (A)           | 4 |
| لقفل غطاء الحبر.   | قفل الغطاء               | 5 |

## الجزء الخلفي



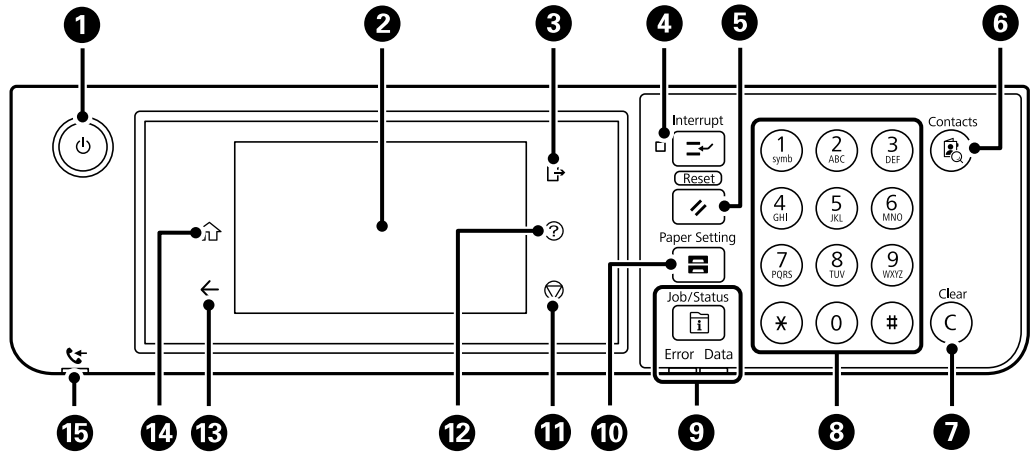
|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
| للاتصال بكبل LAN.   | منفذ LAN               | ① |
| لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.  | منفذ USB               | ② |
| منفذ USB للاستخدام المستقبلي. لا تزل البطاقة اللاصقة.   | منفذ USB للخدمة        | ③ |
| للاتصال بخط هاتف.   | منفذ LINE              | ④ |
| للاتصال بأجهزة هواتف خارجية.  | منفذ EXT.              | ⑤ |
| لتوصيل سلك الطاقة.  | مدخل التيار المتردد    | ⑥ |
| افتحه عند استبدال بكرة الالتقاط أو عند إزالة الورق المحشور.   | الغطاء الخلفي (D)      | ⑦ |
| افتحه عند استبدال بكرة الالتقاط أو عند إزالة الورق المحشور.   | الغطاء الخلفي (E)      | ⑧ |
| افتحه عند استبدال صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطباعة. | غطاء صندوق الصيانة (H) | ⑨ |



## دليل لوحة التحكم

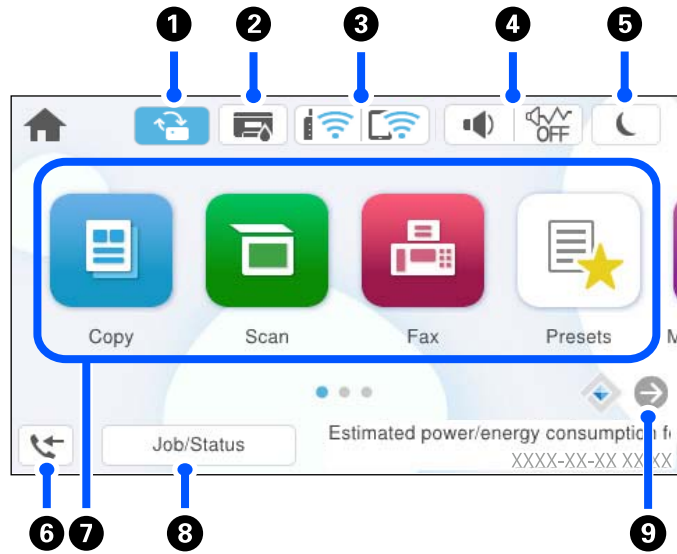
26. .... لوحة التحكم.
27. .... تكوين الشاشة الرئيسية.
29. .... تكوين شاشة القائمة.
30. .... تكوين شاشة Job/Status.
32. .... إدخال أحرف.

## لوحة التحكم



|    |   |
|----|---|
| 1  | لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.<br>افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.   |
| 2  | لعرض عناصر إعداد ورسائله.<br>عند عدم وجود عمليات قيد التنفيذ لفترة زمنية معينة، فإن الطابعة تدخل في وضع السكون ويتم إيقاف تشغيل شاشة العرض. انقر على أي مكان في شاشة اللمس لتشغيل شاشة العرض. حسب الإعدادات الحالية، يؤدي الضغط على الأزرار في لوحة التحكم إلى تنبيه الطابعة من وضع السكون. |
| 3  | لتسجيل الخروج من الطابعة عند تمكين التحكم في الوصول.<br>عند تعطيل التحكم في الوصول، سيتم تعطيل ذلك أيضاً.   |
| 4  | يوقف مهمة الطابعة الحالية مؤقتاً ويتيح لك مقاطعة المهام الأخرى التي استلمتها الطابعة بالفعل، ومقاطعة عمليات النسخ، وما إلى ذلك. ومع ذلك، لا يمكنك مقاطعة مهمة جديدة من الكمبيوتر.<br>اضغط على هذا الزر مرة أخرى لاستئناف المهمة التي تم إيقافها مؤقتاً.                                     |
| 5  | أعد تعيين الإعدادات الحالية إلى قيمها الافتراضية. إذا لم يتم تعيين إعدادات المستخدم الافتراضية، فأعد تعيينها إلى قيم المصنع الافتراضية.   |
| 6  | لعرض قائمة جهات اتصال. يمكنك تسجيل جهات الاتصال، أو تحريرها، أو حذفها.  |
| 7  | لمسح إعدادات الأرقام مثل عدد النسخ.   |
| 8  | تدخل الأرقام والحروف والرموز.   |
| 9  | يعرض قائمة Job/Status. يمكنك فحص حالة الطابعة وسجل المهام.<br>يومض مصباح التنبيه بوجود خطأ بالجهة اليسرى أو يضيء في حالة حدوث خطأ.<br>يومض مصباح البيانات الموجود بالجهة اليمنى عند معالجة الطابعة للبيانات. يضيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.  |
| 10 | لعرض شاشة إعداد الورق. يمكنك تحديد إعدادات حجم الورق ونوع الورق بالنسبة لكل مصدر ورق.   |
| 11 | لإيقاف العملية الحالية.   |
| 12 | لعرض شاشة تعليمات.<br>يمكنك التحقق من حلول المشكلات من هنا.   |
| 13 | للعودة إلى الشاشة السابقة.  |
| 14 | لعرض الشاشة الرئيسية.   |
| 15 | يُضيء في حال تخزين المستندات المستلمة التي لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد في ذاكرة الطابعة.   |

## تكوين الشاشة الرئيسية



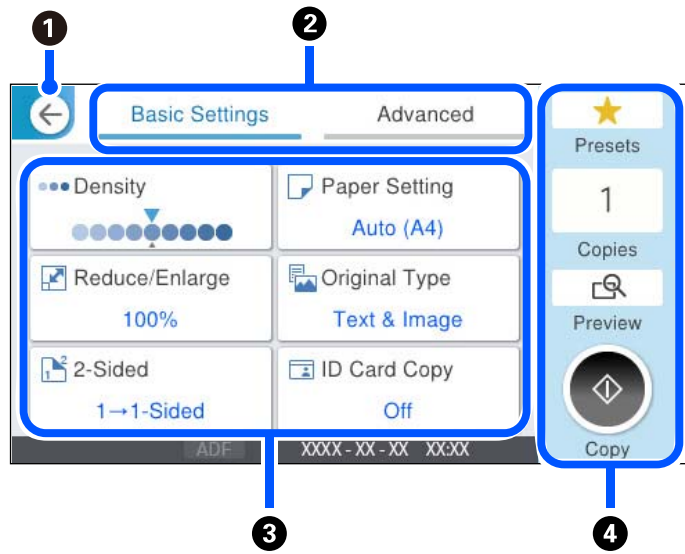
|  |  |          |
|--|--|----------|
| <p>يتم عرض ذلك عندما يتوفر تحديث البرنامج الثابت.<br/>اضغط لتحديث البرنامج الثابت لتحسين مزايا الطابعة. إننا نوصي باستخدام الطابعة مع أحدث إصدار للبرنامج الثابت.</p>  |    | <p>1</p> |
| <p>لعرض شاشة حالة الطابعة.<br/>يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة.</p>  |   | <p>2</p> |
| <p>يعرض حالة الاتصال بالشبكة. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.<br/>"دليل أيقونة الشبكة" في الصفحة 28</p>   |   | <p>3</p> |
| <p>لعرض شاشة إعدادات صوت الجهاز.<br/>يمكنك تعيين كتم الصوت والوضع الصامت. يمكنك أيضاً الوصول إلى قائمة الأصوات من هذه الشاشة. يمكنك أيضاً ضبط هذا الإعداد من قائمة الإعدادات.<br/>الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; الإعدادات الأساسية &lt; الأصوات</p> | <br> | <p>4</p> |
| <p>لتوضيح ما إذا كان تم ضبط الوضع الصامت للطابعة أو لا. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطباعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتماداً على نوع الورق المحدد وجودة الطباعة.</p>                | <br>   |          |
| <p>توضيح ما إذا كان تم تعيين كتم الصوت للطابعة أو لا.</p>  |   |          |
| <p>حدّد الرمز للدخول في وضع السكون. عند تظليل الرمز باللون الرمادي، يتعدّد على الطابعة الدخول في وضع السكون.</p>   |   | <p>5</p> |
| <p>لعرض شاشة معلومات بيانات الفاكس. يشير الرقم المعروض إلى عدد الفاكسات التي لم تتم قراءتها أو طباعتها أو حفظها بعد.</p>   |   | <p>6</p> |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>7</p> <p>عرض كل قائمة.</p> <p><input type="checkbox"/> نسخ<br/>يسمح لك بنسخ المستندات.</p> <p><input type="checkbox"/> مسح<br/>يتيح لك إجراء المسح الضوئي على المستندات وحفظها على جهاز ذاكرة أو على أحد أجهزة الكمبيوتر.</p> <p><input type="checkbox"/> الفاكس<br/>يسمح لك بإرسال الفاكسات.</p> <p><input type="checkbox"/> تعيين مسبق<br/>يسمح لك بتسجيل الإعدادات المستخدمة بشكل متكرر للنسخ، أو المسح الضوئي أو إرسال الفاكسات كإعداد مسبق.</p> <p><input type="checkbox"/> جهاز الذاكرة<br/>يتيح لك طباعة بيانات JPEG أو TIFF أو PDF على جهاز ذاكرة مثل محرك أقراص USB محمول متصل بالطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> وظائف الفاكس<br/>يسمح لك بتخزين المستندات المستلمة أو المستندات المراد إرسالها أو المستندات الخاصة بفاكسات الاقتراع.</p> <p><input type="checkbox"/> الطباعة من الذاكرة الداخلية<br/>يسمح لك بحفظ المهام المرسله من برنامج تشغيل الطباعة إلى ذاكرة الطباعة مؤقتاً قبل الطباعة. يمكنك طباعة مهمة محمية بكلمة مرور واختبار المطبوعات عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p><input type="checkbox"/> الصيانة<br/>لعرض القوائم الموصى بها لتحسين جودة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباعة نموذج فحص الفوهة، وإجراء تنظيف الرأس، والتخلص من الضبابية، أو الخطوط في مطبوعاتك من خلال محاذاة رأس الطباعة. يمكنك أيضاً ضبط هذا الإعداد من قائمة الإعدادات.</p> <p>الإعدادات &lt; الصيانة</p> <p><input type="checkbox"/> الإعدادات<br/>للسماح لك بضبط الإعدادات المرتبطة بالصيانة، وإعدادات الطباعة، والعمليات.</p> |  |  |
| <p>8</p> <p>المهمة/الحالة</p> <p>لعرض المهام التي تكون قيد التنفيذ الموجودة في وضع الاستعداد. اضغط لعرض نوع المهام، ومؤقت الوصول، وأسماء المستخدم، وما إلى ذلك في قائمة. يشير الرقم المعروض إلى عدد المهام الموجودة في وضع الاستعداد.</p>   |  |  |
| <p>9</p> <p>يمر الشاشة إلى اليمين.</p>  | <p></p> |  |

## دليل أيقونة الشبكة


|   |  |
|---|--|
| <p>الطابعة غير متصلة بشبكة (إيثرنت) سلكية أو شبكة (Wi-Fi) لاسلكية.</p>  | <p></p> |
| <p>الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).</p>  | <p></p> |
| <p>تبحث الطابعة عن SSID، أو عنوان IP لم يتم ضبطه، أو وجود مشكلة في شبكة (Wi-Fi) لاسلكية.</p>                                | <p></p> |
| <p>الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).<br/>عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.</p> | <p></p> |
| <p>الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).</p>                                    | <p></p> |
| <p>الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).</p>  | <p></p> |

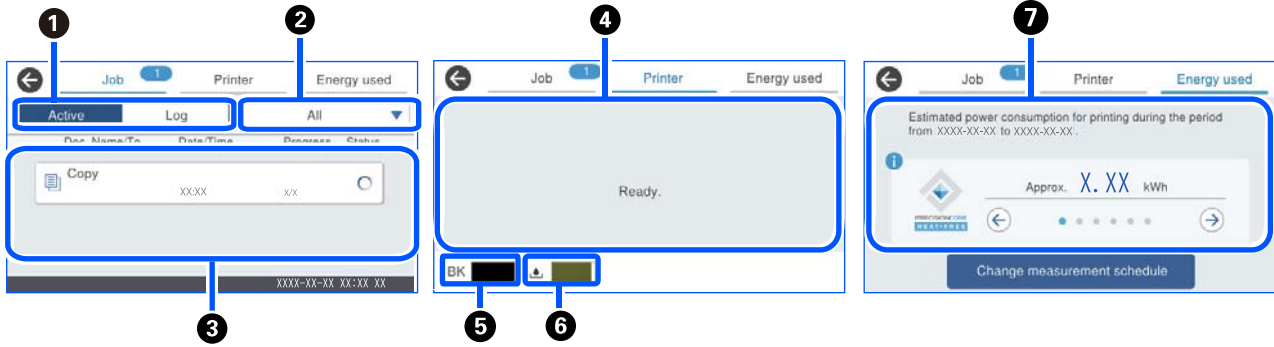
## تكوين شاشة القائمة



|            |  |   |
|------------|--|---|
|            | للعودة إلى الشاشة السابقة.   | ①   |
|            | لتبديل قائمة الإعدادات باستخدام علامات التبويب. تعرض علامة التبويب الإعدادات الأساسية العناصر المستخدمة بشكل متكرر. تعرض علامة التبويب متقدم عناصر أخرى يمكنك تعيينها حسب الضرورة.   | ②   |
|            | لعرض قائمة عناصر الإعداد. عند ظهور  ، يمكنك عرض معلومات إضافية عن طريق تحديد الرمز. اضبط الإعدادات من خلال تحديد العنصر أو إضافة علامة الاختيار. عندما تقوم بتغيير عنصر من الإعدادات الافتراضية للمستخدم أو إعدادات المصنع الافتراضية، يتم عرض  على العنصر. تُعرض  عند ضبط الإعدادات على صديق للبيئة. لا تتوفر العناصر المظلمة باللون الرمادي. حدد العنصر للتحقق من سبب عدم توفره. في حال حدوث أي مشكلات، يظهر  على العنصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة. | ③   |
|            | يبدأ العمليات باستخدام الإعدادات الحالية. وتختلف العناصر المتوفرة حسب القائمة.   | ④   |
| تعيين مسبق | يعرض قائمة الإعداد المسبق. يمكنك تسجيل الإعداد الحالي كإعداد مسبق، أو تحميل الإعدادات المسبقة المسجلة.   |   |
| النسخ      | يعرض لوحة المفاتيح الموجودة على الشاشة مما يسمح لك بإدخال عدد النسخ.   |   |
| معاينة     | يعرض معاينة للصورة قبل الطباعة، أو النسخ، أو إرسال الفاكسات.   |   |
|            | يبدأ الطباعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي، أو إرسال الفاكسات.  |  |

## تكوين شاشة Job/Status

اضغط على زر  لعرض قائمة Job/Status. يمكنك التحقق من حالة الطابعة أو المهام.



|   |  |
|---|--|
| 1 | لتبديل القوائم المعروضة.   |
| 2 | تصفية المهام حسب المهام الجارية.   |
| 3 | عند تحديد <b>نشط</b> ، يتم عرض قائمة بالمهام الحالية والمهام التي تنتظر المعالجة.<br>عند تحديد <b>السجل</b> ، يتم عرض سجل المهام.<br>يمكنك إلغاء المهام أو التحقق من رمز الخطأ المعروض في السجل عند فشل المهمة.  |
| 4 | لعرض أي أخطاء حدثت في الطابعة. حدد الخطأ من القائمة لعرض رسالة الخطأ.  |
| 5 | لتوضيح مستويات الحبر التقريبية.  |
| 6 | لتوضيح مدة الخدمة التقريبية لصندوق الصيانة.  |
| 7 | لعرض الاستهلاك التقديري للطاقة.<br>يُعد مقدار الطاقة المعروض قيمة إرشادية للاستخدام العام وقد يختلف وفقاً لكيفية استخدام هذا المنتج.<br>يتم حسابها باستخدام المعادلة التالية.<br><مقدار الطاقة اللازم لطباعة ورقة واحدة * مع هذا المنتج><عدد الأوراق المطبوعة خلال الأيام الـ 7 الماضية><br>راجع التوضيح التالي للحصول على التفاصيل المتعلقة باستهلاك المنتج للطاقة.<br>* البيانات المستخدمة لطباعة ورقة واحدة هي بيانات قياس قيمة مجموع المحتوى الإلكتروني (TEC) وفقاً لشهادة ISO/IEC10561 1999 في نموذج اختبار (A).<br>فيما يتعلق باستهلاك المنتج للطاقة<br>قيمة TEC <sup>1</sup> لهذا المنتج تقارب 2\1 القيمة القياسية <sup>2</sup> اللازمة للتوافق مع برنامج نجمة الطاقة الدولي. |

1\* مجموع المحتوى الإلكتروني عبارة عن اختصار لاستهلاك الطاقة النموذجي واستهلاك الطاقة (كيلوواط ساعة) للأسبوع القياسي (5 أيام من التشغيل والسكون / إيقاف التشغيل المتكررين + يومي سكون / إيقاف تشغيل). تُستخدم هذه القيمة كقيمة مرجعية للائتمثال "برنامج نجم الطاقة الدولي".


يتم حساب قيمة TEC لهذا المنتج بصورة مستقلة بواسطة Epson اعتماداً على معيار TEC لطريقة القياس الخاصة ببرنامج نجم الطاقة الدولي. راجع موقع Epson على الويب أو اتصل بدعم شركة Epson لمعرفة قيمة TEC لهذا المنتج وظروف القياس الخاصة به.

2\* تم تعيين القيم القياسية للتوافق مع برنامج نجم الطاقة الدولي لذا فإن أفضل 25% من المنتجات التي تتميز بأدائها في توفير الطاقة تتوافق مع هذا المعيار.

معلومات ذات صلة

← "يتم عرض رمز الخطأ في قائمة الحالة" في الصفحة 319

## حفظ مهام

يمكنك حفظ مهام أثناء النسخ أو الطبع في الوقت الذي لا تستخدم فيه وحدة التغذية التلقائية للمستندات ADF أو زجاج المساحة الضوئية. ولا يلزمك القيام بأي إجراءات خاصة لكي تحفظ المهام. إذا حددت  أثناء التشغيل العادي، فستبدأ المهمة بمجرد اكتمال المهمة الحالية. يمكنك حفظ ما يصل إلى 150 من أنواع المهام التالية بما في ذلك المهمة الحالية.

الطباعة

النسخ

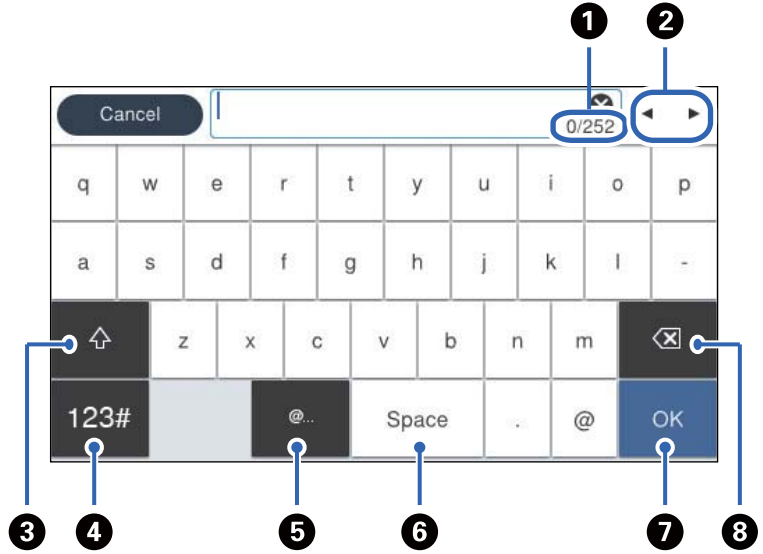
إرسال فاكس

## دليل أيقونة المهمة

|   |   |
|---|---|
| يشير إلى مهمة طباعة نسخة.   |    |
| يشير إلى مهمة طباعة بخلاف النسخ، مثل طباعة على جهاز خارجي.                        |    |
| يشير إلى مهمة طباعة تقرير، مثل طباعة تقرير الفاكس.                                |   |
| يشير إلى مهمة إرسال بيانات مثل بيانات المسح الضوئي التي ترسل بيانات المسح الضوئي. |  |
| يشير إلى مهمة استلام فاكس.  |  |
| يشير إلى مهمة إرسال فاكس.   |  |
| يشير إلى مهمة طباعة استلام فاكس.  |  |
| يشير إلى مهمة حفظ بيانات مثل حفظ لإرسال ذاكرة خارجية بالفاكس.                     |  |
| يشير إلى مهمة إرسال بريد إلكتروني مثل المسح الضوئي للبريد الإلكتروني.             |  |

## إدخال أحرف

يُمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند إجراء ضبط إعدادات الشبكة وما إلى ذلك.



|  |   |
|--|---|
| يُشير إلى عدد الأحرف.  | 1 |
| لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.   | 2 |
| للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.  | 3 |
| لتحويل نوع الحروف.<br>يمكنك إدخال أرقام ورموز. <b>123#</b><br>يمكنك إدخال حروف. <b>ABC</b>           | 4 |
| لإدخال عناوين URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بصورة متكررة عن طريق تحديد العنصر فحسب. | 5 |
| لإدخال مسافة.  | 6 |
| لإدخال حرف.  | 7 |
| لحذف حرف باتجاه اليسار.  | 8 |



## تحضير الطابعة وضبط الإعدادات الأولية

34. ملخص عن إعداد الطابعة وضبط الإعدادات الأولية.
36. تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية.
41. تركيب جهاز المصادقة.
43. إنشاء اتصال بشبكة وضبط الإعدادات.
60. تحضير الطابعة وفقاً للاستخدام وإعدادها.
100. إعدادات الطابعة، والمسح الضوئي، والنسخ، وإرسال الفاكس.
133. المشكلات التي يمكن أن تنشأ عند ضبط الإعدادات.

## ملخص عن إعداد الطابعة وضبط الإعدادات الأولية

يوضح هذا القسم العمل اللازم لتوصيل الطابعة بشبكة واستخدامها كطابعة مشتركة. يجب أن يقوم مسؤول الطابعة بإجراء هذا العمل.

### معلومات ذات صلة

- ← "إعداد الطابعة" في الصفحة 34
- ← "حماية الإعدادات باستخدام قفل اللوحة" في الصفحة 44
- ← "تكوين اتصال بالشبكة" في الصفحة 34
- ← "ملخص عن التحضيرات الضرورية لكل ميزة" في الصفحة 34
- ← "ضبط إعدادات الطابعة" في الصفحة 35

## إعداد الطابعة

خلال المرحلة التحضيرية، ثبت العناصر الاختيارية أو جهاز مصادقة حسب الحاجة.

### معلومات ذات صلة

- ← "تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية" في الصفحة 36
- ← "التوصيل بجهاز المصادقة" في الصفحة 41

## حماية الطابعة من تغييرات الإعداد غير المصرح بها

نوصي بإجراء العمليات التالية لمنع المستخدم من تغيير إعدادات الطابعة.

- تغيير كلمة مرور المسؤول
- عين Panel Lock، ميزة تسمح لمسؤول الطابعة بقفل عناصر قائمة لوحة التحكم.

### معلومات ذات صلة

- ← "تغيير كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 43
- ← "حماية الإعدادات باستخدام قفل اللوحة" في الصفحة 44

## تكوين اتصال بالشبكة

قم بتوصيل الطابعة بإحدى الشبكات بحيث يُمكن استخدامها كطابعة مشتركة. عند الاتصال بشبكة تسمح بالاتصالات الخارجية مثل إعدادات TCP/IP واتصال الإنترنت، اضبط خادم الوكيل حسب الضرورة.

### معلومات ذات صلة

- ← "إنشاء اتصال بشبكة وضبط الإعدادات" في الصفحة 43

## ملخص عن التحضيرات الضرورية لكل ميزة

إجراء العمليات التالية وفقًا لكيفية استخدام الطابعة وبيئة عملها.

| العناصر   | الوصف  |
|---|--|
| تهيئة خادم البريد   | قم بتكوين خادم البريد إذا كنت تريد إعادة توجيه البيانات الممسوحة ضوئياً أو بيانات الفاكس المستلمة لبريد إلكتروني، أو إشعار شخص معين بحالة الطابعة عن طريق البريد الإلكتروني.<br>"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62 |
| إعداد مجلد شبكة مشترك   | التعيين عند إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً أو بيانات الفاكس المستلمة إلى مجلد مشترك.   |
| إتاحة جهات الاتصال  | التعيين عند تسجيل الواجهات للفاكس، والبريد الإلكتروني، وبيانات المسح الضوئي، وبيانات إعادة توجيه الفاكس إلى قائمة جهات الاتصال.<br>"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84   |
| الإعدادات لاستخدام معلومات المستخدمين الموجودة على خادم LDAP باعتبارها جهات | إذا كنت تستخدم خادم LDAP، فقم بتعيينه بحيث يمكنك استخدام جهات اتصال خادم LDAP من الطابعة.  |
| الإعدادات الأولية للطباعة   | قم بتخصيص إعدادات جهاز تغذية الورق والإعدادات الافتراضية للطباعة لتلائم بيئتك. اضبط الإعدادات لاستخدام خدمات الطباعة التي تقدمها أجهزة الكمبيوتر الأخرى.   |
| التحضير للمسح الضوئي أو النسخ   | استخدم خاصية المسح الضوئي من جهاز الكمبيوتر، المسح الضوئي لوظيفة XXX من لوحة تحكم الطابعة، وتعيين وجهة الإخراج للنسخ.<br>"التجهيز للمسح الضوئي" في الصفحة 109  |
| إتاحة ميزات الفاكس  | اتصل بخط الهاتف ثم قم بتعيين إعدادات إرسال الفاكسات واستلامها.   |

بالنسبة للإعدادات الأمنية وإعدادات الإدارة الأخرى للطابعة، راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحضير الطابعة وفقاً للاستخدام وإعدادها" في الصفحة 60
- ◀ "إعدادات الطباعة، والمسح الضوئي، والنسخ، وإرسال الفاكس" في الصفحة 100
- ◀ "معلومات المسؤول" في الصفحة 407

## ضبط إعدادات الطابعة

تتوفر طرق متنوعة عند ضبط إعدادات الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "الإعداد من لوحة تحكم الطابعة" في الصفحة 35
- ◀ "الإعداد باستخدام Web Config من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 36
- ◀ "الإعداد باستخدام Epson Device Admin من جهاز كمبيوتر (فقط Windows)" في الصفحة 36

## الإعداد من لوحة تحكم الطابعة

في حال تمكين قفل اللوحة، ستكون بحاجة إلى كلمة مرور المسؤول لتشغيل العناصر الملقولة. راجع المعلومات ذات الصلة للحصول على المزيد من التفاصيل.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تغيير كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## الإعداد باستخدام Web Config من جهاز كمبيوتر

Web Config عبارة عن صفحة ويب مدمجة في الطابعة لتكوين إعدادات الطابعة. يمكنك تشغيل الطابعة المتصلة بالشبكة من جهاز الكمبيوتر.

للوصول إلى Web Config، أنت بحاجة أولاً إلى تعيين عنوان IP للطابعة.

ملاحظة:

❑ قبل إعداد عنوان الـ IP، يمكنك فتح Web Config عن طريق توصيل جهاز الكمبيوتر والطابعة مباشرة باستخدام كبل LAN وتحديد عنوان الـ IP الافتراضي.

❑ نظراً لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتياً عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

❑ لفتح صفحة المسؤول بعد بدء Web Config، أنت بحاجة إلى تسجيل الدخول إلى الطابعة باستخدام كلمة مرور المسؤول.

راجع المعلومات ذات الصلة للحصول على المزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "تغيير كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 350

## الإعداد باستخدام Epson Device Admin من جهاز كمبيوتر (فقط Windows)

استخدم Epson Device Admin عند إعداد طابعات متعددة دفعة واحدة.

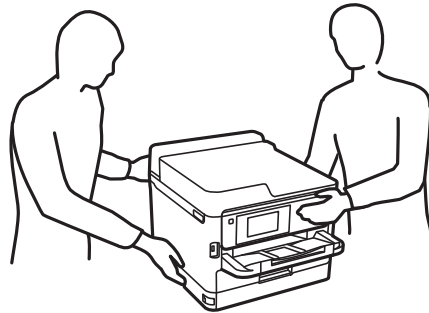
## تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية

يمكنك تركيب ما يصل إلى 3 من وحدات درج الورق.

تنبيه: ⚠


❑ تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كابلات قبل بدء التركيب. وإلا، فقد يتلف سلك الطاقة ويؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

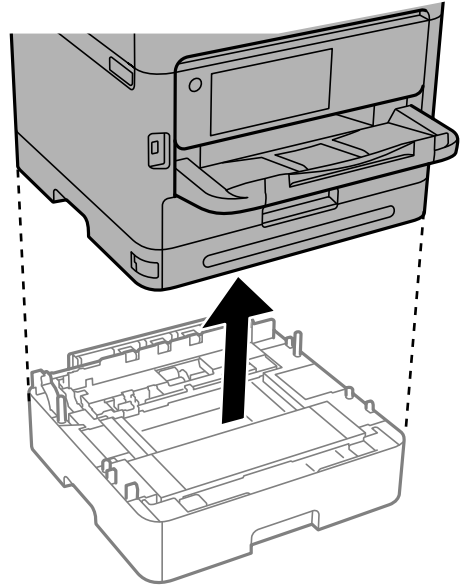
❑ الطابعة ثقيلة وينبغي رفعها أو حملها بواسطة شخصين على الأقل. في حال تم تركيب أي أدراج ورق أخرى غير درج الورق I، فكها قبل رفع الطابعة. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



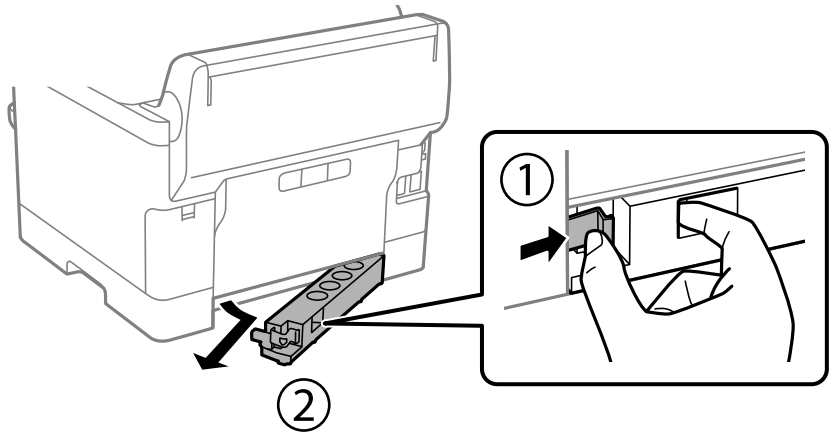
هام: !

- ❑ قم بإعداد مفك براغي لتركيب وحدات درج الورق الاختيارية وفكها.
- ❑ استخدم مفك براغي من نوع وحجم مناسبين. وإلا، فلن تتمكن من فك البرغي أو قد تقوم بفك برغي آخر عن طريق الخطأ.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم افصل سلك الطاقة.
2. افصل أي كابلات موصّلة.
3. في حال تركيب وحدات درج الورق الاختيارية الأخرى، فكها باستخدام مفك البراغي.

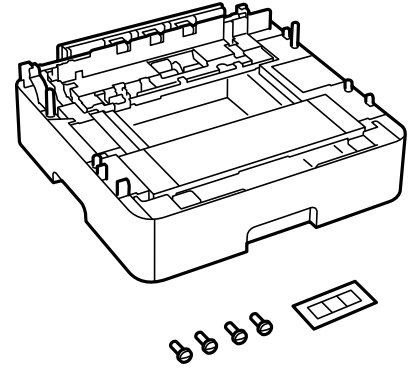


4. قم بإزالة الجزء الموجود على الجزء الخلفي للطابعة.



5. أخرج وحدة درج الورق الاختيارية من صندوقها، ثم أزل أي مواد واقية.

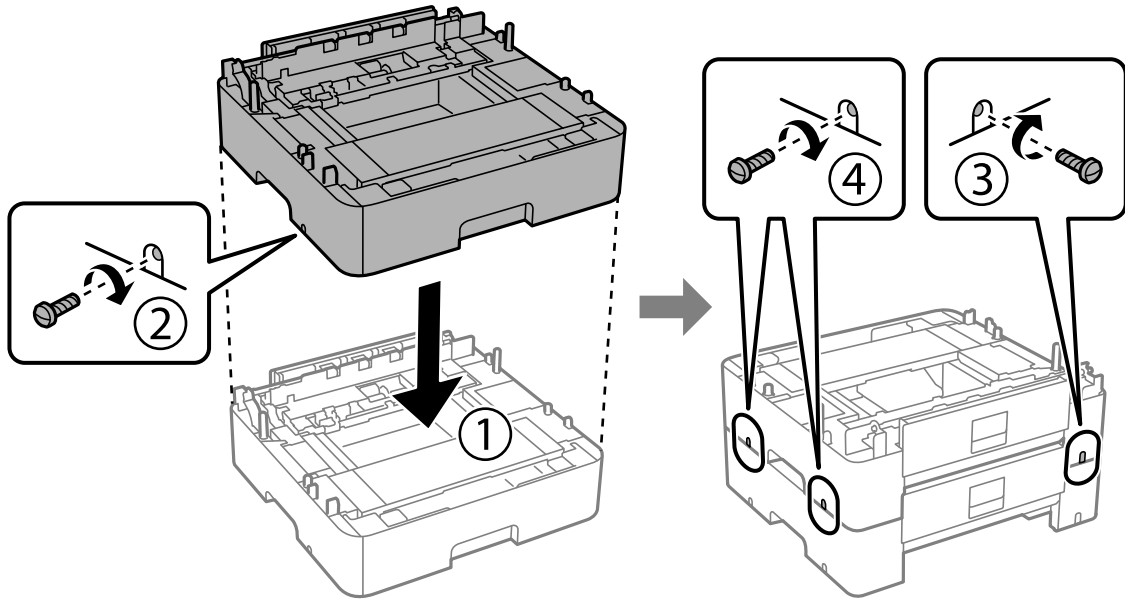
6. راجع العناصر المرفقة.



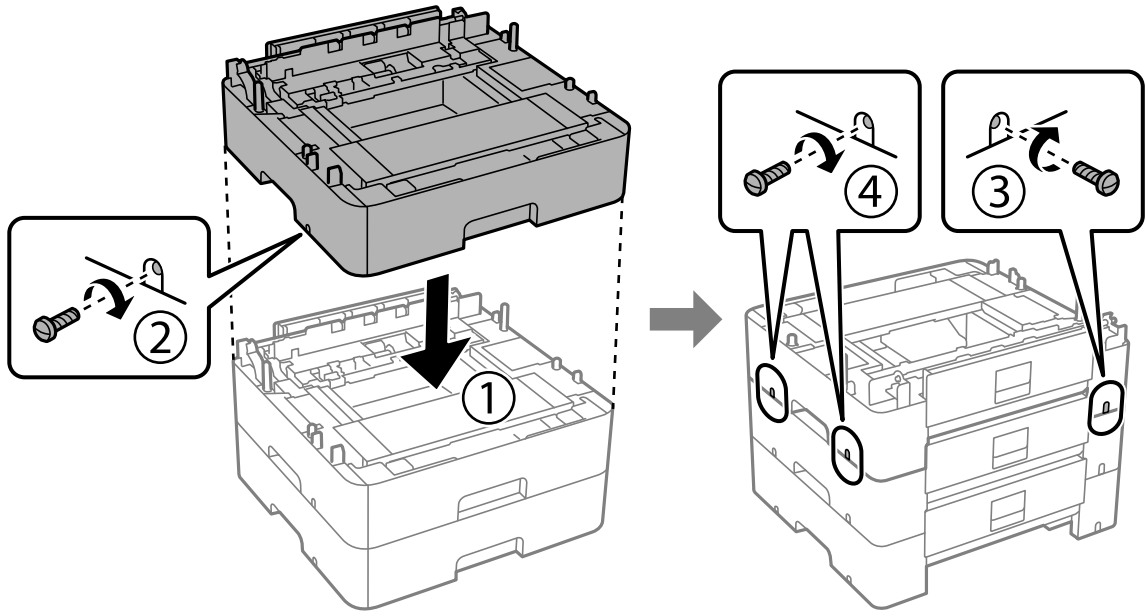
7. ضع وحدة درج الورق الاختيارية الأدنى حيث تريد إعداد الطابعة.

8. إذا كنت لا تستخدم إلا وحدة درج الورق الاختيارية، فانتقل إلى الخطوة 11. إذا كنت تستخدم وحدتين أو ثلاث وحدات من وحدات درج الورق الاختيارية، فانتقل إلى الخطوة التالية.

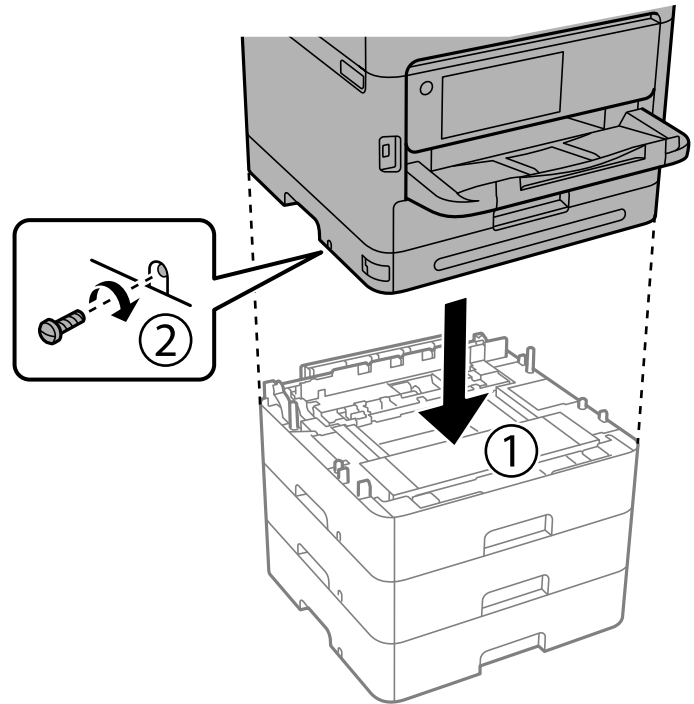
9. قم بتكديس وحدات أدرج الورق الاختيارية في الجزء العلوي لوحدة درج الورق الاختيارية الدنيا، ثم قم بتأمينها بالبراغي باستخدام مفك البراغي.



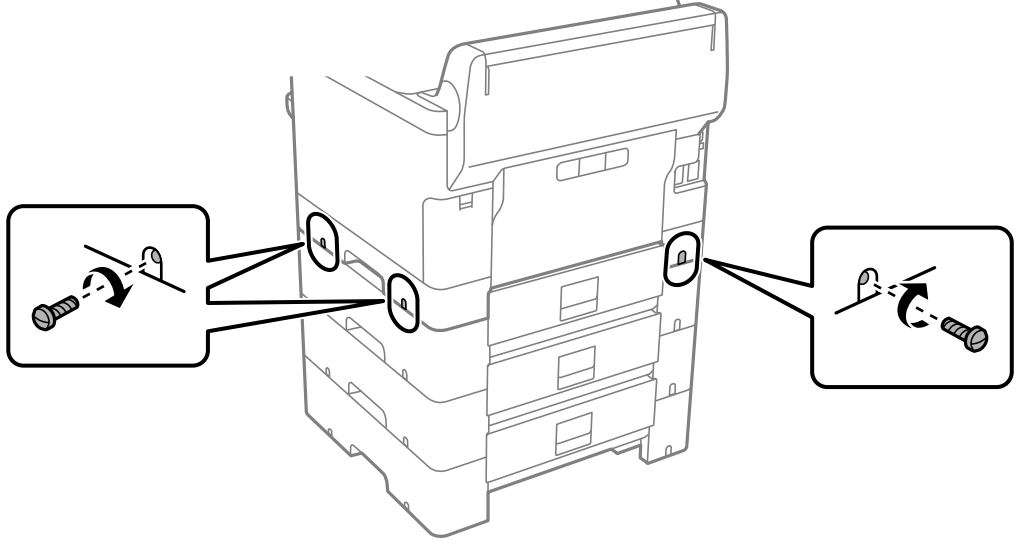
10. كرر الخطوة السابقة لإضافة المزيد من وحدات أدراج الورق الاختيارية.



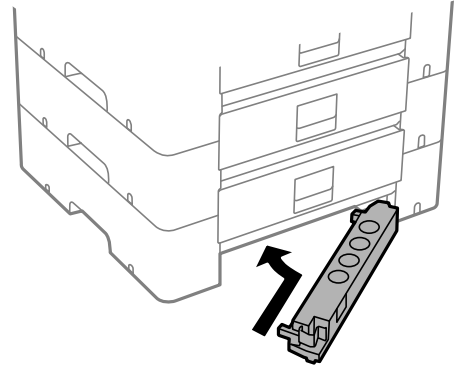
11. قم بإزالة الطابعة برفق على وحدات أدراج الورق الاختيارية مع محاذاة الزوايا، ثم ثبتها بالبراغي باستخدام مفك البراغي.



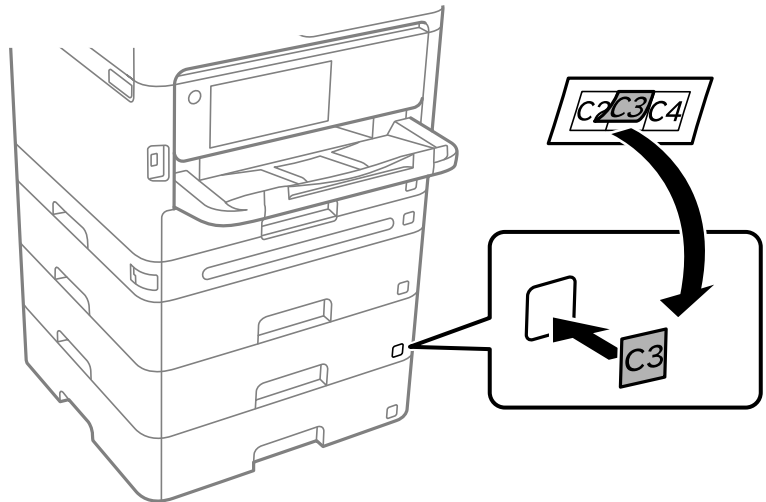
12. ثبّت وحدات أدرج الورق الاختيارية والطابعة من الخلف والجانب الأيمن بالبراغي باستخدام مفك البراغي.



13. ثبّت الجزء الذي قمت بفتحه في الخطوة 4 في الجزء الخلفي لوحدة درج الورق الاختيارية الدنيا.




14. ضع الملصق الذي يوضح رقم الدرج.





15. أعد توصيل سلك الطاقة وأي كابلات أخرى، ثم وصل الطابعة.

16. شغل الطابعة بالضغط على زر .

17. اسحب وحدة درج الورق الاختيارية للخارج ثم أعد إدخالها للتأكد من ظهورها على شاشة إعداد الورق.

ملاحظة:

عند فك وحدة درج الورق الاختيارية، أوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة، وافصل أي كابلات، ثم نفذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.

تابع عبر ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعداد العناصر الاختيارية المتاحة" في الصفحة 60

← "رمز وحدة درج الورق الاختيارية" في الصفحة 343

## تركيب جهاز المصادقة

### التوصيل بجهاز المصادقة

يمكنك توصيل جهاز المصادقة باستخدام كبل USB.

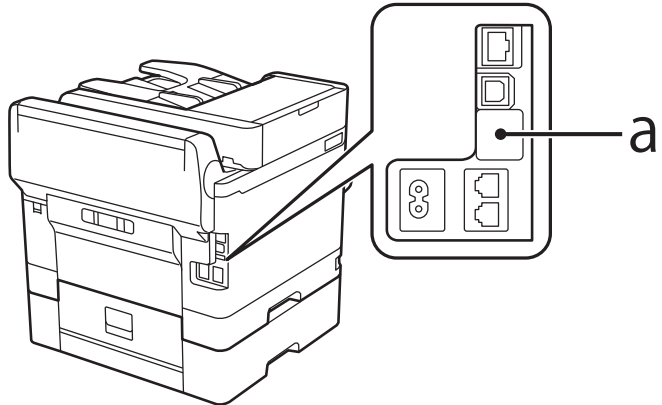
ملاحظة:

يمكن استخدام جهاز المصادقة عند استخدام نظام مصادقة.

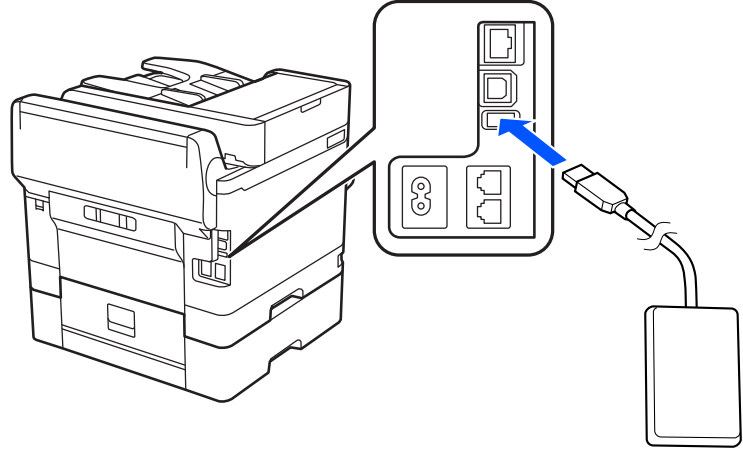
 تنبيه:

قم بتوصيل جهاز مصادقة يحمل رقم الطراز نفسه لجهاز المصادقة الذي تم استخدامه لتأكيد بطاقة المصادقة.

1. انزع المصلق من على منفذ الخدمة (a) الموجود على الجزء الخلفي للطابعة.



2. وصل كبل USB لجهاز المصادقة بمنفذ الخدمة.



## تأكيد حالة الاتصال الخاصة بجهاز المصادقة

يُمكنك استخدام طرق متعددة لتأكيد حالة الاتصال الخاصة بجهاز المصادقة.

لوحة تحكم الطابعة  
الإعدادات < حالة جهاز المصادقة

### Web Config

يُمكنك التأكيد من أي من القوائم التالية.

علامة التبويب Status < Product Status < Card Reader Status

علامة التبويب Device Management < Card Reader < Check

## تم التعرف على تأكيد بطاقة المصادقة

يُمكنك أنه يُمكن التعرف على بطاقات المصادقة باستخدام Web Config.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب Device Management < Card Reader
4. ضع بطاقة المصادقة على جهاز المصادقة.
5. انقر فوق Check.  
سيتم عرض النتيجة.

## استكشاف مشكلات جهاز المصادقة وإصلاحها

### تتعذر قراءة بطاقة المصادقة

تحقق مما يلي.

- تأكد من توصيل جهاز المصادقة بالطابعة بصورة صحيحة.
- تأكد من توصيل جهاز المصادقة إلى منفذ الخدمة الخاص بالطابعة.
- تحقق من أن جهاز المصادقة وبطاقة المصادقة معتمدان.
- اتصل بالموزع للحصول على المعلومات الخاصة بأجهزة وبطاقات المصادقة المدعومة.

## إنشاء اتصال بشبكة وضبط الإعدادات

يوضح هذا القسم الإعدادات الضرورية حيث يتمكن المستخدمون في نفس الشبكة من استخدام الطابعة.

### تغيير كلمة مرور المسؤول

يتم تعيين كلمة مرور المسؤول للطابعة. إننا نوصي بتغيير كلمة المرور الأولية قبل استخدام الطابعة. إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فلن تكون قادراً على تغيير إعدادات العناصر التي قمت بقفلهما باستخدام **Panel Lock**، وستكون بحاجة إلى الاتصال بدعم الخدمة لإلغاء القفل.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "ملاحظات على كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17
- ◀ "تغيير كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 43
- ◀ "تغيير كلمة مرور المسؤول من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 44

### تغيير كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.
2. حدّد إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < إعدادات المسؤول < كلمة مرور المسؤول < تغيير.
3. أدخل كلمة المرور الحالية.

#### ملاحظة:

راجع التعليمات ذات الصلة الواردة أدناه الخاصة بكلمة مرور المسؤول الافتراضية.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتعيين كلمة مرور جديدة.

#### ملاحظة:

لاستعادة كلمة مرور المسؤول إلى قيمتها الافتراضية، حدد القوائم التالية في لوحة التحكم.

إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < إعدادات المسؤول < كلمة مرور المسؤول < **Restore Default Settings**

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تغيير كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تغيير كلمة مرور المسؤول من جهاز كمبيوتر

يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config. عند استخدام Web Config، يلزم توصيل الطابعة بالشبكة. إذا كانت الطابعة غير متصلة بالشبكة، فقم بتوصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل إيثرنت مباشرة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.  
حدد **Log in**، ثم أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق **OK**.
3. حدد **Change Administrator Password-Product Security**.
4. أدخل كلمة المرور في **Current password** و **New Password** و **Confirm New Password**. أدخل اسم المستخدم عند الضرورة.  
ملاحظة:  
راجع التعليمات ذات الصلة الواردة أدناه الخاصة بكلمة مرور المسؤول الافتراضية.
5. حدد **OK**.  
ملاحظة:  
لاستعادة كلمة مرور المسؤول إلى قيمة كلمة المرور الأولية، حدد **Restore Default Settings** في شاشة **Change Administrator Password**.

معلومات ذات صلة

← "تغيير كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## حماية الإعدادات باستخدام قفل اللوحة

لمنع المستخدمين غير المصرح لهم من عرض إعدادات الطابعة أو إعدادات الشبكة أو تغييرها عند الاتصال بالشبكة، يمكن للمسؤولين قفل عناصر لوحة التحكم باستخدام وظيفة قفل اللوحة. أنت بحاجة إلى تسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً لتشغيل عناصر القائمة المقفلة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير كلمة المرور لاحقاً.

معلومات ذات صلة

← "ضبط لوحة التحكم" في الصفحة 408

## تمكين إعداد القفل من لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.
2. حدد إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < إعدادات المسؤول.
3. حدد شغل من إعداد القفل.

تحقق من عرض  على الشاشة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تمكين إعداد القفل من جهاز الكمبيوتر

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق OK.
3. حدد بالترتيب التالي. علامة التبويب  
**Control Panel < Device Management**
4. من خلال **Panel Lock**، حدد **ON**.
5. انقر فوق OK.
6. تحقق من ظهور  على الشاشة الرئيسية على لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 350

## توصيل الطابعة بالشبكة

- يُمكنك توصيل الطابعة بالشبكة باستخدام طرق متعددة.
- إذ يمكنك التوصيل باستخدام الإعدادات المتقدمة الموجودة في لوحة التحكم.
  - ويمكنك التوصيل باستخدام المثبت الموجود في موقع الويب أو قرص البرنامج.
- يوضح هذا القسم الإجراء اللازم لتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة.

## قبل إجراء اتصال الشبكة

للاتصال بالشبكة، تحقق من طريقة الاتصال ومعلومات الإعداد للاتصال مسبقاً.

## جمع معلومات حول إعداد الاتصال

جهز معلومات الإعداد اللازمة للاتصال. تحقق من المعلومات التالية أولاً.

| التقسيمات                   | العناصر  | الملاحظات   |
|-----------------------------|--|---|
| طريقة توصيل الجهاز          | <input type="checkbox"/> شبكة الإيثرنت<br><input type="checkbox"/> شبكة Wi-Fi  | حدد كيفية توصيل الطابعة بالشبكة.<br>بالنسبة لشبكة LAN السلكية، تتصل بمفتاح LAN.<br>بالنسبة لشبكة Wi-Fi، تتصل بشبكة (SSID) الخاصة بنقطة الوصول.  |
| معلومات اتصال LAN           | <input type="checkbox"/> عنوان IP<br><input type="checkbox"/> قناع الشبكة الفرعية<br><input type="checkbox"/> البوابة الافتراضية | حدد عنوان IP المراد تعيينه للطابعة.<br>تصبح جميع القيم مطلوبة في حال تعيين عنوان IP بشكل ثابت.<br>في حال تعيين عنوان IP بشكل غير ثابت باستخدام وظيفة DHCP، تكون هذه المعلومات غير ضرورية لأنها تُضبط تلقائيًا.  |
| معلومات الاتصال بشبكة Wi-Fi | <input type="checkbox"/> معرف مجموعة الخدمات<br><input type="checkbox"/> كلمة المرور   | هذه SSID (اسم الشبكة) وكلمة مرور نقطة الوصول التي تتصل بها الطابعة.<br>إذا تم تعيين تصفية عنوان جهاز MAC، فسجل عنوان جهاز MAC الخاص بالطابعة أولاً لتسجيل الطابعة.<br>راجع ما يلي لمعرفة المعايير المدعومة.<br><a href="#">"مواصفات شبكة Wi-Fi" في الصفحة 391</a>   |
| معلومات خادم DNS            | <input type="checkbox"/> عنوان IP لشبكة DNS الأساسية<br><input type="checkbox"/> عنوان IP لشبكة DNS الثانوية                     | يكون ذلك ضروريًا عند تعيين خوادم DNS. يتم تعيين شبكة DNS الثانوية عندما يمتلك النظام تكوينًا إضافيًا مع وجود خادم DNS ثانوي.<br>قم بتعيين عنوان IP الخاص بالموجّه، وذلك إذا كنت في منظمة صغيرة ولم تقم بتعيين خادم DNS.   |
| معلومات الخادم الوكيل       | <input type="checkbox"/> اسم الخادم الوكيل   | قم بتعيين هذا عند استخدام بيئة الشبكة لديك الخادم الوكيل للوصول إلى الإنترنت من شبكة الإنترنت، مع استخدامك الوظيفة التي تصل من خلالها الطابعة مباشرة إلى الإنترنت.<br>تتصل الطابعة مباشرة بالإنترنت للأغراض التالية. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> خدمات Epson Connect</li> <li><input type="checkbox"/> الخدمات السحابية للشركات الأخرى</li> <li><input type="checkbox"/> تحديث البرامج الثابتة</li> </ul> |
| معلومات رقم المنفذ          | <input type="checkbox"/> معلومات رقم المنفذ المُقرر تحريرها  | تحقق من رقم المنفذ الذي تستخدمه الطابعة وجهاز الكمبيوتر، ثم حرر المنفذ المحظور عبر جدار الحماية إذا كان ذلك ضروريًا.<br>راجع ما يلي للاطلاع على رقم المنفذ الذي تستخدمه الطابعة.<br><a href="#">"استخدام المنفذ للطابعة" في الصفحة 389</a>  |

## تعيين عنوان IP

فيما يلي أنواع تعيين عنوان IP.

### عنوان IP ثابت:

عنوان IP المحدد مسبقًا إلى الطابعة (المضيف) يدويًا.

يجب إعداد المعلومات الخاصة بالاتصال بالشبكة (قناع الشبكة الفرعية، وعنوان البوابة الافتراضية، وخادم DNS وما إلى ذلك) يدويًا.

لا يتغير عنوان IP حتى عندما يكون الجهاز مغلقًا، لذلك يكون هذا مفيدًا عندما ترغب في إدارة الأجهزة مع بيئة لا يمكنك فيها تغيير عنوان IP أو ترغب في إدارة الأجهزة باستخدام عنوان IP. نوصي بإجراء الإعدادات على الطابعة، والخادم، وما إلى ذلك الذي يمكن للعديد من أجهزة الكمبيوتر الوصول إليه. بالإضافة إلى ذلك، عند استخدام ميزات الأمان مثل تصفية IP/IPsec، عين عنوان IP ثابت بحيث لا يتغير عنوان IP.

### التعيين التلقائي باستخدام وظيفة DHCP (عنوان IP ديناميكي):

عين عنوان IP تلقائيًا إلى الطابعة (المضيف) باستخدام وظيفة DHCP الخاصة بموجه أو خادم DHCP.

يتم تعيين المعلومات للاتصال بالشبكة (قناع الشبكة الفرعية، وعنوان البوابة الافتراضية، و خادم DNS وما إلى ذلك) تلقائياً، بحيث يُمكنك بسهولة توصيل الجهاز بالشبكة.

إذا تم إيقاف تشغيل الموجه أو الجهاز، أو حسب إعدادات خادم DHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال.

نحن نوصي بإدارة الأجهزة بخلاف عنوان IP والاتصال مع البروتوكولات التي يُمكنها تتبع عنوان IP.

**ملاحظة:**

عندما تستخدم وظيفة حفظ عنوان IP من DHCP، يُمكنك تعيين عنوان IP نفسه على الأجهزة في أي وقت.

## خادم DNS وخادم الوكيل

لدى خادم DNS اسم مضيف، واسم مجال عنوان البريد الإلكتروني، وما إلى ذلك، مقترناً بمعلومات عنوان IP.

يكون الاتصال مستحيلاً إذا كان الطرف الآخر موصوفاً باسم المضيف واسم المجال وما إلى ذلك عندما يقوم الكمبيوتر أو الطابعة بإجراء اتصال IP.

يستعلم من خادم DNS لتلك المعلومات ويحصل على عنوان IP الخاص بالطرف الآخر. ويطلق على هذه العملية، "تحليل الاسم".

لذلك، يمكن لأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر والطابعات التواصل باستخدام عنوان IP.

يُعد تحليل الاسم أمراً ضرورياً للطابعة للاتصال باستخدام وظيفة البريد الإلكتروني أو وظيفة الاتصال بالإنترنت.

وعندما تستخدم تلك الوظائف، قم بضبط إعدادات خادم DNS.

عند تقوم بتعيين عنوان IP للطابعة باستخدام وظيفة DHCP الخاصة بخادم DHCP أو الموجه، يتم تعيينه تلقائياً.

يوجد خادم الوكيل في البوابة بين الشبكة والإنترنت، ويتصل بالكمبيوتر، والطابعة، والإنترنت (الخادم المقابل) بالنيابة عن كل منها. لا يتصل الخادم المقابل إلا بخادم الوكيل فقط. لذلك، يتعذر قراءة معلومات الطابعة مثل عنوان IP ورقم المنفذ ويتوقع زيادة الأمان.

عند الاتصال بالإنترنت عبر خادم Proxy، قم بتكوين خادم Proxy على الطابعة.

## الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

وصّل الطابعة بالشبكة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

### تعيين عنوان IP

قم بإعداد العناصر الأساسية مثل عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية.

يوضح هذا القسم الإجراءات المستخدم لضبط أحد عناوين IP الثابتة.

1. شغل الطابعة.

2. حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < في الشاشة الرئيسية. الخاصة بلوحة تحكم الطابعة.

3. حدد متقدم < TCP/IP.

**ملاحظة:**

يجب عليك إدخال كلمة مرور المسؤول للشبكة.

4. حدد يدوي ل الحصول على عنوان IP.

عند تعيين عنوان IP تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP الخاصة بالموجه، حدد تلقائياً. وفي هذه الحالة، يتم تعيين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية في الخطوة رقم 5 و6 تلقائياً، لذا انتقل إلى الخطوة رقم 7.

5. أدخل عنوان ال IP.

أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

6. قم بإعداد قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية.  
أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.



هام: إذا كانت مجموعة عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية غير صحيحة، يُصبح بدء الإعداد معطلاً ولا يمكن متابعة الإعدادات. أكد على أنه لم يحدث خطأ في الإدخال.

7. أدخل عنوان IP لخادم DNS الأساسي.

أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

عندما تحدد تلقائياً لإعدادات تعيين عنوان IP، يمكنك تحديد إعدادات خادم DNS من يدوي أو تلقائياً. إذا تعذر عليك الحصول على عنوان خادم DNS تلقائياً، فحدد يدوي، ثم أدخل عنوان خادم DNS. ثم أدخل عنوان خادم DNS الثانوي مباشرة. إذا حددت تلقائياً، فانتقل إلى الخطوة 9.

8. أدخل عنوان IP لخادم DNS الثانوي.

أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

9. اضغط على بدء الإعداد.

#### ضبط إعدادات الخادم الوكيل

قم بإعداد الخادم الوكيل إذا تحققت من صحة ما يلي.

تم إعداد الخادم الوكيل لاتصال الإنترنت.

عند استخدام وظيفة تتصل فيها الطابعة مباشرة بالإنترنت، مثل خدمة Epson Connect أو الخدمات السحابية الخاصة بشركة أخرى.

1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

عند ضبط الإعدادات بعد ضبط عنوان IP، تُعرض شاشة متقدم. انتقل إلى الخطوة 3.

2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم.

3. حدد الخادم الوكيل.

4. حدد استخدم لـ إعدادات الخادم الوكيل.

5. أدخل عنوان الخادم الوكيل بتنسيق IPv4 أو FQDN.

أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

6. أدخل رقم المنفذ للخادم الوكيل.

أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

7. اضغط على بدء الإعداد.

#### الاتصال بشبكة الإيثرنت

وصّل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل الإيثرنت، ثم افحص الاتصال.

1. وصّل الطابعة والموزع (مفتاح LAN) باستخدام كبل الإيثرنت.

2. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.



3. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال.  
تُعرض نتيجة تشخيص الاتصال. أؤكد على أن الاتصال صحيح.

### التوصيل بشبكة LAN اللاسلكية (Wi-Fi)

يُمكنك توصيل الطابعة بشبكة LAN اللاسلكية (Wi-Fi) باستخدام طرق متعددة. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والظروف التي تستخدمها.

إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً.

إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم WPS، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.

بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكي، وجهاز لوحي، وما إلى ذلك).

### معلومات ذات صلة

- ◀ "ملاحظة عند استخدام اتصال Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز" في الصفحة 49
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 49
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 50
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS) PIN" في الصفحة 51

### ملاحظة عند استخدام اتصال Wi-Fi بتردد 5 جيجاهرتز

تستخدم هذه الطابعة عادةً 36ch (W52) باعتبارها قناة عند الاتصال بـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). حيث إنه تم تحديد قناة لاتصال شبكة (Wi-Fi) LAN لاسلكية تلقائياً، قد تختلف القناة المستخدمة عند استخدامها في نفس الوقت كاتصال Wi-Fi Direct. قد يتأخر إرسال البيانات إلى الطابعة في حال اختلاف القنوات. إذا كانت لا تتداخل مع الاستخدام، فاتصل بشبكة SSID في نطاق 2.4 جيجاهرتز. في نطاق التردد 2.4 جيجاهرتز، تتطابق القنوات المستخدمة.

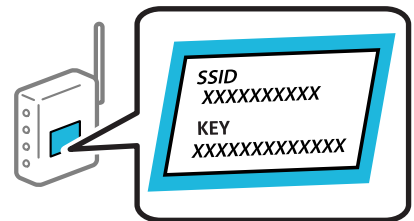
عند إعداد شبكة الـ LAN على تردد 5 جيجاهرتز، إننا نوصي بتعطيل شبكة Wi-Fi Direct.

### ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi عن طريق إدخال المعلومات اللازمة للاتصال بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالطابعة. للإعداد باستخدام هذه الطريقة، تحتاج إلى معرف شبكة SSID وكلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي.

### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم موجهً لاسلكياً مع الإعدادات الافتراضية الخاصة به، فستجد SSID وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة SSID وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الموجه اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.



1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

#### 4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد SSID، وأدخل كلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي، وابدأ الإعداد. إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

#### ملاحظة:

□ إذا كنت تجهل معرف شبكة SSID، فتتحقق من كتابته على الملصق الخاص بالموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف شبكة SSID المكتوب على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.

□ كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

□ إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. قد تتم كتابة كلمة المرور "Network Key"، و"Wireless Password"، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.

#### معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 273

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 51

#### ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائياً بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي. إذا تم الامتثال للشروط التالية، يمكنك الإعداد باستخدام هذه الطريقة.

□ يتوافق الموجه اللاسلكي مع WPS (Wi-Fi Protected Setup).

□ تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.

#### ملاحظة:

إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

4. حدد إعداد زر الضغط (WPS).

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

#### ملاحظة:

في حال فشل الاتصال، أعد تشغيل الموجه اللاسلكي ونقله بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

#### معلومات ذات صلة

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 51

### ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS) PIN

يمكنك الاتصال تلقائياً بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادراً على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في الموجه اللاسلكي.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

4. حدد أخرى < إعداد رمز (WPS) PIN

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

#### ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

#### معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 51

## استكشاف أخطاء اتصالات الشبكة وإصلاحها

### طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال.

يبدأ فحص الاتصال.

3. حدد طباعة تقرير الفحص.

4. قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة.

إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

#### معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 360

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 55

## يتعذر الاتصال بالشبكة

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < TCP/IP في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.  
إذا كانت إعدادات الشبكة غير صحيحة، فأعد إعدادات شبكة الطابعة وفقاً لبيئة الشبكة.

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 47

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجه الذي تستخدمه.

□ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مراراً وتكراراً.

□ يتعذر الاتصال بالطابعة.

□ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتباع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثم قم بالتوصيل.

1. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.

2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.

انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

3. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.

4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.

"طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 51

5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.

6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.

شغل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

"تشغيل Web Config في متصفح ويب" في الصفحة 350

7. حدد علامة التبويب Network < Wired LAN.

8. حدد OFF لـ IEEE 802.3az.

9. انقر فوق Next.

10. انقر فوق OK.

11. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.

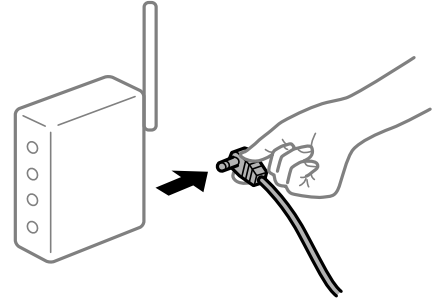
12. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.

13. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة. إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

### هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

جرب ما يلي إذا كان يمكنك إعادة تعيين موجه شبكة LAN اللاسلكية في بيتك.

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان. ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

جرب ما يلي إذا كان يمكنك نقل الجهاز في بيئة الإعداد.

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

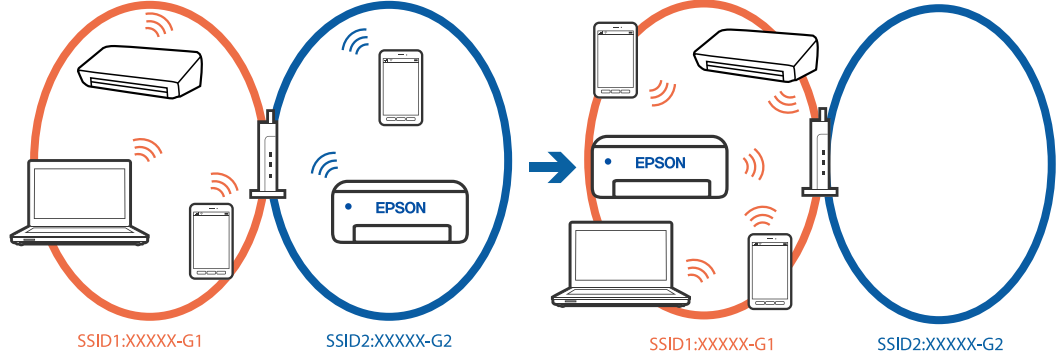
اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 47

### معرفة SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

عند استخدام موجّهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.



قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

تحقق من شبكة SSID المتصلة بها الطابعة من خلال طباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة.

تحقق من اسم Wi-Fi أو الشبكة التي تتصل بها في جميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية التي تريد اتصالها بالطابعة.

إذا كانت الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي متصلين بشبكات مختلفة، فأعد توصيل الجهاز بشبكة SSID المتصلة بها الطابعة.

### يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراوتر) اللاسلكية وظيفة فاصل تمنع الاتصال بين الأجهزة التي توجد في نطاق الشبكة SSID نفسها. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فعطل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

تحقق من الرسائل ورموز الخطأ الموجودة في تقرير اتصال الشبكة، ثم اتبع الحلول التالية.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Wireless Network Name (SSID) Check | FAIL      |
| Communication Mode Check           | Unchecked |
| Security Mode Check                | Unchecked |
| MAC Address Filtering Check        | Unchecked |
| Security Key/Password Check        | Unchecked |
| IP Address Check                   | Unchecked |
| Detailed IP Setup Check            | Unchecked |

Network Status

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Printer Name        | EPSON XXXXXX      |
| Printer Model       | XX-XXX Series     |
| IP Address          | 169.254.137.8     |
| Subnet Mask         | 255.255.0.0       |
| Default Gateway     |                   |
| Network Name (SSID) | EpsonNet          |
| Security            | None              |
| Signal Strength     | Poor              |
| MAC Address         | F8:D0:27:40:C0:AC |

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 56
- ← "E-2", "E-3", "E-7" في الصفحة 56
- ← "E-5" في الصفحة 57
- ← "E-6" في الصفحة 57
- ← "E-8" في الصفحة 57
- ← "E-9" في الصفحة 58
- ← "E-10" في الصفحة 58
- ← "E-11" في الصفحة 58
- ← "E-12" في الصفحة 59
- ← "E-13" في الصفحة 59
- ← "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 60

## E-1

### الحلول:

- تأكد من اتصال كبل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.
- تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.
- إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، اضبط إعدادات Wi-Fi الخاصة بالطابعة مرة أخرى نظراً لتعطيلها.

## E-2, E-3, E-7

### الحلول:

- تأكد من تشغيل الراوتر اللاسلكي.
- تأكد من صحة اتصال الكمبيوتر أو الجهاز التابع لك بالراوتر اللاسلكي.
- أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- ضع الطابعة في موضع أقرب إلى الراوتر اللاسلكي وأزل أي عوائق بينهما.
- إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.
- إذا كان هناك أكثر من معرف SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرف SSID المعروف. عندما يستخدم معرف SSID تردداً غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
- إذا كنت تستخدم طريقة الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. لا يمكنك استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفاً ورموزاً أبجدية رقمية) فقط. يتعذر على الطابعة عرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.
- تأكد من أنك على علم بمعرف SSID وكلمة المرور قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم راوتر لاسلكياً بإعداداته الافتراضية، فستجد معرف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرف SSID وكلمة المرور، فتواصل مع الشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
- إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي.
- إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيٌّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله.

<https://epson.sn> < الإعداد

- تمت إضافة جهاز ذي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
- تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 273
- ◀ "التوصيل بشبكة LAN اللاسلكية (Wi-Fi)" في الصفحة 49



E-5

الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بالموجه اللاسلكي على أحد الخيارات التالية. وإذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان بالموجه اللاسلكي ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.

WEP-64 بت (40 بت)

WEP-128 بت (104 بت)

(WPA PSK (TKIP/AES \*

(WPA2 PSK (TKIP/AES \*

(WPA (TKIP/AES

(WPA2 (TKIP/AES

WPA3-SAE (AES)

WPA2/WPA3-Enterprise

\* يُعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

E-6

الحلول:

تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطّلة أم لا. إذا كانت ممكّنة، فسجّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

إذا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر.

إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 273

E-8

الحلول:

قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجه اللاسلكي إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.

إذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عيّن عنوان IP صالحاً من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "تعيين عنوان IP" في الصفحة 47

## E-9

### الحلول:

تحقق مما يلي.

☐ تم تشغيل الأجهزة.

☐ بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.

إذا استمر عدم اتصال الطابعة وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.

<https://epson.sn> < الإعداد

### معلومات ذات صلة

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 273

## E-10

### الحلول:

تحقق مما يلي.

☐ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

☐ تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.

أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

### معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP" في الصفحة 47

## E-11

### الحلول:

تحقق مما يلي.

☐ صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيِّت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".

☐ تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

### معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP" في الصفحة 47

## E-12

### الحلول:

تحقق مما يلي.

❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

❑ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.

❑ تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).

❑ عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.

❑ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

❑ أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

<https://epson.sn> < الإعداد

❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الراوتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

### معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP" في الصفحة 47

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 273

## E-13

### الحلول:

تحقق مما يلي.

❑ تشغيل أجهزة الشبكة: كراوتر لاسلكي وموزع وراوتر.

❑ عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP لأجهزة شبكة أخرى يدوياً، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى).

إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.

❑ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

❑ قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

<https://epson.sn> < الإعداد

❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الراوتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

### معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP" في الصفحة 47

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 273

## رسالة حول بيئة الشبكة

| الرسالة  | الحل   |
|--|--|
| The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router. | بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجة اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجة اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي.   |
| *No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.   | يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى. يمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها في آن واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة. |
| The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.                                       | على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يمكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX. أدخل في نطاق 22 حرفاً.  |

معلومات ذات صلة

← "ورقة حالة الطابعة:" في الصفحة 362

## تحضير الطابعة وفقاً للاستخدام وإعدادها

### إعداد العناصر الاختيارية المتاحة

لاستخدام مصدر ورق اختياري عند الطباعة من جهاز كمبيوتر، أنت بحاجة إلى ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.

### إعداد العناصر الاختيارية المتاحة - Windows

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية من خصائص الطابعة.

Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الأجهزة والصوت < الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة، وحدد خصائص الطباعة، ثم انقر فوق إعدادات اختيارية.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة، وحدد الخاصية، ثم انقر فوق إعدادات اختيارية.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة.

2. حدد جلب من الطباعة، ثم انقر فوق إحصار.

3. انقر فوق موافق.

## إعداد العناصر الاختيارية المتاحة - Windows PostScript

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية من خصائص الطباعة.

#### Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد خصائص الطباعة. في علامة التبويب إعدادات الجهاز.

#### Windows 10//Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار وحدد خصائص الطباعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار وحدد خصائص الطباعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة وحدد خصائص الطباعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة وحدد الخصائص، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة وحدد الخصائص، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الجهاز.

2. حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

3. انقر فوق موافق.

## إعداد العناصر الاختيارية المتاحة - Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس). ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل).
2. اضبط الإعدادات وفقاً لنوع الوحدة الاختيارية.
3. انقر فوق موافق.

## إعداد العناصر الاختيارية المتاحة - Mac OS PostScript

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس). ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل).
2. اضبط الإعدادات وفقاً لنوع الوحدة الاختيارية.
3. انقر فوق موافق.

## التحضير لإرسال بريد إلكتروني

### تهيئة خادم البريد

قم بتعيين خادم البريد من Web Config.

تحقق أدناه قبل الإعداد.

الطابعة مُتصلة بالشبكة التي يمكنها الوصول إلى خادم البريد.

معلومات إعداد البريد الإلكتروني للكمبيوتر الذي يستخدم خادم البريد نفسه مثل الطابعة.

ملاحظة:

عند استخدامك خادم البريد على الإنترنت، قم بتأكيد معلومات الإعداد من الموقر أو موقع الويب.

يمكنك أيضاً ضبط خادم البريد من لوحة تحكم المساحة الضوئية. قم بالوصول على النحو التالي.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Network < Email Server < Basic

4. أدخل قيمة لكل عنصر.

5. حدد OK.

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## عناصر إعداد خادم البريد

| العناصر   | الإعدادات والشرح   |
|---|--|
| Authentication Method   | حدد أسلوب المصادقة الذي يتيح للطابعة الوصول إلى خادم البريد الإلكتروني.  |
|   | Off<br>عيبه عندما لا تلزم مصادقة خادم البريد.  |
|   | SMTP AUTH<br>تتم المصادقة في خادم SMTP (خادم البريد الصادر) عند إرسال رسالة البريد الإلكتروني. يجب أن يدعم خادم البريد مصادقة SMTP.  |
| POP before SMTP   | تتم المصادقة في خادم POP3 (خادم البريد الوارد) قبل إرسال رسالة البريد الإلكتروني. عندما تحدد هذا العنصر، عين خادم POP3.  |
| Authenticated Account   | إذا حددت SMTP AUTH أو POP before SMTP في Authentication Method، فأدخل اسم الحساب المصدق عليه بطول بين 0 و 255 حرفاً بتنسيق ASCII (0x20-0x7E).<br>عندما تحدد SMTP AUTH، أدخل حساب خادم SMTP. عندما تحدد POP before SMTP، أدخل حساب خادم POP3.   |
| Authenticated Password  | إذا حددت SMTP AUTH أو POP before SMTP في Authentication Method، فأدخل كلمة المرور المصدق عليها بطول بين 0 و 20 حرفاً بتنسيق ASCII (0x20-0x7E).<br>عندما تحدد SMTP AUTH، أدخل الحساب المصدق عليه لخادم SMTP. عندما تحدد POP before SMTP، أدخل الحساب المصدق عليه لخادم POP3.  |
| Sender's Email Address  | أدخل عنوان البريد الإلكتروني المرسل، مثل: عنوان البريد الإلكتروني لمسؤول النظام. يُستخدم هذا العنوان عند المصادقة؛ لذا، أدخل عنوان بريد إلكتروني صالحاً ومسجلاً في خادم البريد.<br>أدخل حروفاً عددها يتراوح بين 0 و 255 حرفاً بتنسيق ASCII (0x20-0x7E) ما عدا ما يلي: ( ) < > ; [ ] ¥. لا يمكن استخدام نقطة "." لتكون الحرف الأول. |
| SMTP Server Address   | أدخل حروفاً عددها يتراوح بين 0 و 255 حرفاً باستخدام A-Z a-z 0-9. - . يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو FQDN.   |
| SMTP Server Port Number   | أدخل اسماً يتراوح بين 1 و 65535.   |
| Secure Connection   | حدد طريقة تشفير الاتصال بخادم البريد.  |
|   | None<br>إذا حددت POP before SMTP في Authentication Method، فلا يتم تشفير الاتصال.  |
|   | SSL/TLS<br>تتوفر تلك الميزة عند يكون الإعداد Authentication Method معيناً على Off أو SMTP AUTH. يتم تشفير الاتصال من جديد.   |
| STARTTLS<br>تتوفر تلك الميزة عند يكون الإعداد Authentication Method معيناً على Off أو SMTP AUTH. لا يتم تشفير الاتصال من جديد، لكن حسب بيئة الشبكة يتم تغيير ماذا كان الاتصال مشفراً أم لا. |  |
| Certificate Validation  | يتم التحقق من صحة الشهادة عند تمكين ذلك العنصر. نوصي بأن يتم ضبط ذلك على Enable. للإعداد، تحتاج إلى استيراد CA Certificate إلى الطابعة.<br>إذا ظهرت رسالة خطأ تفيد بعدم موثوقية الشهادة، فراجع ما يلي.<br>"التاريخ والوقت غير صحيحين" في الصفحة 334<br>"يلزم تحديث شهادة المصدر" في الصفحة 334                                     |

| العناصر                 | الإعدادات والشرح   |
|-------------------------|--|
| POP3 Server Address     | إذا حددت POP before SMTP في Authentication Method, فأدخل عنوان خادم POP3 بطول بين 0 و255 حرفاً باستخدام 0-9 a-z A-Z. - . يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو FQDN. |
| POP3 Server Port Number | إذا حددت POP before SMTP في Authentication Method, فأدخل عدداً بين 1 و65535.   |

### التحقق من اتصال خادم البريد

يُمكنك التحقق من الاتصال بخادم البريد عن طريق إجراء فحص الاتصال.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المتصفح ثم ابدأ Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.

### علامة التبويب Network < Email Server < Connection Test

#### 4. حدد Start.

تم بدء اختبار الاتصال بخادم البريد. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

#### ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من الاتصال بخادم البريد من لوحة التحكم. قم بالوصول على النحو التالي.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < خادم البريد الإلكتروني < التحقق من الاتصال

### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### مراجع اختبار اتصال خادم البريد

| الرسائل  | السبب  |
|--|--|
| Connection test was successful.  | تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.   |
| SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings | تظهر هذه الرسالة عند<br><input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة<br><input type="checkbox"/> تعطل خادم SMTP<br><input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال<br><input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة |
| POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings | تظهر هذه الرسالة عند<br><input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة<br><input type="checkbox"/> تعطل خادم POP3<br><input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال<br><input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة |



| السبب  | الرسائل  |
|--|--|
| تظهر هذه الرسالة عند<br>❑ فشل الاتصال بخادم DNS<br>❑ فشل تحليل الاسم لخادم SMTP  | An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server                      |
| تظهر هذه الرسالة عند<br>❑ فشل الاتصال بخادم DNS<br>❑ فشل تحليل الاسم لخادم POP3  | An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server                      |
| تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصادقة خادم SMTP.  | SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password |
| تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصادقة خادم POP3.  | POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password |
| تظهر هذه الرسالة عند محاولة الاتصال بروتوكولات غير معتمدة.   | Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number                          |
| تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما لا يدعم الخادم الاتصال الآمن ل SMTP (اتصال SSL).             | Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.  |
| تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال SSL/TLS للاتصال الآمن بـ SMTP.     | Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.   |
| تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال STARTTLS لإجراء اتصال آمن بـ SMTP. | Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.  |
| تظهر هذه الرسالة عندما تكون إعدادات التاريخ والوقت للطابعة غير صحيحة أو إذا انتهت صلاحية الشهادة.                                      | The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time  |
| تظهر هذه الرسالة عندما لا تحتوي الطابعة على شهادة جذر تتوافق مع الخادم أو لم يتم استيراد CA Certificate.                               | The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate   |
| تظهر هذه الرسالة عند تلف الشهادة التي تم الحصول عليها.   | The connection is not secured.   |
| تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. يدعم الخادم SMTP AUTH.                                | SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.  |
| تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. لا يدعم الخادم خاصية SMTP AUTH.                       | SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.  |
| تظهر هذه الرسالة عندما يكون عنوان البريد الإلكتروني للمرسل المحدد خاطئ.  | Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.   |
| تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.  | Cannot access the printer until processing is complete.  |

## تحضير مجلد شبكة مشترك

### إعداد مجلد شبكة مشترك

عين مجلد شبكة مشتركاً لحفظ ملف من الطابعة.  
عند حفظ ملف في المجلد، تُسجّل الطابعة الدخول كمستخدم لجهاز الكمبيوتر الذي تم إنشاء المجلد عليه.  
تأكد أيضاً من إعداد شبكة MS عند إنشاء مجلد الشبكة المشترك.

### إنشاء مجلد مشترك

#### قبل إنشاء المجلد المشترك

قبل إنشاء المجلد المشترك، تحقق مما يلي.


- الطابعة مُتصلة بالشبكة حيث يمكنها الوصول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.
- الأحرف عديدة البابت غير مُضمنة في اسم الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.

#### هام!

عند تضمين حرف متعدد البابت في اسم الكمبيوتر، يُمكن أن تفشل عملية حفظ الملف إلى المجلد المشترك. وفي هذه الحالة، قم بالتغيير إلى الكمبيوتر الذي لا يتضمن حرفاً متعدد البابت في الاسم أو قم بتغيير اسم الكمبيوتر. عند تغيير اسم الكمبيوتر، احرص على التأكيد باستخدام المسؤول مسبقاً لأنه قد يؤثر على بعض الإعدادات، مثل إدارة الكمبيوتر، والوصول إلى الموارد، وما إلى ذلك.

### التحقق من ملف تعريف الشبكة

على جهاز الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه، تحقق مما إذا كانت مشاركة المجلد متاحة أم لا.

1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
2. اختر لوحة التحكم < الشبكة والإنترنت < مركز المشاركة والشبكة.
3. انقر فوق تغيير إعدادات المشاركة المتقدمة، ثم انقر فوق  بالنسبة لملف التعريف الذي يتضمن (ملف التعريف الحالي) في ملفات تعريف الشبكة المعروضة.
4. تحقق مما إذا كان تشغيل مشاركة الملفات والطابعات محدداً في مشاركة الملفات والطابعات أو لا. إذا كان محدداً بالفعل، فانقر فوق إلغاء وأغلق النافذة. عندما تقوم بتغيير الإعدادات، انقر فوق حفظ التغييرات وأغلق النافذة.

### معلومات ذات صلة

← "الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك به ومثال على الأمان" في الصفحة 66

الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك به ومثال على الأمان  
حسب الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك، تختلف الموافقة والأمان.

لتشغيل المجلد المشترك من الطابعات أو أجهزة الكمبيوتر الأخرى، يلزم قراءة أذونات المجلد التالية وتغييرها.

#### □ علامة التبويب مشاركة < مشاركة متقدمة < أذونات

يعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة الخاصة بالمجلد المشترك.

#### □ إذن الوصول الخاص بعلامة التبويب الأمان

تعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة والوصول المحلي للمجلد المشترك.

عند تعيين الجميع للوصول إلى المجلد المشترك الذي تم إنشاؤه على سطح المكتب، كمثل على إنشاء أحد المجلدات المشتركة، سيتم السماح لجميع المستخدمين الذين يتمتعون بإمكانية الوصول إلى الكمبيوتر بالوصول إليه.

ومع ذلك، فإن المستخدم الذي لا يتمتع بالصلاحية لن يتمكن من الوصول إليها وذلك لأن سطح المكتب (المجلد) يخضع لتحكم مجلد المستخدم، ومن ثم يتم تسليم إعدادات الأمان الخاصة بمجلد المستخدم إليه. يمكن للمستخدم المسموح له بالوصول إلى علامة التبويب الأمان (المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول والمسؤول في هذه الحالة) تشغيل المجلد.

انظر أدناه لإنشاء الموقع المناسب.

هذا المثال عند إنشاء مجلد «scan\_folder».

#### معلومات ذات صلة

◀ "مثال لتكوين خوادم الملفات" في الصفحة 67

◀ "مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصي" في الصفحة 73

#### مثال لتكوين خوادم الملفات

هذا التوضيح هو مثال على إنشاء المجلد المشترك على جذر محرك الأقراص على الكمبيوتر المشترك، مثل خادم الملفات أسفل الشرط التالي. يسمح الوصول للمستخدمين القابلين للتحكم بهم — مثل الشخص الذي لديه المجال نفسه لجهاز الكمبيوتر لإنشاء مجلد مشترك — بالوصول إلى المجلد المشترك.

عين هذا التكوين عندما تسمح لأي مستخدم بالقراءة والكتابة في المجلد المشترك على الكمبيوتر، مثل خادم الملفات والكمبيوتر المشترك.

□ مكان إنشاء المجلد المشترك: جذر محرك الأقراص

□ مسار المجلد: scan\_folder\C

□ إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): الجميع

□ إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): المستخدمون المصرح لهم

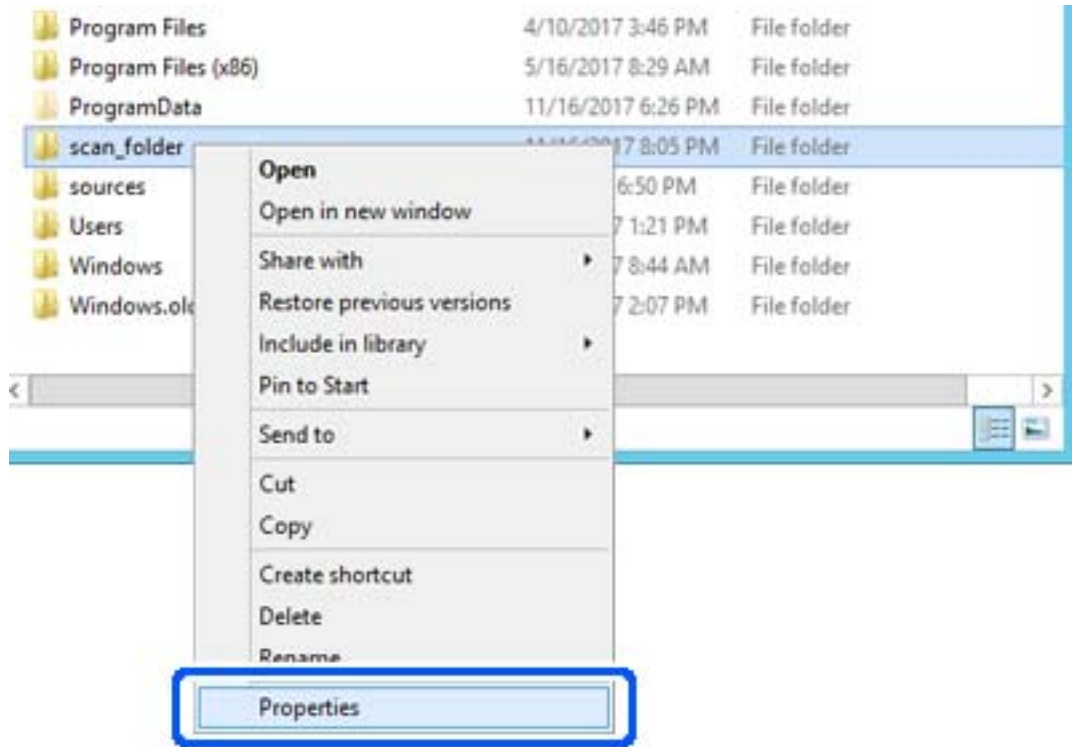
1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.

2. بدء المستكشف.

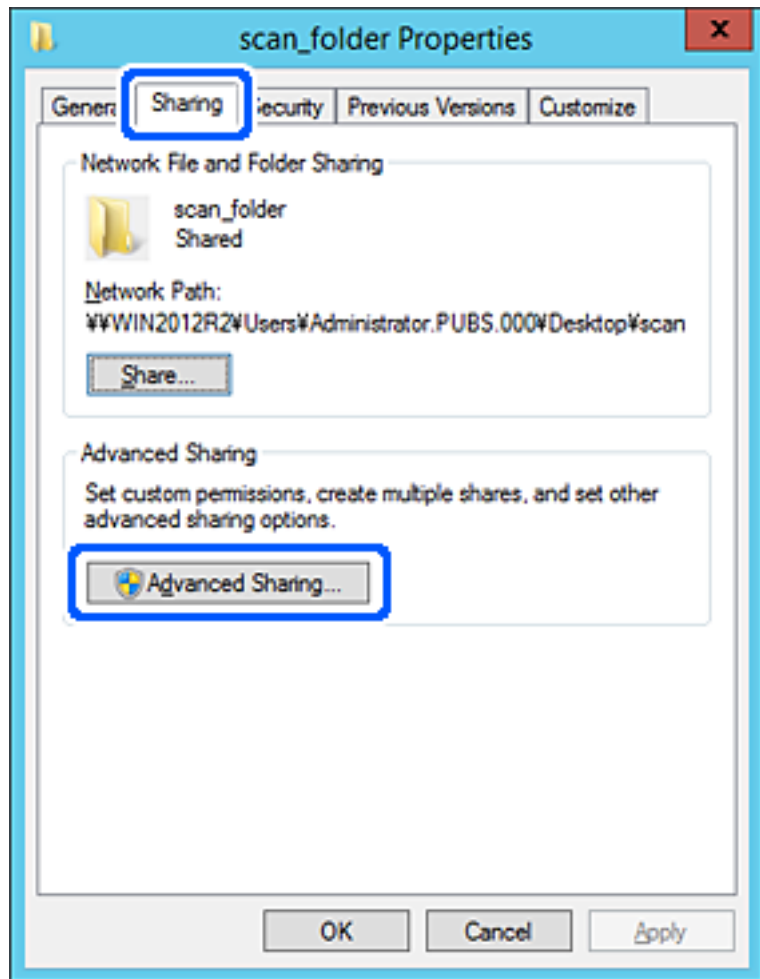
3. قم بإنشاء المجلد على جذر محرك الأقراص، ثم قم بتسميته «scan\_folder».

بالنسبة لاسم المجلد، أدخل ما بين 1 و 12 حرفاً أبجدياً رقمياً. إذا تم تجاوز عدد الأحرف المسموح بها لاسم المجلد، فقد لا تتمكن من الوصول إليه بشكل عادي من خلال البيئة المتنوعة.

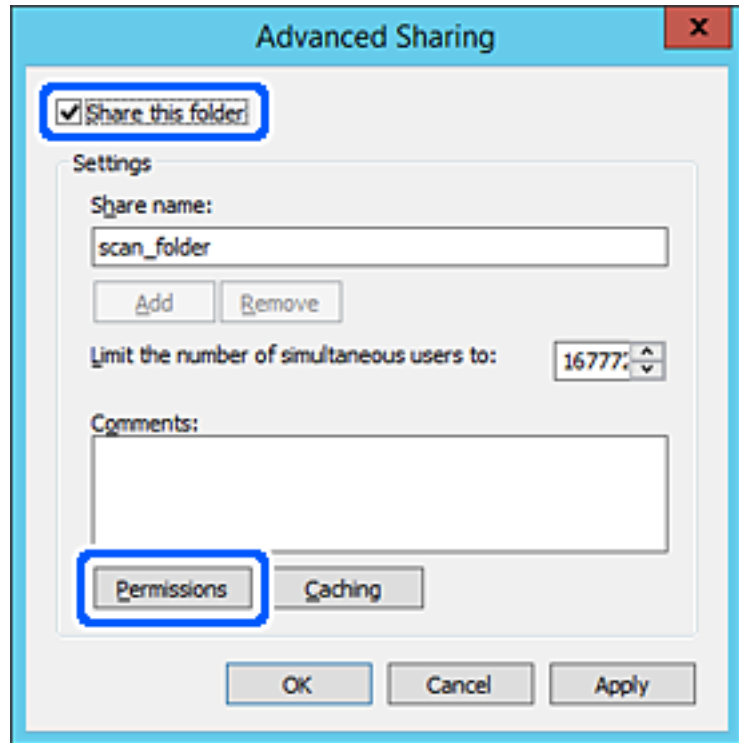
4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



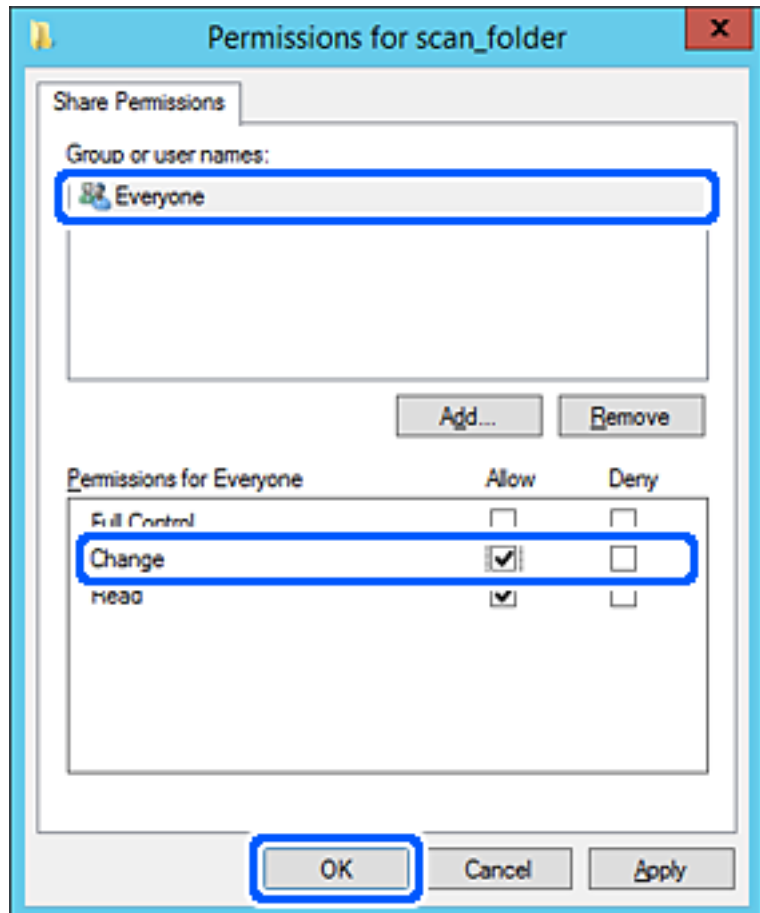
5. انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب المشاركة.



6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.

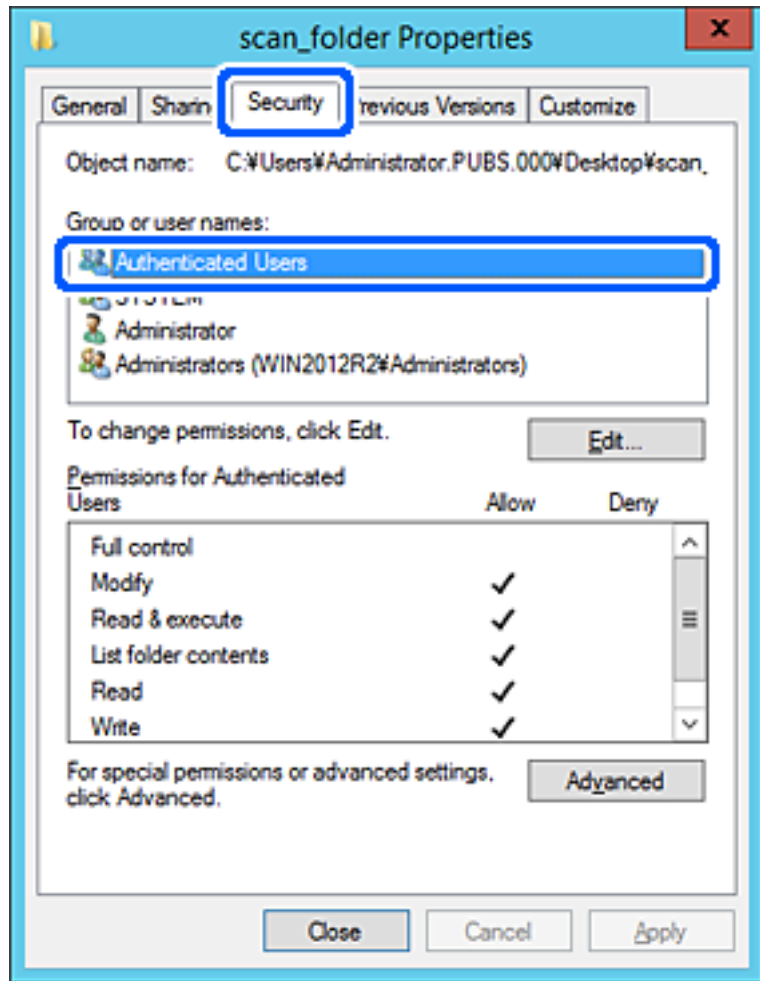


7. حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق OK.



8. انقر OK.

9. حدد علامة التبويب الأمان، ثم حدد المستخدمون المصرح لهم في أسماء المستخدمين أو المجموعات.

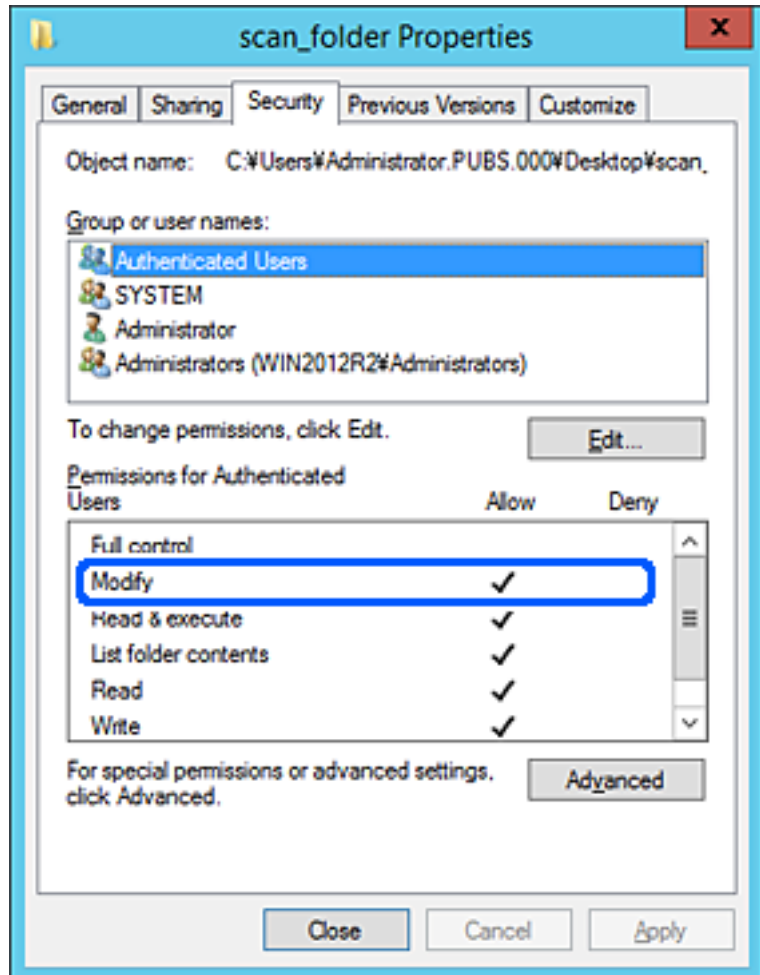


«المستخدمون المصرح لهم» هي مجموعة خاصة تتضمن جميع المستخدمين الذين يمكنهم تسجيل الدخول إلى المجال أو الكمبيوتر. يتم عرض هذه المجموعة فقط عند إنشاء المجلد أسفل مجلد الجذر.

إذا لم يتم عرضه، يمكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».

10. تأكد من تحديد السماح على تعديل في أذونات المستخدمين المصرح لهم.

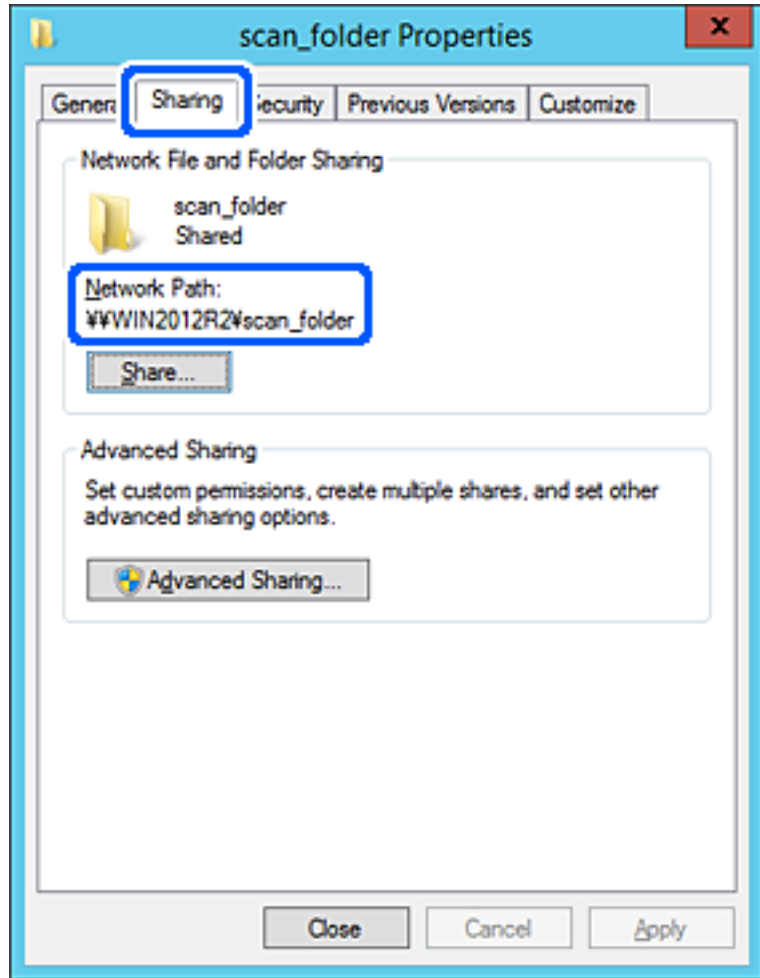
إذا لم يتم تحديدها، فحدد المستخدمون المصرح لهم، وانقر فوق تحرير، وحدد السماح على تعديل في أذونات المستخدمين المصرح لهم، ثم انقر فوق OK.





11. حدد علامة التبويب المشاركة.

يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل بجهات اتصال الطابعة. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق OK أو إغلاق لإغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالمجال نفسه أم لا.

#### معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال من Web Config" في الصفحة 85

← "إضافة أذونات وصول مجموعة أو مستخدم" في الصفحة 78

#### مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصي

هذا التوضيح هو مثال لإنشاء المجلد المشترك على سطح مكتب المستخدم المسجل دخولاً حالياً إلى الكمبيوتر.

يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر ولديه سلطة المسؤول الوصول إلى مجلد سطح المكتب ومجلد المستند الموجودين ضمن مجلد المستخدم.

عين هذا التكوين عندما لا تسمح لمستخدم آخر بالقراءة والكتابة للمجلد المشترك على أحد أجهزة الكمبيوتر الشخصية.

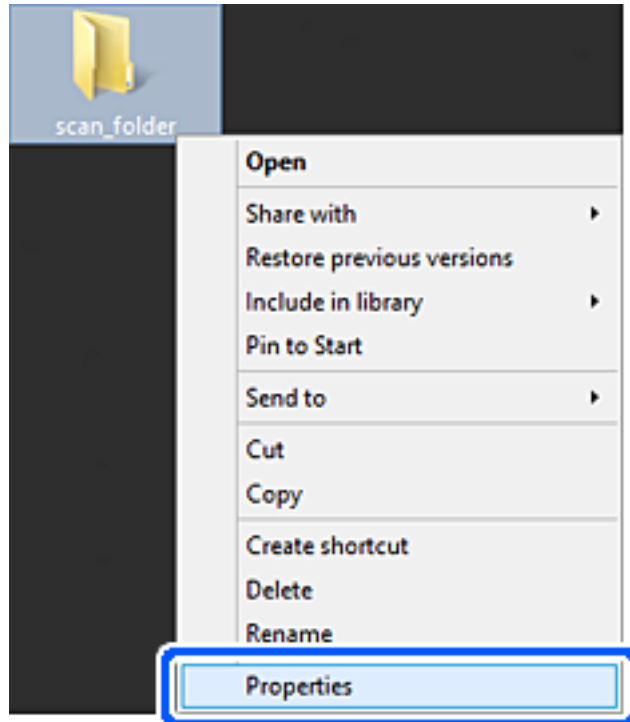
مكان إنشاء المجلد المشترك: سطح المكتب

مسار المجلد: Users\xxxx\Desktop\scan\_folder\C

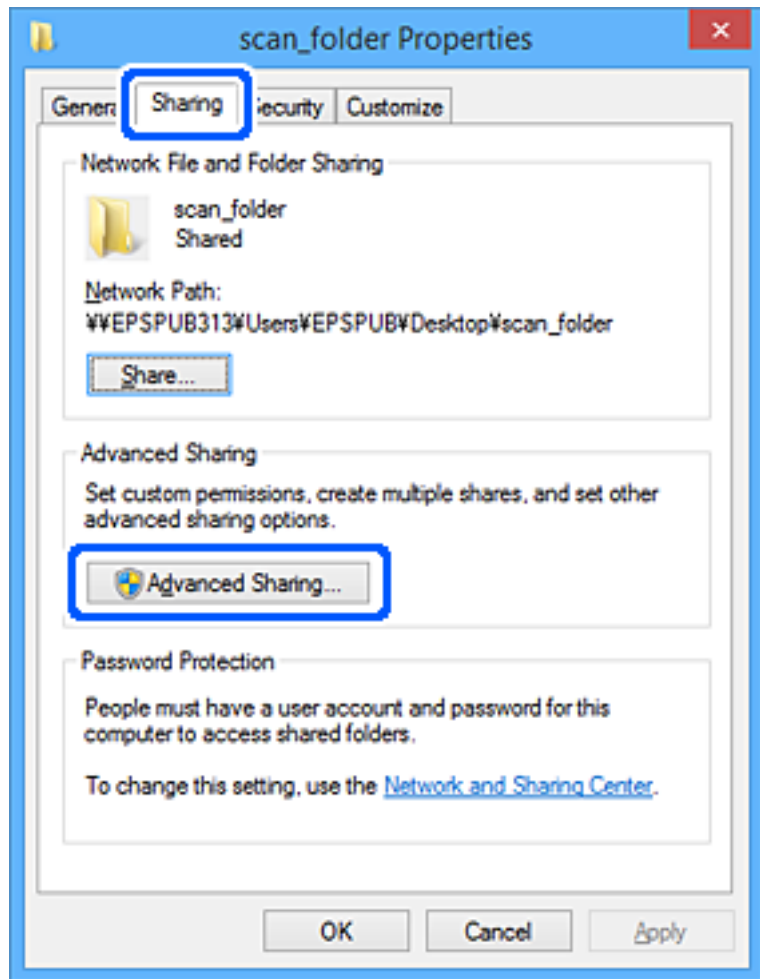
إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): الجميع

□ إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): أي عدم الإضافة أو إضافة أسماء المجموعة/المستخدم للسماح لهم بالوصول

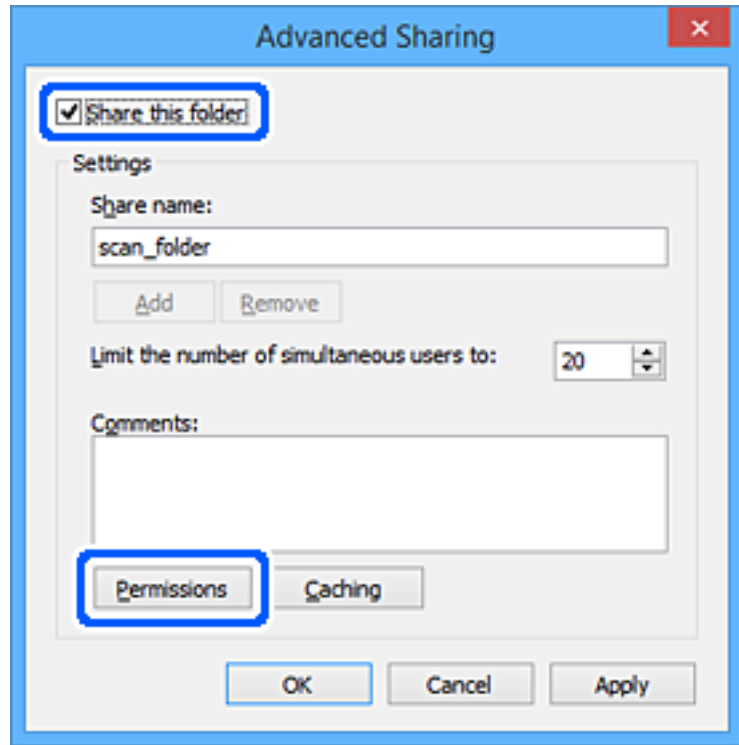
1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
2. بدء المستكشف.
3. قم بإنشاء المجلد على سطح المكتب، ثم قم بتسميته «scan\_folder».
4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



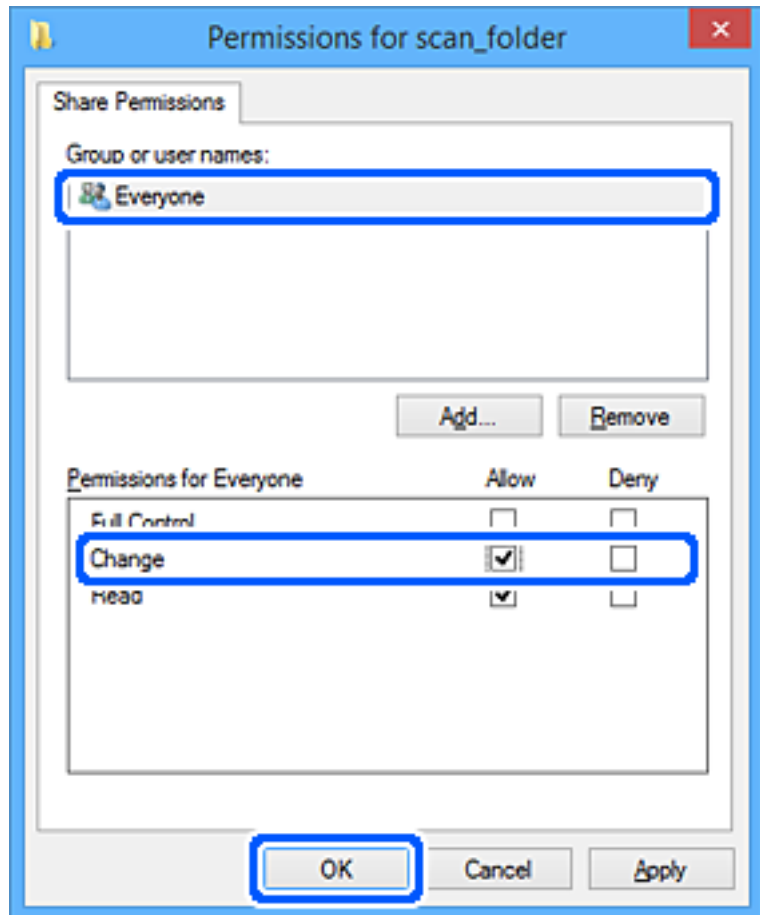
5. انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب المشاركة.



6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.



7. حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق OK.



8. انقر OK.

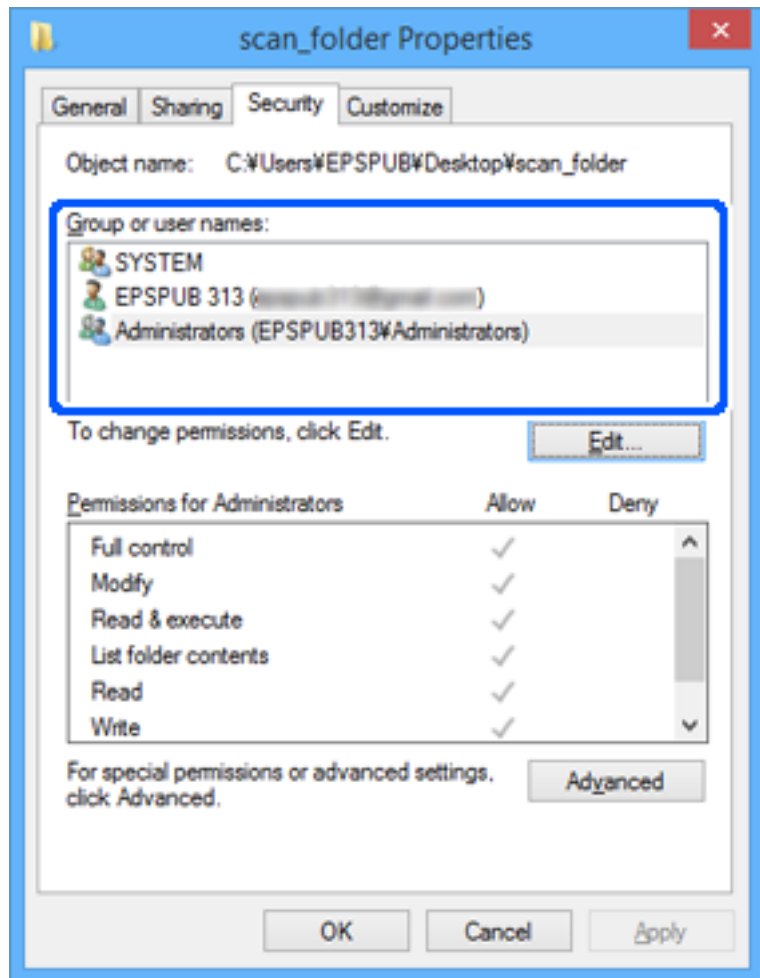
9. حدد علامة التبويب الأمان.

10. تحقق من المجموعة أو المستخدم في أسماء المجموعة أو المستخدم.

يمكن للمجموعة أو المستخدم الذي يتم عرضه هنا الوصول إلى المجلد المشترك.

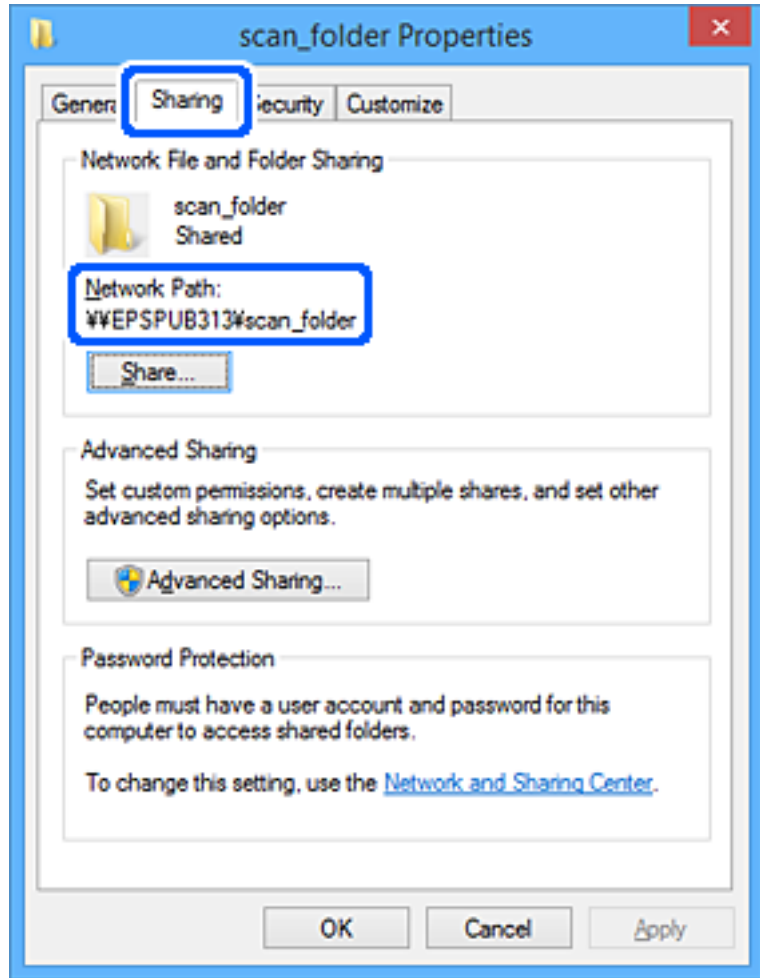
في هذه الحالة، يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى هذا الكمبيوتر والمسؤول الوصول إلى المجلد المشترك.

أضف إذن الوصول، إذا لزم الأمر. يمكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».



11. حدد علامة التبويب المشاركة.

يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل بجهات اتصال الطابعة. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق OK أو إغلاق لإغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي لديها إذن بالوصول أم لا.

معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال من Web Config" في الصفحة 85

← "إضافة أذونات وصول مجموعة أو مستخدم" في الصفحة 78

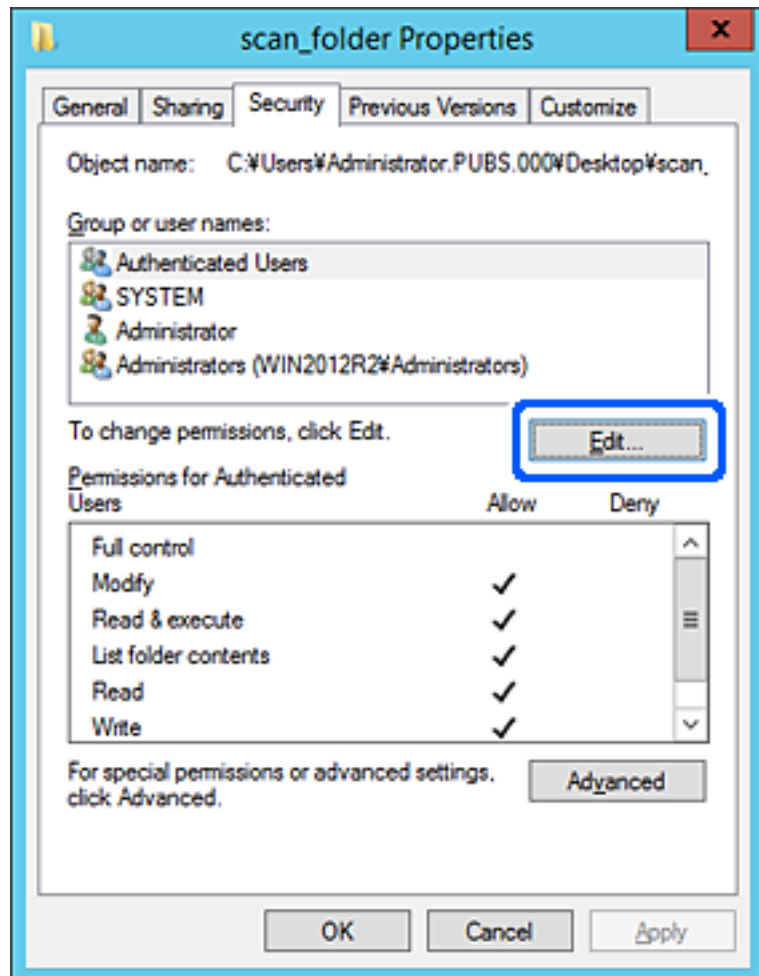
إضافة أذونات وصول مجموعة أو مستخدم

يُمكنك إضافة أذونات وصول مجموعة أو مستخدم

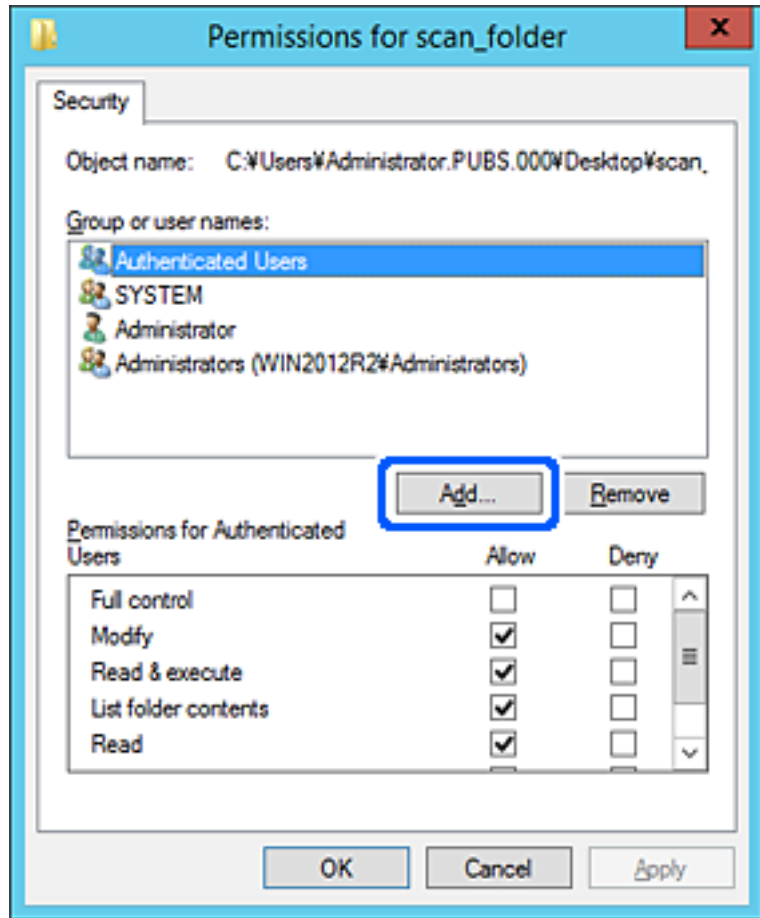
1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد ثم حدد الخصائص.

2. حدد علامة التبويب الأمان.

3. انقر فوق التعديل.



4. انقر فوق إضافة الموجودة ضمن أسماء المجموعات أو المستخدمين.

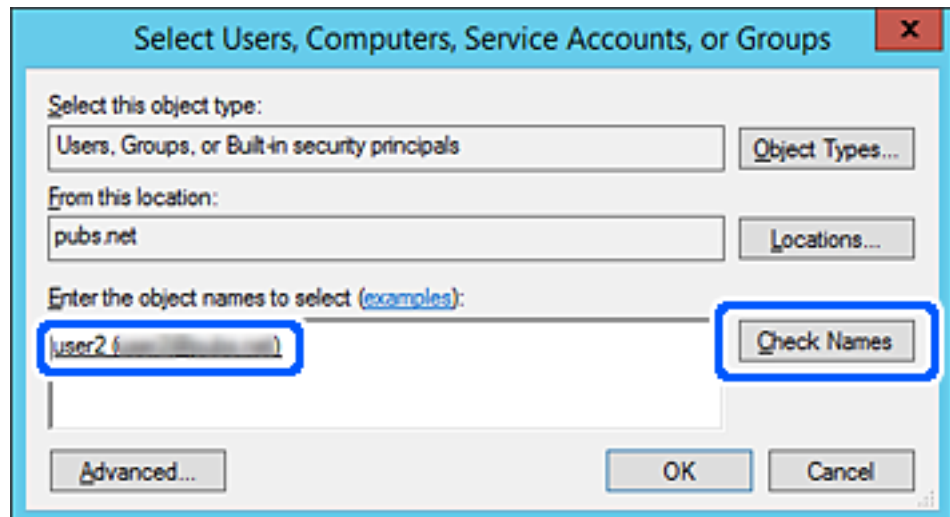


5. أدخل اسم المجموعة أو المستخدم الذي تسمح له بالوصول، ثم انقر فوق التحقق من الأسماء. تمت إضافة تسطير للاسم.

ملاحظة:

إذا كنت لا تعرف اسم المجموعة أو المستخدم بالكامل، فأدخل جزءاً من الاسم، ثم انقر فوق التحقق من الأسماء. ستُدرج أسماء المجموعات أو أسماء المستخدمين الذين يطابقون جزءاً من الاسم، ومن ثم يمكنك تحديد الاسم بالكامل من القائمة.

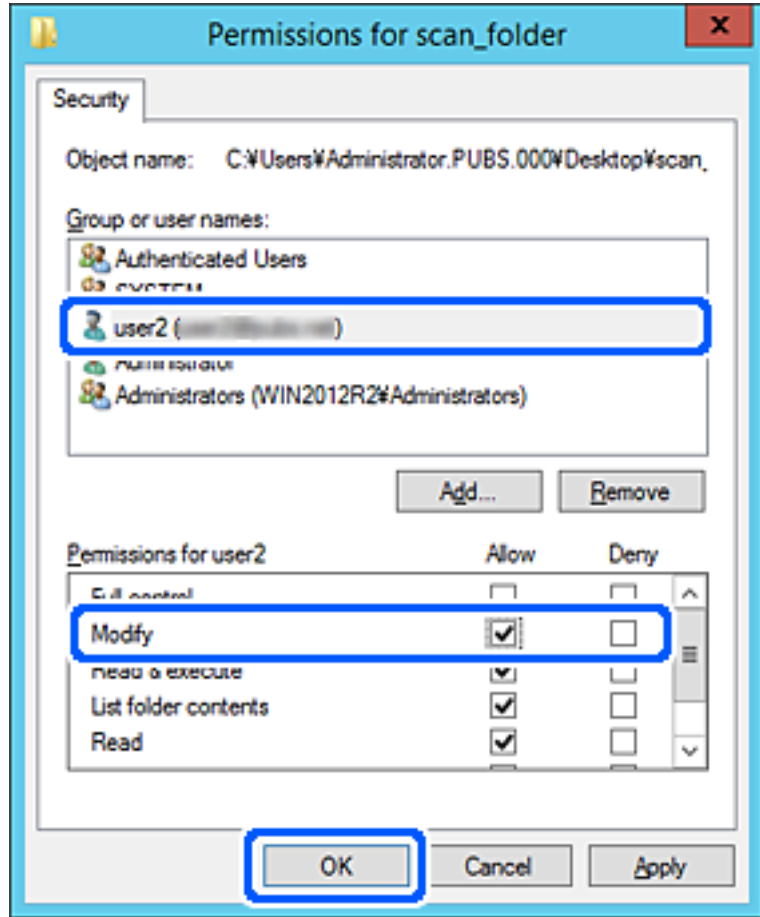
إذا لم يتطابق سوى اسم واحد، سيتم عرض الاسم بالكامل مميّزاً بتسطير في أدخل اسم الكائن المراد تحديده.





6. انقر فوق موافق.

7. في شاشة "الأذونات"، حدد اسم المستخدم الذي تم إدخاله في أسماء المجموعات أو المستخدمين، ثم حدد أذونات الوصول على تعديل، ثم انقر فوق موافق.



8. انقر فوق موافق أو إغلاق لغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان يمكن الكتابة على الملف أو قراءته في المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي تمتلك إذن الوصول.

### استخدام مشاركة شبكة Microsoft

مكّن هذه الميزة للحفاظ كملف على مجلد شبكة مشتركة من الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Network < MS Network

4. مكن Use Microsoft network sharing.

5. اضبط كل عنصر حسب الضرورة.

6. انقر فوق Next.

7. تأكد من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## حل مشكلات مجلد شبكة مشترك

لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك

يتم عرض الرسائل على لوحة التحكم عند المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة

عندما يتم عرض رسائل الخطأ على لوحة التحكم، تحقق من الرسالة نفسها أو القائمة التالية لحل المشكلات.

| الرسائل  | الحلول  |
|--|---|
| خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.  | <p>يتعدّر الاتصال بجهاز الكمبيوتر. تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطابعة مع عنوان المجلد المشترك.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا كان عنوان IP الخاص بالكمبيوتر ثابتاً وتم تعيينه يدوياً، فقم بتغيير اسم جهاز الكمبيوتر في مسار الشبكة إلى عنوان IP.<br/>مثال: \\EPSON02\SCAN إلى \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر وأنه ليس في وضع السكون. إذا كان الكمبيوتر في وضع السكون، فلن تتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتعطيل برنامج جدار الحماية وبرامج الأمان مؤقتاً. إذا قام ذلك بإزالة الخطأ، تحقق من الإعدادات في برنامج الأمان.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا تم تحديد الشبكة العامة كموقع للشبكة، فلن تتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك. تأكد من إعدادات الإرسال الخاصة بكل منفذ.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً، وتم تعيين عنوان IP كDHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال بالشبكة. احصل على عنوان IP مجدداً.</li> <li><input type="checkbox"/> تأكد من صحة إعدادات DNS. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص بك لمعرفة المزيد حول إعدادات DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> قد يختلف اسم الكمبيوتر وعنوان IP عند عدم تحديث جدول إدارة خادم DNS. تواصل مع مسؤول خادم DNS الخاص بك.</li> </ul> |
| خطأ بالمصادقة. تحقق من طريقة المصادقة، والحساب المصادق عليه، وكلمة المرور المصادق عليها. | <p>تأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور في جهاز الكمبيوتر وفي جهات الاتصال في الطابعة. أيضاً، تأكد من عدم انتهاء صلاحية كلمة المرور.</p>   |

| الرسائل  | الحلول  |
|--|---|
| خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.  | يتعذر الاتصال بمجلد شبكة مُسجّل في قائمة جهات الاتصال. تحقق مما يلي.<br><input type="checkbox"/> تأكد من تمكين <b>Use Microsoft network sharing</b> على <b>Web Config</b> .<br><b>حدد Network &lt; MS Network</b> في <b>Web Config</b> .<br><input type="checkbox"/> تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطباعة مع عنوان المجلد المشترك.<br><input type="checkbox"/> يجب أن تتم إضافة حقوق الوصول الخاصة بالمستخدم في قائمة جهات الاتصال في علامة التبويب <b>المشاركة</b> وعلامة التبويب <b>الأمان</b> في خصائص المجلد المشترك. أيضاً، يجب تعيين أذونات المستخدم إلى «مسموح». |
| اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف وامسحه ضوئياً مرة أخرى.  | تغيير إعدادات اسم الملف. بخلاف ذلك، قم بنقل الملفات أو حذفها، أو تغيير اسم الملف في المجلد المشترك.   |
| الملف أو الملفات الممسوحة ضوئياً أكبر مما ينبغي. تم إرسال XX من الصفحات فقط. تأكد من وجود مساحة كافية في الموقع. | لا توجد مساحة خالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. زيادة المساحة الخالية على الكمبيوتر.   |

### التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ

#### الحلول

عند حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك، تجري عملية الحفظ على النحو التالي. يمكنك ذلك التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ.

| العناصر                         | التشغيل  | رسائل الخطأ  |
|---------------------------------|--|--|
| التوصيل                         | قم بالاتصال بجهاز الكمبيوتر من الطباعة.  | خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.  |
| تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر | تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر بواسطة اسم المستخدم وكلمة المرور.              | خطأ بالمصادقة. تحقق من طريقة المصادقة، والحساب المصادق عليه، وكلمة المرور المصادق عليها.                         |
| التحقق من المجلد المراد حفظه    | التحقق من مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.                                   | خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.  |
| التحقق من اسم الملف             | التحقق مما إذا كان هناك ملف يحمل اسماً مشابهاً للملف الذي تريد حفظه في المجلد. | اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف وامسحه ضوئياً مرة أخرى.  |
| كتابة الملف                     | كتابة ملف جديد.  | الملف أو الملفات الممسوحة ضوئياً أكبر مما ينبغي. تم إرسال XX من الصفحات فقط. تأكد من وجود مساحة كافية في الموقع. |

### حفظ الصور الممسوحة ضوئياً يستغرق وقتاً طويلاً

يستغرق تحليل دقة الاسم وقتاً طويلاً ليتوافق مع "اسم المجال" و "عنوان IP".

#### الحلول

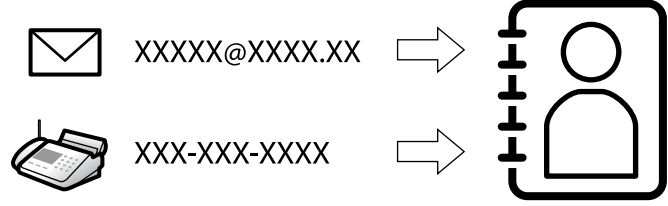
تحقق من النقاط التالية.

تأكد من صحة إعداد DNS.

تأكد من صحة كل إعداد من إعدادات DNS عند التحقق من Web Config.

تأكد من صحة اسم نطاق DNS.

## تسجيل جهات الاتصال



يُتيح لك تسجيل الوجهات في قائمة جهات اتصال الطابعة الدخول بسهولة إلى الوجهة عند مسح الفاكسات ضوئياً أو إرسالها.

### ملاحظة:

يُمكنك تسجيل أنواع الوجهات التالية في قائمة جهات الاتصال. يُمكنك تسجيل ما يصل إلى 200 من المدخلات بصورة إجمالية.

|                   |   |
|-------------------|---|
| الفاكس            | وجهة الفاكس   |
| البريد الإلكتروني | وجهة البريد الإلكتروني<br>يجب عليك تكوين إعدادات خادم البريد الإلكتروني مسبقاً. |
| مجلد الشبكة (SMB) | وجهة بيانات المسح الضوئي وبيانات إعادة توجيه الفاكس                             |
| مجلد الشبكة/FTP   |   |

## مقارنة تكوين جهات الاتصال

توجد ثلاث أدوات لتكوين جهات اتصال الطابعة: Web Config، Epson Device Admin، ولوحة تحكم الطابعة. يتضمن الجدول أدناه الفروق بين هذه الأدوات.

| الميزات                               | Web Config | Epson Device Admin | لوحة تحكم الطابعة |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| تسجيل الوجهة                          | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| تحرير الوجهة                          | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| إضافة مجموعة                          | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| تحرير مجموعة                          | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| حذف وجهة أو مجموعات                   | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| حذف جميع الوجهات                      | ✓          | ✓                  | -                 |
| استيراد ملف                           | ✓          | ✓                  | -                 |
| التصدير إلى ملف                       | ✓          | ✓                  | -                 |
| تعيين وجهات للاستخدام المتكرر         | ✓          | ✓                  | ✓                 |
| فرز الوجهات المعينة للاستخدام المتكرر | -          | -                  | ✓                 |

### ملاحظة:

يُمكنك أيضاً تكوين وجهة الفاكس باستخدام FAX Utility.

## تسجيل الوجهات في جهات الاتصال

يُمكنك تسجيل ما يصل إلى 200 وجهة في قائمة جهات الاتصال بشكل إجمالي.

### تسجيل وجهة لجهات الاتصال من *Web Config*

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى *Web Config*.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
**Scan/Copy** أو علامة التبويب **Fax < Contacts**
4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق **Edit**.
5. أدخل **Name** و **Index Word**.
6. حدد نوع الوجهة في خيار **Type**.  
ملاحظة:  
لا يمكنك تغيير خيار **Type** بعد اكتمال عملية التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرةً أخرى.
7. أدخل قيمةً لكل عنصر، ثم انقر فوق **Apply**.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة" في الصفحة 203
- ◀ "مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 205
- ◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

عناصر إعداد الوجهة

| العناصر                | الإعدادات والشرح   |
|------------------------|--|
| إعدادات عامة           |  |
| Name                   | أدخل الاسم المعروف في جهات الاتصال المكون من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (Unicode UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.   |
| Index Word             | أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (Unicode UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.  |
| Type                   | حدد نوع العنوان الذي تريد تسجيله.  |
| Assign to Frequent Use | حدد تعيين العنوان المسجل باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر. عند تعيينه باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر، يتم عرضه على الشاشة العلوية من الفاكس والمسح الضوئي، ويمكنك تحديد الوجهة دون عرض جهات الاتصال. |
| Fax                    |  |
| Fax Number             | أدخل عدداً من الأحرف يتراوح بين حرف واحد و64 حرفاً باستخدام "الأرقام من 0 إلى 9"، و"-"، و"*"، و"#"، والمسافة.  |
| Fax Speed              | حدد سرعة الاتصال للوجهة.   |
| Subaddress (SUB/SEP)   | عين العنوان الفرعي الذي يتم إلقائه عند إرسال فاكس. وأدخل ما يقرب من 20 حرفاً أو أقل باستخدام "الأرقام من 0 إلى 9"، أو "-"، أو "*"، أو "#"، أو مسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.                                  |
| Password (SID/PWD)     | عين كلمة المرور للعنوان الفرعي. وأدخل ما يقرب من 20 حرفاً أو أقل باستخدام "الأرقام من 0 إلى 9"، أو "-"، أو "*"، أو "#"، أو مسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.   |
| Email                  |  |
| Email Address          | أدخل ما يتراوح من 1 إلى 255 رمزاً باستخدام "الأحرف من A إلى Z"، و"a إلى z"، و"الأرقام من 0 إلى 9"، و"!@~{ } _ ^ ? = / . - + * ' & % \$ # !"9   |
| Network Folder (SMB)   |  |

| العناصر                | الإعدادات والشرح  |
|------------------------|---|
| Save to                | //مسار المجلد"<br>أدخل المكان الذي يوجد به المجلد المستهدف ما بين حرف واحد و253 حرفاً بتنسيق (UTF-8 Unicode)، مع حذف "\".   |
| User Name              | أدخل اسم المستخدم من أجل الوصول إلى أحد مجلدات الشبكة مستخدماً 30 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F).  |
| Password               | أدخل كلمة المرور للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F).  |
| FTP                    |   |
| Secure Connection      | حدد خادم FTP أو FTPS وفقاً لبروتوكول نقل الملفات الذي يدعمه خادم FTP. حدّد FTPS للسماح للطابعة بالاتصال بالتدابير الأمنية.  |
| Save to                | أدخل عنوان الخادم باستخدام ما بين حرف واحد و253 حرفاً بتنسيق (UTF-16 Unicode)، مع حذف "ftp://" أو "ftps://". ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x0000 إلى 0x007F ، 0x001f).  |
| User Name              | أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم FTP مستخدماً 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، فأدخل اسم المستخدم كمجهول وFTP. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً. |
| Password               | أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم FTP حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.  |
| Connection Mode        | حدد وضع الاتصال من القائمة. في حال تحديد جدار حماية بين الطابعة وخادم FTP، فحدد <b>Passive Mode</b> .   |
| Port Number            | أدخل رقم منفذ خادم FTP ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.   |
| Certificate Validation | يتم التحقق من صحة شهادة خادم FTP عند تمكين ذلك. يتوفر ذلك عند تحديد <b>FTPS</b> لـ <b>Secure Connection</b> . للإعداد، تحتاج إلى استيراد CA Certificate إلى الطابعة.  |
| SharePoint(WebDAV)     |   |
| Secure Connection      | حدد خادم HTTP أو HTTPS وفقاً لبروتوكول نقل النص التشعبي الذي يدعمه خادم HTTP. حدّد <b>HTTPS</b> للسماح للطابعة بالاتصال بالتدابير الأمنية.  |
| Save to                | أدخل عنوان الخادم باستخدام ما بين حرف واحد و253 حرفاً بتنسيق (UTF-16 Unicode)، مع حذف "http://" أو "https://". ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x0000 إلى 0x001f ، 0x007F).  |
| User Name              | أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم HTTP مستخدماً 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، فأدخل اسم المستخدم كمجهول. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.     |
| Password               | أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم HTTP حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.   |
| Certificate Validation | يتم التحقق من صحة شهادة خادم HTTP عند تمكين ذلك. يتوفر ذلك عند تحديد <b>HTTPS</b> لـ <b>Secure Connection</b> . للإعداد، تحتاج إلى استيراد CA Certificate إلى الطابعة.  |
| Proxy Server           | حدد إذا ما كنت ستستخدم خادم الوكيل للوصول إلى خادم HTTP أم لا.  |

## تسجيل جهات لجهات الاتصال من لوحة تحكم الطابعة

1. حدد القوائم على لوحة تحكم الطابعة كما هو موضح أدناه.

### الإعدادات < مدير جهات الاتصال

2. حدد إضافة/تعديل/حذف.

3. نفذ أحد الإجراءات التالية.

□ لتسجيل جهة اتصال جديدة، حدد إضافة إدخال، ثم حدد إضافة جهة اتصال.

□ لتحرير جهة اتصال، حدد > في جهة الاتصال المستهدفة ثم حدد تحرير.

□ لحذف جهة اتصال، حدد > في جهة الاتصال المستهدفة، ثم حدد حذف، ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.

4. حدد نوع الوجهة في خيار النوع.

### ملاحظة:

لا يمكنك تغيير خيار *Type* بعد اكتمال عملية التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرةً أخرى.

5. حدد العدد الذي ترغب في تسجيله على رقم السجل

6. أدخل الاسم وكلمة الفهرس.

7. أدخل قيمة لكل عنصر متبقً.

8. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

← "مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة" في الصفحة 203

← "مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 205

## تسجيل وجهة بمثابة مجموعة

في حالة تعيين نوع الوجهة على Fax أو Email، فإنه يمكنك تسجيل الوجهة بمثابة مجموعة.

يمكنك تسجيل ما يصل إلى 200 وجهة ومجموعة في قائمة جهات الاتصال بشكل إجمالي.

## تسجيل وجهة بمثابة مجموعة من Web Config

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

Scan/Copy أو علامة التبويب Fax < Contacts

4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.

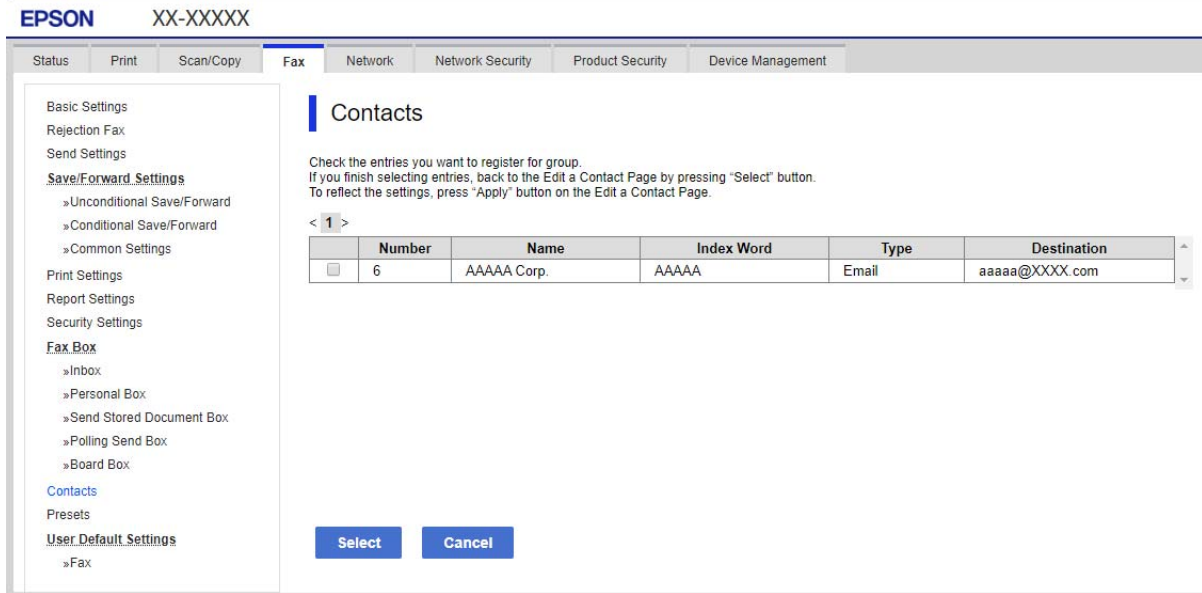


5. حدد مجموعة من **Type**.

6. انقر فوق **Select** لـ **Contact(s) for Group**.

يتم عرض الوجهات المتاحة.

7. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق **Select**.



8. أدخل **Name** و **Index Word**.

9. حدد سواء كنت قمت بتعيين المجموعة المسجلة إلى المجموعة المستخدمة بشكل متكرر أم لا.

ملاحظة:

يمكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.

10. انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

تسجيل وجهات كمجموعة من لوحة تحكم الطابعة

1. حدد القوائم على لوحة تحكم الطابعة كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < مدير جهات الاتصال

2. حدد إضافة/تعديل/حذف.

3. حدد إضافة إدخال، حدد إضافة مجموعة.

4. حدد نوع الوجهة في خيار النوع.

ملاحظة:

لا يمكنك تغيير خيار **Type** بعد اكتمال عملية التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرةً أخرى.

5. حدد العدد الذي ترغب في تسجيله على رقم السجل.
6. أدخل اسم المجموعة (مطلوب) وكلمة الفهرس.
7. حدد جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب)، وحدد جهات الاتصال التي ترغب في إضافتها، ثم حدد إغلاق.
8. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.

## تسجيل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر (تعيين ضمن الأكثر استخداماً)

### تسجيل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر من Web Config

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
Scan/Copy أو علامة التبويب Fax < Contacts
4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
5. حدد ON في Assign to Frequent Use.  
يتعذر عليك تحرير ترتيب جهات الاتصال من شاشة Web Config.
6. انقر فوق Apply

### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### تسجيل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر من لوحة تحكم الطابعة

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على مدير جهات الاتصال < الأكثر استخداماً.
3. حدد نوع جهة الاتصال التي تريد تسجيلها.
4. اضغط على تحرير.
5. حدد جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر التي ترغب في تسجيلها، ثم اضغط على موافق. لإلغاء التحديد، اضغط عليه مرة أخرى.
6. اضغط على إغلاق.

## تصدير جهات الاتصال واستيرادها

باستخدام Web Config أو الأدوات الأخرى، يمكنك نسخ جهات الاتصال احتياطياً واستيرادها.

### خاص بـ Web Config

❑ يمكنك نسخ جهات الاتصال احتياطياً عن طريق استيراد إعدادات الطابعة التي تتضمن جهات اتصال. يتعذر تحرير الملف الذي تم تصديره حيث تم تصديره كملف ثنائي.

❑ عند استيراد إعدادات الطابعة للطابعة، يتم استبدال جهات الاتصال.

### خاص بـ Epson Device Admin

❑ يمكن تصدير جهات الاتصال من شاشة خاصة بالجهاز فقط.

❑ إذا لم تقم بتصدير العناصر المرتبطة بالأمان، يمكنك تحرير جهات الاتصال التي تم تصديرها واستيرادها حيث يمكن حفظها كملف SYLK أو ملف .csv.

❑ يمكنك استيراد جهات الاتصال إلى طابعات متعددة بشكل مجمع. يكون ذلك مفيداً عندما تستبدل الطابعات وترغب في نقل جهات الاتصال من الطابعات القديمة إلى الطابعات الجديدة.

لمزيد من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق Epson Device Admin

## تصدير جهات الاتصال واستيرادها باستخدام Web Config

### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### استيراد جهات الاتصال باستخدام Web Config

إذا كانت لديك طابعة تتيح لك إجراء نسخ احتياطي لجهات الاتصال ومتوافقة مع هذه الطابعة، يمكنك تسجيل جهات الاتصال بسهولة عن طريق استيراد ملف النسخ الاحتياطي.

#### ملاحظة:

لمزيد من التعليمات عن كيفية النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال المطابقة مع هذه الطابعة، انظر الوثائق المتوفرة مع الطابعة التي تحتوي على قائمة جهات اتصال مطابقة مع هذه الطابعة.

اتبع الخطوات أدناه لاستيراد جهات الاتصال إلى هذه الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

### Import < Export and Import Setting Value < Device Management

4. حدد ملف النسخ الاحتياطي الذي قمت بإنشائه في File، وأدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق Next.

5. حدد خانة الاختيار Contacts، ثم انقر فوق Next.

## معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### تصدير جهات الاتصال باستخدام Web Config

قد تُفقد بيانات جهات الاتصال بسبب تعطل الطابعة. نوصي بإعداد نسخة احتياطية من البيانات عند قيامك بتحديث البيانات. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. باستخدام Web Config، يمكنك إجراء نسخ احتياطي لبيانات جهات الاتصال المخزنة في الطابعة وإرسالها إلى الكمبيوتر.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Export < Export and Import Setting Value < Device Management**

4. حدد إحدى خانات اختيار **Contacts**.

على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد **Contacts** ضمن فئة **Scan/Copy**، فإن خانة الاختيار نفسها الموجودة تحت فئة **Fax** يتم تحديدها أيضاً.

5. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره.

ستحتاج إلى كلمة المرور لاستيراد الملف. اترك هذه الخانة فارغة إذا لم ترغب في تشفير الملف.

6. انقر فوق **Export**.

## معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### تصدير جهات الاتصال واستيرادها باستخدام Epson Device Admin

#### تصدير جهات الاتصال باستخدام Epson Device Admin

قم بحفظ معلومات جهات الاتصال في الملف.

يمكنك تحرير الملفات المحفوظة بتنسيق SYLK أو تنسيق csv باستخدام تطبيق جداول البيانات أو محرر نص. يمكنك تسجيل الكل مرة واحدة بعد حذف المعلومات أو إضافتها.

يمكن حفظ المعلومات المتضمنة في العناصر الأمنية مثل كلمة المرور والمعلومات الشخصية في تنسيق ثنائي مع كلمة المرور. لا يمكنك تحرير الملف. يمكنك استخدام ذلك كملف احتياطي للمعلومات المتضمنة للعناصر الأمنية.

1. ابدأ تشغيل Epson Device Admin.

2. حدد **Devices** على قائمة مهام الشرط الجانبي.

3. حدد الجهاز الذي تريد تكوينه من قائمة الجهاز.

4. انقر فوق **Device Configuration** في علامة التبويب **Home** في قائمة الشرائط.  
عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق **OK**.

5. انقر فوق **Common < Contacts**.

6. حدد تنسيق التصدير من **Export < Export items**.

All Items

تصدير ملف ثنائي مشفر. حدد متى كنت تريد تضمين العناصر الأمنية مثل كلمة المرور والمعلومات الشخصية. لا يمكنك تحرير الملف. إذا قمت بتحديد، فعليك تعيين كلمة المرور. انقر فوق **Configuration** وعين كلمة المرور باستخدام ما بين 8 أحرف و63 حرفاً في ASCII. كلمة المرور هذه مطلوبة عند استيراد ملف ثنائي.

Items except Security Information

تصدير ملفات بتنسيق SYLK أو تنسيق CSV. حدد متى كنت تريد تحرير المعلومات الواردة في الملف الذي تم تصديره.

7. انقر فوق **Export**.

8. عين مكاناً لحفظ الملف، حدد نوع الملف، ومن ثم انقر فوق **Save**.  
يتم عرض رسالة الاكتمال.

9. انقر فوق **OK**.

تحقق من حفظ الملف في المكان المعين.

معلومات ذات صلة

← "برنامج لإدارة الأجهزة على الشبكة (Epson Device Admin)" في الصفحة 351

استيراد جهات الاتصال **Using Epson Device Admin**

قم باستيراد معلومات جهات الاتصال من الملف.

يمكنك استيراد الملفات المحفوظة بتنسيق SYLK أو تنسيق CSV أو ملف ثنائي مدعوم يتضمن عناصر الأمان.

1. ابدأ تشغيل **Epson Device Admin**.

2. حدد **Devices** على قائمة مهام الشرط الجانبي.

3. حدد الجهاز الذي تريد تكوينه من قائمة الجهاز.

4. انقر فوق **Device Configuration** في علامة التبويب **Home** في قائمة الشرائط.  
عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق **OK**.

5. انقر فوق **Common < Contacts**.

6. انقر فوق **Browse** في **Import**.

7. حدد الملف الذي تريد استيراده، ثم انقر فوق **Open**.

عند تحديد الملف الثنائي، أدخل في **Password** كلمة المرور التي قمت بتعيينها عند تصدير الملف.

8. انقر فوق **Import**.

سيتم عرض شاشة التأكيد.

9. انقر فوق **OK**.

سيتم عرض نتيجة التحقق من الصحة.

Edit the information read

انقر عندما تريد تحرير المعلومات بشكل فردي.

Read more file

انقر عندما تريد استيراد ملفات متعددة.

10. انقر فوق **Import**. ثم انقر فوق **OK** في شاشة اكتمال الاستيراد.

عد إلى شاشة خاصية الجهاز.

11. انقر فوق **Transmit**.

12. انقر فوق **OK** في رسالة التأكيد.

تم إرسال الإعدادات إلى الطابعة.

13. في شاشة اكتمال الإرسال، انقر فوق **OK**.

تم تحديث معلومات الطابعة.

افتح جهات الاتصال من Web Config أو لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من تحديث جهات الاتصال.

معلومات ذات صلة

← "برنامج لإدارة الأجهزة على الشبكة (Epson Device Admin)" في الصفحة 351

## الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات إعادة توجيه الفاكس

يمكنك إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى حساباتك السحابية باستخدام خدمة Epson Connect المتاحة عبر الإنترنت.

لاستخدام هذه الخدمة، ستحتاج إلى تسجيل المستخدم، والطابعة، والوجهات السحابية في **Epson Connect**، ثم سجل الوجهات في الطابعة.

راجع مدخل الويب Epson Connect للحصول على تفاصيل حول كيفية إعداد حساب سحابي وتسجيله

<https://www.epsonconnect.com/>

## تسجيل وجهة سحابية في الطابعة من Web Config

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

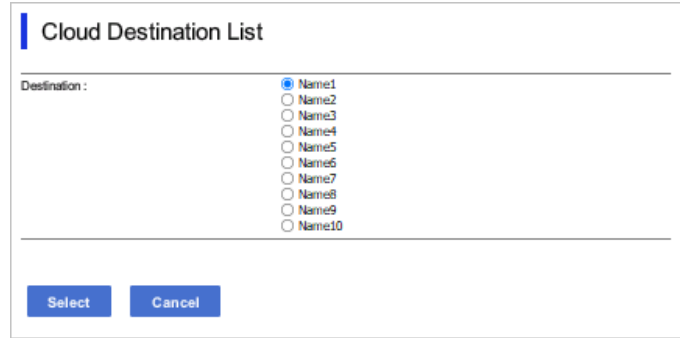
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Fax** < قائمة وجهات السحابة

4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق **Edit**.

5. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في قائمة الوجهة السحابية.



The screenshot shows a dialog box titled "Cloud Destination List". On the left, there is a label "Destination:". To the right of this label is a list of radio buttons, each followed by a name: Name1, Name2, Name3, Name4, Name5, Name6, Name7, Name8, Name9, and Name10. The radio button for Name1 is selected. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Select" and "Cancel".

6. انقر فوق **Select**.

يظهر الإعداد في الطابعة.

## الإعدادات لاستخدام معلومات المستخدمين الموجودة على خادم LDAP باعتبارها وجهات

عن طريق ربط الخادم LDAP والطابعة مسبقاً، يمكنك البحث عن معلومات المستخدم المسجلة في خادم LDAP، واستخدام المعلومات مباشرة باعتبارها وجهات للفاكسات ورسائل البريد الإلكتروني.

### تكوين خادم LDAP

لاستخدام معلومات خادم LDAP، سجلها على الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Network < LDAP Server < Basic**
4. أدخل قيمة لكل عنصر.
5. حدد **OK**.  
يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## عناصر إعداد خادم LDAP

| العناصر                      | الإعدادات والشرح  |
|------------------------------|---|
| Use LDAP Server              | حدّد Use أو Do Not Use.   |
| LDAP Server Address          | أدخل عنوان خادم LDAP. أدخل عدداً من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفاً بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو FQDN. لتنسيق FQDN، يمكنك استخدام رموز أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، و"، و"، و" فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.   |
| LDAP server Port Number      | أدخل رقم منفذ خادم LDAP ما بين رمز واحد إلى 65535 حرفاً.  |
| Secure Connection            | حدد أسلوب المصادقة عندما تتصل الطابعة بخادم LDAP.   |
| Certificate Validation       | عند تمكين ذلك، يتم التحقق من صحة شهادة خادم LDAP. نوصي بأن يتم ضبط ذلك على Enable. للإعداد، يجب استيراد CA Certificate إلى الطابعة.   |
| Search Timeout (sec)         | عين طول وقت البحث قبل انقضاء المهلة بين 5 و300.   |
| Authentication Method        | حدد أحد الأساليب.<br>إذا حددت Kerberos Authentication، فحدد Kerberos Settings لضبط إعدادات Kerberos. لإجراء Kerberos Authentication، يلزم توفير البيئة التالية.<br><input type="checkbox"/> يمكن للطابعة وخادم DNS الاتصال فيما بينهما.<br><input type="checkbox"/> تتم مزامنة وقت الطابعة وخادم KDC والخادم المطلوب مصادقته (خادم LDAP، وخادم SMTP، وخادم الملف).<br><input type="checkbox"/> عند تعيين خادم الخدمة كعنوان IP، يُسجّل FQDN الخاص بخادم الخدمة على منطقة بحث انعكاس خادم DNS. |
| Kerberos Realm to be Used    | إذا حددت Kerberos Authentication لـ Authentication Method، فحدد نطاق Kerberos الذي ترغب في استخدامه.  |
| Administrator DN / User Name | أدخل اسم المستخدم الخاص بخادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F و0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication بصفته Authentication Method. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.   |
| Password                     | أدخل كلمة المرور الخاصة بمصادقة خادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F و0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication بصفته Authentication Method. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.  |

## إعدادات Kerberos

إذا حددت Kerberos Authentication لـ Authentication Method الخاصة بـ Basic < LDAP Server، فاضبط إعدادات Kerberos التالية من علامة التبويب Network < Kerberos Settings. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 10 إعدادات خاصة بإعدادات Kerberos.

| العناصر                | الإعدادات والشرح   |
|------------------------|--|
| Realm (Domain)         | أدخل نطاق مصادقة Kerberos يتكون من 255 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تسجل ذلك، فاتركه فارغاً.                |
| KDC Address            | أدخل عنوان خادم مصادقة Kerberos. أدخل 255 حرفاً أو قل إما بتنسيق IPv4، وإما IPv6، وإما FQDN. إذا لم تسجل ذلك، فاتركه فارغاً. |
| Port Number (Kerberos) | أدخل رقم منفذ خادم Kerberos ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.   |



## تكوين إعدادات بحث خادم LDAP

عند ضبط إعدادات البحث، يُمكنك استخدام عنوان البريد الإلكتروني ورقم الفاكس المسجل على خادم LDAP.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.
- يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Search Settings < LDAP Server < Network

4. أدخل قيمة لكل عنصر.

5. انقر فوق OK لعرض نتيجة الإعداد.

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### عناصر إعدادات بحث خادم LDAP

| العناصر                          | الإعدادات والشرح   |
|----------------------------------|--|
| Search Base (Distinguished Name) | إذا أردت البحث عن نطاق عشوائي، فحدد اسم نطاق خادم LDAP. أدخل ما بين 0 إلى 128 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تكن تبحث عن سمة عشوائية، فاترك هذا الخيار فارغاً.<br>مثال على دليل الخادم المحلي: dc=local ,dc=server |
| Number of search entries         | حدد عدد مدخلات البحث ما بين 5 إلى 500. يتم حفظ العدد المحدد من مدخلات البحث وعرضه مؤقتاً. حتى إذا كان عدد مدخلات البحث يزيد عن العدد المحدد وظهور رسالة خطأ، فمن الممكن اكتمال البحث.                                    |
| User name Attribute              | حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أسماء المستخدمين. أدخل ما بين 1 إلى 255 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z.<br>مثال: uid ,cn   |
| User name Display Attribute      | حدد اسم السمة الذي يتم عرضه بمثابة اسم المستخدم. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z.<br>مثال: sn ,cn  |
| Fax Number Attribute             | حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أرقام الفاكس. أدخل مزيجاً من الرموز يتراوح بين 1 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و - . يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z.<br>مثال: facsimileTelephoneNumber         |
| Email Address Attribute          | حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن عناوين البريد الإلكتروني. أدخل مزيجاً من الرموز يتراوح بين 1 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و - . يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z.<br>مثال: mail                 |

| العناصر  | الإعدادات والشرح   |
|--|--|
| Arbitrary Attribute 1<br>Arbitrary Attribute 4 | يمكنك تحديد سمات عشوائية أخرى للبحث عنها. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق UTF-8 (Unicode). يجب أن يكون الرمز الأول a-z أو A-Z. إذا لم ترد البحث عن سمات عشوائية، فاترك هذا الإعداد فارغاً.<br>مثال: ou, o |

## التحقق من اتصال خادم LDAP

إجراء اختبار الاتصال بخادم LDAP باستخدام المعلمة المضبوطة في **LDAP Server < Search Settings**.

- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
- الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
- أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
- حدد بالترتيب التالي.
- علامة التبويب **Network < LDAP Server < Connection Test**
- حدد **Start**.
- يتم بدء اختبار الاتصال. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## مراجع اختبار اتصال خادم LDAP

| الرسائل   | الشرح   |
|---|---|
| Connection test was successful.   | تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.  |
| Connection test failed.<br>Check the settings.                                | تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية:<br><input type="checkbox"/> عنوان خادم LDAP أو رقم المنفذ غير صحيح.<br><input type="checkbox"/> حلول وقت انقضاء المدة.<br><input type="checkbox"/> يتم تحديد <b>Do Not Use</b> بصفته <b>Use LDAP Server</b> .<br><input type="checkbox"/> إذا تم تحديد <b>Kerberos Authentication</b> بصفته <b>Authentication Method</b> ، تكون الإعدادات مثل <b>Port Number (Kerberos)</b> و <b>Realm (Domain)</b> و <b>KDC Address</b> غير صحيحة. |
| Connection test failed.<br>Check the date and time on your product or server. | تظهر هذه الرسالة عند فشل الاتصال نظراً لعدم تطابق إعدادات الوقت الخاصة بالطابعة وخادم LDAP.   |

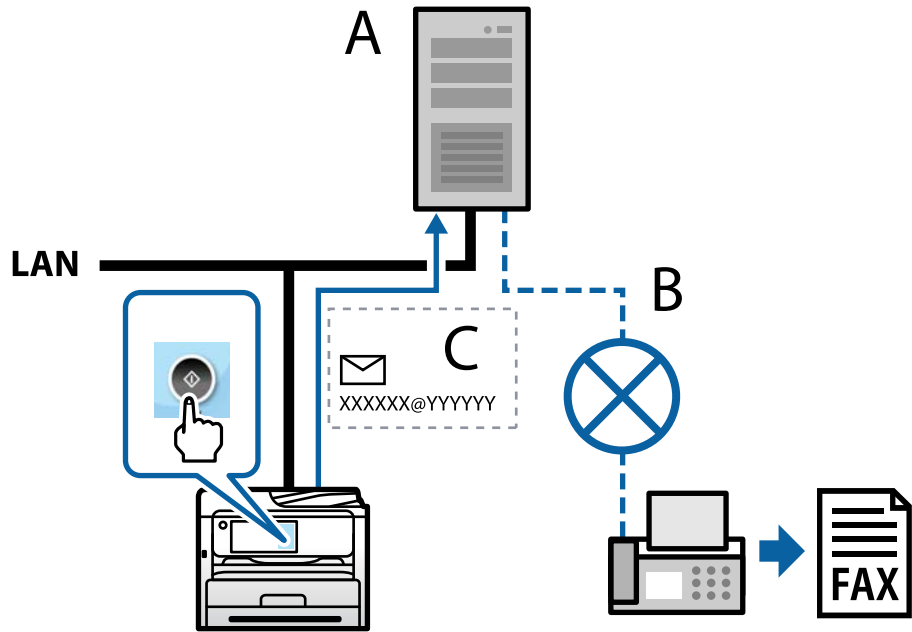
| الرسائل   | الشرح   |
|---|---|
| Authentication failed.<br>Check the settings.           | تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية:<br><input type="checkbox"/> User Name و/أو Password غير صحيحين.<br><input type="checkbox"/> إذا تم تحديد Kerberos Authentication بصفته Authentication Method، فقد لا يتم تكوين الوقت/التاريخ. |
| Cannot access the printer until processing is complete. | تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.   |

## إرسال فاكسات باستخدام خادم فاكسات

يمكنك إرسال فاكسات باستخدام خادم فاكسات في شبكتك. تسمح لك تهيئة خادم الفاكسات بإرسال رسالة بريد إلكتروني مرفقة بها بيانات الفاكس إلى خادم الفاكس، ثم إرسالها باستخدام وظيفة الفاكس بالطابعة. يرسل خادم الفاكسات الفاكس باستخدام رقم فاكس المستلم المضمن في عنوان البريد الإلكتروني. عندما تكون إعدادات خادم الفاكسات ممكنة، لا يمكنك إرسال فاكسات باستخدام منفذ LINE في الطابعة.

### ملاحظة:

قبل تعريف هذه الميزة إلى شبكتك، استشر مندوب المبيعات الذي تتعامل معه للحصول على مزيد من المعلومات. للاطلاع على تفاصيل حول خادم الفاكسات، استشر موفر الخدمة فيما يتعلق بفاكسات الإنترنت.



A: خادم الفاكسات

B: شبكة الهاتف العامة (PSTN)

C: رسالة البريد الإلكتروني المرفقة بها بيانات الفاكس

يلزم توفر خادم فاكسات يتمتع بالميزات التالية.

القدرة على استلام بيانات فاكسات عبر رسائل بريد إلكتروني بالصيغة "XXXXXXX@YYYYYY"، وإرسال فاكسات إلى رقم فاكس XXXXXX

رقم الفاكس XXXXXX

اسم مجال خادم الفاكسات المضاف بواسطة الطابعة YYYYYY

القدرة على التعامل مع بيانات الفاكسات بتنسيق Tiff المتعدد المرفقة برسالة بريد إلكتروني

## إعدادات الطابعة، والمسح الضوئي، والنسخ، وإرسال الفاكس

### الإعدادات الأولية للطباعة

اضبط إعدادات الطابعة، مثل حجم الورق أو خطأ في الطابعة.

### استخدام وظائف الطابعة

تمكّن من استخدام وظيفة الطابعة عبر الشبكة. لاستخدام الطابعة على الشبكة، تحتاج إلى تعيين منفذ اتصال الشبكة على الكمبيوتر وكذلك اتصال شبكة الطابعة.

### أنواع الاتصال بالطابعة

تتوفر الطريقتان التاليتان لاتصال الشبكة الخاص بالطابعة.

اتصال نظير إلى نظير (الطابعة المباشرة)

اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)

### إعدادات اتصال نظير إلى نظير

هذا هو الاتصال اللازم لتوصيل الطابعة على الشبكة والكمبيوتر مباشرةً. لا يمكن توصيل غير نموذج يدعم استخدام الشبكة.

### طريقة الاتصال:

وصّل الطابعة بالشبكة مباشرة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول.

### برنامج تشغيل الطابعة:

قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل. عند استخدام EpsonNet SetupManager، يمكنك توفير حزمة برنامج التشغيل التي تتضمن إعدادات الطابعة.

### الميزات:

تبدأ مهمة الطابعة في الحال لأن مهمة الطابعة يتم إرسالها إلى الطابعة مباشرة.

يمكنك الطابعة طالما الطابعة قيد التشغيل.

### إعدادات اتصال العميل/الخادم

هذا هو الاتصال الذي يشاركه كمبيوتر الخادم مع الطابعة. لحظر الاتصال دون المرور عبر كمبيوتر الخادم، يمكنك تحسين الأمان. عند استخدام USB، يمكن أيضاً مشاركة الطابعة من دون وظيفة الشبكة.

### طريقة الاتصال:

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة عبر مفتاح LAN أو نقطة الوصول.

يمكنك أيضاً توصيل الطابعة بالخادم مباشرةً عن طريق كابل USB.

### برنامج تشغيل الطابعة:

تُثبت برنامج تشغيل الطابعة على خادم Windows حسب نظام تشغيل كمبيوتر العميل. عن طريق الوصول إلى خادم Windows وربط الطابعة، يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كمبيوتر العميل ويمكن استخدامه.

### الميزات:

- إمكانية إدارة الطابعة وبرنامج التشغيل الخاص بها دفعة واحدة.
- حسب مواصفات الخادم، قد يستغرق بدء مهمة الطابعة وقتاً لأن جميع مهام الطابعة تتم من خلال خادم الطابعة.
- لا يمكنك الطابعة عند إيقاف تشغيل خادم Windows.

### إعدادات الطابعة لاتصال النظير إلى النظير

من أجل اتصال نظير إلى نظير (الطابعة المباشرة)، يجب أن يكون لدى إحدى الطابعات وجهاز العميل ترابط مباشر. يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل.

### إعدادات الطابعة لاتصال العميل / الخادم

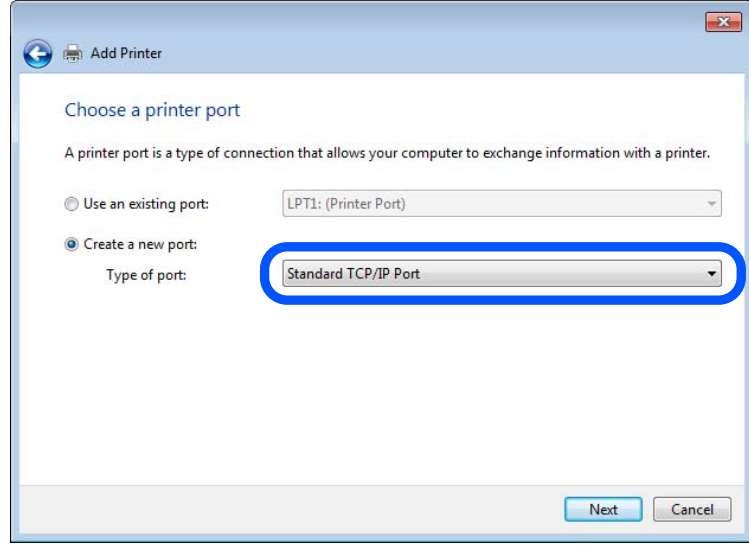
قم بتمكين الطابعة من الطابعة المتصلة باعتبارها اتصال الخادم / العميل. بالنسبة لاتصال العميل / الخادم، قم بإعداد خادم الطابعة أولاً، ثم شارك الطابعة على الشبكة. عند استخدام كابل USB للاتصال بالخادم، عين أيضاً خادم الطابعة أولاً، ثم شارك الطابعة على الشبكة.

### إعداد منافذ الشبكة

قم بإنشاء قائمة انتظار الطابعة للطابعة على الشبكة على خادم الطابعة وذلك باستخدام TCP/IP، ثم تعيين منفذ الشبكة. هذا المثل عند استخدام Windows Server 2012 R2.

1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.
- سطح المكتب < إعدادات < لوحة التحكم < الجهاز والصوت أو الجهاز < أجهزة وطابعات.
2. إضافة طابعة.
- انقر فوق إضافة طابعة، ثم حدد الطابعة التي أرغب في الاتصال بها غير مدرجة.
3. إضافة طابعة محلية.
- حدد إضافة طابعة محلية أو شبكة طابعة بإعدادات يدوية، ثم اضغط على التالي.

4. حدد إنشاء منفذ جديد، حدد منفذ TCP/IP قياسي كمنفذ، ثم اضغط على التالي.



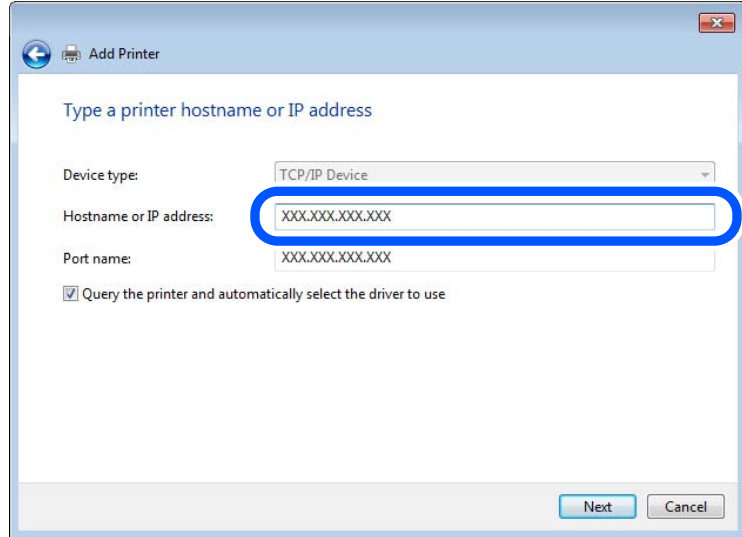
5. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسمها في اسم المضيف أو عنوان IP أو اسم الطابعة أو عنوان IP، ثم انقر فوق التالي.  
مثال:

اسم الطابعة: EPSONA1A2B3C

عنوان IP: 192.0.2.111

لا تقم بتغيير اسم المنفذ.

انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.



ملاحظة:

إذا قمت بتحديد اسم الطابعة على الشبكة التي يتوفر عليها تحليل الاسم، يتم تتبع عنوان IP حتى إذا تم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة بواسطة DHCP. يمكنك تأكيد اسم الطابعة من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطابعة أو من ورقة حالة الشبكة.

6. إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

إذا تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من قبل:

حدد المصنِّع والطابعات. اضغط على التالي.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

عند استخدام الطابعة ضمن اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)، اضبط إعدادات المشاركة فيما يلي.

#### تحقق من تكوين منفذ — Windows

تحقق مما إذا كان تم تعيين المنفذ الصحيح لقائمة انتظار الطابعة.

1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

سطح المكتب < إعدادات < لوحة التحكم < الجهاز والصوت أو الجهاز < أجهزة وطابعات.

2. افتح شاشة خصائص الطابعة.

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط خصائص الطابعة.

3. اضغط على علامة المنافذ وحدد منفذ TCP/IP قياسي، ثم اضغط على تكوين منفذ.

4. تحقق من تكوين المنفذ.

خاص بـ RAW

تأكد من أن تنسيق Raw محدد في البروتوكول، ثم اضغط على موافق.

خاص بـ LPR

تأكد من أن LPR محددة في البروتوكول. أدخل وظيفة "PASSTHRU" في عنوان الانتظار من إعدادات LPR. حدد تمكين عد بايت LPR، ثم اضغط على موافق.

#### مشاركة الطابعة (فقط Windows)

عند استخدام الطابعة ضمن اتصال الخادم/العميل (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)، قم بإعداد مشاركة الطابعة من خادم الطابعة.

1. حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في خادم الطابعة.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الطابعة (قائمة انتظار الطابعة) التي تريد مشاركتها، ثم حدد علامة تبويب خصائص الطابعة < مشاركة.

3. حدد مشاركة هذه الطابعة ثم أدخل اسم المشاركة.

بالنسبة لـ Windows Server 2012، انقر فوق تغيير خيارات المشاركة ثم قم بتكوين الإعدادات.

#### تثبيت برامج التشغيل الإضافية (فقط Windows)

إذا كانت إصدارات Windows مختلفة للخادم والعملاء، فيوصى بتثبيت برامج التشغيل الإضافية لخادم الطابعة.

1. حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في خادم الطابعة.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الطابعة التي تريد مشاركتها مع العملاء، ثم انقر فوق علامة تبويب خصائص الطابعة < مشاركة

3. انقر فوق برامج التشغيل الإضافية.

بالنسبة لـ Windows Server 2012، انقر فوق Change Sharing Options ومن ثم تهيئة الإعدادات.

4. حدد إصدارات Windows للعملاء، ثم انقر فوق "موافق".

5. حدد ملف المعلومات لبرنامج تشغيل الطابعة (inf.\*) ثم ثبت برنامج التشغيل.

## استخدام طابعة مشتركة - Windows

يجب أن يُبلغ المسؤول العملاء باسم جهاز الكمبيوتر المخصص لخدّام الطابعة وكيفية إضافته إلى هذه الأجهزة. في حالة عدم تكوين برنامج (برامج) تشغيل إضافي بعد، أخبر العملاء بكيفية استخدام الأجهزة والطابعات لإضافة الطابعة المشتركة.

في حالة وجود برنامج (برامج) تشغيل إضافي مكون بالفعل على خدّام الطابعة، اتبع هذه الخطوات:

1. حدد الاسم المعين لخدّام الطابعة في مستكشف Windows.

2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة التي تريد استخدامها.

## إعداد مصدر الورق

اضبط حجم الورق المراد تحميله ونوعه في كل مصدر ورق.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Print** < Paper Source Settings

4. عيّن كل عنصر.

قد تختلف العناصر المعروضة حسب الموقف.

اسم مصدر الورق

اعرض اسم مصدر الورق الهستهدف، مثل **Paper Tray**، **Cassette 1**.

Paper Size

حدد حجم الورق الذي تريد تعيينه من القائمة المنسدلة.

Unit

حدد وحدة الحجم المُعرف من قبل المستخدم. يمكنك تحديده عند تحديد **User defined** على **Paper Size**.

Width

اضبط الطول الأفقي للحجم المعرف من قبل المستخدم.

يعتمد النطاق الذي يمكنك إدخاله هنا على مصدر الورق، الموضح على جانب **Width**.

عندما تُحدد **mm** في **Unit**، يُمكنك إدخال ما يصل إلى رقم عشري واحد.

عندما تُحدد **inch** في **Unit**، يُمكنك إدخال ما يصل إلى رقمين عشريين.

Height

اضبط الطول الرأسي للحجم المعرف من قبل المستخدم.

يعتمد النطاق الذي يمكنك إدخاله هنا على مصدر الورق، الموضح على جانب **Height**.

عندما تُحدد **mm** في **Unit**، يُمكنك إدخال ما يصل إلى رقم عشري واحد.

عندما تُحدد **inch** في **Unit**، يُمكنك إدخال ما يصل إلى رقمين عشريين.

Paper Type

حدد نوع الورق الذي تريد تعيينه من القائمة المنسدلة.



5. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعدادات الواجهة

اضبط مهلة انتهاء مهام الطابعة أو لغة الطابعة المعينة لكل واجهة. يتم عرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Print** < **Interface Settings**
4. عين كل عنصر.

### Timeout Settings

اضبط مهلة انتهاء مهام الطابعة المرسله مباشرةً عبر USB. يمكنك تعيين فترة زمنية تتراوح بين 5 ثوانٍ وحتى 300 ثانية بحساب الثواني. عند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0.

### Printing Language

حدد لغة الطابعة بالنسبة لكل من واجهة USB وواجهة الشبكة. عند تحديد **Auto**، يتم اكتشاف لغة الطابعة تلقائياً بواسطة مهام الطابعة التي يتم إرسالها.

5. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## أخطاء الإعدادات

حدد الخطأ المعروض الخاص بالجهاز.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Print** < **Error Settings**

4. عين كل عنصر.

Paper Size Notice

عين ما إذا كنت تريد عرض خطأ على لوحة التحكم عند اختلاف حجم ورق مصدر الورق المُحدد عن حجم ورق بيانات الطابعة.

Paper Type Notice

عين ما إذا كنت تريد عرض خطأ على لوحة التحكم عند اختلاف نوع ورق مصدر الورق المُحدد عن نوع ورق بيانات الطابعة.

Auto Error Solver

عين ما إذا كنت تريد إلغاء الخطأ تلقائياً في حال عدم نشاط عملية على لوحة التحكم لمدة 5 ثوانٍ بعد عرض الخطأ.

5. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعداد الطابعة العالمية

اضبط هذا عند الطابعة من أجهزة خارجية دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة. لا تُعرض بعض العناصر حسب لغة الطابعة الخاصة بطابعتك.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Print** < **Universal Print Settings**

4. عين كل عنصر.

5. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## Basic

| العناصر                   | الشرح  |
|---------------------------|--|
| Top Offset(-30.0-30.0mm)  | يُعيّن الوضع الرأسي للورق الذي تبدأ الطابعة عليه.  |
| Left Offset(-30.0-30.0mm) | يُعيّن الوضع الأفقي للورقة الذي تبدأ الطابعة عليه. |

| العناصر                           | الشرح   |
|-----------------------------------|---|
| Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)  | يُعيّن الوضع العمودي للورق الذي تبدأ فيه طباعة الجانب الخلفي من الورق في وضع الطباعة على الوجهين. |
| Left Offset in Back(-30.0-30.0mm) | يُعيّن الوضع الأفقي للورق الذي تبدأ فيه طباعة الجانب الخلفي من الورق في وضع الطباعة على الوجهين.  |
| Check Paper Width                 | عين ما إذا كنت ترغب في التحقق من عرض الورق عند الطباعة أم لا.                                     |
| Skip Blank Page                   | إذا كانت هناك صفحة فارغة في بيانات الطباعة، فحدد عدم طباعة الصفحة الفارغة.                        |

### PDL Print Configuration

يمكنك تعيين الإعدادات لطباعة PCL أو PostScript. يُعرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

### إعدادات عامة

| العناصر                 | الشرح  |
|-------------------------|--|
| Paper Size              | حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.                                     |
| Paper Type              | حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.                                       |
| Orientation             | حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.                                      |
| Quality                 | حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة.                                |
| Ink Save Mode           | حدد ما إذا كنت تريد الطباعة باستهلاك حبر قليل.                               |
| Print Order             | حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.                                  |
| Number of Copies(1-999) | عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.   |
| Binding Margin          | حدد موضع التجميع.  |
| Auto Paper Ejection     | حدد ما إذا كنت تريد إخراج الورق تلقائياً عند انقضاء المهلة أثناء مهمة طباعة. |
| 2-Sided Printing        | حدد ما إذا كنت تريد الطباعة على الوجهين.                                     |

### PCL Menu

| العناصر               | الشرح   |
|-----------------------|---|
| Font Source           | حدد ما إذا كنت تريد استخدام الخط المثبت على الطابعة أو تنزيله.  |
| Font Number           | حدد رقم الخط الذي تريد استخدامه.  |
| Pitch(0.44-99.99cpi)  | إذا كان الخط الذي تريد استخدامه قابلاً للتجميع ويتساوى فيه عرض جميع الأحرف، حدد حجم الخط في مقياس الخطوط. |
| Height(4.00-999.75pt) | إذا كان الخط الذي تريد استخدامه قابلاً للتجميع وتناسيباً، حدد حجم الخط في النقاط.                         |
| Symbol Set            | حدد مجموعة الرموز الخاصة بالخط والتي تريد استخدامها.  |
| Form(5-128lines)      | حدد عدد الأسطر لكل صفحة.  |

| العناصر             | الشرح  |
|---------------------|--|
| CR Function         | حدد التشغيل لرمز CR (العودة).                            |
| LF Function         | حدد العملية لرمز LF (سطر جديد)، ورمز FF (صفحة جديدة).    |
| Paper Source Assign | حدد تعيين علبة التغذية بالورق لأوامر تغذية الورق لـ PCL. |

#### PS Menu

| العناصر       | الشرح  |
|---------------|--|
| Error Sheet   | قم بالتعيين ما إذا كنت تريد طباعة ورقة خطأ عند حدوث خطأ في طباعة PS3.                        |
| Coloration    | قم بتعيين الطباعة الملونة أو الطباعة أحادية اللون. يمكنك تحديد أحادي اللون فقط لهذه الطابعة. |
| Binary        | حدد ما إذا كنت تقبل البيانات الثنائية أم لا.   |
| PDF Page Size | قم بتعيين حجم الورق لطباعة PDF.  |

### إعدادات طباعة شاملة (Microsoft)

يمكنك إعداد طابعتك لاستخدام طباعة شاملة. لاستخدام هذه الميزة، ستحتاج إلى استخدام Microsoft 365 وخدمة Azure Active Directory.

- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
  - أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
  - الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
  - أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
  - حدد بالترتيب التالي.
  - علامة التبويب **Universal Print < Network**
  - انقر فوق **Register**.
  - اقرأ الرسالة المعروضة، ثم انقر فوق الرابط.
  - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتسجيل الطابعة.
  - إذا كانت حالة التسجيل تعرض **Registered** على شاشة Web Config بعد التسجيل، يكون الإعداد قد اكتمل.
- ملاحظة:  
للحصول على تفاصيل عن تشغيل *Azure Active Directory*، مثل كيفية استخدام طباعة شاملة، راجع موقع *Microsoft* الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعداد AirPrint

التعيين عند استخدام الطابعة والمسح الضوئي AirPrint.

قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network < AirPrint Setup**.

| العناصر                                       | الشرح   |
|---|---|
| Bonjour Service Name                          | أدخل اسم خدمة Bonjour ما بين حرف واحد و41 حرفاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E).   |
| Bonjour Location                              | أدخل معلومات الموقع مثل موضع الطابعة ضمن 127 بايت أو أقل في (Unicode (UTF-8).   |
| Geolocation<br>Latitude and Longitude (WGS84) | أدخل معلومات موقع الطابعة. يعد هذا الإدخال اختياريًا.<br>أدخل القيم باستخدام مرجع إسناد WGS-84، والذي يفصل بين خطوط الطول والعرض بفاصلة.<br>يمكنك إدخال من -90 إلى +90 لقيمة خط العرض، ومن -180 إلى +180 لقيمة خط الطول. يمكنك إدخال أقل من رقم عشري إلى المركز السادس، ويمكنك حذف "+". |
| Top Priority Protocol                         | حدد بروتوكول الأولوية القصوى من IPP و المنفذ 9100.  |
| Wide-Area Bonjour                             | قم بتعيين ما إذا كان يتم استخدام Wide-Area Bonjour أو لا. وفي حال استخدامه، يجب أن تكون الطابعات مسجلة على خادم DNS حتى تتمكن من البحث في الطابعة عبر المقطع.   |
| iBeacon Transmission                          | حدد ما إذا كنت تريد تمكين وظيفة إرسال iBeacon أو تعطيلها. عند التمكين، يمكنك البحث عن الطابعة من الأجهزة التي تدعم iBeacon.   |
| Require PIN Code when using IPP printing      | حدد ما إذا كنت ترغب في طلب رمز PIN عند استخدام طباعة IPP أو لا. إذا حددت Yes، فلن يتم حفظ مهام طباعة IPP دون رموز PIN في الطابعة.   |
| Enable AirPrint                               | يتم تمكين IPP و Bonjour و AirPrint (خدمة المسح الضوئي)، ويتم إنشاء IPP فقط من خلال اتصال آمن.   |

## التحضير للمسح الضوئي أو النسخ

### التجهيز للمسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

إعداد الخوادم أو المجلدات قبل المسح الضوئي.

### إعدادات الخوادم والمجلدات

| الاسم                                  | الإعدادات                        | الموقع                            | المتطلبات  |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB)     | إنشاء مشاركة ملف الحفظ وإعداده   | كمبيوتر يحتوي على موقع مجلد الحفظ | حساب المستخدم الإداري في الكمبيوتر الذي يقوم بإنشاء مجلدات الحفظ.                    |
| وجهة المسح الضوئي في مجلد الشبكة (SMB) | وجهة المسح الضوئي في مجلد الشبكة | جهات اتصال الجهاز                 | اسم مستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول للكمبيوتر الذي يحتوي على مجلد حفظ، وميزة تحديثه. |

| الاسم   | الإعدادات                                | الموقع             | المتطلبات  |
|---|--|--------------------|--|
| المسح الضوئي لمجلد الشبكة (FTP)                                 | إعداد تسجيل الدخول لخادم FTP             | جهات اتصال الجهاز  | معلومات تسجيل الدخول لخادم FTP وميزة تحديث مجلد الحفظ.                             |
| المسح الضوئي للبريد الإلكتروني                                  | الإعداد الخاص بخادم البريد الإلكتروني    | الجهاز             | معلومات إعداد خادم البريد الإلكتروني   |
| المسح الضوئي إلى الخدمة السحابية                                | تسجيل الطابعة في Epson Connect           | الجهاز             | بيئة الاتصال بالإنترنت   |
|   | تسجيل جهة اتصال في Epson Connect         | خدمة Epson Connect | تسجيل المستخدم والمطابعة في خدمة Epson Connect                                     |
| امسح ضوئياً الكمبيوتر (عند استخدام Document Capture Pro Server) | إعداد وضع الخادم لـ Document Capture Pro | الجهاز             | عنوان IP، أو اسم المضيف، أو FQDN للكمبيوتر المثبت عليه Document Capture Pro Server |

#### معلومات ذات صلة

← "إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 66

← "تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

#### استخدام Document Capture Pro Server

باستخدام Document Capture Pro Server، يمكنك إدارة طريقة الفرز، وتنسيق الحفظ، ووجهة إعادة التوجيه الخاصة بنتيجة المسح الضوئي الذي يتم تنفيذه من لوحة تحكم الطابعة. يمكنك طلب مهمة مسجلة على الخادم بشكل مسبق وتنفيذها من لوحة تحكم الطابعة.

ثبته على كمبيوتر الخادم.

للحصول على مزيد من المعلومات حول Document Capture Pro Server، اتصل بمكتب Epson المحلي.

#### ضبط وضع الخادم

لاستخدام Document Capture Pro Server، اضبط **Server Mode** من Web Config.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً تعيين **Server Mode** من لوحة التحكم من خلال الوصول إلى القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات مسح ضوئي < **Document Capture Pro** < وضع التشغيل

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفقتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Document Capture Pro** < Scan/Copy

4. حدد **Server Mode** لـ **Mode**.

5. أدخل عنوان الخادم مع Document Capture Pro Server المثبت عليه لـ **Server Address**.  
أدخل عددًا من الأحرف يتراوح ما بين 2 إلى 255 حرفًا بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو اسم المضيف، أو FQDN. لتنسيق FQDN، يمكنك استخدام رموز أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، و"-"، فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.

6. انقر فوق **OK**.

تتم إعادة اتصال الشبكة، ومن ثم تمكين الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

ثبّت البرنامج وتحقق من تمكين خدمة مسح الشبكة لإجراء المسح الضوئي عبر الشبكة من الكمبيوتر.

## تثبيت البرنامج

Epson Scan 2

يُعد ذلك برنامج تشغيل مساحة ضوئية. إذا كنت تستخدم الجهاز من جهاز كمبيوتر، فثبّت برنامج التشغيل على كل كمبيوتر عميل. إذا تم تثبيت Document Capture Pro / Document Capture يمكنك إجراء العمليات التي تم تعيينها لأزرار الجهاز. إذا تم استخدام EpsonNet Setup Manager فسيتم توزيع برنامج تشغيل الطابعة أيضًا كحزمة.

Document Capture Pro (Mac OS) / Document Capture (Windows)

يتم تثبيته على كمبيوتر عميل. يمكن طلب المهام المسجلة على كمبيوتر الشبكة حيث تم تثبيت Document Capture Pro / Document Capture وتشغيلها من لوحة تحكم الجهاز. يمكنك إجراء المسح الضوئي عبر الشبكة من الكمبيوتر. يلزم توفير Epson Scan 2 لإجراء المسح الضوئي.

## تأكيد تمكين المسح الضوئي للشبكة

يمكنك تعيين خدمة المسح الضوئي للشبكة عند المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر العميل من خلال الشبكة. علمًا بأن الإعداد الافتراضي هو تمكين.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Scan/Copy** < **Network Scan**

4. تأكد من تحديد **Enable scanning** في **EPSON Scan**.

في حال التحديد، يتم انتهاء هذه المهمة. أغلق Web Config. إذا تم المسح، فحدده وانتقل إلى الخطوة التالية.

5. انقر فوق **Next**.

6. انقر فوق OK.

تتم إعادة اتصال الشبكة، ومن ثم تمكين الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إتاحة ميزات الفاكس

### قبل استخدام ميزات الفاكس

قم بإعداد ما يلي لاستخدام ميزات الفاكس.

□ توصيل الطابعة بخط الهاتف، وجهاز الهاتف (إذا كان مستخدماً) بشكل صحيح

"توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 112

□ استكمل معالج إعداد الفاكس اللازم من أجل إجراء الإعدادات الأساسية.

"إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 115

اضبط ما يلي حسب الضرورة.

□ تسجيل جهات اتصال

"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

□ وجهات الإخراج، والإعدادات ذات الصلة، مثل إعدادات الشبكة وإعدادات خادم البريد

"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

"إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 66

"الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات إعادة توجيه الفاكس" في الصفحة 94

"ضبط إعدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقاً للاستخدام" في الصفحة 117

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 364

□ إعدادات المستخدم الذي يُحدد القيم الافتراضية لعناصر قائمة الفاكس

"إعدادات المستخدم" في الصفحة 385

□ إعدادات التقرير لطباعة التقارير عند إرسال الفاكسات أو استلامها أو إعادة توجيهها

"إعدادات التقرير" في الصفحة 377

□ حل المشكلات عند ضبط إعدادات الفاكس

"استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها" في الصفحة 129

### توصيل الطابعة بخط هاتف

#### خطوط الهاتف المتوافقة

يمكنك استخدام الطابعة على خطوط الهاتف التناظرية القياسية (PSTN = الشبكة العامة لتحويل الهاتف) و أنظمة الهاتف (PBX) شبكة الهاتف الخاصة).

قد لا تتمكن من استخدام الطابعة مع خطوط أو أنظمة الهاتف التالية.



- خط الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية
- خط الهاتف الرقمي (ISDN)
- بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)
- عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

### توصيل الطابعة بخط هاتف

وصّل الطابعة بمقبس هاتف بالحائط باستخدام كبل هاتف RJ-11 (6P2C). عند توصيل هاتف بالطابعة، استخدم كبل هاتف RJ-11 (6P2C) آخر.

وفقاً للمنطقة، قد يكون كابل الهاتف مرفقاً مع الطابعة. فإذا كان مرفقاً، استخدم هذا الكابل. قد تحتاج إلى توصيل خط الهاتف بالمحول المرفق خصيصاً لدولتك أو منطقتك.

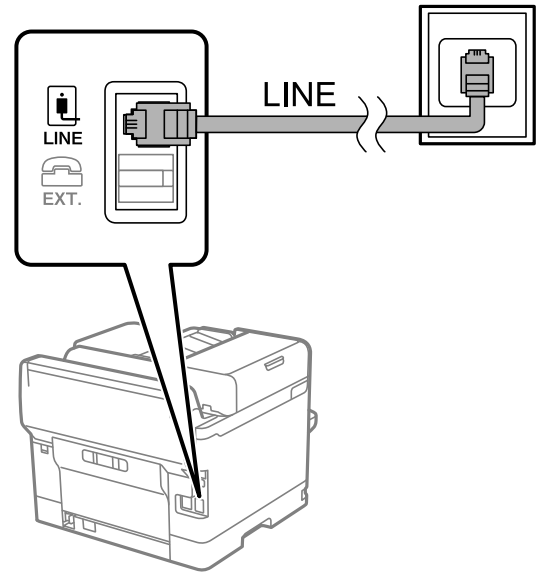
#### ملاحظة:

قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

في المناطق التي تضربها الصواعق بشكل متكرر، نوصي باستخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير.

### التوصيل بخط هاتف قياسي (PSTN) أو (PBX)

قم بتوصيل كابل الهاتف من مقبس الهاتف الموجود بالحائط أو منفذ PBX بمنفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.

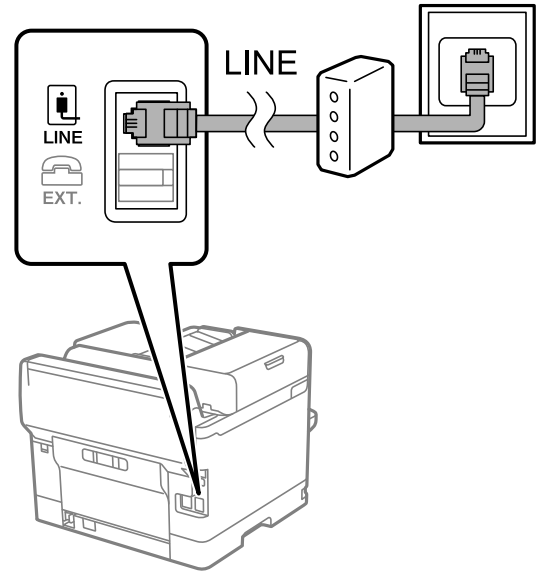


### التوصيل بخط DSL أو ISDN

قم بتوصيل كابل الهاتف من مودم DSL أو محول ISDN الطرفي بمنفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة. انظر الوثائق المرفقة مع المودم أو المحول للتعرف على التفاصيل.

ملاحظة:

إذا لم يكن مودم DSL الخاص بك مزوداً بوحدة تصفية DSL مدمجة، قم بتوصيل وحدة تصفية DSL منفصلة.



### توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

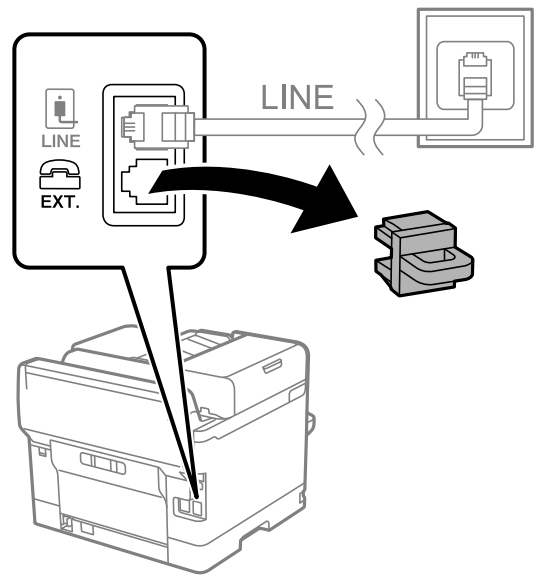
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

ملاحظة:

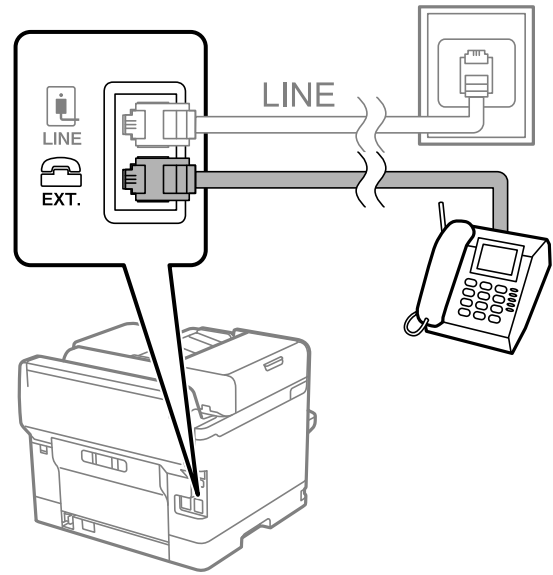
□ إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل. وفقاً لطراز جهاز الهاتف، لا يمكن تعطيل وظيفة الفاكس تماماً، لذلك قد لا تتمكن من استخدامه كهاتف خارجي.

□ إذا وصّنت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات عدد رنات الرد للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمات.

1. قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT. الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.



2. قم بتوصيل جهاز الهاتف ومنفذ EXT باستخدام كابل الهاتف.



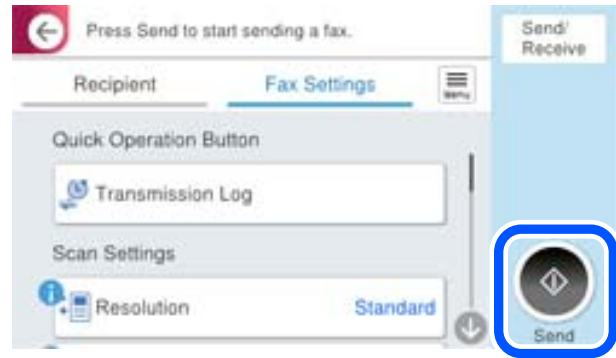
ملاحظة:

عند الاستخدام المشترك لكابل هاتف واحد، تأكد من توصيل جهاز الهاتف بمنفذ EXT الموجود بالطابعة. إذا قمت بتقسيم الخط لتوصيل جهاز الهاتف والطابعة بشكل منفصل، لا يعمل الهاتف والطابعة بالشكل الصحيح.

3. حدد الفاكس في لوحة تحكم الطابعة.

4. التقط السماعة.

إذا ظهرت رسالة لبدء إرسال رسائل الفاكس أو استقبالها كما هو موضح في الشاشة التالية، فقد تم إنشاء الاتصال.



معلومات ذات صلة

- ← "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 115
- ← "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 118
- ← "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متّصل فقط" في الصفحة 119
- ← "وضع الاستلام:" في الصفحة 365

## إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها

يهيئ معالج إعداد الفاكس ميزات الفاكس الأساسية لإعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها.

يظهر المعالج تلقائياً عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى. يمكنك أيضاً عرض المعالج يدوياً من لوحة تحكم الطابعة. يجب تشغيل المعالج مرة أخرى في حالة تخطيه عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو عند تغيير بيئة الاتصال.

□ في ما يلي العناصر التي يمكنك تعيينها عبر المعالج.

□ العنوان (رقم الهاتف وعنوان الفاكس)

□ وضع الاستلام (تلقاء أو يدوي)

□ إعداد (Distinctive Ring Detection (DRD)

□ يتم تعيين العناصر التالية تلقائياً حسب بيئة الاتصال.

□ وضع الطلب (مثل نغمة أو نبضة)

يتعذر على معالج إعداد الفاكس تهيئة وضع الطلب تلقائياً عند ضبط نوع الخط على PBX. تهيئة وضع الطلب يدوياً.

□ تبقى العناصر الأخرى في الإعدادات الأساسية كما هي.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

## إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها باستخدام معالج إعداد الفاكس

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > معالج إعداد الفاكس.

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة، ثم أدخل اسم المرسل مثل اسم شركتك، ورقم الفاكس الخاص بك.

ملاحظة:

يظهر اسم المرسل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.

4. اضبط إعداد الكشف عن الرنين المميز (DRD).

□ إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف التي تتبعها:

انتقل إلى الشاشة التالية وحدد نمط الرنين المراد استخدامه للفاكسات القادمة.

عند تحديد أي عنصر باستثناء الكل، يُضبط وضع الاستلام على تلقاء مع المتابعة إلى الشاشة التالية حيث ستجد الإعدادات التي ضبطتها.

□ إذا لم تشترك في خدمة الرنين المميز من الشركة المسؤولة عن هاتفك، أو إذا لم تكن في حاجة إلى ضبط هذا الخيار:

فتجاوز هذا الإعداد وانتقل إلى الشاشة إذ يمكنك التحقق من الإعدادات التي ضبطتها.

ملاحظة:

□ تسمح لك خدمات الرنين المميز — التي تقدمها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) — باستخدام أرقام هاتف

متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر للمكالمات الفاكس. حدد نمط الرنين المخصص للمكالمات الفاكس في DRD.

□ وفقاً للمنطقة، تظهر شغل و إيقاف كخيارات DRD. حدد شغل لاستخدام ميزة الرنين المميز.

5. اضبط إعداد وضع الاستلام.

□ إذا لم تكن في حاجة إلى توصيل جهاز هاتف بالطابعة:

حدد لا.

وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

□ إذا كنت في حاجة إلى توصيل جهاز هاتف بالطابعة:

فحدد نعم، ثم حدد ما إذا كنت ترغب في استلام الفاكسات تلقائياً أو لا.

6. تحقق من الإعدادات التي ضبطتها على الشاشة المعروضة، ثم انتقل إلى الشاشة التالية.

لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، فحدّد ← .

7. تحقق من اتصال الفاكس عن طريق تحديد بدء التحقق، ثم حدد طباعة لطباعة التقرير الذي يُظهر حالة الاتصال.

ملاحظة:

□ في حال الإبلاغ بوجود أي أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.

□ في حالة ظهور شاشة تحديد نوع الخط، حدد نوع الخط.

- في حالة توصيلك للطابعة بنظام هاتف PBX أو محول طرفي، حدد PBX.

- في حالة توصيلك للطابعة بخط هاتف قياسي، حدد PSTN، ثم حدد لا تقم بالكشف في شاشة تأكيد المعروضة. ولكن، ضبط هذا الإعداد على لا تقم بالكشف قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

معلومات ذات صلة

← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 112

← "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 118

← "وضع الاستلام:" في الصفحة 365

← "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات مع تشغيل هاتف مُتصل فقط" في الصفحة 119

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

## ضبط إعدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقاً للاستخدام

يُمكنك تكوين ميزات الفاكس الخاص بالطابعة كل على حدة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة وفقاً للاستخدام المناسب. يمكن كذلك تغيير الإعدادات التي تم ضبطها باستخدام معالج إعداد الفاكس. للاطلاع على مزيد من التفاصيل، راجع أوصاف قائمة إعدادات الفاكس.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 364

ملاحظة:

□ باستخدام Web Config، يُمكنك تكوين ميزات الفاكس الخاص بالطابعة.

□ عندما تستخدم Web Config لعرض قائمة إعدادات الفاكس، قد تجد تغييرات طفيفة في واجهة المستخدم وفي الموقع بالمقارنة مع لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 118

← "استلام الفاكسات القادمة" في الصفحة 228

← "ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف" في الصفحة 118

← "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها" في الصفحة 119

← "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها بشروط خاصة" في الصفحة 123

← "وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 127

← "ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها" في الصفحة 128

## إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

### ضبط الإعدادات لاستخدام رمز الوصول عند طلب خط خارجي

اضبط الإعدادات التالية إذا أردت استخدام أعداد، مثل: 0 أو 9؛ إذ تحل محل رمز وصول خارجي.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
3. حدد نوع الخط، ثم حدد PBX.
4. عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي باستخدام رمز الوصول الخارجي الفعلي، حدد المربع رمز الوصول ثم حدد لاستخدام.
5. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.

### ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات باستخدام رمز الوصول الخارجي (#)

يُمكنك إرسال فاكسات إلى رقم فاكس خارجي باستخدام علامة التجزئة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي مثل 0 أو 9.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
  2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
  3. حدد نوع الخط، ثم حدد PBX.
  4. حدد المربع رمز الوصول ، ثم حدد استخدم.
  5. اضغط على مربع الإدخال رمز الوصول وأدخل رمز الوصول الخارجي المستخدم لنظام الهاتف الخاص بك، ثم اضغط على تم بنجاح.
  6. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.
- يتم الاستغناء عن العلامة # التي تم إدخالها بدلاً من رمز الوصول الفعلي، ليحل محلها رمز الوصول المخزن، مثل: 0 أو 9، عند الاتصال. استخدام العلامة (#) يساعد على تجنب مشاكل الاتصال عند الاتصال بخط خارجي.

#### ملاحظة:

عندما يكون رمز الوصول معيّنًا على استخدم، لا يمكنك إرسال فاكسات إلى مستلمين في جهات اتصال التي عيّن لها رمز وصول خارجي، مثل 0 أو 9.

إذا قمت بتسجيل مستلمين في جهات اتصال باستخدام رمز وصول خارجي مثل 0 أو 9، فعين رمز الوصول على لاستخدام. وإلا، يجب عليك تغيير الرمز إلى # في جهات اتصال.

## ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف

### ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
3. قم بتعيين وضع الاستلام إلى تلقاء.

4. اضبط إعداد عدد رنات الرد بالطباعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي. إذا تم تعيين عدد رنات الرد إلى عدد من النغمات أقل من نغمات جهاز الرد الآلي، فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل رسائل صوتية. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الرد الآلي لمعرفة الإعدادات. قد لا يتم عرض إعداد عدد رنات الرد للطباعة وفقاً للمنطقة.

#### معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات مع تشغيل هاتف مُتصل فقط  
يُمكنك بدء استلام الفاكسات الواردة عبر رفع سماعة الهاتف وتشغيل الهاتف دون تشغيل الطباعة مطلقاً. تتوافر ميزة استلام عن بُعد بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية < استلام عن بُعد.
3. اضغط على استلام عن بُعد لضبط ذلك على شغل.
4. حدد رمز البدء، قم بإدخال رمز مكون من خانتين رقميتين (يمكن إدخال 0 إلى 9، و#)، ثم اضغط على موافق.
5. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.

#### معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

#### إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها

تم ضبط الطباعة لطباعة الفاكسات المستلمة افتراضياً. هذا وإلى جانب الطباعة، يُمكنك ضبط الطباعة لحفظ الفاكسات المستلمة و/أو إعادة توجيهها مع الطباعة دون شروط.

#### ملاحظة:

بالإضافة إلى استخدام لوحة تحكم الطباعة، يُمكنك أيضاً ضبط الإعدادات باستخدام *Web Config*.

كما يُمكنك حفظ الفاكسات المستلمة و/أو إعادة توجيهها بشروط.

"إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها بشروط خاصة" في الصفحة 123

#### معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات" في الصفحة 119

← "إعدادات إعادة التوجيه لاستلام الفاكسات" في الصفحة 121

#### ضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات

يمكنك ضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات إلى البريد الوارد وجهاز ذاكرة خارجي بغض النظر عن المرسل أو الوقت. يُتيح لك حفظ فاكس في صندوق الوارد لتأكيد محتويات الفاكس المستلم عن طريق عرض الفاكس على شاشة LCD الخاصة بالطباعة قبل قيام الطباعة بطباعة الفاكس.

لضبط إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة في كمبيوتر باستخدام ميزة PC-FAX، راجع "الميزة: إرسال/استقبال فاكسات جهاز الكمبيوتر (Windows/Mac OS)" في الصفحة 216.

ملاحظة:

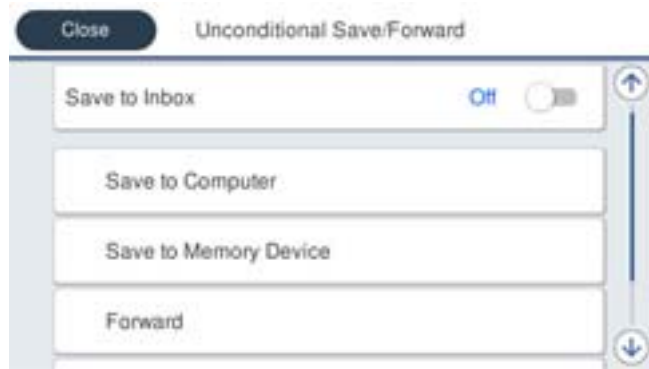
□ بالإضافة إلى استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، يمكنك استخدام Web Config لضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات. حدد علامة التبويب **Unconditional Save/Forward < Save/Forward Settings < Fax**، ثم قم بإجراء إعدادات وجهة الحفظ في **Fax Output**.

□ يمكنك أيضاً طباعة الفاكسات المستلمة و/أو إعادة توجيهها في الوقت نفسه. قم بضبط الإعدادات على شاشة **Fax Output** المذكورة أعلاه.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة، ثم حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس.

2. حدد إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط. عندما تظهر رسالة، تحقق من المحتوى ثم اضغط على موافق.

3. اضبط الإعدادات لوجهات الحفظ و/أو صندوق الوارد و/أو جهاز ذاكرة خارجي.



□ لحفظ فاكسات مستلمة في صندوق الوارد:

1 حدد حفظ إلى الوارد لضبط ذلك على شغل.

2 إذا ظهرت رسالة، فتتحقق من المحتوى ثم حدد موافق.

□ لحفظ فاكسات مستلمة في جهاز ذاكرة خارجي:

1 أدخل جهاز ذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

2 حدد حفظ إلى جهاز الذاكرة.

3 حدد نعم. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها في جهاز الذاكرة، حدد نعم وطباعة بدلاً من ذلك.

4 تحقق من الرسالة المعروضة ثم اضغط على إنشاء.

يتم إنشاء مجلد في جهاز الذاكرة لحفظ المستندات المستلمة.

5 تحقق من الرسالة، واضغط على إغلاق أو انتظر لحين اختفاء الرسالة ثم اضغط على إغلاق.

6 عندما تظهر الرسالة التالية، تحقق منها ثم اضغط على موافق.

هام !

يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطباعة مؤقتاً قبل حفظها في جهاز الذاكرة المتصل بالطابعة. أبقِ جهاز الذاكرة متصلاً بالطابعة نظراً لأن حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة قد يؤدي إلى تعطيل إرسال فاكسات أو استلامها.

ملاحظة:

يمكنك ضبط الطابعة لإرسال رسائل إلكترونية إلى الأشخاص الذين تريد إعلامهم بنتائج حفظ الفاكسات عند اكتمال عملية الحفظ. حسب الضرورة، حدد إشعارات البريد الإلكتروني، وقم بتعيين العمليات، ثم حدد الوجهة التي تريد إرسال إشعارات إليها.

4. حدد إغلاق لإكمال إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط.

هذه العملية تكمل ضبط إعدادات حفظ غير مشروطة لاستلام الفاكسات. يمكنك تعيين الإعدادات العامة حسب الضرورة. للاطلاع على التفاصيل، راجع شرح الإعدادات العامة في القائمة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه.



**ملاحظة:**

إذا كنت ترغب في حفظ الفاكسات المستلمة بشروط، فتفضل بالاطلاع على ارتباط المعلومات ذات الصلة أدناه.

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه" في الصفحة 368
- ◀ "عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة" في الصفحة 232

**إعدادات إعادة التوجيه لاستلام الفاكسات**

يُمكنك ضبط إعدادات إعادة التوجيه إلى ما يصل إلى خمس وجهات، عناوين بريد إلكتروني، و/أو مجلدات مشتركة، و/أو جهاز فاكس آخر بغض النظر عن المرسل أو الوقت.

**ملاحظة:**

□ إذا كنت تريد ضبط الإعدادات لإعادة توجيه فاكسات مستلمة، فأضف أولاً وجهات إعادة التوجيه إلى قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية. اطلع على الجدول الوارد أدناه للاطلاع على قائمة التسجيل.

| نوع الوجهة              | جهات اتصال | قائمة وجهات السحابة |
|-------------------------|------------|---------------------|
| عنوان البريد الإلكتروني | ✓          | -                   |
| مجلد مشترك              | ✓          | -                   |
| حساب سحابي              | -          | ✓                   |
| جهاز فاكس آخر           | ✓          | -                   |

□ اضبط الإعدادات التالية حسب نوع وجهة إعادة التوجيه.

- "تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84
- "تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62
- "إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 66
- "الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات إعادة توجيه الفاكس" في الصفحة 94

**ضبط إعدادات إعادة التوجيه لاستلام الفاكسات**

**ملاحظة:**

□ بالإضافة إلى استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، يمكنك استخدام *Web Config* لضبط إعدادات إعادة توجيه لاستلام الفاكسات. حدد علامة التبويب *Fax* < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط، ثم اضبط إعدادات وجهة إعادة التوجيه في *Fax Output*.

□ يمكنك أيضاً طباعة الفاكسات المستلمة و/أو حفظها في الوقت نفسه. قم بضبط الإعدادات على شاشة *Fax Output* المذكورة أعلاه.

1. حدد الإعدادات على لوحة التحكم، ثم حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس.
  2. حدد إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط.
- عند ظهور إحدى الرسائل، تحقق من المحتوى ثم اضغط على موافق.

3. اضبط إعدادات ما يصل إلى 5 جهات لإعادة التوجيه.



1 حدد إعادة توجيه.

2 حدد نعم. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء إعادة توجيهها، حدد نعم وطباعة بدلاً من ذلك.

3 حدد الوجهة < إضافة إدخال، ثم حدد جهات إعادة توجيه من قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية. يمكنك تحديد ما يصل إلى 5 جهات لإعادة التوجيه.

للتبديل بين القوائم، اضغط على وحدد (قائمة وجهات السحابة)، أو اضغط على وحدد (جهات اتصال).

4 اضغط على إغلاق لإتمام تحديد جهات إعادة التوجيه ثم اضغط على إغلاق.

5 في فشل الخيارات عند إعادة التوجيه، حدد إذا كنت تريد طباعة مستندات مستلمة أو حفظها في صندوق الوارد بالطابعة عند فشل إعادة توجيهها.

6 اضغط على موافق.

**هام:**

عند امتلاء صندوق الوارد بالكامل، يتم تعطيل استلام الفاكسات. ويتعين عليك حذف المستندات من صندوق الوارد بعد الاطلاع عليها. ويظهر عدد المستندات التي فشلت إعادة توجيهها على في الشاشة الرئيسية، بالإضافة إلى المهام الأخرى التي لم تتم معالجتها.

**ملاحظة:**

يمكنك ضبط الطابعة لإرسال رسائل إلكترونية إلى الأشخاص الذين تريد إعلامهم بنتائج إعادة توجيه الفاكسات عند اكتمال عملية إعادة التوجيه. حسب الضرورة، حدد إشعارات البريد الإلكتروني. وقم بتعيين العمليات، ثم حدد الوجهة التي تريد إرسال إشعارات إليها من قائمة جهات الاتصال.

4. حدد إغلاق لإكمال إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط.

**ملاحظة:**

يُكمل هذا ضبط إعدادات إعادة التوجيه دون قيود لاستلام الفاكسات. يمكنك تعيين الإعدادات العامة حسب الضرورة. للاطلاع على التفاصيل، راجع شرح الإعدادات العامة في القائمة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه.

إذا حددت مجلدًا مشتركًا على شبكة أو عنوان بريد إلكتروني أو حساب سحابي كوجهة لإعادة التوجيه، فإننا نوصي باختبار مدى إمكانية إرسال صورة إلى الوجهة المحددة.

حدد مسح < البريد الإلكتروني، مسح > مجلد الشبكة/FTP من لوحة تحكم الطابعة، وحدد الوجهة، ثم ابدأ المسح الضوئي.

إذا حددت حسابًا سحابيًا، يمكنك إجراء الفحص من خلال إعادة توجيه صورة تم حفظها في أحد صناديق الفاكس إلى الوجهة. حدد وظائف الفاكس من لوحة تحكم الطابعة. حدد (قائمة المعاينة) < إعادة توجيه (سحابة) > لأحد صناديق الفاكس التي تم بها حفظ أي صور ممسوحة ضوئيًا، وحدد الوجهة، ومن ثم ابدأ إعادة التوجيه.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه" في الصفحة 368

## إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها بشروط خاصة

يُمكنك حفظ الفاكسات المستلمة و/أو إعادة توجيهها وفقاً للشروط المحددة.

ملاحظة:

تم ضبط الطابعة لطباعة الفاكسات المُستلمة افتراضياً.

يمكنك أيضاً استلام الفاكسات وحفظها دون أي شروط.

"إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها" في الصفحة 119

## معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات الحفظ لتلقي الفاكسات وفقاً لشروط معينة" في الصفحة 123

← "إعدادات إعادة توجيهه لاستلام فاكسات وفقاً لشروط معينة" في الصفحة 125

## ضبط إعدادات الحفظ لتلقي الفاكسات وفقاً لشروط معينة

يمكنك ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة في البريد الوارد وجهاز ذاكرة خارجي من مرسل محدد أو في وقت محدد. يمكنك حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد أو جهاز ذاكرة خارجي.

عند تعيين عدة شروط (الحفظ/إعادة التوجيه المشروط)، تتم الإشارة إليها بترتيب العناصر ويتم تنفيذ عنصر الحفظ/إعادة التوجيه المشروط الذي يتطابق أولاً.

يتيح لك حفظ فاكس في صندوق سري أو صندوق الوارد لتأكيد محتويات الفاكس المستلم عن طريق عرض الفاكس على شاشة LCD الخاصة بالطابعة قبل قيام الطابعة بطباعة الفاكس.

قبل استخدام ميزة حفظ الفاكسات المستلمة في وقت معين، تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت وفرق التوقيت للطابعة. ادخل القائمة من الإعدادات < إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

ملاحظة:


بالإضافة إلى استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، يمكنك استخدام *Web Config* لضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات. حدد علامة التبويب *Fax* < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه > الحفظ/إعادة التوجيه المشروط، وحدد رقم الصندوق السري، ثم حدد *Edit* وقم بإجراء إعدادات وجهة الحفظ.

يمكنك أيضاً طباعة الفاكسات المستلمة و/أو إعادة توجيهها في الوقت نفسه. قم بضبط الإعدادات على شاشة *Edit* المذكورة أعلاه.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة، ثم حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس.

2. حدد إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه > الحفظ/إعادة التوجيه المشروط، ثم اضغط على صندوق غير مُسجّل ضمن الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

ملاحظة:

إذا كنت تريد تغيير الإعدادات لصندوق مسجل، فاضغط على  وغير الإعدادات.

3. حدّد مربع الاسم ثم أدخل الاسم الذي ترغب في التسجيل به.

4. حدد مربع الشرط (الشروط) لضبط إعداد الحالة.

مطابقة معرف فاكس المرسل: إذا كان رقم الفاكس الوارد يطابق الحالات التي حددتها في هذا العنصر، تقوم الطابعة بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

حدد حالة مطابقة معرف فاكس المرسل وأدخل رقم الفاكس (بحد أقصى 20 رقماً) عن طريق تحديد مربع المعرف.

تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB): إذا كانت العناوين الفرعية (SUB) متطابقة تماماً، تقوم الطابعة بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

مكّن إعداد تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB) وأدخل كلمة المرور عن طريق تحديد مربع العنوان الفرعي (SUB).

□ تطابق تام لكلمة المرور (SID): إذا تطابقت كلمة المرور (معرف الأمان) تماماً، فإن الطابعة تحفظ الفاكسات المستلمة وتقوم بإعادة توجيهها.

مكّن إعداد تطابق تام لكلمة المرور (SID) وأدخل كلمة المرور من خلال تحديد مربع كلمة المرور (SID).

□ وقت الاستلام: تحفظ الطابعة الفاكسات المستلمة أثناء مدة زمنية معينة وتُعيد توجيهها.

مكّن إعداد وقت الاستلام ثم عيّن الوقت في وقت البدء ووقت الانتهاء.

5. حدد وجهة الحفظ/إعادة التوجيه ثم قم بإجراء الإعدادات للوجهة المستهدفة و/أو الصندوق و/أو جهاز الذاكرة الخارجي.



□ لحفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد أو في صندوق سري:

1 حدد حفظ في علبة الفاكسات.

2 اضغط على حفظ في علبة الفاكسات لضبط ذلك على شغل.

3 حدد الصندوق المطلوب لحفظ المستند.

□ لحفظ فاكسات مستلمة في جهاز ذاكرة خارجي:

1 أدخل جهاز ذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

2 حدد حفظ إلى جهاز الذاكرة.

3 اضغط على حفظ إلى جهاز الذاكرة لضبط ذلك على شغل.

4 تحقق من الرسالة المعروضة ثم اضغط على إنشاء.

يتم إنشاء مجلد في جهاز الذاكرة لحفظ المستندات المستلمة.

هام!

يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتاً قبل حفظها في جهاز الذاكرة المتصل بالطابعة. أبقِ جهاز الذاكرة متصلاً بالطابعة نظراً لأن حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة قد يؤدي إلى تعطيل إرسال فاكسات أو استلامها.

ملاحظة:

لطباعة الفاكسات المستلمة في الوقت نفسه، انقر فوق طباعة لتعيين هذا إلى شغل.

6. حدد موافق لإكمال إعدادات وجهة الحفظ/إعادة التوجيه.

ملاحظة:

يمكنك ضبط الطابعة لإرسال رسائل إلكترونية إلى الأشخاص الذين تريد إعلامهم بنتائج حفظ الفاكسات عند اكتمال عملية الحفظ. حسب الضرورة، حدد إشعارات البريد الإلكتروني، وقم بتعيين العمليات، ثم حدد الوجهة التي تريد إرسال إشعارات إليها من قائمة جهات الاتصال.

7. حدد موافق حتى تعود إلى شاشة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه لإكمال الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

8. حدد المربع المُسجّل الذي قمت بضبط إعداد الحالة له، ثم حدد تمكين.

هذه العملية تكمل ضبط إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وفقاً لشروط معينة. يمكنك تعيين الإعدادات العامة حسب الضرورة. للاطلاع على التفاصيل، راجع شرح الإعدادات العامة في القائمة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه" في الصفحة 368
- ◀ "عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة" في الصفحة 232

## إعدادات إعادة التوجيه لاستلام فاكسات وفقاً لشروط معينة

يمكنك ضبط إعدادات إعادة التوجيه لاستلام الفاكسات من مُرسل محدد أو في وقت محدد.

عند تعيين عدة شروط (الحفظ/إعادة التوجيه المشروط)، تتم الإشارة إليها بترتيب العناصر ويتم تنفيذ عنصر الحفظ/إعادة التوجيه المشروط الذي يتطابق أولاً.

يمكنك ضبط الإعدادات لإعادة التوجيه إلى وجهة، أو عنوان بريد إلكتروني، أو مجلد مشترك، أو حساب سحابي، أو جهاز فاكس آخر من مُرسل محدد أو في وقت محدد.

### ملاحظة:

□ إذا كنت تريد ضبط الإعدادات لإعادة توجيه فاكسات مستلمة، فأضف أولاً وجهات إعادة التوجيه إلى قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية. اطلع على الجدول الوارد أدناه للاطلاع على قائمة التسجيل.

| نوع الوجهة              | جهات اتصال | قائمة وجهات السحابة |
|-------------------------|------------|---------------------|
| عنوان البريد الإلكتروني | ✓          | -                   |
| مجلد مشترك              | ✓          | -                   |
| حساب سحابي              | -          | ✓                   |
| جهاز فاكس آخر           | ✓          | -                   |

□ اضبط الإعدادات التالية حسب نوع وجهة إعادة التوجيه.

"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

"إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 66

"الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات إعادة توجيه الفاكس" في الصفحة 94

□ قبل استخدام ميزة إعادة توجيه الفاكسات المستلمة في وقت معين، تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت و فرق التوقيت للطابعة. ادخل القائمة من الإعدادات < إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

## ضبط إعدادات إعادة التوجيه لتلقي الفاكسات وفقاً لشروط معينة


### ملاحظة:

□ بالإضافة إلى استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، يمكنك استخدام *Web Config* لضبط إعدادات إعادة توجيه لاستلام الفاكسات. حدد علامة التبويب *Fax* < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه > الحفظ/إعادة التوجيه المشروط، وحدد رقم الصندوق السري، ومن ثم حدد *Edit* وقم بإجراء إعدادات وجهة إعادة التوجيه.

□ يمكنك أيضاً طباعة الفاكسات المستلمة و/أو حفظها في الوقت نفسه. قم بضبط الإعدادات على شاشة *Edit* المذكورة أعلاه.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة، ثم حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس.
2. حدد إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه > الحفظ/إعادة التوجيه المشروط، ثم اضغط على صندوق غير مُسجّل ضمن الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

### ملاحظة:

إذا كنت تريد تغيير الإعدادات لصندوق مسجل، فاضغط على  وغير الإعدادات.

3. حدّد مربع الاسم ثم أدخل الاسم الذي ترغب في التسجيل به.

4. حدد مربع الشرط (الشروط) لضبط إعداد الحالة.

مطابقة معرف فاكس المرسل: إذا كان رقم الفاكس الوارد يطابق الحالات التي حددتها في هذا العنصر، تقوم الطباعة بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

حدد حالة مطابقة معرف فاكس المرسل وأدخل رقم الفاكس (بحد أقصى 20 رقماً) عن طريق تحديد مربع المعرف.

تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB): إذا كانت العناوين الفرعية (SUB) متطابقة تماماً، تقوم الطباعة بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

ممكن إعداد تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB) وأدخل كلمة المرور عن طريق تحديد مربع العنوان الفرعي (SUB).

تطابق تام لكلمة المرور (SID): إذا تطابقت كلمة المرور (معرف الأمان) تماماً، فإن الطباعة تحفظ الفاكسات المستلمة وتقوم بإعادة توجيهها.

ممكن إعداد تطابق تام لكلمة المرور (SID) وأدخل كلمة المرور من خلال تحديد مربع كلمة المرور (SID).

وقت الاستلام: تحفظ الطباعة الفاكسات المستلمة أثناء مدة زمنية معينة وتعيد توجيهها.

ممكن إعداد وقت الاستلام ثم عين الوقت في وقت البدء ووقت الانتهاء.

5. حدد وجهة الحفظ/إعادة التوجيه، ثم اضبط إعدادات وجهة إعادة التوجيه.



1 حدد إعادة توجيه.

2 اضغط على إعادة توجيه لضبط ذلك على شغل.

3 حدد الوجهة < إضافة إدخال، ثم حدد وجهة إعادة التوجيه من قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية. يمكنك تحديد وجهة لإعادة التوجيه.

للتبديل بين القوائم، اضغط على وحدد (قائمة وجهات السحابة)، أو اضغط على وحدد (جهات اتصال).

4 عندما تنتهي من تحديد وجهات إعادة توجيه، اضغط على إغلاق.

5 تحقق من صحة وجهة إعادة التوجيه التي حددتها ثم حدد إغلاق.

6 في فشل الخيارات عند إعادة التوجيه، حدد إذا كنت تريد طباعة مستندات مستلمة أو حفظها في صندوق الوارد بالطابعة عند فشل إعادة توجيهها.

7 اضغط على موافق.

**هام:**

عند امتلاء صندوق الوارد أو صندوق سري بالكامل، يتم تعطيل استلام الفاكسات. ويتعين عليك حذف المستندات من صندوق الوارد بعد الاطلاع عليها. ويظهر عدد المستندات التي فشلت إعادة توجيهها على في الشاشة الرئيسية، بالإضافة إلى المهام الأخرى التي لم تتم معالجتها.

ملاحظة:

لطباعة الفاكسات المستلمة في الوقت نفسه، انقر فوق طباعة لتعيين هذا إلى شغل.

6. حدد موافق لإكمال إعدادات وجهة الحفظ/إعادة التوجيه.

ملاحظة:

يمكنك ضبط الطابعة لإرسال رسائل إلكترونية إلى الأشخاص الذين تريد إعلامهم بنتائج إعادة توجيه الفاكسات عند اكتمال عملية إعادة التوجيه. حسب الضرورة، حدد إشعارات البريد الإلكتروني، وقم بتعيين العمليات، ثم حدد الوجهة التي تريد إرسال إشعارات إليها من قائمة جهات الاتصال.

7. حدد موافق حتى تعود إلى شاشة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه لإكمال الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

8. حدد المربع المُسجّل الذي قمت بضبط إعداد الحالة له، ثم حدد تمكين.

ملاحظة:

□ هذه العملية تكمل ضبط إعدادات إعادة توجيه الفاكسات المستلمة وفقاً لشرط معينة. يمكنك تعيين الإعدادات العامة حسب الضرورة. للاطلاع على التفاصيل، راجع شرح الإعدادات العامة في القائمة إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه.

□ إذا حددت مجلداً مشتركاً على شبكة أو عنوان بريد إلكتروني أو حساب سحابي كوجهة لإعادة التوجيه، فإننا نوصي باختبار مدى إمكانية إرسال صورة إلى الوجهة المحددة.

حدد مسح < البريد الإلكتروني، مسح < مجلد الشبكة/FTP من لوحة تحكم الطابعة، وحدد الوجهة، ثم ابدأ المسح الضوئي.

إذا حددت حساباً سحابياً، يمكنك إجراء الفحص من خلال إعادة توجيه صورة تم حفظها في أحد صناديق الفاكس إلى الوجهة. حدد وظائف الفاكس من لوحة تحكم الطابعة. حدد (قائمة المعاينة) < إعادة توجيهه (سحابة) لأحد صناديق الفاكس التي تم بها حفظ أي صور ممسوحة ضوئياً، وحدد الوجهة، ومن ثم ابدأ إعادة التوجيه.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه" في الصفحة 368

وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة

يمكنك منع الفاكسات غير المهمة.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض.


3. اضبط الحالة لمنع الفاكسات غير المهمة.

حدد فاكس الرفض، ثم مكن الخيارات التالية.

□ قائمة الأرقام المرفوضة: يرفض الفاكسات التي توجد في قائمة عدد الرفض.

□ حظر عنوان الفاكس الفارغ: يرفض الفاكسات التي تحتوي على معلومات ترويسة فارغة.

□ جهات الاتصال غير المسجّلة: يرفض الفاكس الذي لم تتم إضافته في قائمة جهات الاتصال.

4. اضغط على  للعودة إلى شاشة فاكس الرفض.

5. إذا كنت تستخدم قائمة الأرقام المرفوضة، فحدد تعديل قائمة أرقام الرفض ثم قم بتحرير القائمة.

سلوك رفض الفاكسات

يكون سلوك الطابعة على النحو التالي.

□ تصدر نغمة الرنين

□ يتم إرسال خطأ في الاتصال إلى المرسل

□ يُسجل الإجراء في سجل الوظيفة

يمكنك الوصول إلى سجل الوظيفة مما يلي:

**Job/Status < مهمة < السجل**

□ يُسجل الإجراء في سجل الفاكس

يمكنك طباعة سجل الفاكس مما يلي:

**الفاكس < (المزيد < تقرير الفاكس < سجل الفاكس**

### ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها

لإرسال الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر العميل واستلامها، يجب أن يكون FAX Utility مثبتاً على الكمبيوتر المتصل عبر كابل USB أو شبكة.

تمكين إرسال الفاكسات من جهاز كمبيوتر

قم بإعداد ما يلي باستخدام Web Config.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Fax، ثم انقر فوق Send Settings

4. حدد Use لـ PC to FAX Function.

إن قيمة الإعداد الافتراضي لـ PC to FAX Function هي Use. لتعطيل إرسال الفاكسات من أي جهاز كمبيوتر، حدد Do Not Use.

5. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

إعداد ضبط حفظ إلى الكمبيوتر لتلقي رسائل الفاكس

يمكنك تلقي رسائل الفاكس على جهاز كمبيوتر باستخدام FAX Utility. قم بتثبيت FAX Utility على كمبيوتر العميل وإجراء الإعداد. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة على النافذة الرئيسية).

يتم تعيين عنصر الإعداد الموجود أدناه على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة كـ نعم، كما يمكن حفظ رسائل الفاكس على الكمبيوتر.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط < حفظ إلى الكمبيوتر

ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى الطباعة أيضاً على الطباعة لاستلام الفاكسات

يمكنك ضبط الإعداد لطباعة الفاكسات المستلمة على الطباعة بالإضافة إلى حفظهم على جهاز الكمبيوتر.



1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
3. حدد إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط > حفظ إلى الكمبيوتر < نعم وطباعة.

ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى عدم استلام الفاكسات

لضبط الطباعة إلى عدم استلام الفاكسات على الكمبيوتر، غير الإعدادات في الطباعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات باستخدام FAX Utility. ومع ذلك، إذا كانت هناك فاكسات لم يتم حفظها في جهاز الكمبيوتر، فلن تعمل هذه الميزة.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
3. حدد إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط > حفظ إلى الكمبيوتر < لا.

## استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ هناك بعض المشكلات في مقبس الهاتف الموجود بالحائط.

### الحلول

تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، فاتصل بشركة الاتصالات التي تتبعها.

■ توجد بعض المشكلات في الاتصال بخط الهاتف.

### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < التحقق من اتصال الفاكس في لوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. جرب الحلول المطبوعة بالتقرير.

■ حدث خطأ في الاتصال.

### الحلول

حدد بطن (9600 بت في الثانية) في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > سرعة الفاكس على لوحة التحكم.

■ متصل بخط هاتف DSL دون استخدام وحدة تصفية DSL.

### الحلول

لتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.

"التوصيل بخط DSL أو ISDN" في الصفحة 113

تظهر بعض المشكلات في وحدة تصفية DSL عند إيصالها بخط هاتف DSL.

#### الحلول

وصّل الطابعة بمقيس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات، وذلك إذا لم تكن قادراً على إرسال فاكسات أو استلامها. فإذا كانت تعمل، فقد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.

عدم إمكانية إرسال فاكسات

يمكن النظر في الأسباب التالية.

تم ضبط خط الاتصال على شبكة الهاتف العامة في المنشأة إذ يُستخدم تبادل خاص للفرع (PBX).

#### الحلول

حدد PBX في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > نوع الخط على لوحة التحكم.

حُظرت هوية المُتصل لديك.

#### الحلول

تواصل مع شركة الاتصالات التي تتبع لها لفك حظر هوية المُتصل لديك ترفض بعض أجهزة الهاتف أو الفاكس المكالمات مجهولة المصدر تلقائياً.

لم تُسجل معلومات الترويسة الخاصة بالفاكسات الصادرة.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > العنوان وقم بإعداد معلومات الترويسة. ترفض بعض أجهزة الفاكس استلام الفاكسات الواردة التي لا تتضمن معلومات الترويسة بشكل تلقائي.

عدم إمكانية استلام فاكسات

يمكن النظر في الأسباب التالية.

نوصي أيضاً بالتحقق من حالة الطباعة في Job/Status، مثل ما إذا كانت الطباعة تستقبل الفاكس حالياً أو لا.

يُضبط وضع الاستلام على يدوي، وذلك أثناء توصيل أحد أجهزة الهواتف الخارجية بالطابعة.

#### الحلول

إذا كان جهاز الهاتف الخارجي متصلاً بالطابعة ويقوم بمشاركة خط هاتف مع الطابعة، فحدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية، ثم اضبط وضع الاستلام على تلقاء.

هناك خطأ في العنوان الفرعي وكلمة المرور.

#### الحلول

عند استلام فاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي، تحقق من صحة العنوان الفرعي وكلمة المرور.

تحقق مع المرسل من تطابق العنوان الفرعي وكلمة المرور.

لتغيير العنوان الفرعي أو كلمة المرور، حدد القوائم في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. ثم حدد الصندوق السري المطابق للإعدادات، ثم قم بتعيين الشرط (الشروط) الصحيحة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه المشروط

■ تم تسجيل رقم الفاكس الخاص بالمرسل في قائمة الأرقام المرفوضة.

#### الحلول

تأكد من أنه يمكن حذف رقم المرسل من قائمة الأرقام المرفوضة قبل حذفها. احذفها من الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض < تعديل قائمة أرقام الرفض. أو عطّل قائمة الأرقام المرفوضة في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض < فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي لم تُسجل في هذه القائمة عندما يكون هذا الإعداد ممكّنًا.

■ لم يتم تسجيل رقم فاكس المرسل في قائمة جهات الاتصال.

#### الحلول

سجّل رقم فاكس المرسل في قائمة الاتصال. أو عطّل جهات الاتصال غير المسجّلة في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض < فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي لم تُسجل في هذه القائمة عند تمكين هذا الإعداد.

■ أرسل المرسل الفاكس دون معلومات الترويسة.

#### الحلول

اسأل المرسل عما إذا تم إعداد معلومات الترويسة في آلة الفاكس. أو عطّل حظر عنوان الفاكس الفارغ في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض < فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات ترويسة عند تمكين الإعداد.

■ الاشتراك في خدمة إعادة توجيه المكالمات.

#### الحلول

إذا كنت مشتركًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، فقد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.

■ عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد

■ تاريخ الطابعة وتوقيتها غير صحيحين.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت، ثم اضبط التاريخ والوقت الصحيحين.

■ يتعذر حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الذاكرة

■ تم تعطيل حفظ الفاكسات المُستلمة في الذاكرة الخارجية.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام، ثم مكّن حفظ إلى جهاز الذاكرة في كل قائمة.

لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة

■ تم تعطيل طباعة الفاكسات المستلمة بموجب الإعدادات الحالية.

#### الحلول

اضبط الإعدادات لطباعة الفاكسات المستلمة في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه في كل قائمة.

جودة الفاكسات المستلمة أو المرسله ضعيفة

■ تم تعطيل إعداد ECM.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية وقم بتمكين الإعداد ECM في لوحة التحكم. قد يؤدي ذلك إلى مسح الأخطاء التي تحدث بسبب المشكلات المتعلقة بالاتصال. لاحظ أن سرعة إرسال الفاكسات واستقبالها يمكن أن تكون أبطأ في حال تعطيل ECM.

عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

■ كابل الهاتف غير متصل بصورة صحيحة.

#### الحلول

قم بتوصيل الهاتف بمنفذ EXT بالطابعة، والتقط وحدة الاستقبال. إذا لم تتمكن من سماع نغمة رنين، عبر وحدة الاستقبال، قم بتوصيل كابل الهاتف بالشكل الصحيح.

جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

■ يُضبط إعداد عدد رنات الرد الخاص بالطابعة ليكون عددًا أقل من عدد الرنات آلة الرد الآلي لديك.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < عدد رنات الرد، ثم عيّن عددًا أعلى من عدد رنات آلة الرد الآلي التي تستخدمها.

تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة

■ لم يتم إعداد ميزة الطابعة المخصصة لحظر الفاكسات غير المهمة.

#### الحلول

اضبط إعدادات فاكس الرفض في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية.

"وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 127

## المشكلات التي يمكن أن تنشأ عند ضبط الإعدادات

### تلميحات لحل المشكلات

#### ❑ التحقق من رسالة الخطأ

عند حدوث مشكلة، تحقق أولاً مما إذا كانت هناك أي رسائل على لوحة تحكم الطابعة أو شاشة برنامج التشغيل أم لا. إذا كان لديك بريد إعلام مضبوطاً عند حدوث الأحداث، يمكنك معرفة الحالة على الفور.

#### ❑ تقرير اتصال الشبكة

شخص حالة الطابعة والشبكة، ثم اطبع النتيجة. يمكنك العثور على الخطأ الذي تم تشخيصه من جانب الطابعة.

#### ❑ التحقق من حالة الاتصال

تحقق من حالة الاتصال في كمبيوتر الخادم أو كمبيوتر العميل باستخدام الأمر مثل ping و ipconfig.

#### ❑ اختبار الاتصال

للتحقق من الاتصال بين الطابعة إلى خادم البريد الإلكتروني، أجرِ اختبار الاتصال من الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، تحقق من الاتصال من كمبيوتر العميل إلى الخادم للتحقق من حالة الاتصال.

#### ❑ تهيئة الإعدادات

إذا لم تُظهر الإعدادات وحالة الاتصال أي مشكلة، فقد يتم حل المشكلات عن طريق تعطيل إعدادات الشبكة للطابعة أو تهيئتها، ثم إعدادها مرة أخرى.

### يتعذر الوصول إلى Web Config

#### ■ لم يتم تعيين عنوان IP للطابعة.

#### الحلول

قد لا يتم تعيين عنوان IP صالح للطابعة. قم بتكوين عنوان IP باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. يمكنك تأكيد معلومات الإعداد الحالية باستخدام ورقة حالة الشبكة أو من لوحة التحكم بالطابعة.

#### ■ إصدار TLS غير مدعوم

#### الحلول

أنت بحاجة إلى الاتصال باستخدام TLS إصدار 1.2 أو الأحدث.

تم تعطيل الإصدار 1.0 أو 1.1 من TLS مبدئياً.

إذا كنت ترغب في الاتصال من خلال TLS الإصدار 1.0 أو 1.1، فعليك الوصول أولاً إلى Web Config من جهاز يتمكن من الاتصال مع الإصدار 1.2 أو الأحدث من TLS، ومن ثم مكن الإصدار 1.0 أو 1.1 من TLS.

← "تكوين إعدادات SSL/TLS الأساسية" في الصفحة 444

#### ■ لا يدعم مستعرض الويب قوة التشفير لـ SSL/TLS.

#### الحلول

يتمتع SSL/TLS بـ Encryption Strength. يمكنك فتح Web Config باستخدام مستعرض ويب يدعم التشفير المجمع وفقاً لما هو موضح أدناه. تحقق من استخدامك مستعرضاً مدعوماً.

❑ 80 بت: AES256/AES128/3DES

112 بت: AES256/AES128/3DES

128 بت: AES256/AES128

192 بت: AES256

256 بت: AES256

انتهت صلاحية CA-signed Certificate.

#### الحلول

إذا كانت هناك مشكلة تتعلق بتاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، فستعرض رسالة "انتهت صلاحية الشهادة" حال الاتصال بـ Web Config مع اتصال (https) (SSL/TLS). إذا ظهرت الرسالة قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية، فتأكد من أن تاريخ الطابعة قد تم تكوينه بصورة صحيحة.

لا يتطابق الاسم الشائع للشهادة والطابعة.

#### الحلول

إذا لم يتطابق الاسم الشائع للشهادة والطابعة، فستعرض رسالة "اسم شهادة الأمان غير متطابق..." عند الدخول إلى Web Config باستخدام اتصالات (https) (SSL/TLS). يحدث هذا بسبب عدم تطابق عناوين IP التالية.

تم إدخال عنوان IP الخاص بالطابعة في الاسم الشائع لإنشاء Self-signed Certificate أو CSR

تم إدخال عنوان IP إلى مستعرض الويب عند تشغيل Web Config

وبالنسبة لـ Self-signed Certificate، حدّث الشهادة.

وبالنسبة لـ CA-signed Certificate، احصل على الشهادة الخاصة بالطابعة مرة أخرى.

لم يُضبط إعداد الخادم الوكيل للعنوان المحلي على مستعرض الويب.

#### الحلول

عند ضبط الطابعة على استخدام الخادم الوكيل، قم بتكوين مستعرض الويب كي لا يتصل بالعنوان المحلي بواسطة الخادم الوكيل.

Windows:

حدد لوحة التحكم < الشبكة والإنترنت < خيارات الإنترنت < الاتصالات < إعدادات LAN الخادم الوكيل، ثم قم بالتكوين كي لا يُستخدم الخادم الوكيل لـ LAN (العناوين المحلية).

Mac OS:

حدد تفضيلات النظام < الشبكة < متقدمة < الوكلاء، ثم سجل العنوان المحلي لعملية تجاوز إعدادات الوكيل للمضيفين والمجالات هذه.

مثال:

192.168.1.\*: العنوان المحلي XXX.192.168.1، وقناع الشبكة الفرعية 255.255.255.0

192.168.\*.\*: العنوان المحلي XXX.XXX.192.168، وقناع الشبكة الفرعية 255.255.0.0

## تحميل الورق

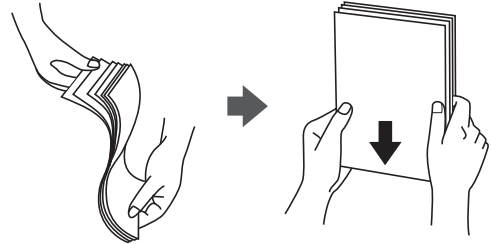
- 136 ..... احتياطات التعامل مع الورق.
- 137 ..... حجم الورق وإعدادات نوع الورق.
- 138 ..... تحميل الورق.
- 138 ..... تحميل ورق مختلف.

## احتياطات التعامل مع الورق

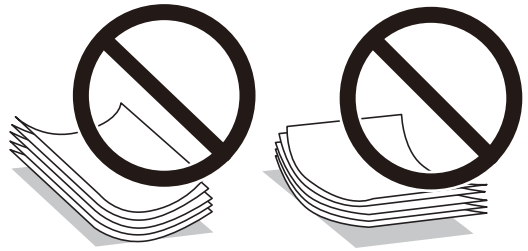
❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

❑ للحصول على مطبوعات عالية الجودة باستخدام ورق Epson الأصلي، استخدم الورق في البيئة المذكورة في الأوراق المرفقة مع الورق.

❑ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تعييدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.

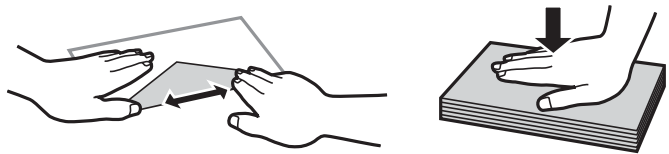


❑ إذا كان الورق مجعداً أو مطويًا، فقم بتسويته أو لفه قليلاً في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد تتسبب الطباعة على ورق مجعد أو مطوي في مشكلات في تغذية الورق وتلطيح المطبوعات بالحبر.



❑ قد تحدث مشكلات تغذية الورق بصورة متكررة للطباعة اليدوية على الوجهين عند الطباعة على جانب واحد من الورق المطبوع مسبقاً. ولذلك قلل عدد الأوراق إلى النصف أو أقل، أو حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا استمر انحشار الورق.

❑ قم بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوفة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



معلومات ذات صلة

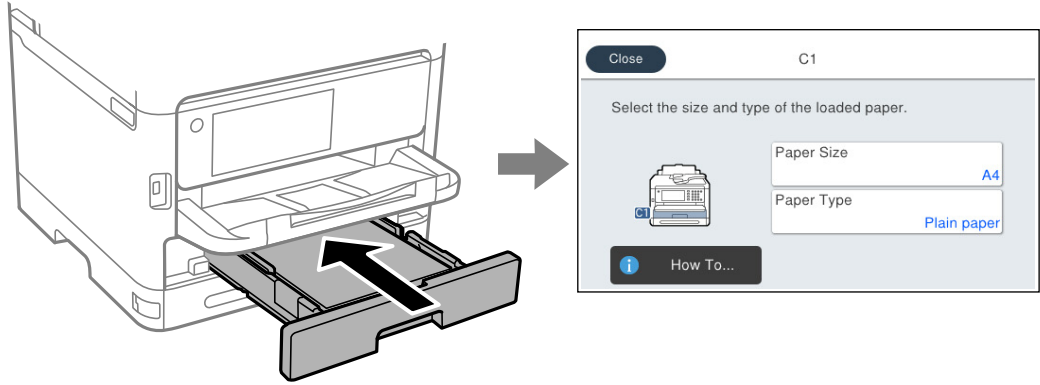
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 342



## حجم الورق وإعدادات نوع الورق

تأكد من أنك قد سَجَّت حجم الورق ونوعه في الشاشة المعروضة عند تحميل الورق. تخبرك الطابعة عند وجود اختلاف بين المعلومات المسجَّلة وإعدادات الطابعة. ويمكنك هذا من تفادي إهدار الورق والحبر من خلال التأكد من عدم طباعة حجم ورق غير صحيح أو الطباعة باستخدام جودة طباعة رديئة بسبب استخدام الإعدادات التي لا تتوافق مع نوع الورق.



إذا كان حجم الورق ونوعه المعروضان مختلفين عن الورق المُحمّل، فحدد العنصر الذي تريد تغييره. أما إذا كانت الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله، فأغلق الشاشة.

ملاحظة:

إذا لم ترغب في عرض شاشة إعدادات الورق تلقائياً عندما تحمّل ورقاً، فحدد القوائم في الشاشة الرئيسية كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < عرض إعداد الورق تلقائياً < إيقاف

معلومات ذات صلة

← "عرض إعداد الورق تلقائياً": في الصفحة 356

## قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

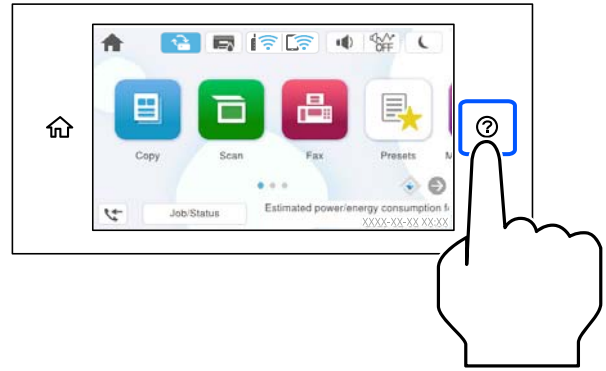
| نوع الوسائط                              |                                    |                                    |                       | اسم الوسائط   |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|
| برنامج تشغيل الطابعة<br>Epson<br>العالمي | برنامج تشغيل الطابعة<br>PostScript | برنامج تشغيل الطابعة،<br>جهاز ذكي* | لوحة التحكم           |   |
| مستو                                     | Plain                              | ورق عادي                           | ورق عادي              | Epson Bright White Ink Jet Paper<br>Epson Business Paper        |
| -  | Epson Matte                        | Epson Matte                        | Matte                 | Epson Matte Paper-Heavyweight<br>Epson Double-Sided Matte Paper |
| -  | Epson Photo Quality Ink Jet        | Epson Photo Quality Ink Jet        | Photo Quality Ink Jet | Epson Photo Quality Ink Jet Paper                               |

| نوع الوسائط                      |                                 |                                 |                | اسم الوسائط                               |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---|
| برنامج تشغيل طابعة Epson العالمي | برنامج تشغيل الطابعة PostScript | برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذكي* | لوحة التحكم    |   |
| الورق السميك 1                   | Thick1                          | Thick paper1                    | الورق السميك 1 | ورق سميك (91 إلى 160 جم/م <sup>2</sup> )  |
| الورق السميك 2                   | Thick2                          | Thick paper2                    | الورق السميك 2 | ورق سميك (161 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> ) |

\* بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson Smart Panel.

## تحميل الورق

يُمكنك تحميل الورق أو الأظرف من خلال الإشارة إلى الرسوم المتحركة المعروضة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة. حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام... < تحميل ورق.



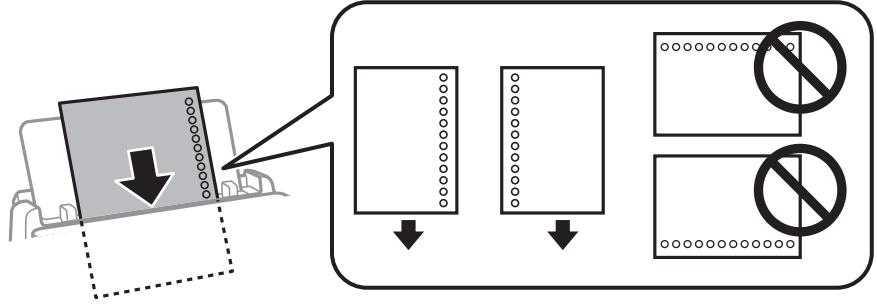
حدد نوع الورق ومصدر الورق الذي تريد استخدامه لعرض الرسوم المتحركة. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.

## تحميل ورق مختلف

### تحميل الورق المثقوب مسبقاً

حمّل ورقة واحدة من الورق المثقوب مسبقاً في درج الورق.

حجم الورق: A4، وB5، وA5، وA6، وLetter، وLegal



- اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
- الطباعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.

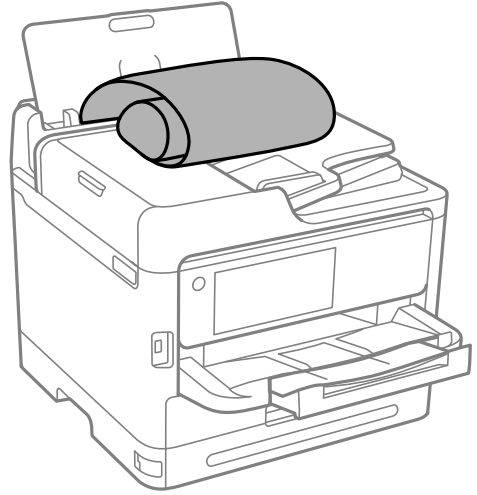
معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 342

## تحميل الورق الطويل

حمّل ورقًا طويلًا في درج الورق عن طريق السماح للحافة الأمامية للورق باللف. حدد معرف من قبل المستخدم كإعداد حجم الورق.



- تأكد من قصّ الورقة بشكل عمودي. قد يتسبب القصّ المائل في مشكلات تغذية الورق.
- لا يمكن تحميل الورق الطويل في درج الإخراج. قم بإعداد صندوق وما إلى ذلك للتأكد أن الورق لا يتساقط على الأرضية؟
- لا تلمس الورق الذي يتم تغذيته أو إخراجته. قد يتسبب ذلك في إصابة يديك أو التسبب بخفض جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 342

---

## وضع المستندات الأصلية

141. ....وضع المستندات الأصلية.

142. ....المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF.

## وضع المستندات الأصلية

ضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

يمكنك وضع مستندات أصلية متعددة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. يمكنك إجراء مسح ضوئي لوجهي المستند الأصلي في الوقت نفسه، إذا كان المسح الضوئي التلقائي على الوجهين متاحاً. انظر الرابط أدناه لمعرفة مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

["مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 388](#)

اتبع الخطوات أدناه لعرض الفيديو الخاص بوضع المستندات الأصلية.

حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام... < وضع المستندات الأصلية. حدد طريقة وضع المستندات الأصلية التي تريد عرضها. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.



عند استخدام زجاج المساحة الضوئية



تنبيه:

كن حذراً حتى لا تُحشر أصابعك عند إغلاق غلاف المستند. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.



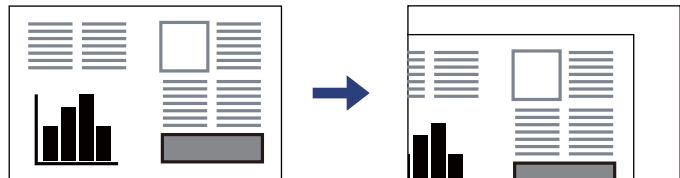
هام:

عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، امنع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج المساحة الضوئية.

لا تضغط بقوة على زجاج المساحة الضوئية أو على غلاف المستند. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلفهما.

ملاحظة:

إذا كانت هناك أي نفايات أو أتربة على زجاج المساحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو يقلل جودتها. قم بإزالة أي نفايات أو أوساخ على زجاج المساحة الضوئية قبل إجراء المسح الضوئي.



لا يتم مسح نطاق قدره 1.5 مم من زاوية زجاج المساحة الضوئية.

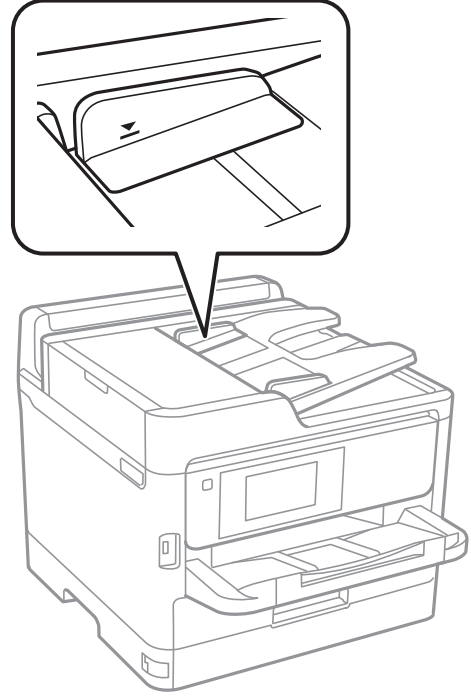
عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وعلى زجاج المساحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

### عند استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات

هام: !

❑ لا تُحمّل المستندات الأصلية أعلى الخط بل أسفل علامة المثلث داخل موجه حافة وحدة التغذية للمستندات الأصلية.



❑ لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

### معلومات ذات صلة

◀ "مواصفات الماسحة الضوئية" في الصفحة 387

◀ "المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF" في الصفحة 142

## المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF

هام: !

لا تقم بتغذية الصور الفوتوغرافية، أو عمل فني أصلي ذي قيمة في ADF. قد تتسبب التغذية غير السليمة في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. امسح هذه المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية بدلاً من ذلك.

لمنع انحشار الورق، تجنب وضع المستندات الأصلية التالية في ADF. استخدم زجاج الماسحة الضوئية لهذه الأنواع.

❑ المستندات الأصلية الممزقة، أو المطوية، أو المكرومشة، أو التالفة، أو الملتفة

❑ النسخ الأصلية ذات الثقوب الملصقة

❑ النسخ الأصلية المربوطة معاً بشريط أو دبائيس أو مشابك ورق، وما إلى ذلك.

❑ النسخ الأصلية التي تشتمل على ملصقات أو علامات ملصقة عليها

❑ النسخ الأصلية التي يتم قطعها بطريقة غير منتظمة أو ليست قائمة الزاوية

النسخ الأصلية المجلدة

ورق أجهزة العرض العلوية (OHP) أو ورق التحويل الحراري أو الدعامات الكربونية

## إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

145. إدخال جهاز USB خارجي.

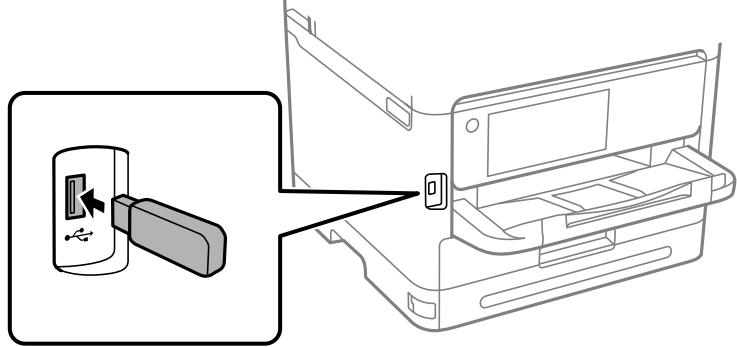
145. إخراج جهاز USB خارجي.

145. مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة.



## إدخال جهاز USB خارجي

أدخل جهاز USB خارجي في منفذ USB للواجهة الخارجية.

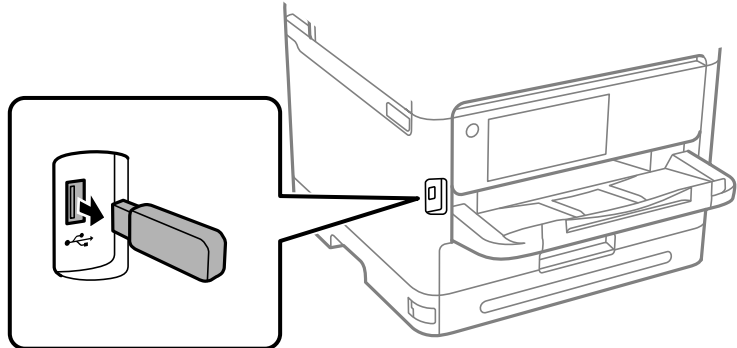


معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 394

## إخراج جهاز USB خارجي

أخرج جهاز USB الخارجي.



هام!

إذا أخرجت جهاز USB الخارجي أثناء تشغيل الطابعة، فقد تُفقد البيانات الموجودة على جهاز USB الخارجي.

## مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة

من جهاز الكمبيوتر، يمكنك كتابة البيانات أو قراءتها على جهاز ذاكرة مثل محرك أقراص USB محمول والذي تم توصيله بالطابعة.

هام!

عند مشاركة جهاز ذاكرة تم إدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بـ USB أو عبر إحدى الشبكات، يُسمح بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة فقط. للكتابة على جهاز ذاكرة، أدخل الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < واجهة جهاز الذاكرة < مشاركة الملف في لوحة التحكم ثم حدد طريقة توصيل.

**ملاحظة:**

يستغرق الأمر قليلاً للتعرف على البيانات من كمبيوتر في حال توصيل جهاز ذاكرة كبيرة، مثل محرك أقراص ثابت بحجم 2 تيرابايت.

**Windows**

حدد جهاز ذاكرة من الكمبيوتر الشخصي أو من جهاز الكمبيوتر. تظهر عندئذٍ البيانات الموجودة في جهاز الذاكرة.

**ملاحظة:**

عند توصيل الطابعة بالشبكة من دون استخدام قرص البرنامج أو *Web Installer*، فقم بتعيين منفذ *USB* لواجهة خارجية كمحرك أقراص شبكة. افتح تشغيل وأدخل اسم الطابعة \XXXXX أو عنوان *IP* للطابعة XXXX.XXX.XXX.XXX للفتح. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز جهاز لتعيين الشبكة. يظهر برنامج تشغيل الشبكة في الكمبيوتر الشخصي أو جهاز الكمبيوتر.

**Mac OS**

حدد رمز جهاز مطابق. يتم عرض البيانات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي.

**ملاحظة:**

□ لإزالة جهاز الذاكرة، اسحب رمز الجهاز إلى رمز سلة المهملات وأسقطه. وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بصورة صحيحة عند إدخال جهاز ذاكرة آخر.

□ للوصول إلى جهاز ذاكرة من خلال الشبكة، حدد انتقال < اتصال بالخادم من القائمة الموجودة على سطح المكتب. أدخل اسم طابعة *cifs://XXXXXX* أو *smb://XXXXXX* (حيث يشير "XXXXXX" إلى اسم الطابعة) في عنوان الخادم ثم انقر فوق اتصال.

**معلومات ذات صلة**

← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 394

## الطباعة

- 148 ..... طباعة المستندات.
- 187 ..... الطباعة على الأطراف.
- 187 ..... طباعة الصور.
- 189 ..... طباعة صفحات الويب.
- 190 ..... الطباعة باستخدام خدمة سحابية.
- 190 ..... المقاطعة والطباعة.

## طباعة المستندات

### الطباعة من كمبيوتر — Windows

إذا لم يكن بإمكانك تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطباعة، فقد تكون محظورة من قبل المسؤول. اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه لطلب المساعدة.

### الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

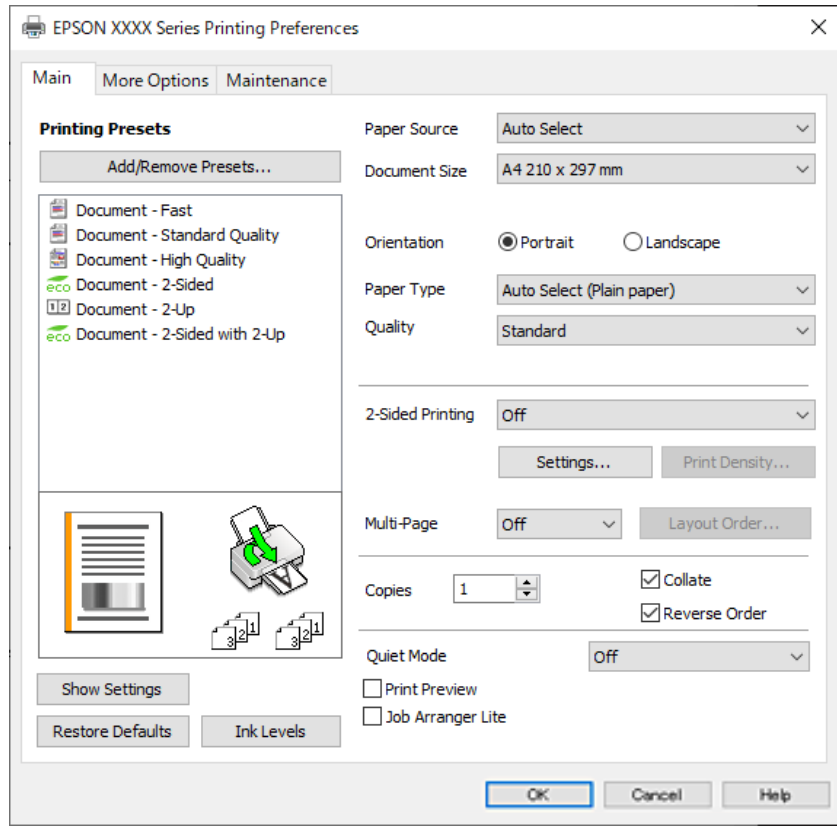


#### ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمّل الورق في الطباعة.  
["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطباعة الخاصة بك.

5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.

عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

7. انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

8. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يتم عرض نافذة المعاينة. لتغيير الإعدادات، انقر فوق إلغاء، ثم كرر الإجراء من الخطوة 3.

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، علي الكمبيوتر الخاص بك، فانقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغاؤها، ثم حدد إلغاء. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 150

## خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

افتح نافذة الطباعة في أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

## علامة التبويب رئيسي

إعدادات طباعة مسبقة الضبط:

إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

عرض الإعدادات/إخفاء الإعدادات:

لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات. يمكنك إظهار شاشة قائمة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

استعادة الإعداد الافتراضي:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.

مستويات الحبر:

لعرض مستويات الحبر التقريبية.

مصدر الورق:

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعدادات الطباعة على الطباعة.

حجم المستند:

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فأدخل عرض الورق وارتفاعه، ثم قم بتسجيل الحجم.

الاتجاه:

حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.

نوع الورق:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

الجودة:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

الطباعة على الوجهين:

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.

إعدادات:

يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءاً من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.

## كثافة الطباعة:

حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع الحبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدوياً.

## متعدد الصفحات:

للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب التخطيط لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.

## نسخ:

عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.

## ترتيب:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكل مرتب وموزع في مجموعات.

## ترتيب عكسي:

للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.

## وضع الهدوء:

يقلل الضوضاء الناتجة من الطابعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

## معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

## منظم المهام البسيط:

يسمح لك Job Arranger Lite بجمع ملفات متعددة تم إنشاؤها بواسطة تطبيقات مختلفة وطباعتها كمهمة طباعة واحدة.

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

## إعدادات طباعة مسبقة الضبط:

إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

## عرض الإعدادات/إخفاء الإعدادات:

لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات. يمكنك إظهار شاشة قائمة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

## استعادة الإعداد الافتراضي:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.

## حجم المستند:

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.

## ورق الإخراج:

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف حجم المستند عن ورق الإخراج، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائياً. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة دون تصغير حجم المستند أو تكبيره.

تصغير/تكبير المستند:

للسماح لك بتصغير حجم المستند أو تكبيره.

ملاءمة الصفحة:

تصغير المستند أو تكبيره تلقائياً لملاءمة حجم الورق المحدد في ورق الإخراج.

تكبير/تصغير إلى:

الطباعة بنسبة مئوية معينة.

مركز:

طباعة الصور في منتصف الورقة.

تصحيح الدرجة:

تلقائي:

لضبط درجة لون الصور تلقائياً.

مخصص:

يتيح لك إجراء تصحيح درجة اللون يدوياً. انقر فوق متقدم لمزيد من الإعدادات.

خيارات الصورة:

يمكنك خيارات جودة الطباعة مثل إبراز النص. يمكنك أيضاً جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.

ميزات العلامة المائية:

تسمح لك بضبط إعدادات النماذج، أو العلامات المائية، أو رؤوس الصفحات وتذييلاتها غير القابلة للنسخ.

إضافة/حذف:

يُتيح لك إضافة أي علامات مائية أو نماذج غير قابلة للنسخ ترغب في استخدامها أو حذفها.

إعدادات:

يُتيح لك ضبط طريقة الطباعة للعلامات المائية أو النماذج غير القابلة للنسخ.

العنوان/التذييل:

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة في رؤوس الصفحات أو تذييلاتها. يمكنك بعد ذلك ضبط الخط، أو الحجم أو النمط.

مهمة سرية:

المستندات السرية المحمية بكلمة مرور عند الطباعة. إذا كنت تستخدم هذه الميزة، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطباعة ولا يمكن طباعتها إلا بعد إدخال كلمة المرور باستخدام لوحة تحكم الطباعة. انقر فوق إعدادات لتغيير الإعدادات.

إعدادات إضافية:

استدارة 180°:

لتدوير الصفحات بزواوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. حدد هذا العنصر عند الطباعة على ورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها باتجاه ثابت في الطباعة.

طباعة ثنائية الاتجاه:

للطباعة عندما يتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.



نسخة مطابقة للصورة:

لقب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

### علامة التبويب الصيانة

فحص فوهات رؤوس الطباعة:

لطباعة نموذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

تنظيف رأس الطباعة:

لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. لا تنظف رأس الطباعة إلا إذا كانت الفوهة مسدودة، لأن هذه الميزة تستهلك بعض الحبر. اطبع نموذج فحص رأس فوهة ثم حدد تنظيف.

منظم المهام البسيط:

لفتح نافذة منظم المهام البسيط. يمكنك فتح البيانات المحفوظة سابقاً وتحريرها من هنا.

EPSON Status Monitor 3:

لفتح نافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطباعة والمواد المستهلكة من هنا.

تفضيلات المراقبة:

للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.

إعدادات موسعة:

للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.

قائمة الطباعة:

لعرض المهام قيد انتظار الطباعة. يمكنك التحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتاً أو استئنافها.

معلومات الطباعة والأجهزة الاختيارية:

يمكنك تسجيل حسابات المستخدم. إذا تم ضبط التحكم في الوصول على الطباعة، يجب عليك تسجيل حسابك.

اللغة:

لتغيير اللغة التي سيتم استخدامها في نافذة برنامج تشغيل الطباعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطباعة، ثم افتحه مرة أخرى.

تحديث البرنامج:

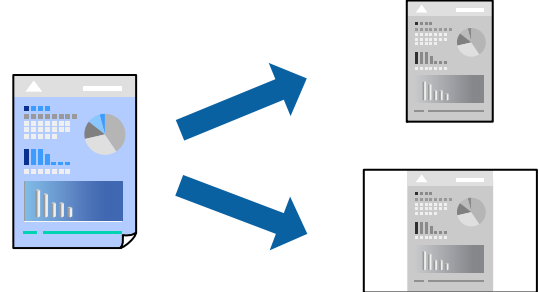
لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.

الدعم الفني:

إذا تم تثبيت الدليل على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فسيتم عرض الدليل. إذا لم يتم تثبيته، يمكنك التواصل مع موقع Epson على الويب للتحقق من الدليل والدعم الفني المتاح.

## إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

إذا قمت بإنشاء إعداد مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة استخداماً وشيوعاً ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعداد المسبق من القائمة.



1. من علامة التبويب برنامج تشغيل الطابعة الرئيسي أو مزيد من الخيارات ، عين كل عنصر (مثل حجم المستند و نوع الورق).
2. انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط في إعدادات طباعة مسبقة الضبط.
3. أدخل الاسم وإذا لزم الأمر، فأدخل تعليقاً.
4. انقر فوق حفظ.

### ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

"علامة التبويب الرئيسي" في الصفحة 150

"علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151

5. انقر فوق طباعة.

في المرة التالية التي تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من إعدادات طباعة مسبقة الضبط، وانقر فوق OK.

### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

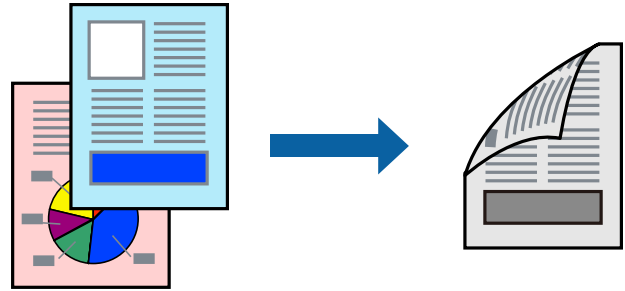
## الطباعة على الوجهين

يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للطباعة على كلا جانبي الورق.

الطباعة التلقائية على الوجهين

## الطباعة اليدوية على الوجهين

عندما تنتهي الطباعة من الوجه الأول، اقلب الورقة للطباعة على الجانب الآخر.



### ملاحظة:

في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.

["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 341](#)

بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

نتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُمكن *EPSON Status Monitor 3*. في حال تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

ومع ذلك، قد لا تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند الوصول إلى الطباعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطباعة كطابعة مشتركة.

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد طريقة الطباعة على الوجهين.

2. انقر فوق الإعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

3. انقر فوق كثافة الطباعة، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.

### ملاحظة:

لا يعد هذا الإعداد متوفرًا عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

في حال تكون عملية الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ "نوع المستند" في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة تبويب رئيسي.

4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151](#)

5. انقر فوق طباعة.

للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر عندما تنتهي الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

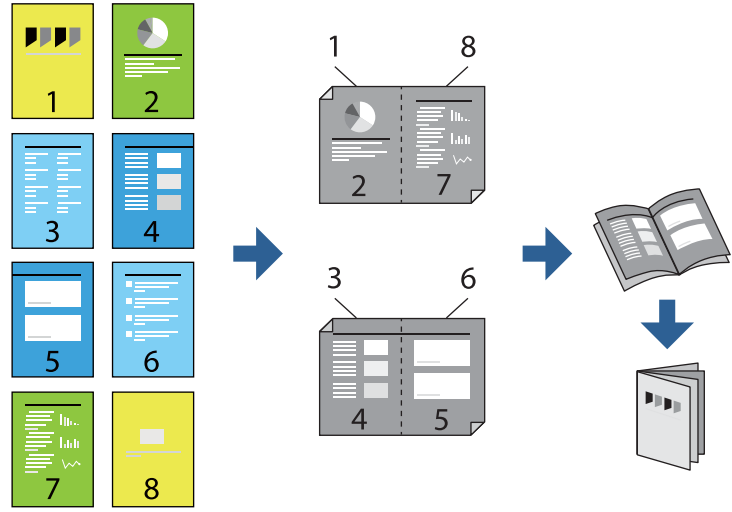
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة كتيب

كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يمكن إنشاؤها عن طريق إعادة ترتيب الصفحات وطبي المطبوعات.



### ملاحظة:

في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويحترق الورق.

["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 341](#)

بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

يتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تمكّن *EPSON Status Monitor 3*. في حال تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

ومع ذلك، قد لا تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند الوصول إلى الطباعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطباعة كطابعة مشتركة.

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد نوع التجليد ذي الحافة الطويلة الذي تود استخدامه من الطباعة على الوجهين.

2. انقر فوق إعدادات، وحدد كتيب، ومن ثم حدد الربط الأوسط أو الربط الجانبي.

الربط الأوسط: استخدم هذه الطريقة عند طباعة عدد صغير من الصفحات والتي يمكن تكديسها وطباعتها بسهولة إلى نصفين.

الربط الجانبي: استخدم هذه الطريقة عند طباعة ورقة واحدة (أربع صفحات) في كل مرة، مع طي كل منها إلى نصفين، ثم تجميعها في مجلد واحد.

3. انقر على OK.

4. عند طباعة البيانات التي تحتوي على الكثير من الصور والصور الفوتوغرافية، انقر فوق كثافة الطباعة، وبعد ذلك اضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.

### ملاحظة:

قد تكون عملية الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ **نوع المستند** في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ **الجودة** في علامة تبويب رئيسي.

5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151](#)

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

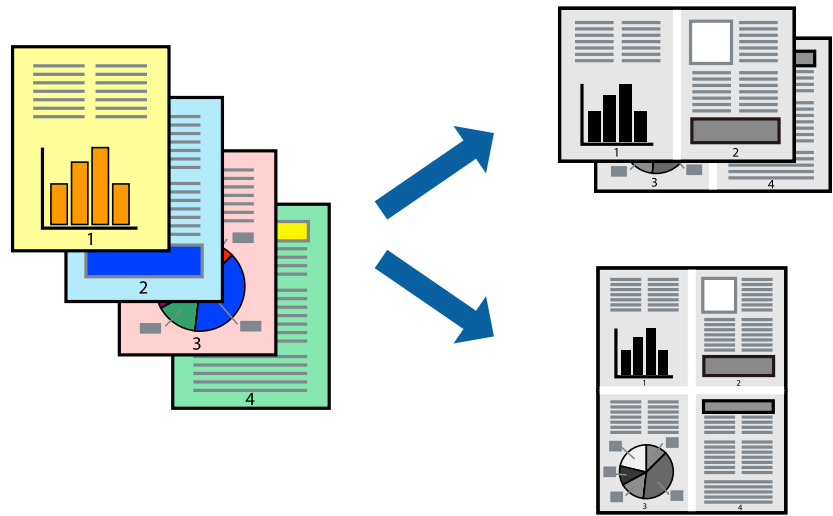
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد 2 فأعلى، أو 4 فأعلى، أو 6 صفحات في ورقة، أو 8 فأعلى، أو 9 صفحات في ورقة، أو 16 صفحة في ورقة كإعداد لمتعدد الصفحات.

2. انقر فوق ترتيب التخطيط، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150

"علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151

4. انقر فوق طباعة.

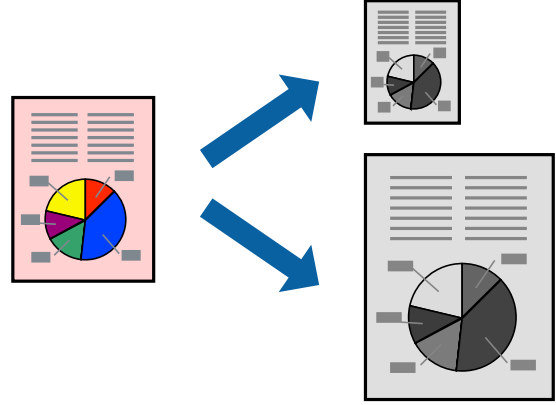
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.



1. من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، اضبط الإعدادات التالية.

**حجم المستند:** حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في إعداد التطبيق.

**ورق الإخراج:** حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.

يتم تحديد **ملاءمة الصفحة** تلقائيًا.

**ملاحظة:**

انقر فوق **مركز طباعة الصورة المصغرة** في منتصف الورقة.

2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مزيد من الخيارات** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.

"علامة التبويب **رئيسي**" في الصفحة 150

"علامة التبويب **مزيد من الخيارات**" في الصفحة 151

3. انقر فوق **طباعة**.

**معلومات ذات صلة**

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



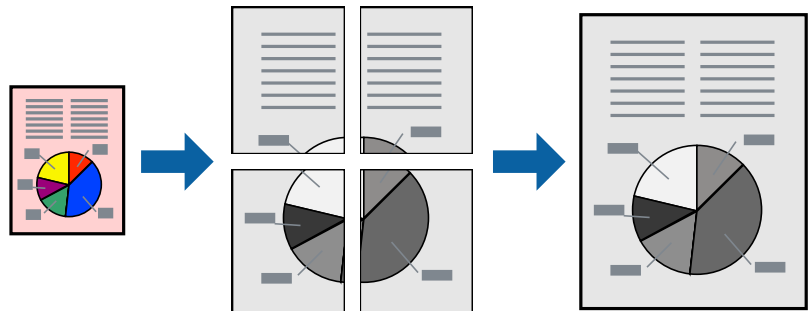
1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند.
2. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج.
3. حدد تصغير/تكبير المستند وتكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية. حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.
4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150
  - "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

تتيح هذه الميزة طباعة صورة واحدة على عدة صفحات من الورق. يمكنك عمل ملصق بحجم أكبر عن طريق لصقهما معاً.



**ملاحظة:**

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة على الوجهين.

1. في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة رئيسي حدد **2x1 Poster**، أو **2x2 Poster**، أو **ملصق 3x3**، أو **ملصق 4x4** كإعدادات متعدد الصفحات.

2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

**ملاحظة:**

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151](#)

4. انقر فوق طباعة.

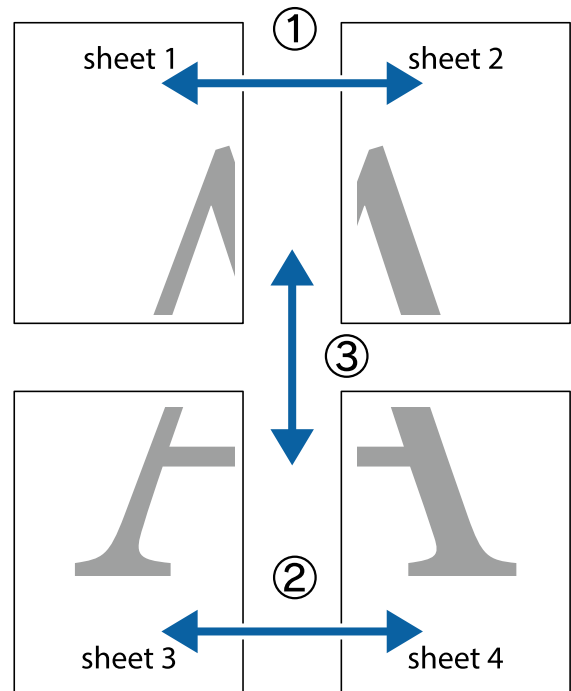
**معلومات ذات صلة**

← ["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)

← ["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148](#)

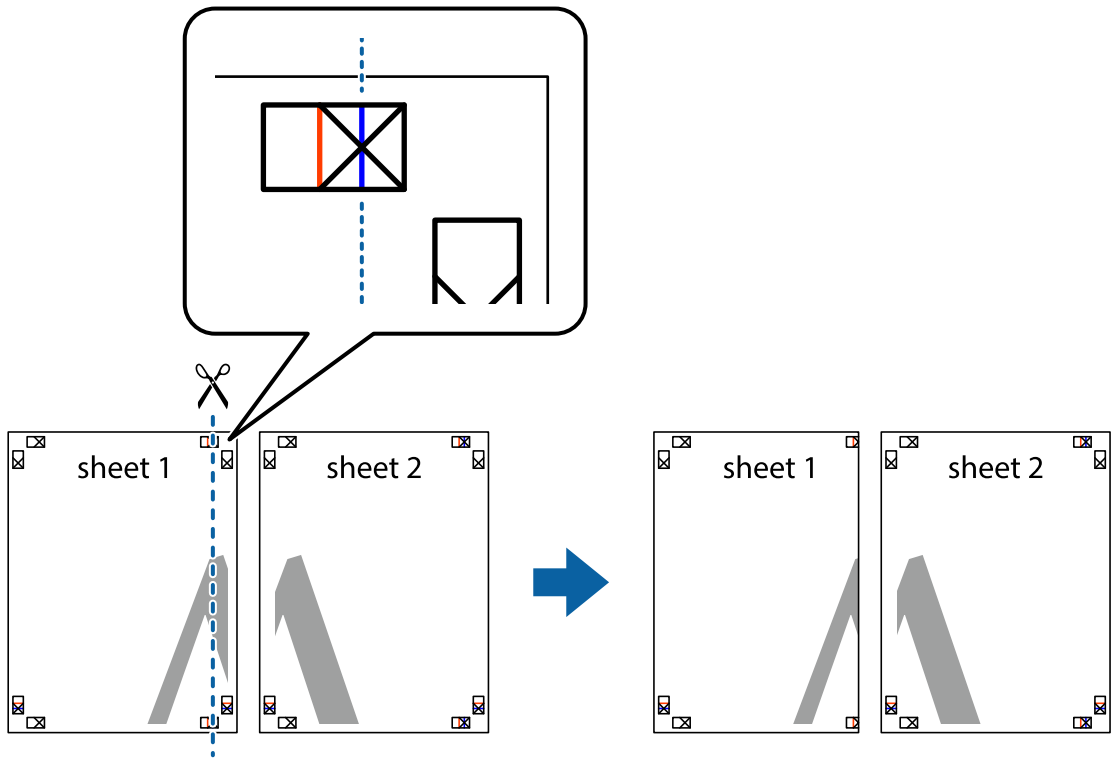
**عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة**

إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق **2x2**، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع. تتم طباعة الموجهات الفعلية بطريقة أحادية اللون، ولكن من أجل هذا الشرح ستظهر الخطوط بألوان زرقاء وحمراء.

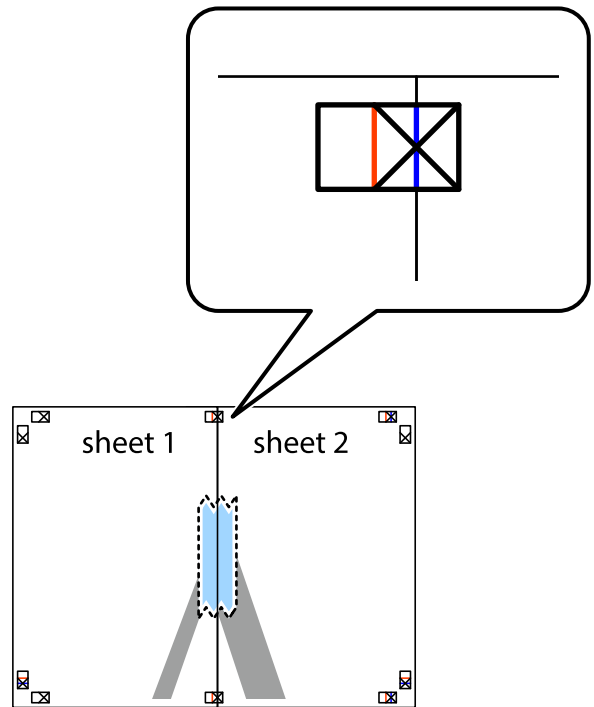




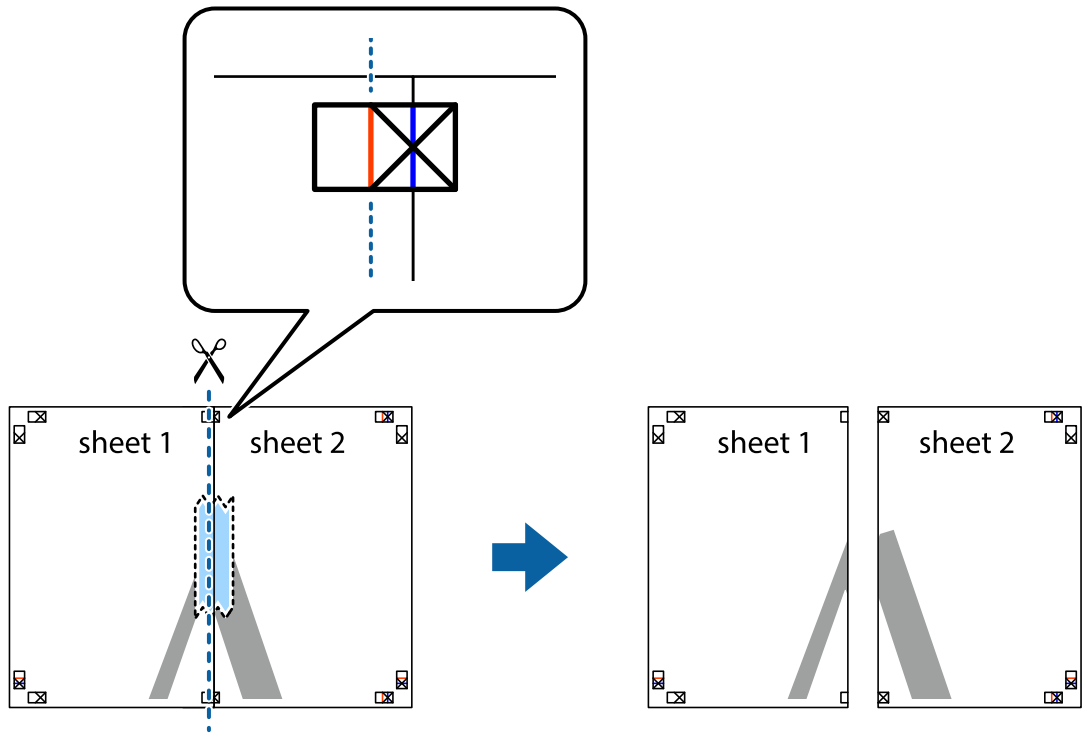
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



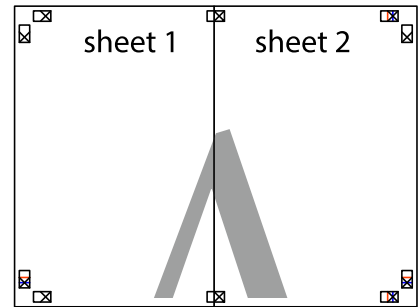
2. ضع حافة Sheet 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف مؤقتاً.



3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصلة في هذه المرة).

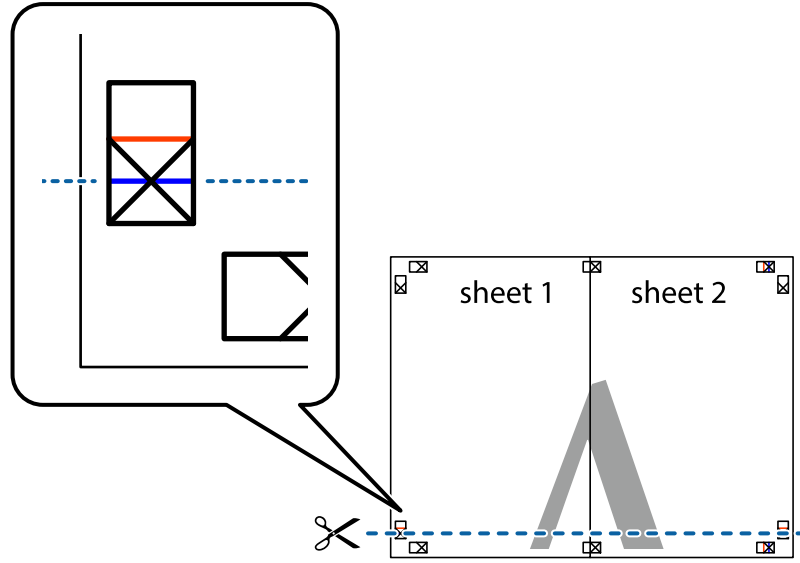


4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

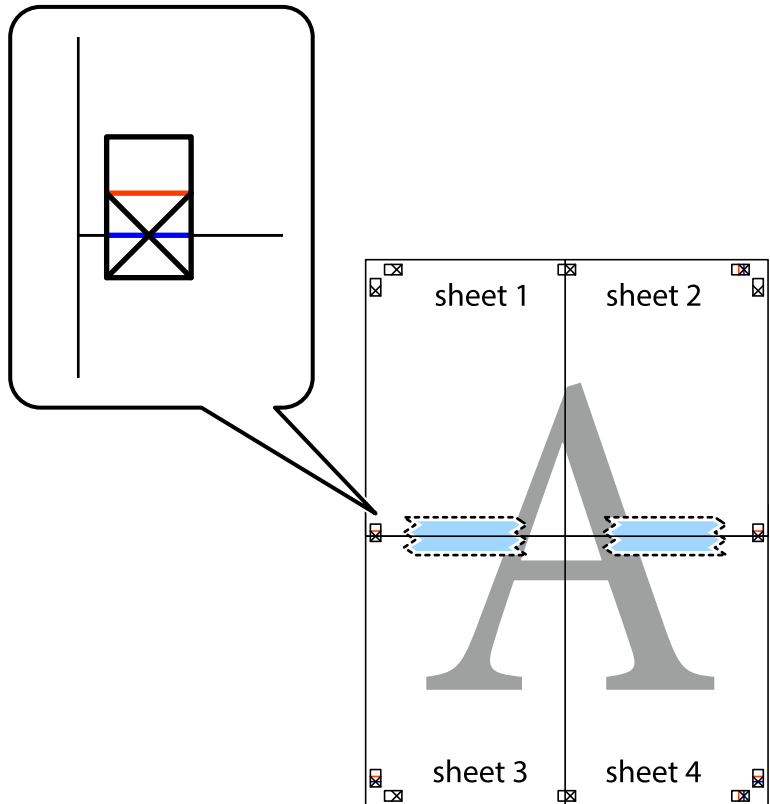


5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

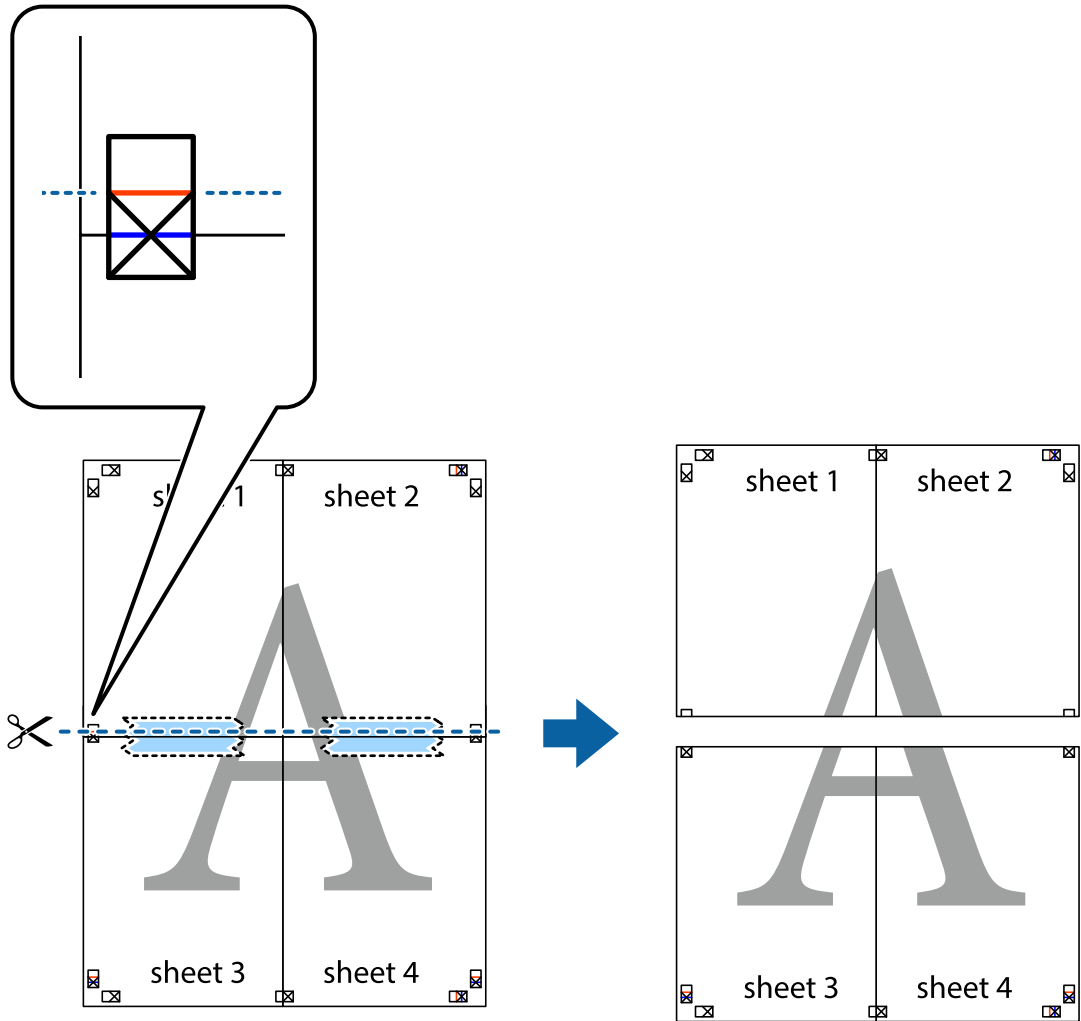
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



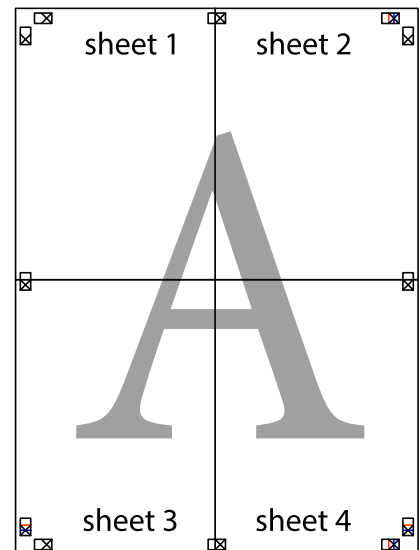
7. ضع حافة الورقة Sheet 1 و Sheet 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معاً من الخلف مؤقتاً.



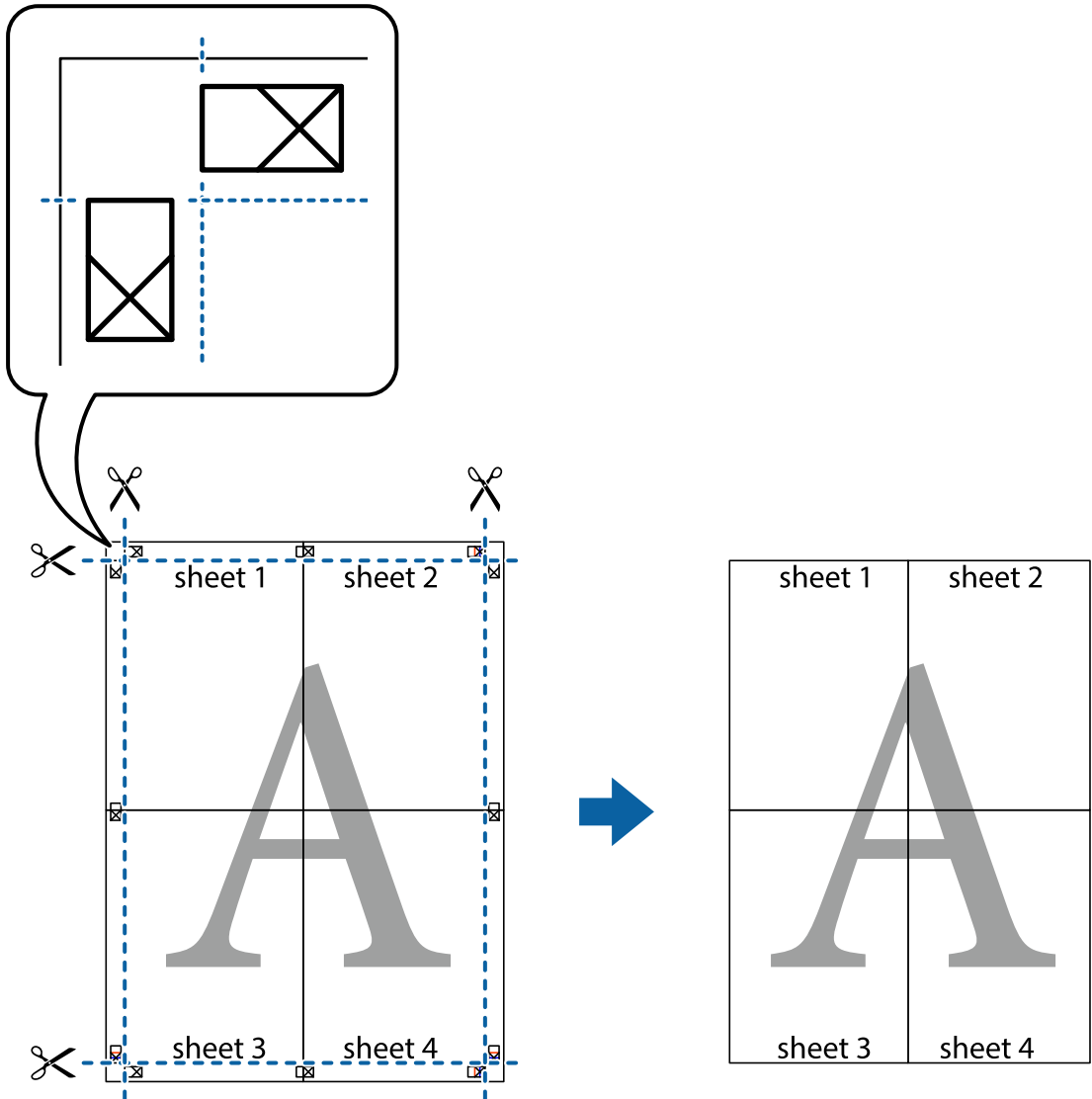
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصلة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

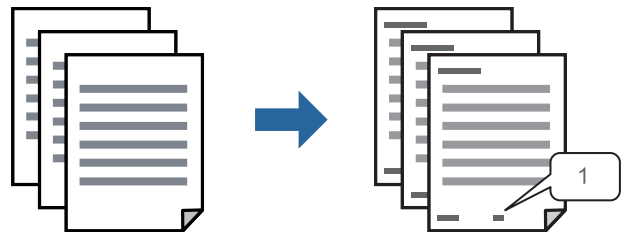


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



### الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة في رؤوس الصفحات أو تذييلاتها.



1. في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد العنوان/التذييل.

2. إعدادات، ثم حدد العناصر التي تريد طباعتها ثم انقر فوق OK.

ملاحظة:

- لتحديد رقم الصفحة الأولى، حدد رقم الصفحة من الموضوع الذي تريد طباعته في رأس الصفحة أو تذييلها، ثم حدد الرقم في رقم البدء.
- إذا كنت ترغب في طباعة نص في رأس الصفحة أو تذييلها، فحدد الموضوع الذي تريد طباعته، ثم حدد نص. أدخل النص الذي تريد طباعته في حقل إدخال النص.

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150

"علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151

4. انقر فوق طباعة.

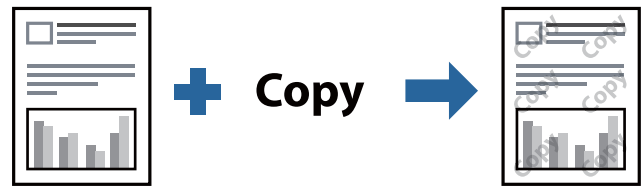
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة نموذج غير قابل للنسخ

يمكنك طباعة نموذج غير قابل للنسخ على مطبوعاتك. لا تتم طباعة الأحرف نفسها وتكون الطباعة بأكملها متناغمة مع الشاشة بصورة خفيفة عند الطباعة. تظهر الحروف المخفية عند تصويرها بسهولة تمييز النص الأصلي عن النسخ.



نموذج غير قابل للنسخ متوفر وفقاً للشروط التالية:

نوع الورق: ورق عادي أو Letterhead أو Recycled أو اللون أو Preprinted أو ورق عادي عالي الجودة أو Thick paper1

الجودة: قياسي

الطباعة على الوجهين: إيقاف تشغيل، أو يدوي (ربط الحافة الطويلة)، أو يدوي (ربط الحافة القصيرة)

تصحيح الدرجة: تلقائي

ملاحظة:

يمكنك أيضاً إضافة نموذجك غير القابل للنسخ.

1. في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، اضغط على ميزات العلامة المائية، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ.

2. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو كثافته.

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150

"علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151

4. انقر فوق طباعة.

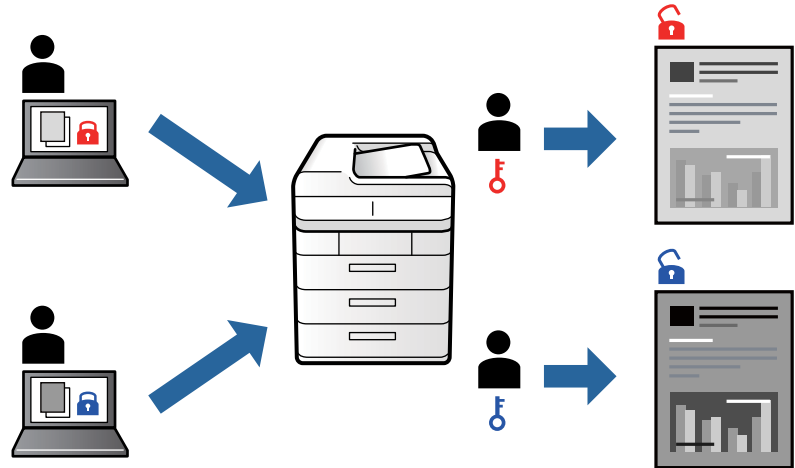
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة المهمة المحمية بكلمة مرور

يمكنك تعيين كلمة مرور لمهمة طباعة بحيث تبدأ الطباعة فقط بعد إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطباعة.



1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد مهمة سرية، ثم أدخل كلمة مرور وانقر فوق موافق.
2. عيّن العناصر الأخرى حسب الضرورة، ثم انقر فوق موافق.
3. انقر فوق طباعة.
4. لطباعة المهمة، حدد الطباعة من الذاكرة الداخلية على الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطباعة. حدد المهمة التي تريد طباعتها، ثم أدخل كلمة المرور.

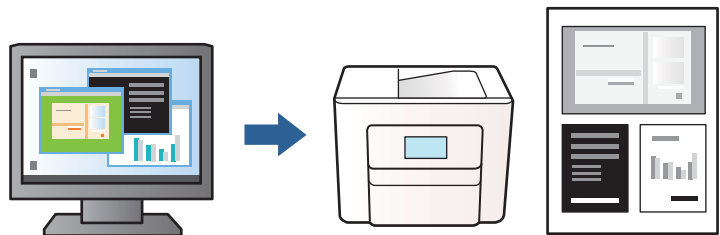
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة ملفات متعددة معاً

منظم المهام البسيط يسمح لك بجمع ملفات متعددة تم إنشاؤها بواسطة تطبيقات مختلفة وطباعتها كمهمة طباعة واحدة. يمكنك تحديد إعدادات الطباعة للملفات المجمعة، مثل تخطيط الصفحات المتعددة، والطباعة على الوجهين.



1. في علامة التبويب الرئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **منظم المهام البسيط**، ثم انقر فوق **موافق**.  
["علامة التبويب الرئيسي" في الصفحة 150](#)

2. انقر فوق **طباعة**.

عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة **منظم المهام البسيط**.

3. عند فتح نافذة **منظم المهام البسيط**، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.

4. عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة **منظم المهام البسيط**، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

5. انقر فوق **طباعة** من القائمة **ملف** لبدء الطباعة.

#### ملاحظة:

إذا قمت بإغلاق نافذة **منظم المهام البسيط** قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حالياً. انقر فوق **حفظ** من القائمة **ملف** لحفظ المهمة الحالية. امتداد الملفات المحفوظة هو "ecl".

لفتح مشروع طباعة، انقر فوق **منظم المهام البسيط** في علامة التبويب **الصيانة** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة **منظم المهام البسيط**. ثم حدد **فتح** من القائمة **ملف** لتحديد الملف.

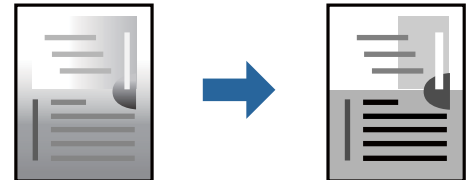
#### معلومات ذات صلة

← ["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)

← ["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148](#)

## ضبط درجة لون الطباعة

يمكنك ضبط درجة اللون المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.



1. من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة **تصحيح درجة اللون** من إعداد **تصحيح الدرجة**.

تلقائي: يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائياً لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.

مخصص: انقر فوق **متقدم**، حتى تتمكن من ضبط إعداداتك.

2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب الرئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.

["علامة التبويب الرئيسي" في الصفحة 150](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151](#)

3. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

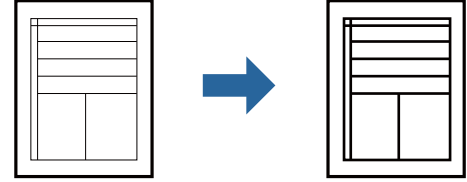
← ["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)

← ["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148](#)



## الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



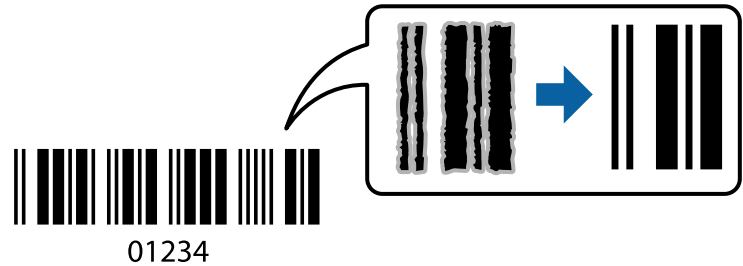
1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الدرجة.
2. حدد إبراز الخطوط الرفيعة.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.  
 "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150  
 "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة الرموز الشريطية الواضحة

في حال تعذرت قراءة الرموز الشريطية المطبوعة بشكل صحيح، يمكنك الطباعة بوضوح باستخدام تسرب الحبر المنخفض. ولا تقم بتمكين هذه الميزة إلا إذا تعذر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط.



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

- نوع الورق: ورق عادي أو Letterhead أو Recycled أو اللون أو Preprinted أو ورق عادي عالي الجودة أو Thick paper1 أو Thick paper2 أو Epson Matte أو Epson Photo Quality Ink Jet أو طرف
- الجودة: قياسي

1. في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.
2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.  
 "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 150  
 "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 151

3. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة ضبابية الصورة متوفرة دائماً وفقاً للظروف.

معلومات ذات صلة

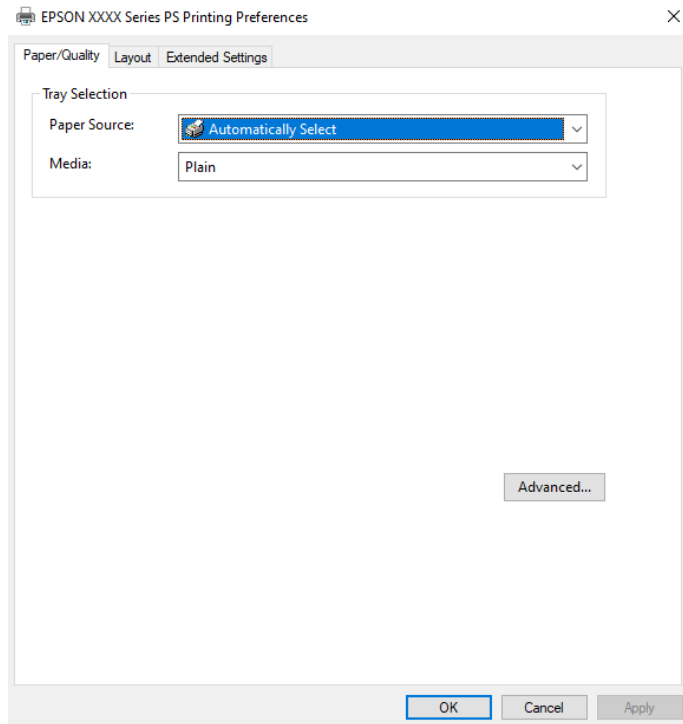
← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148

## طباعة مستند باستخدام برنامج تشغيل الطباعة (PostScript)

يُعد برنامج تشغيل الطباعة PostScript برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطباعة إلى طابعة باستخدام لغة وصف الصفحة PostScript.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.  
حمّل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف
3. حدد الطابعة الخاصة بك.
4. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.  
راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.
6. انقر فوق OK لإغلاق برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.
7. انقر فوق طباعة.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339
- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137
- ◀ "علامة تبويب الورق/درجة الجودة" في الصفحة 171
- ◀ "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 171

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة PostScript

افتح نافذة الطباعة على أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

#### ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

### علامة تبويب الورق/درجة الجودة

#### تحديد الدرج:

لتحديد مصدر الورق والوسائط.

#### مصدر الورق:

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه.

حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطباعة.

#### الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه. إذا حددت الخيار غير محدد، يتم إجراء الطباعة من مصدر الورق إذ يتم تعيين نوع الورق وفقاً لما يلي في إعدادات الطباعة.

ورق عادي، Recycled، ورق عادي عالي الجودة

ومع ذلك، تتعذر تغذية الورق من مصدر الورق إذ يتم تعيين مصدر الورق على أنه قيد إيقاف التشغيل في إعدادات التحديد التلقائي الخاصة بالطباعة.

### علامة التبويب مخطط

#### الاتجاه:

حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.

#### الطباعة على كلا الوجهين:

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.

#### ترتيب الصفحة:

حدده للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة. إذا قمت بتحديد من الخلف إلى الأمام، يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح حسب رقم الصفحة بعد الطباعة.

#### تنسيق الصفحة:

عدد الصفحات لكل ورقة:

عدد الصفحات لكل تخطيط ورقة:

للسماح لك بتحديد تخطيط الصفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.

الكتيب:

تجليد الكتيب:

حدد موضع التجليد للكتيب.

رسم الأطر:

قم بتحديد ذلك إذا كنت تريد وضع خط إطار لكل صفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو عند إنشاء كتيب.

### علامة التبويب *Extended Settings*

:Job Settings

إذا تم تقييد استخدام الطباعة من قبل المسؤول، تتوفر الطباعة بعد تسجيل حسابك على برنامج تشغيل الطباعة. اتصل بالمسؤول لحساب المستخدم الخاص بك.

:Save Access Control settings

يسمح لك بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.

:User Name

أدخل اسم مستخدم.

:Password

أدخل كلمة مرور.

:Reserve Job Settings

اضبط إعدادات مهام الطباعة المخزنة في ذاكرة الطباعة.

:Confidential Job

حدد **Confidential Job** وأدخل كلمة المرور. لن تطبع الطباعة لحين إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطباعة.

:Password

أدخل كلمة مرور المهمة السرية.

:User Name

أدخل اسم مستخدم.

:Job Name

أدخل اسم مهمة.

### خيارات متقدمة

الورق/الإخراج:

حدد حجم الورق وعدد النسخ.

حجم الورق:

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.

النسخ:

عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.

رسم:

عين عناصر القائمة التالية.

جودة الطباعة:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة.

التحجيم:

للسماح لك بتصغير المستند أو تكبيره.

خط TrueType:

لتعيين خط بديل لخط TrueType.

خيارات المستند:

مميزات الطباعة المتقدمة:

تسمح لك بضبط الإعدادات التفصيلية لمميزات الطباعة.

خيارات PostScript:

تسمح لك بضبط الإعدادات الاختيارية.

مميزات الطابعة:

عين عناصر القائمة التالية.

Ink Save Mode:

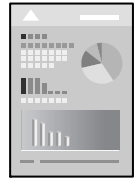
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.

Rotate by 180°:

لتدوير البيانات بزواوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

## الطباعة من كمبيوتر — Mac OS

### الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



**ملاحظة:**

قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 138
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
- إذا لزم الأمر، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع نافذة الطباعة.
4. حدد الطابعة الخاصة بك.
5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape

Print Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: Auto Select (Plain paper)

Job Type: Normal Print

Print Quality: Normal

PRECISIONCORE HEAT-FREE

Cancel Print

**ملاحظة:**

إذا لم تظهر قائمة إعدادات الطباعة في *macOS Catalina* (10.15) أو الأحدث و *macOS High Sierra* (10.13) و *macOS Sierra* (10.12) و *OS X* و *El Capitan* (10.11) و *OS X Yosemite* (10.10) و *OS X Mavericks* (10.9)، فذلك يعني عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بشكل صحيح. وقم بتمكينه من القائمة التالية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة < *Apple* الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى. راجع ما يلي لإضافة طابعة.

"إضافة طابعة *Epson* الأصلية (لنظام التشغيل *Mac OS* فقط)" في الصفحة 271


يتعذر على *macOS Mojave* (10.14) الوصول إلى إعدادات الطباعة في التطبيقات التي تقدمها *Apple* مثل *TextEdit*.

6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.

7. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، على الكمبيوتر الخاص بك، فانقر فوق أيقونة الطباعة في وحدة التثبيت. حدد المهمة التي ترغب في إلغاؤها ثم انقر فوق  بجوار مقياس التقدم. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطباعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

← "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 176

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

افتح نافذة الطباعة في أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

### خيارات القائمة للتخطيط

عدد الصفحات لكل ورقة:

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

اتجاه التخطيط:

حدد الترتيب الذي ستطبع به الصفحات.

الحدود:

لطباعة حد حول الصفحات.

عكس اتجاه الصفحة:

لتدوير الصفحات بزوايا مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. حدد هذا العنصر عند الطباعة على ورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها باتجاه ثابت في الطباعة.

اعكس أفقياً:

يعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.

### خيارات القائمة لمطابقة الألوان

ColorSync/عناصر تحكم ألوان EPSON:

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات الألوان بين الطباعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في درجة اللون.

### خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتبٍ وموزعٍ في مجموعات.

صفحات الطباعة:

حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.

ترتيب الصفحات:

حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.

تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق:

للطباعة لملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

حجم ورق الوجهة:

حدد حجم الورق المطلوب للطباعة فوقه.

تقليل الحجم فقط:

حدد هذا الإعداد عندما تريد تقليل الحجم فقط إذا كانت بيانات الطباعة كبيرة جداً بالنسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

### خيارات القائمة لصفحة الغلاف

طباعة صفحة الغلاف:

حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أو لا. عندما تريد إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.

نوع صفحة الغلاف:

حدد محتويات صفحة الغلاف.

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

مصدر الورق:

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعدادات الطباعة على الطابعة.

نوع الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه. إذا حددت تحديد تلقائي (ورقة عادية)، يتم إجراء الطباعة من مصدر الورق إذ يتم تعيين نوع الورق وفقاً لما يلي في إعدادات الطباعة.

ورق عادي، Recycled، ورق عادي عالي الجودة

ومع ذلك، تتعذر تغذية الورق من مصدر الورق إذ يتم تعيين مصدر الورق على أنه قيد إيقاف التشغيل في إعدادات التحديد التلقائي الخاصة بالطابعة.

نوع المهمة:

إذا حددت مهمة سرية، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطباعة ولا يمكن طباعتها إلا بعد إدخال كلمة المرور باستخدام لوحة تحكم الطباعة. قم بتعيين كلمة المرور في إعدادات المهمة السرية على شاشة الأدوات المساعدة.



جودة الطباعة:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.

المزيد من خيارات خيارات الألوان

يمكنك ضبط السطوع والتباين.

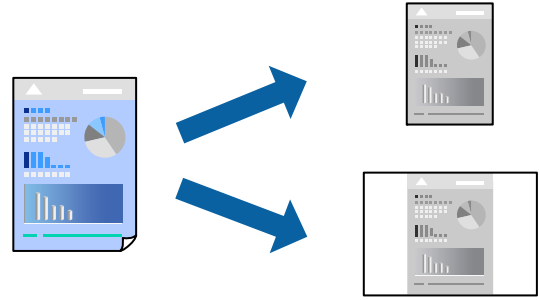
المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

الطباعة على الوجهين:

للطباعة على وجهي الورقة.

## إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

إذا قمت بإنشاء إعداد مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة استخداماً وشيوعاً ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعداد المسبق من القائمة.



1. عين كل عنصر مثل إعدادات الطباعة والمخطط (حجم الورق ونوع الوسائط، وما إلى ذلك).

2. انقر فوق الإعدادات المسبقة لحفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق.

3. انقر OK.

ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة < إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

4. انقر فوق طباعة.

في المرة التالية التي تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسبق المسجل من الإعدادات المسبقة.

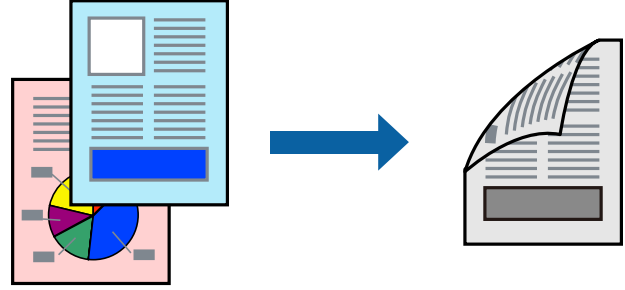
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة:

□ في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تتخضع جودة الطباعة ويحترق الورق.

□ "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 341

□ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

1. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة.

2. حدد أغلفة التجليد في الطباعة على الوجهين.

3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

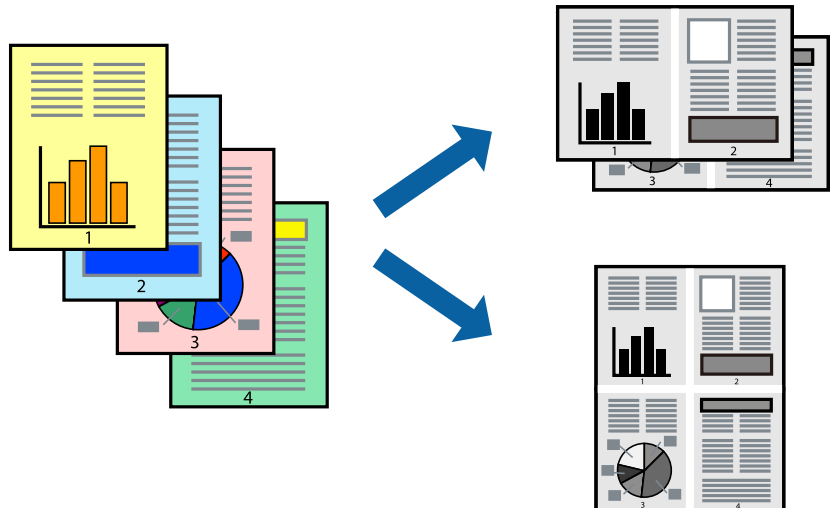
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



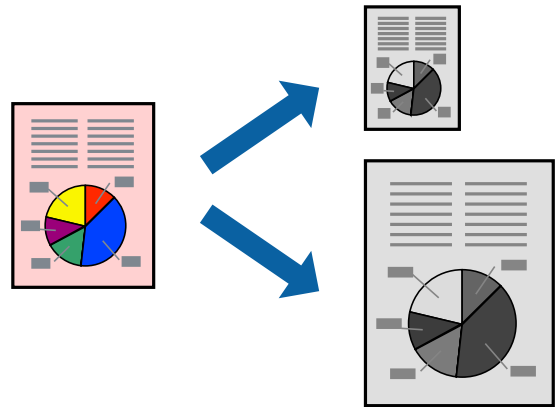
1. حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.
2. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد. ["خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 175](#)
3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم ورق الوجهة.



1. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
2. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
3. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم ورق الوجهة.
5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معيّن.



### ملاحظة:

تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. نفذ أحد الإجراءات التالية.

حدد طباعة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. اضغط على إعداد الصفحة، ثم حدد طابعتك في تنسيق لـ حدد حجم البيانات التي يجب طباعتها من حجم الورق، وأدخل النسبة في المقياس، ثم اضغط على موافق.

حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طابعتك في التنسيق لـ حدد حجم البيانات التي يجب طباعتها من حجم الورق، وأدخل النسبة في المقياس، ثم اضغط على موافق. حدد طباعة من القائمة ملف.

2. حدد طابعتك في الطابعة.

3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

4. انقر فوق طباعة.

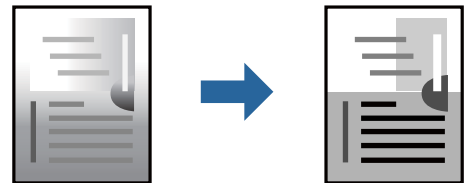
### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## ضبط درجة لون الطباعة

يمكنك ضبط درجة اللون المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.



1. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم عين السطوع والتباين.

2. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

3. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 173

## الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS

برنامج تشغيل الطباعة PostScript هو برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطباعة إلى طابعة باستخدام لغة وصف الصفحة PostScript.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.

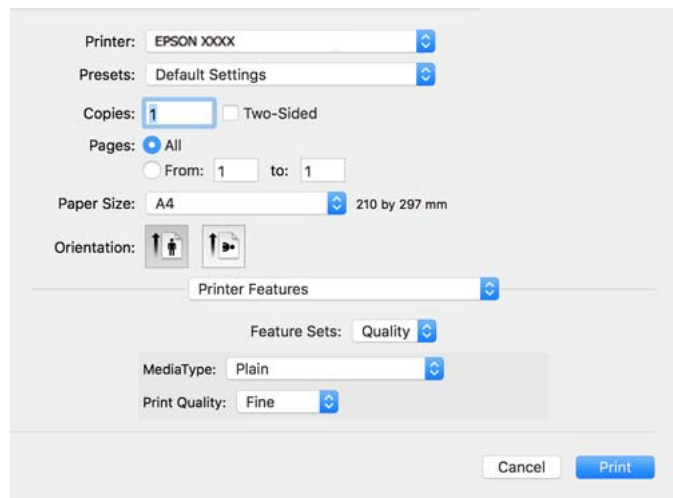
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

2. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.

إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.

3. حدد الطباعة الخاصة بك.

4. حدد ميزات الطباعة من القائمة المنبثقة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

← "خيارات القائمة لميزات الطباعة" في الصفحة 184

## خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة PostScript

افتح نافذة الطباعة على أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.  
ملاحظة:  
تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

### خيارات القائمة للتخطيط

عدد الصفحات لكل ورقة:

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

اتجاه التخطيط:

حدد الترتيب الذي ستُطبع به الصفحات.

الحدود:

لطباعة حد حول الصفحات.

الطباعة على الوجهين:

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.

عكس اتجاه الصفحة:

لتدوير الصفحات بزواوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

العكس أفقيًا:

لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

### خيارات القائمة لمطابقة الألوان

ColorSync/في الطباعة:

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات اللون بين الطباعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في درجة اللون.

### خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات:

لطباعة مستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتبٍ وموزعٍ في مجموعات.

صفحات الطباعة:

حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.

ترتيب الصفحة:

حدده للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.

تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق:

للطباعة مع ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

حجم ورق الوجهة:

حدد حجم الورق المطلوب الطباعة فوقه.

تقليل الحجم فقط:

حدده عند تقليل حجم المستند.

### خيارات القائمة لتغذية الورق

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه.

كل الصفحات من:

يؤدي تحديد التحديد التلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطباعة تلقائيًا.

الصفحة الأولى من/المتبقية من:

يمكنك أيضاً تحديد مصدر الورق للصفحة.

### خيارات القائمة لصفحة الغلاف

طباعة صفحة الغلاف:

حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أو لا. عندما تريد إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.

نوع صفحة الغلاف:

حدد محتويات صفحة الغلاف.

### خيارات القائمة لإعدادات المهام

المهمة السرية:

يسمح لك بإدخال كلمة مرور إلى مهمة الطباعة.

اسم المستخدم:

لإدخال اسم المستخدم.

اسم المهمة:

أدخل اسم مهمة.

كلمة المرور:

لإدخال كلمة المرور.

## خيارات القائمة لميزات الطباعة

مجموعات الميزات:

:Quality

:MediaType

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه. إذا حددت الخيار غير محدد، يتم إجراء الطباعة من مصدر الورق إذ يتم تعيين نوع الورق وفقاً لما يلي في إعدادات الطباعة.

عادي، Recycled، ورق عادي عالي الجودة

ومع ذلك، تتعذر تغذية الورق من مصدر الورق إذ يتم تعيين مصدر الورق على أنه قيد إيقاف التشغيل في إعدادات التحديد التلقائي الخاصة بالطباعة.

:Print Quality

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة.

أخرى:

:Ink Save Mode

لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.

## طباعة ملفات PDF من جهاز ذاكرة

يمكنك طباعة ملفات PDF من جهاز ذاكرة متصل بالطابعة.


1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

"إدخال جهاز USB خارجي" في الصفحة 145


2. حدد جهاز الذاكرة في الشاشة الرئيسية.

3. حدد PDF.

4. حدد الملف، ثم تابع إلى الشاشة التالية.

5. اضغط على .

## خيارات القائمة الأساسية لإعدادات PDF

 (ترتيب العرض):

لتغيير ترتيب الملفات.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.



## خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات PDF

ثنائي الوجه:

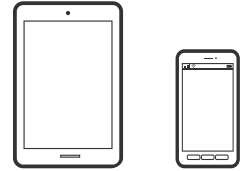
حدد شغل لطباعة ملفات بتنسيق PDF باستخدام الطباعة على الوجهين. يمكنك أيضاً تحديد طريقة التجليد في إعداد تجليد (النسخة).

ترتيب الطباعة:

حدد ترتيباً لطباعة ملفات متعددة الصفحات

## طباعة المستندات من الأجهزة الذكية

يمكنك طباعة المستندات من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي.



## الطباعة باستخدام Epson Smart Panel

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطباعة بسهولة، مما في ذلك الطباعة أو النسخ أو المسح الضوئي من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذكي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثاً عن حلول إذا حدث خطأ. ويمكنك أيضاً النسخ بسهولة من خلال تسجيل مفضلة للنسخ.



ثبّت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

<https://support.epson.net/smpdl/>



ابدأ Epson Smart Panel, ثم حدد قائمة الطباعة في الشاشة الرئيسية.

## طباعة المستندات باستخدام AirPrint

يتسبب AirPrint في تمكين الطباعة اللاسلكية الفورية من أجهزة iPhone، iPad، و iPod touch، و Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج تشغيل أو تنزيل برامج.



### ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل تكوين الورق في لوحة تحكم الطباعة الخاصة بك، فلن تتمكن من استخدام AirPrint. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

1. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<https://epson.sn>

2. وصل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطباعة الخاصة بك.

3. اطبع ما تحتاجه من جهازك بالطابعة.

### ملاحظة:

للإطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

### معلومات ذات صلة

← "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 290

## الطباعة باستخدام برنامج Epson Print Enabler

يُمكنك طباعة المستندات، والرسائل الإلكترونية، والصور، وصفحات الويب لاسلكياً من هاتفك أو جهازك اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android (الإصدار 4.4 من Android أو إصدار أحدث). ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson المتصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

ابحث عن Epson Print Enabler وثبته من Google Play.

انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم قم بتمكين تطبيق Epson Print Enabler. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

### ملاحظة:

إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

## الطباعة باستخدام Mopria Print Service

تُتيح خدمة Mopria Print Service الطباعة اللاسلكية من الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظام Android.

ثبت Mopria Print Service من Google Play.



للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر <https://mopria.org>.

## الطباعة على الأظرف

### الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows)

1. قم بتحميل الأظرف في الطابعة.  
["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد حجم الظرف من حجم المستند في علامة التبويب رئيسي، ثم حدد ظرف من نوع الورق.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

### الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)

1. قم بتحميل الأظرف في الطابعة.  
["تحميل الورق" في الصفحة 138](#)
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد الحجم كإعداد حجم الورق.
5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
6. حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
7. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
8. انقر فوق طباعة.


## طباعة الصور

### طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة


- يمكنك طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة متصل بالطابعة.
1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.  
["إدخال جهاز USB خارجي" في الصفحة 145](#)
  2. حدد جهاز الذاكرة في الشاشة الرئيسية.

3. حدد JPEG.

4. حدد الملف، ثم تابع إلى الشاشة التالية.

5. اضغط على .

## خيارات القائمة الأساسية لإعدادات JPEG

 (خيارات):

قم بضبط إعدادات طلب بيانات الصورة، وتحديدها، وإلغاء تحديدها.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

## خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات JPEG

التخطيط:

حدد طريقة تخطيط ملفات JPEG. فأعلى 1 مخصصاً لطباعة ملف لكل صفحة. يُعد 20 فأعلى مخصصاً لطباعة 20 ملفاً لكل صفحة. يعد فهرس مخصصاً لطباعة فهرس دون معلومات.

ملاءمة الإطار:

حدد شغل لاقتصاص الصورة لملاءمة تخطيط الطباعة المحدد تلقائياً. إذا كانت نسبة العرض إلى الارتفاع لبيانات الصورة وحجم الورق مختلفة، يتم تكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً بحيث تكون الجوانب القصيرة للصورة مطابقة للجوانب القصيرة للورق. ويتم اقتصاص الجانب الطويل للصورة إذا تخطى الجانب الطويل للورق. وقد لا تعمل هذه الميزة في الصور البانورامية.

الجودة:

حدد الأفضل للحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

التاريخ:

حدد تنسيق التاريخ الذي التقطت فيه الصورة أو التي تم حفظها فيه. ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات.

## طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة

يمكنك طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة متصل بالطابعة.


1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

"إدخال جهاز USB خارجي" في الصفحة 145

2. حدد جهاز الذاكرة في الشاشة الرئيسية.

3. حدد TIFF.

4. حدد الملف، ثم تابع إلى الشاشة التالية.

5. اضغط على .

## خيارات القائمة الأساسية لإعدادات TIFF

(ترتيب العرض): 

لتغيير ترتيب الملفات.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

## خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات TIFF

التخطيط:

حدد طريقة تخطيط الملف Multi-TIFF. يُعد فأعلى 1 لطباعة صفحة واحدة لكل ورقة. يُعد 20 فأعلى مخصصاً لطباعة 20 صفحة على ورقة واحدة. يُعد فهرس مخصصاً لطباعة فهرس دون معلومات.

ملائمة الإطار:

حدد شغل لاقتصاص الصورة لملاءمة تخطيط الطباعة المحدد تلقائياً. إذا كانت نسبة العرض إلى الارتفاع لبيانات الصورة وحجم الورق مختلفة، يتم تكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً بحيث تكون الجوانب القصيرة للصورة مطابقة للجوانب القصيرة للورق. ويتم اقتصاص الجانب الطويل للصورة إذا تخطى الجانب الطويل للورق. وقد لا تعمل هذه الميزة في الصور البانورامية.

الجودة:

حدد الأفضل للحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

ترتيب الطباعة:

حدد ترتيباً لطباعة ملفات متعددة الصفحات

التاريخ:

حدد تنسيق التاريخ الذي التقطت فيه الصورة أو التي تم حفظها فيه. ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات.

## طباعة صفحات الويب

### طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية

ثبّت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

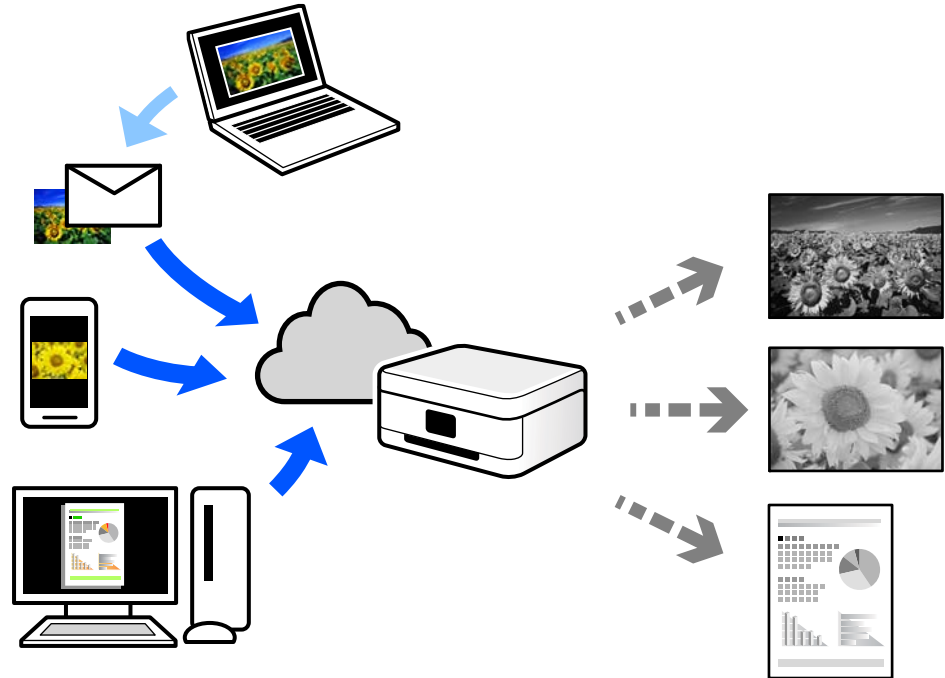
<https://support.epson.net/smpdl/>



افتح صفحة الويب التي تريد طباعتها في تطبيق متصفح الويب الخاص بك. اضغط على مشاركة من قائمة تطبيق متصفح الويب، وحدد اللوحة الذكية، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام خدمة سحابية

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان. لاستخدام هذه الخدمة، يجب عليك تسجيل المستخدم والطابعة في Epson Connect.



الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

### Email Print

عند إرسال رسالة بريد إلكتروني تحتوي على مرفقات مثل مستندات أو صور إلى عنوان بريد إلكتروني معين للطابعة، يمكنك طباعة رسالة البريد الإلكتروني هذه وكذلك المرفقات من موقع بعيد مثل البيت أو من الطابعة المكتبية.

### Remote Print Driver

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركاً مدعوماً من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بُعد. عند الطباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطباعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

راجع مدخل الويب Epson Connect للحصول على تفاصيل حول كيفية الإعداد أو الطباعة.

<https://www.epsonconnect.com/>


<http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

## المقاطعة والطباعة

يمكنك مقاطعة مهمة الطباعة الحالية وتنفيذ مهمة أخرى تم استلامها.

ملاحظة:

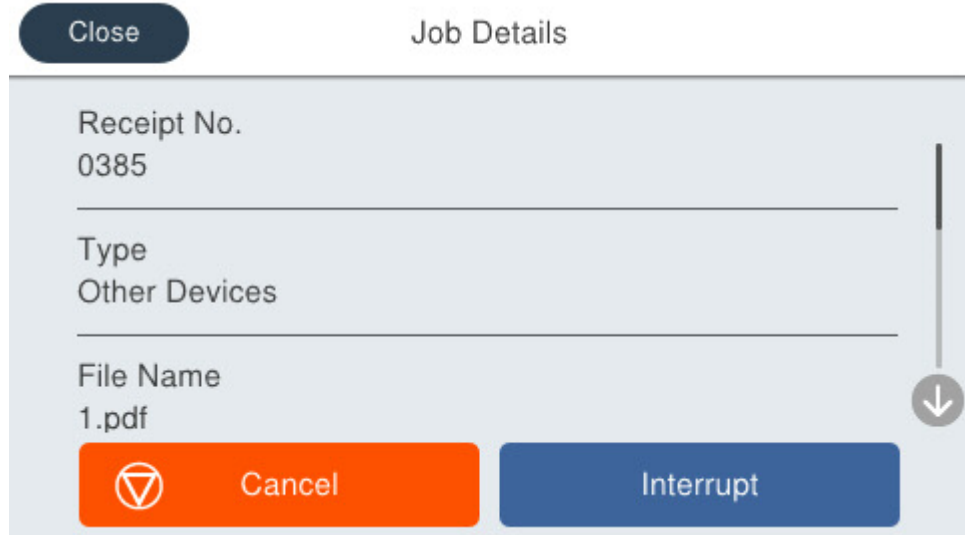
ومع ذلك، لا يمكنك مقاطعة مهمة جديدة من الكمبيوتر.


1. اضغط على الزر  في لوحة تحكم وحدة الطباعة أثناء الطباعة.

تتم مقاطعة الطباعة وتدخل الطابعة في وضع المقاطعة.

2. حدد **Job/Status** في الشاشة الرئيسية.

3. حدد علامة التبويب مهمة، ومن ثم حدد المهمة التي ترغب في مقاطعتها من القائمة نشط.
  4. حدد تفاصيل لعرض تفاصيل المهمة.
  5. حدد مقاطعة على الشاشة المعروضة.
- يتم تنفيذ مهمة الطباعة التي حددتها.



لإعادة تشغيل مهمة متوقفة مؤقتاً، اضغط على الزر  مرة أخرى للخروج من وضع المقاطعة. أيضاً، عندما لا يتم إجراء أي عمليات لفترة زمنية محددة بعد مقاطعة مهمة الطباعة، تخرج الطابعة من وضع المقاطعة.

## النسخ

193. . . . . طرق النسخ المتاحة.
198. . . . . المقاطعة والنسخ.
198. . . . . خيارات القائمة المتقدمة الأساسية.
200. . . . . خيارات القائمة المتقدمة للنسخ.

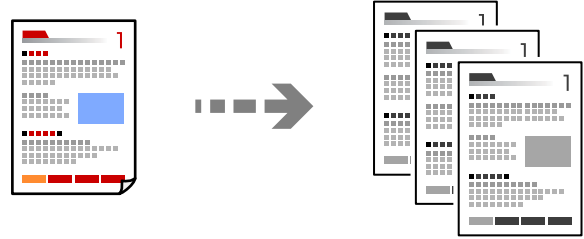



## طرق النسخ المتاحة

ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية أو ADF، ثم حدد نسخ القائمة على الشاشة الرئيسية.

### نسخ المستندات الأصلية

يمكنك نسخ المستندات الأصلية ذات الحجم الثابت أو الحجم المُخصص بالنسخ أحادي اللون.



1. حمّل الورق في الطابعة.  
"تحميل الورق" في الصفحة 138
2. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
3. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
4. اضغط على .

### النسخ على الوجهين

نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.



1. ضع جميع المستندات الأصلية مع مراعاة أن يكون وجهها لأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.


#### هام:

استخدم زجاج الماسحة الضوئية إذا أردت نسخ المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF.  
"المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF" في الصفحة 142

#### ملاحظة:

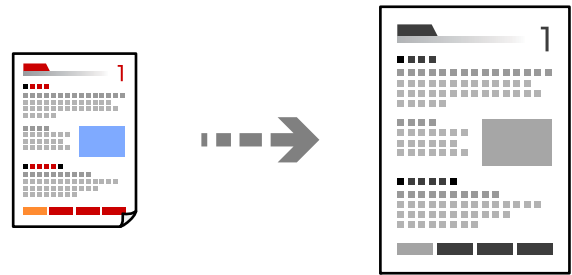
يمكنك وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.


"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب الإعدادات الأساسية، وحدد ثنائي الوجه، ثم حدد خيار قائمة النسخ على الوجهين الذي تريد إجراءه.
4. حدد إعدادات أخرى مثل اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد.
5. اضغط على .

## النسخ عن طريق التكبير أو التصغير

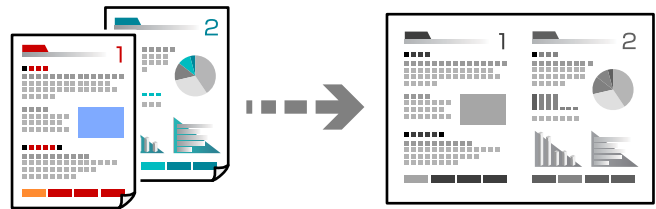
يمكنك نسخ المستندات الأصلية بتكبير محدد.



1. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب الإعدادات الأساسية، ثم حدد تصغير/تكبير.
4. حدد مقدار التكبير أو التصغير.
5. اضغط على .

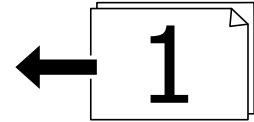
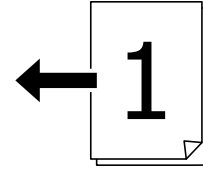
## نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة

يمكنك نسخ عدة مستندات أصلية في ورقة واحدة.

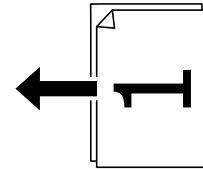
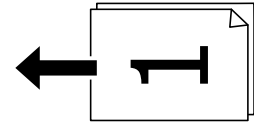


1. ضع كل المستندات الأصلية حتى يكون وجهها إلى أعلى في ADF.  
ضعها في الاتجاه الظاهر في الرسم التوضيحي.

□ اتجاه قابل للقراءة



□ الاتجاه الأيسر




! هام:

استخدم زجاج الماسحة الضوئية إذا أردت نسخ المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF.  
"المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF" في الصفحة 142

ملاحظة:

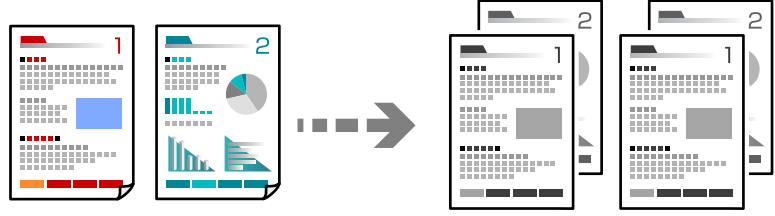
يُمكنك وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.


"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب متقدم، وحدد متعدد الصفحات، ثم حدد 2 فأعلى أو 4 فأعلى.
4. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.
5. اضغط على .

## النسخ بترتيب الصفحات

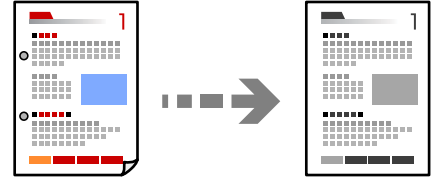
عند عمل نسخ متعددة من مستند متعدد الصفحات، يمكنك تفرغ نسخة واحدة في كل مرة بترتيب الصفحة.




1. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب متقدم، ثم حدد إنهاء < ترتيب (ترتيب الصفحات).
4. اضغط على .

## نسخ المستندات الأصلية باستخدام جودة أفضل

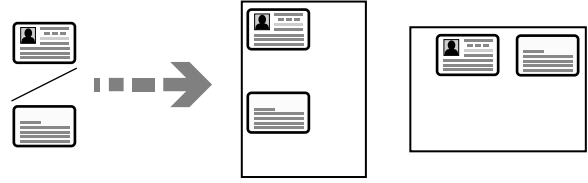
يمكنك نسخ مستندات أصلية بدون ظلال أو ثقوب أو بضبط جودة الصورة.




1. ضع الأصول.
2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب متقدم، ثم مكن إزالة الظل أو إزالة فتحات التخريم أو اضبط جودة الصورة من جودة الصورة.
4. اضغط على .

## نسخ بطاقة الهوية

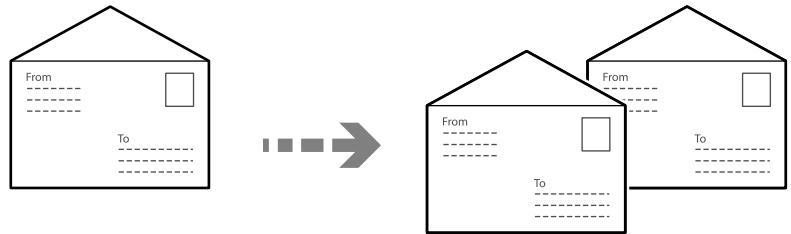
يمسح كلا جانبي بطاقة الهوية ضوئياً مع نسخها على وجه واحد من الورقة.



1. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
2. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. حدد علامة التبويب الإعدادات الأساسية، وحدد نسخ بطاقة معرف، ثم مكن الإعداد.
4. حدد الاتجاه (الأصل).
5. اضغط على .

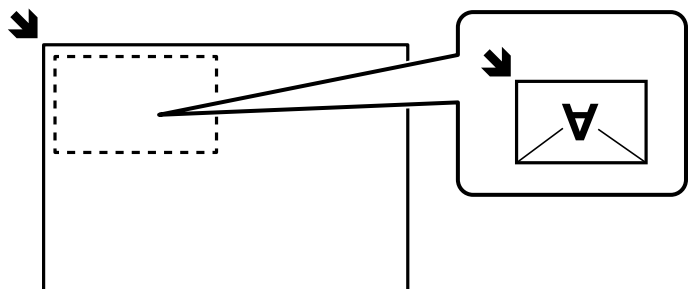
## نسخ أطرف

يمكنك نسخ أطرف.




تأكد من تحميل الأطرف في الاتجاه الصحيح.

- تحميل ورق  
راجع المعلومات ذات الصلة.  
"تحميل الورق" في الصفحة 138
- وضع مستندات أصلية  
ضع المستند الأصلي على زجاج المساحة الضوئية. عند وضع ظرف، ضعه في الاتجاه المبين في الرسم التوضيحي.



## المقاطعة والنسخ

يمكنك مقاطعة مهمة الطباعة الحالية وإجراء عمليات النسخ.

1. اضغط على الزر  في لوحة تحكم وحدة الطباعة أثناء الطباعة.


تتم مقاطعة الطباعة وتدخل الطابعة في وضع المقاطعة.


2. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

3. حدد نسخ في الشاشة الرئيسية.

4. قم بتغيير الإعدادات في الإعدادات الأساسية ومتقدم إذا لزم الأمر.

5. اضغط على .

لإعادة تشغيل مهمة متوقفة مؤقتاً، اضغط على الزر  مرة أخرى للخروج من وضع المقاطعة. أيضاً، عندما لا يتم إجراء أي عمليات لفترة زمنية محددة بعد مقاطعة مهمة الطباعة، تخرج الطابعة من وضع المقاطعة.

## خيارات القائمة المتقدمة الأساسية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

الكثافة:

زد مستوى الكثافة عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة عند تلطخ الحبر.

إعداد الورق:

حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. عند تحديد تلقاءً، تتم تغذية الورق تلقائياً باستخدام إعدادات إعداد الورق التي تم ضبطها عند تحميل الورق.

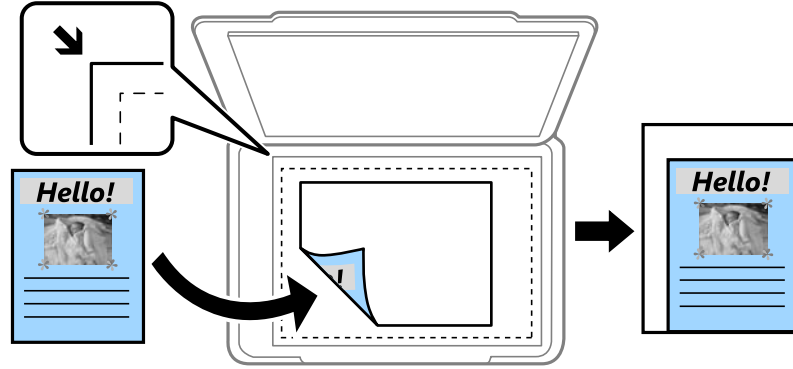
تصغير/تكبير:

لتهيئة نسبة التكبير أو التصغير. اضغط على القيمة وحدد نسبة التكبير المستخدمة لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره في نطاق من 25 إلى 400%.

## □ تلقاء

كَبُرَ حجمُ المستند الأصلي أو صَغُرَ تلقائياً حسب نسبة تكبير حجم الورق. على سبيل المثال: إذا عَيِّتَ حجم المستند الأصلي على A6 وعَيِّتَ حجم الورق على A4، يتم ضبط نسبة التكبير تلقائياً على 200.

عند ظهور الهوامش حول المستند الأصلي باللون الأبيض، يتم اكتشاف الهوامش البيضاء من العلامة الموجودة بزاوية (↘) زجاج المساحة الضوئية كمنطقة مسح ضوئي، لكن قد يتم قص الهوامش على الجهة المقابلة.



## □ تقليص لملاءمة الورقة

لنسخ الصورة الممسوحة ضوئياً بحجم أصغر من قيمة تصغير/تكبير لملاءمة حجم الورق. إذا كانت قيمة تصغير/تكبير أكبر من حجم الورقة، يمكن أن تتم طباعة البيانات خارج حواف الورقة.

## □ المقاس الفعلي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

## □ A4 &lt; A5 والأحجام الأخرى

لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حدده.

النوع الأصلي:

حدد نوع مستندك الأصلي. للنسخ بالجودة المثلى لمطابقة نوع المستند الأصلي.

ثنائي الوجه:

حدد المخطط ذا الوجهين.

## □ من وجه إلى وجه

لنسخ وجه واحد من مستند أصلي على وجه واحد من الورقة.

## □ &lt; 2 ثنائي الوجه

لنسخ كلا وجهي مستند أصلي ثنائي الأوجه على كلا وجهي ورقة واحدة. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص بالمستند الأصلي والورق.

## □ &lt; 1 ثنائي الوجه

لنسخ مستندات أصلية أحادية الوجه على كلا وجهي ورقة واحدة. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص بالورق.

## □ &lt; 2 أحادي الوجه

لنسخ كلا وجهي مستند أصلي ثنائي الأوجه على وجه واحد من ورقتين. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص به.

نسخ بطاقة معرف:

يمسح كلا جانبي بطاقة الهوية ضوئياً مع نسخها على وجه واحد من الورقة.

## خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

متعدد الصفحات:

حدد مخطط النسخ.

صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلي واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

2 فأعلى

لنسخ مستنديين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

4 فأعلى

لنسخ أربعة مستندات أصلية لها جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط أربع صفحات على الورقة. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

الحجم الأصلي:

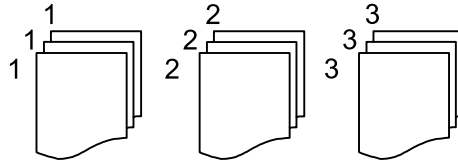
حدد حجم المستند الأصلي. عند نسخ مستندات أصلية بحجم غير قياسي، حدد الحجم الأقرب إلى مستندك الأصلي.

إنهاء:

حدد طريقة إخراج الورق الخاص بعدة نسخ المستندات الأصلية المتعددة.

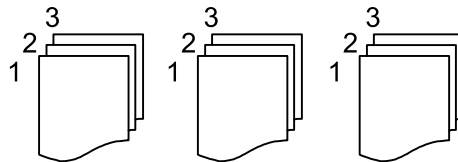
مجموعة (نفس الصفحات)

لطباعة المستندات الأصلية بالصفحة باعتبارها مجموعة.



ترتيب (ترتيب الصفحات)

لنسخ المستندات الأصلية المتقابلة في الترتيب والموزعة إلى مجموعات.



الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

جودة الصورة:

اضبط إعدادات الصورة.

التباين

اضبط الاختلاف بين الأجزاء الساطعة والمظلمة.



□ حدة الألوان

اضبط حدود الصورة الخارجية.

□ إزالة الخلفية

اضبط كثافة لون الخلفية. اضغط على + لجعله ساطعاً (زيادة اللون الأخضر) واضغط على - لجعله مظلماً (زيادة اللون الأحمر).

هامش التجليد:

حدد عناصر مثل موضع التجليد، الهامش، اتجاه المستند الأصلي

تقليص لملاءمة الورقة:

لنسخ الصورة الممسوحة ضوئياً بحجم أصغر من قيمة تصغير/تكبير لملاءمة حجم الورق. إذا كانت قيمة تصغير/تكبير أكبر من حجم الورقة، يمكن أن تتم طباعة البيانات خارج حواف الورقة.

إزالة الظل:

لإزالة الظلال التي تظهر حول النسخ عند نسخ ورق سميك أو التي تظهر في منتصف النسخ عند نسخ كتيب.

إزالة فتحات التخريم:

لإزالة فتحات التجميع عند النسخ.

## المسح الضوئي

- 203 . . . . . طرق المسح الضوئي المتاحة.
- 203 . . . . . مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة.
- 205 . . . . . مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني.
- 206 . . . . . المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر.
- 207 . . . . . مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة.
- 207 . . . . . المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية.
- 208 . . . . . خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي.
- 209 . . . . . المسح الضوئي باستخدام WSD.
- 211 . . . . . المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.

## طرق المسح الضوئي المتاحة

يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للمسح الضوئي باستخدام هذه الطابعة.

المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد مُكوّن مسبقاً على الشبكة.

"مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة" في الصفحة 203

المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني

يمكنك إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني مباشرة من الطابعة من خلال خادم بريد إلكتروني مسبق التهيئة.

"مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 205

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة.

"المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر" في الصفحة 206

المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً مباشرةً على جهاز ذاكرة مدرج في الطابعة.

"مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة" في الصفحة 207

إرسال إلى الخدمة السحابية

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئياً من لوحة تحكم الطابعة إلى الخدمات السحابية التي تم تسجيلها مسبقاً.

"المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 207

المسح الضوئي باستخدام WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة، باستخدام ميزة WSD.

"المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 209

المسح الضوئي من الأجهزة الذكية مباشرةً

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً مباشرةً على جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي باستخدام تطبيق Epson Smart Panel على الجهاز الذكي.

"المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي" في الصفحة 211

## مسح المستندات الأصلية إلى مجلد شبكة

تحقق من النقاط التالية قبل المسح الضوئي.

□ تأكد من إعداد مجلد شبكة. راجع ما يلي عند إنشاء مجلد مشترك على شبكة.

"إنشاء مجلد مشترك" في الصفحة 66

□ سجّل مسار مجلد الشبكة في جهات الاتصال الخاصة بك مقدماً لتحديد المجلد بسهولة.

"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

ملاحظة:

تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت و فرق التوقيت. أدخل القوائم من الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

1. ضع المستندات الأصلية.


"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد مسح < مجلد الشبكة/FTP على لوحة التحكم.

3. حدد الواجهة.

"خيارات قائمة الواجهة للمسح الضوئي إلى مجلد" في الصفحة 204

ملاحظة:


يمكنك طباعة سجل المجلد الذي تم فيه حفظ المستندات عن طريق تحديد .

4. حدد إعدادات مسح ضوئي، ثم تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

ملاحظة:

حدد ★ لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

5. اضغط على .

## خيارات قائمة الواجهة للمسح الضوئي إلى مجلد

لوحة مفاتيح:

افتح شاشة تحرير الموقع. أدخل مسار المجلد، واضبط كل عنصر من العناصر الموجودة على الشاشة.

تحرير الموقع:

أدخل مسار المجلد، واضبط كل عنصر من العناصر الموجودة على الشاشة.

وضع الاتصال:

حدد وضع الاتصال للمجلد.

الموقع (مطلوب):

أدخل أحد مسارات المجلدات لحفظ الصورة المسوحة ضوئياً.

يؤدي تحديد تصفح إلى البحث عن أحد المجلدات الموجودة بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة. يمكنك استخدام تصفح فقط عند تعيين وضع الاتصال إلى SMB.

اسم المستخدم:

أدخل اسم مستخدم لتسجيل الدخول إلى المجلد المحدد.

كلمة المرور:

أدخل كلمة مرور متوافقة مع اسم المستخدم.

وضع الاتصال:

حدد وضع اتصال المجلد.

رقم المنفذ:

أدخل رقم منفذ للمجلد.

□ إعدادات الخادم الوكيل:

حدد إذا ما كنت ستستخدم خادم proxy أو لا.

جهات اتصال:

حدد إحدى الجهات من قائمة جهات الاتصال.

يمكنك البحث عن جهة اتصال من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.

## مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني

يجب عليك إعداد ما يلي قبل إجراء عملية المسح الضوئي.

□ قم بتكوين خادم البريد الإلكتروني.

"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

□ قم بتسجيل عنوان بريد إلكتروني في جهات الاتصال الخاصة بك مقدماً حتى تتمكن من تحديد العنوان بسهولة عن طريق تحديده من جهات الاتصال الخاصة بك.

□ تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت وفرق التوقيت. أدخل القوائم من الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد مسح < البريد الإلكتروني على لوحة التحكم.

3. حدد المستلم.


"خيارات قائمة المستلم للمسح الضوئي إلى بريد إلكتروني" في الصفحة 205

ملاحظة:

□ يتم عرض عدد المستلمين الذي حددته على الجانب الأيمن من الشاشة. يمكنك إرسال رسائل بريد إلكتروني إلى ما يصل إلى 10 عناوين ومجموعات.

إذا تم إدراج المجموعات في المستلمين، يمكنك تحديد ما يصل إلى إجمالي 200 عنوان فردي، مع مراعاة العناوين الموجودة في المجموعات.


□ حدد مربع العنوان في الجزء العلوي من الشاشة لعرض قائمة بالعناوين المحددة.


□ حدد  لعرض سجل الإرسال أو طباعتها، أو تغيير إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

4. حدد إعدادات مسح ضوئي، ثم تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

ملاحظة:

حد  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

5. اضغط على .

## خيارات قائمة المستلم للمسح الضوئي إلى بريد إلكتروني

لوحة مفاتيح:

أدخل عنوان البريد الإلكتروني يدوياً.

جهات اتصال:

حدد إحدى الجهات من قائمة جهات الاتصال.

يمكنك البحث عن جهة اتصال من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.

محفوظات:

حدد العنوان من قائمة جهات الاتصال.

## المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في أحد أجهزة الكمبيوتر المتصل عبر إحدى الشبكات.

يتم تسجيل طريقة حفظ الصور على هيئة مهمة في تطبيق Document Capture Pro المثبت في الكمبيوتر التابع لك. تتوفر مهام معينة مسبقاً وتتيح لك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في كمبيوتر. يمكنك أيضاً إنشاء مهام جديدة وتسجيلها باستخدام تطبيق Document Capture Pro في الكمبيوتر التابع لك.

ملاحظة:

يجب عليك إعداد ما يلي قبل إجراء عملية المسح الضوئي.

□ ثبت التطبيقات التالية في الكمبيوتر الخاص بك.

Document Capture Pro □

□ Epson Scan 2 (تطبيق مطلوب تثبيته لاستخدام ميزة الماسحة الضوئية)

راجع ما يلي للتحقق من التطبيقات المثبتة.

Windows 11: انقر على زر البدء، ثم حدد **All apps** < المجلد **Epson Software** < **Document Capture Pro** < **Epson Scan** < **EPSON** ومجلد **EPSON Scan** < **EPSON**.

Windows 10: انقر فوق زر بدء التشغيل، ثم انقر تحقق من مجلد **Document Capture Pro** < **Epson Software** < **EPSON** وكذلك مجلد **EPSON Scan** < **EPSON**.

Windows 8.1/Windows 8: أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.

Windows 7: انقر فوق زر البدء، ثم حدد **جميع البرامج**. بعد ذلك، تحقق من مجلد **Document Capture Pro** < **Epson Software** < **EPSON** ومجلد **EPSON Scan** < **EPSON**.

Mac OS: حدد الانتقال إلى < التطبيقات < **Epson Software**.

□ وصل الطابعة والكمبيوتر عبر إحدى الشبكات.

□ إذا كنت تستخدم **Document Capture Pro Server** على **Windows Server**، فاضبط وضع التشغيل على وضع الخادم في **Web Config** أو لوحة تحكم الطابعة.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد مسح < كمبيوتر على لوحة التحكم.

3. حدد حدد الكمبيوتر. ثم حدد جهاز الكمبيوتر المثبت عليه **Document Capture Pro**.


ملاحظة:

□ تعرض لوحة تحكم الطابعة ما يصل إلى 110 أجهزة كمبيوتر في **Document Capture Pro** التي تم التثبيت عليها.

□ في حال ضبط وضع الخادم كوضع تشغيل، لا يلزم القيام بهذه الخطوة.

4. تحديد المهمة.

5. حدد المنطقة التي يظهر بها محتوى المهمة، ثم راجع تفاصيل المهمة.

6. اضغط على .

يبدأ تشغيل Document Capture Pro تلقائياً على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، إضافة إلى بداية المسح الضوئي.

ملاحظة:

□ راجع تعليمات Document Capture Pro للحصول على تفاصيل حول استخدام الميزات، مثل إنشاء مهام جديدة وتسجيلها.

□ لا يمكنك بدء المسح الضوئي من الطابعة فقط، بل يمكنك بدؤه أيضاً من جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام Document Capture Pro. برجاء الاطلاع على تعليمات Document Capture Pro لمعرفة التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "ضبط وضع الخادم" في الصفحة 110

## مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. أدخل جهاز ذاكرة إلى الطابعة.


3. حدد مسح < جهاز الذاكرة على لوحة التحكم.

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

ملاحظة:

★ حدد لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

5. اضغط على .

## المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية

قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية التالي على الويب للاطلاع على التفاصيل.


<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. حدد مسح < التخزين السحابي على لوحة التحكم.

3. حدد  على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

ملاحظة:

حدد ★ لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

5. اضغط على ①.

## خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي

قد لا تتوفر بعض العناصر حسب طريقة المسح الضوئي التي حددتها أو إعدادات أخرى ضبطها.

وضع الألوان:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريد حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

□ معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عيّن كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عيّن كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

ثنائي الوجه:

قم بإجراء المسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي.

□ الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي.

□ تجليد (الأصل):

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

منطقة مسح ضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أكبر مساحة ممكنة من زجاج الماسحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

□ الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي.

النوع الأصلي

حدد نوع مستندك الأصلي.



الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

المنتصف:

أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

إزالة فتحات التخريم:

أزل فتحات وحدة التثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد المنطقة التي ترغب في إزالة فتحات وحدة التثقيب منها عن طريق إدخال قيمة في المربع الموجود على اليمين.

مسح الموقع:

حدد الموضوع لإزالة فتحات وحدة التثقيب.

الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي.

الموضوع:

أدخل موضوعاً لرسالة البريد الإلكتروني باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

الحد الأقصى لحجم الملف المرفق:

حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.


## المسح الضوئي باستخدام WSD

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة إلا لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام تشغيل *Windows Vista* أو أحدث.

إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 7/Windows Vista*، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

"إعداد منفذ WSD" في الصفحة 210

1. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
2. حدد مسح < WSD على لوحة التحكم.
3. حدد جهاز كمبيوتر.
4. اضغط على .

## إعداد منفذ WSD

يوضح هذا القسم كيفية إعداد منفذ WSD لنظام Windows 7/Windows Vista.

**ملاحظة:**

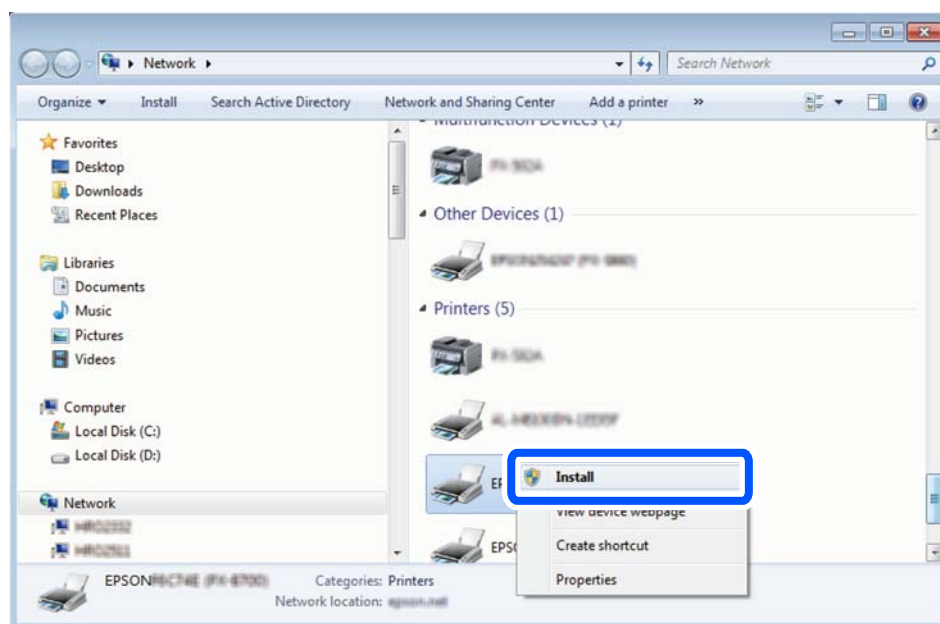
في Windows 8 أو أحدث، يتم إعداد منفذ WSD تلقائيًا.

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

برنامج تشغيل الطباعة مثبت على جهاز الحاسوب.

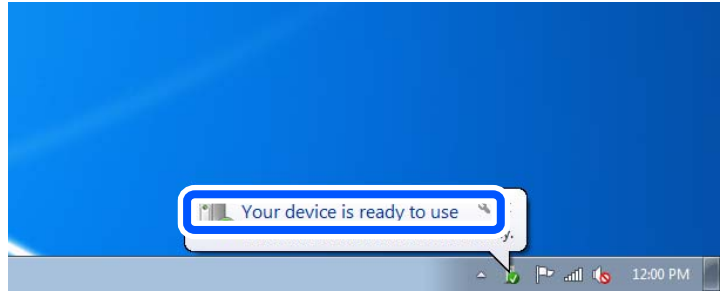
1. تشغيل وحدة الطباعة.
2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة على جهاز الحاسوب.
3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطباعة، ثم اضغط تثبيت.  
انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.  
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرة أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



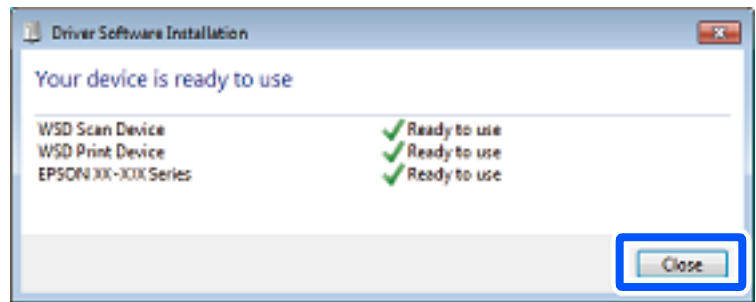
**ملاحظة:**

اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة واسم الطراز (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) معروضين على شاشة الشبكة. يمكنك التحقق من اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة من لوحة تحكم وحدة الطباعة أو من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة.

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7

اضغط بدأ < لوحة التحكم < الجهاز والصوت (أو الجهاز) < أجهزة وطابعات.

Windows Vista

اضغط بدأ < لوحة التحكم < الجهاز والصوت < طابعات.

7. تأكد من عرض الرمز مع اسم وحدة الطباعة على الشبكة.

حدد اسم الطباعة عند الاستخدام مع WSD.

## المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذي

ملاحظة:

قبل المسح الضوئي، ثبتت *Epson Smart Panel* على جهازك الذي.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

2. تشغيل *Epson Smart Panel* على جهازك الذي.

3. حدد قائمة المسح الضوئي على الشاشة الرئيسية.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لمسح الصور ضوئياً وحفظها.

## استخدام الفاكس

- 213 . . . . . قبل استخدام ميزات الفاكس.
- 213 . . . . . نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة.
- 219 . . . . . إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة.
- 228 . . . . . استلام الفاكسات على الطابعة.
- 233 . . . . . خيارات القائمة لإرسال الفاكس.
- 237 . . . . . المزيد من خيارات وظائف الفاكس.
- 244 . . . . . التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات.
- 246 . . . . . إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر.
- 251 . . . . . استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر.

## قبل استخدام ميزات الفاكس

عندما تود التحقق من حالة إعدادات الفاكس، اطبع قائمة إعدادات الفاكس عن طريق تحديد الفاكس < (المزيد) < تقرير الفاكس < قائمة إعدادات الفاكس. إذا كان لدى مؤسستك مسؤول طابعة، فاتصل بالمسؤول للتحقق من حالة الاتصال أو ظروفه والإعدادات.

تحقق مما يلي قبل البدء في استخدام ميزات الفاكس.

□ توصيل الطابعة وخط الهاتف، وجهاز الهاتف (إذا كان مستخدماً) بشكل صحيح.

"توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 112

□ اكتمال الإعدادات الأساسية للفاكس (معالج إعداد الفاكس).

"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

"إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 115

□ اكتمال إعدادات الفاكس الضرورية الأخرى.

"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

"إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 66

"الإعدادات لاستخدام الخدمة السحابية باعتبارها وجهات إعادة توجيه الفاكس" في الصفحة 94

"ضبط إعدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقاً للاستخدام" في الصفحة 117

اطلع أيضاً على ما يلي:

□ حل مشكلات إرسال الفاكس:

"يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 291

"جودة الفاكس المرسل منخفضة" في الصفحة 315

"جودة الفاكس المستلم منخفضة" في الصفحة 317

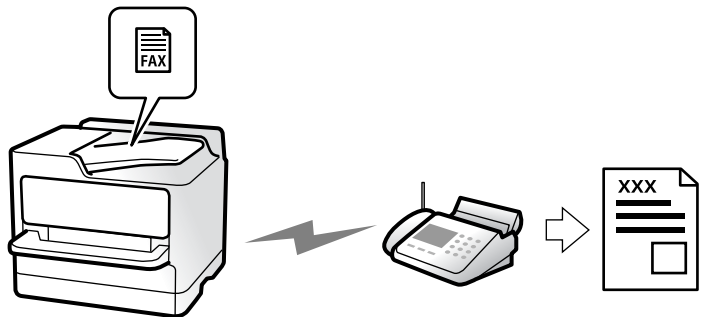
"تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع" في الصفحة 329

□ خيارات القائمة لإعداد ميزات الفاكس:

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 364

## نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة

الميزة: إرسال الفاكسات



## طرق الإرسال

### الإرسال تلقائياً

عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي من خلال الضغط على **1** (إرسال)، تطلب الطابعة الاتصال بالمستلمين وتُرسل الفاكس. "إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة" في الصفحة 219

### الإرسال يدوياً

عند إجراء فحص يدوي لاتصال الخط عن طريق طلب اتصال المستلم، اضغط على **1** (إرسال) لبدء إرسال الفاكس مباشرة. "إرسال الفاكسات يدوياً بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 222  
"طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 222

## تعيين المستلم عند إرسال الفاكس

يُمكنك إدخال المستلمين باستخدام لوحة المفاتيح، جهات اتصال، والأخير. "المستلم" في الصفحة 233  
"تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

## إعدادات المسح عند إرسال الفاكس

يُمكنك تحديد العناصر مثل الدقة أو الحجم الأصلي (الزجاج) عند إرسال الفاكسات. "إعدادات المسح:" في الصفحة 234

## استخدام إعدادات إرسال الفاكس عند إرسال فاكس

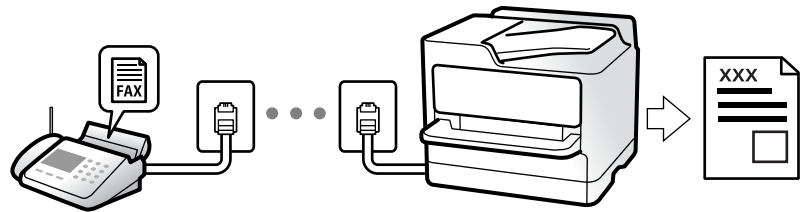
يمكنك استخدام إعدادات إرسال الفاكس مثل إرسال مباشر (لإرسال مستند كبير بطريقة ثابتة) أو نسخ احتياطي عند فشل الإرسال العادي. إذا قمت بضبط الإعدادات لإجراء نسخ احتياطي للفاكسات المرسله عند إرسال فاكس ولكن يفشل النسخ الاحتياطي، يمكن للطابعة إرسال إشعار بالبريد الإلكتروني تلقائياً عند إجراء النسخ الاحتياطي.

"إعدادات إرسال الفاكس:" في الصفحة 234

"تقرير أخطاء النسخ الاحتياطي:" في الصفحة 377

"تهيئة خادم البريد" في الصفحة 62

## الميزة: استلام الفاكسات



## إعداد وضع الاستلام

### يدوي

يُستخدم بشكل أساسي لإجراء الاتصال الهاتفي ويمكن استخدامه لإرسال الفاكسات كذلك  
"استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 228

### تلقاء

- يُستخدم لإرسال الفاكسات فقط (لا داعي لاستخدام جهاز هاتف خارجي)  
- يُستخدم لإرسال الفاكسات بصورة أساسية، ويمكن استخدامه في بعض الوقت لإجراء اتصال هاتفي  
"استخدام الوضع تلقاء" في الصفحة 229

## استلام الفاكسات بتشغيل هاتف متّصل فقط

يمكنك استلام الفاكسات بتشغيل جهاز هاتف خارجي فقط.

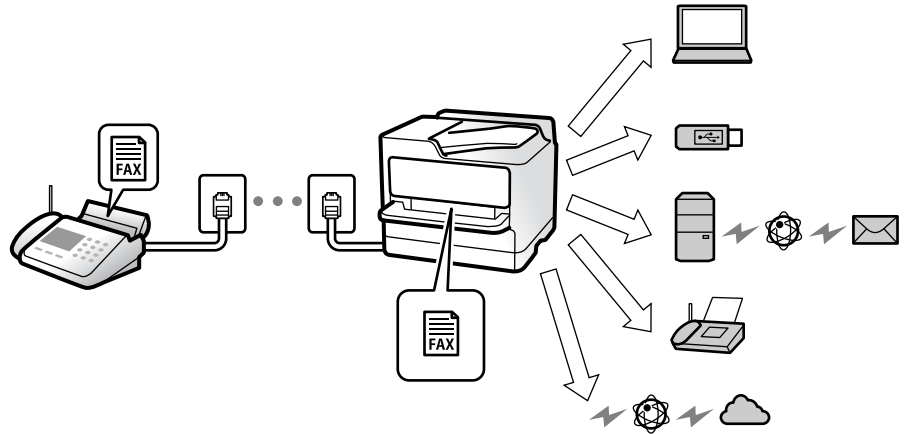
"استلام عن بُعد": في الصفحة 366

"ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف" في الصفحة 118

## وجهات الفاكسات المُستلمة

### الإخراج دون شروط:

تُطبّع الفاكسات المُستلمة افتراضياً دون شروط. يمكنك إعداد وجهات للفاكسات المُستلمة إلى صندوق الوارد أو جهاز الكمبيوتر، أو ذاكرة خارجية، أو الرسائل الإلكترونية، أو المجلدات أو فاكسات أخرى.



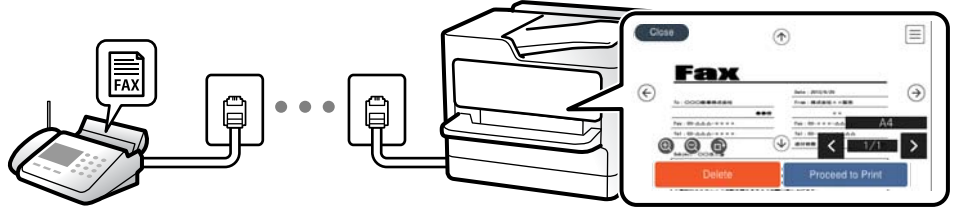
"الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط": في الصفحة 368

"ضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات" في الصفحة 119

"إعدادات إعادة التوجيه لاستلام الفاكسات" في الصفحة 121

يُمكنك التحقق من المحتويات الموجودة على الشاشة إذا أُجريت الحفظ في صندوق الوارد.

"إعدادات علبة الوارد:" في الصفحة 374



"عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة" في الصفحة 232

الإخراج عند تتطابق الشروط:

يمكنك إعداد وجهات للفاكسات المستلمة إلى صندوق الوارد، أو الصندوق السري، أو الذاكرة الخارجية، أو البريد الإلكتروني، أو أحد المجلدات أو فاكس آخر عند استيفاء شروط محددة. يمكنك التحقق من المحتويات الموجودة على الشاشة إذا أجريت الحفظ في صندوق الوارد أو صندوق سري.

"الحفظ/إعادة التوجيه المشروط:" في الصفحة 370

"قائمة الحفظ/إعادة التوجيه المشروط:" في الصفحة 236

## الميزة: إرسال/استقبال فاكسات جهاز الكمبيوتر (Windows/Mac OS)

### إرسال فاكسات من جهاز الكمبيوتر

يمكنك إرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر.

"تمكين إرسال الفاكسات من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 128

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 348

"تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)" في الصفحة 349

"إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 246

### استلام الفاكسات في جهاز الكمبيوتر

يمكنك استلام الفاكسات في جهاز الكمبيوتر.

"ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها" في الصفحة 128

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 348

"استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 251



## الميزات: تقارير الفاكس المختلفة

يمكنك مراجعة حالة الفاكسات المرسله والمستلمة في التقرير.

| XX-XXXXXXX            |              | EPSON<br>EXCEED YOUR VISION |                     |          |         |           |
|-----------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------|---------|-----------|
| Fax Communication Log |              |                             | PAGE: 001/001       |          |         |           |
|                       |              |                             | XXXX.XX.XX XX:XX.PM |          |         |           |
| Name :                | XXXX         |                             |                     |          |         |           |
| Fax :                 | XXXX XX XXXX |                             |                     |          |         |           |
| Date                  | Time         | Type                        | ID                  | Duration | Pages   | Result    |
| XX.XX                 | XX:XXPM      | Send                        | XX XXXX XXXX        | 00:00    | 000/001 | No Answer |
| XX.XX                 | XX:XXPM      | Receive                     |                     | 00:37    | 001     | OK        |
| XX.XX                 | XX:XXAM      | Send                        | XXX XXX XXXX        |          |         | OK        |

"إعدادات التقرير" في الصفحة 377

"إعدادات إرسال الفاكس:" في الصفحة 234

"سجل الإرسال:" في الصفحة 236

"تقرير الفاكس:" في الصفحة 236




## الميزة: حالة وظائف الفاكس أو السجلات

| Job                | Printer    | Energy used      |
|--------------------|------------|------------------|
| Active             | Log        | All              |
| Doc. Name/To       | Completed  | All              |
| Fax to Send        | xx-xx-xxxx | Print            |
| Print Received Fax | xx-xx-xxxx | Receive          |
| Fax Report         | xx-xx-xxxx | Send             |
|                    |            | xx-xx-xxxx xx:xx |

يُمكنك التحقق من مهام الفاكس قيد التقدم أو التحقق من سجل الوظيفة.

"التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات" في الصفحة 244

## الميزة: وظائف الفاكس

| Fax Box   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Inbox/<br>Confidential  | Stored<br>Documents   | Polling Send/<br>Board  |

## صندوق الوارد والصناديق السرية

يُمكنك حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد أو الصندوق السري.  
"علبة الوارد والعلبة السرية" في الصفحة 237

## صندوق المستندات المخزّنة

يُمكنك إرسال الفاكسات باستخدام المستندات المحفوظة في هذا الصندوق.  
"المستندات المخزّنة:" في الصفحة 239

## صندوق إرسال فاكس فوري/نشرة

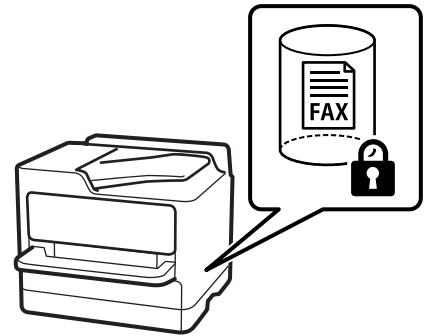
يُمكن إرسال المستندات المخزنة في صندوق إرسال الاستقصاء أو صناديق لوحة النشرات من جهاز فاكس آخر عند الطلب.  
"إرسال فاكس فوري/نشرة" في الصفحة 240

## أمان ميزة صندوق الفاكس

يمكنك تعيين كلمة مرور لكل صندوق.  
"الميزة: تأمين إرسال الفاكسات واستلامها" في الصفحة 218

## الميزة: تأمين إرسال الفاكسات واستلامها

يمكنك استخدام العديد من ميزات الأمان.  
يُمكنك استخدام الكثير من ميزات الأمان مثل قيود الاتصال المباشر لمنع الإرسال إلى الجهة الخطأ، أو مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائياً لمنع تسرب المعلومات.  
"إعدادات الأمان" في الصفحة 378  
"إعدادات حذف المستندات في الصندوق:" في الصفحة 374  
"المزيد من خيارات وظائف الفاكس" في الصفحة 237  
يمكنك تعيين كلمة مرور لكل صندوق فاكسات في الطباعة.



"إعدادات كلمة مرور صندوق الوارد:" في الصفحة 374  
"المزيد من خيارات وظائف الفاكس" في الصفحة 237

## الميزات: الميزات المفيدة الأخرى

### منع الفاكسات غير المهمة



يمكنك رفض الفاكسات غير المهمة.  
"وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 127

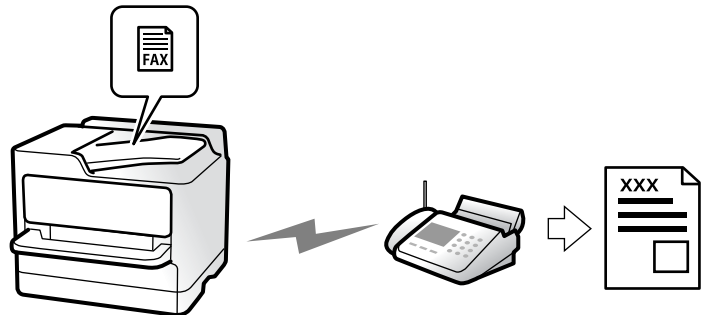
### استلام الفاكسات بعد الاتصال

بعد الاتصال بجهاز فاكس آخر، يمكنك استلام المستند من جهاز الفاكس.  
"استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية" في الصفحة 229  
"استلام فاكس عند الطلب:" في الصفحة 236

### الأمر المتعلقة بإرسال فاكسات

يمكنك عرض الإعدادات التي تستخدمها بصورة متكررة لإرسال الفاكسات من أعلى لوحة التبوب إعدادات الفاكس.  
"زر التشغيل السريع" في الصفحة 364  
"زر التشغيل السريع:" في الصفحة 233

## إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة



يمكنك إرسال الفاكسات من خلال إدخال أرقام الفاكس الخاصة بالمستلمين على لوحة التحكم.

ملاحظة:

□ عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD. قبل الإرسال.

□ يمكنك حفظ عدد يصل إلى 50 مهمة فاكس أحادي اللون حتى لو كان خط الهاتف مستخدماً لإجراء مكالمة صوتية، أو إرسال فاكس آخر، أو استلام فاكس. يمكنك التحقق من مهام الفاكس المحفوظة أو إلغاؤها من [i](#).

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 200 صفحة بعملية إرسال واحدة، ولكن وفقاً للمساحة المتبقية من الذاكرة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات حتى مع أقل من 200 صفحة.


2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

3. حدد المستلم.

"تحديد المستلمين" في الصفحة 220

4. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم اضبط الإعدادات مثل الدقة وإرسال مباشر.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233


5. اضغط على  (تعيين مسبق) في الشاشة العلوية للفاكس لحفظ الإعدادات والمستلمين الحاليين في تعيين مسبق. يتيح لك ذلك سهولة تحميل الإعدادات في أي وقت.

قد لا يتم حفظ المستلمين حسب الطريقة المتبعة في تحديدهم، مثل إدخال رقم فاكس يدوياً.

6. اضغط على  لإرسال الفاكس.

ملاحظة:

□ إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو كانت هناك مشكلة ما، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.

□ لإلغاء الإرسال، اضغط على .

□ يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، يتعدّر استخدام الميزات الأخرى.

معلومات ذات صلة

← "مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ" في الصفحة 245

## تحديد المستلمين

يُمكنك تعيين المُستلمين في علامة تبويب المُستلم لإرسال الفاكس باستخدام الطرق التالية.

إدخال رقم الفاكس يدوياً

حدد لوحة المفاتيح، وأدخل رقم الفاكس على الشاشة المعروضة، ومن ثمّ اضغط على تم بنجاح.


- لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوانٍ أثناء الاتصال)، فأدخل واصلة (-).

- إذا قمت بضبط رمز وصول خارجي في نوع الخط، فأدخل العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي في بداية رقم الفاكس.

ملاحظة:

وإذا كنت لا تستطيع إدخال رقم الفاكس يدوياً، يتم ضبط قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان ليكون شغل. حدد مستلمي الفاكس من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكس المرسل.

تحديد المستلمين من قائمة جهات الاتصال

حدد جهات اتصال ثم حدد المستلمين الذين ترغب في الإرسال لهم. إذا لم يكن المستلم الذي ترغب في الإرسال له مُسجلاً في جهات اتصال، فاضغط على  لتسجيله.

تحديد المستلمين من سجل الفاكسات المرسلة  
حدد الأخير، ثم حدد مستلماً.

تحديد المستلمين من القائمة الموجودة في علامة التبويب المستلم  
حدد مستلماً من القائمة المُسجّلة في الإعدادات < مدير جهات الاتصال > الأكثر استخداماً.

ملاحظة:

لحذف مستلمين حددتهم أو أدخلتهم، اعرض قائمة المستلمين بالضغط على حقل رقم فاكس أو عدد المستلمين في شاشة LCD، وتحديد مستلم من القائمة، ثم تحديد إزالة.

معلومات ذات صلة

- ← "تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84
- ← "عناصر إعداد الوجهة" في الصفحة 86
- ← "المستلم" في الصفحة 233


## الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات


إرسال الفاكس بعد التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً




يُمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD قبل إرسال الفاكس. (الفاكسات أحادية اللون فقط)

1. ضع المستندات الأصلية.  
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141
2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.
3. حدد المستلم.  
"تحديد المستلمين" في الصفحة 220
4. حدد علامة تبويب إعدادات الفاكس، ثم اضبط الإعدادات حسبما يتطلب الأمر.  
"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233


5. اضغط على ، للتحقق من صورة المستند الممسوح ضوئياً.


-  : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

-  : التصغير أو التكبير.

-  : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

ملاحظة:

 عند تمكين إرسال مباشر، لا يمكنك المعاينة.

 عند ترك شاشة المعاينة دون لمسها للوقت المحدد في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < إعدادات الإرسال > وقت عرض معاينة الفاكس، يُرسل الفاكس تلقائياً.

6. حدد بدء الإرسال. وإلا، فحدد إلغاء

ملاحظة:

قد تختلف جودة صورة الفاكس المرسل عما قمت بمعاينته وفقاً لإمكانيات الجهاز الخاص بالمستلم.


## إرسال الفاكسات يدوياً بعد تأكيد حالة المستلم

يمكنك إرسال فاكس أثناء الاستماع إلى الأصوات عبر سماعة الطابعة أثناء الاتصال، التواصل، والإرسال.

1. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

2. اضبط الإعدادات اللازمة من علامة التبويب إعدادات الفاكس.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233

3. من علامة التبويب المستلم انقر فوق  ثم حدد المستلم.

ملاحظة:

يمكنك ضبط مستوى صوت السماعة.

4. عندما تسمع نغمة الفاكس، اضغط على إرسال/استلام في الجانب الأيمن العلوي من شاشة LCD، ثم حدد إرسال.

ملاحظة:

عند استلام فاكس من خدمة معلومات الفاكس، وسماعك للإرشادات الصوتية، اتبع الإرشادات لضبط عمليات الطابعة.

5. انقر فوق  لإرسال الفاكس.

معلومات ذات صلة

← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 222

## طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي

يمكنك إرسال فاكس من خلال الاتصال باستخدام الهاتف المتصل في حال رغبتك في التحدث عبر الهاتف قبل إرسال الفاكس، أو في حال كان جهاز الفاكس الخاصة بالمستلم لا يفتح لاستلام الفاكس بشكل تلقائي.

1. التقط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بالمستلم باستخدام الهاتف.


ملاحظة:

عندما يُجيب المستلم على الهاتف، يمكنك التحدث مع المستلم.

2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

3. اضبط الإعدادات الضرورية على إعدادات الفاكس.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233

4. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على ، ثم اغلق سماعة الهاتف.

ملاحظة:

عند الاتصال برقم باستخدام الهاتف المتصل، يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء إرسال الفاكس، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

## إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق إرسال الاستقصاء)

إذا قمت بتخزين مستند بالأبيض والأسود في صندوق الإرسال حسب الطلب الخاص بالطابعة مسبقاً، يمكنك إرسال المستند المخزن عند الطلب من جهاز فاكس آخر يدعم ميزة استلام الفاكس عند الطلب. يمكنك تخزين مستند واحد مع ما يصل إلى 200 صفحة.

معلومات ذات صلة

← "إرسال الاستقصاء:" في الصفحة 241

## إعداد علبة إرسال فاكس فوري

يمكنك تخزين مستند واحد في صندوق علبة إرسال فاكس فوري دون التسجيل. اضبط الإعدادات التالية إذا لزم الأمر.

1. حدد وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة من الشاشة الرئيسية.

2. حدد إرسال الاستقصاء، واضغط على ، ثم حدد الإعدادات.

ملاحظة:

إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور، فأدخل كلمة المرور.

3. اضبط الإعدادات المناسبة مثل إشعار نتيجة الإرسال.

ملاحظة:

إذا قمت بضبط كلمة مرور في كلمة مرور فتح العلبة، فستتم مطابقتك بإدخال كلمة المرور في المرة القادمة التي تفتح فيها المربع.

4. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.


## تخزين مستند في صندوق إرسال الاستقصاء

1. حدد وظائف الفاكس من الشاشة الرئيسية، ثم حدد إرسال فاكس فوري/نشرة.

2. حدد إرسال الاستقصاء.

إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور، فأدخل كلمة المرور لفتح الصندوق.

3. اضغط على إضافة مستند.

4. في أعلى شاشة الفاكس التي يتم عرضها، تحقق من إعدادات الفاكس، ثم اضغط على  لمسح المستند ضوئياً وتخزينه.

لفحص المستند الذي قمت بتخزينه، حدد وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة، وحدد الصندوق الذي يحتوي على المستند الذي ترغب في فحصه، ثم اضغط على التحقق من المستند. على الشاشة المعروضة، يمكنك عرض المستند الممسوح ضوئياً، أو طباعته، أو حذفه.

## إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق لوحة النشرات)

إذا قمت بتخزين مستند بالأبيض والأسود في صندوق لوحة النشرات مسبقاً، يمكنك إرسال المستند المُخزّن عند الطلب من جهاز فاكس آخر يدعم ميزة العنوان الفرعي/كلمة المرور. تتوفر 10 من صناديق لوحة النشرات في الطابعة. يمكنك تخزين مستند واحد مع ما يصل إلى 200 صفحة في كل صندوق. لاستخدام صندوق لوحة النشرات، يجب تسجيل صندوق واحد على الأقل لتخزين مستند مسبقاً.

### معلومات ذات صلة

← "لوحة النشرات غير المسجلة:" في الصفحة 242

← "كل لوحة نشرة مسجلة" في الصفحة 242

### تسجيل صندوق لوحة النشرة

يجب تسجيل صندوق لوحة النشرة لتخزين مستند مقدماً. اتبع الخطوات التالية لتسجيل الصندوق.

1. حدد وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة من الشاشة الرئيسية.

2. حدد أحد الصناديق المُسمى لوحة النشرات غير المسجلة.

#### ملاحظة:

إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور، فأدخل كلمة المرور.

3. اضبط الإعدادات للأدوات على الشاشة.

أدخل اسماً في الاسم (مطلوب)

أدخل عنواناً فرعياً في العنوان الفرعي (SEP)


أدخل كلمة مرور في كلمة المرور (PWD)

4. اضبط الإعدادات المناسبة مثل إشعار نتيجة الإرسال.

#### ملاحظة:

إذا قمت بضبط كلمة مرور في كلمة مرور فتح العلبة، فستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور في المرة القادمة التي تفتح فيها المربع.

5. حدّد موافق لتطبيق الإعدادات.

عرض شاشة تغيير الإعدادات أو حذف الصناديق المُسجّلة، حدد الصندوق الذي تريد تغييره/حذفه، ومن ثم اضغط على .


### حفظ مستند في صندوق لوحة النشرات

1. حدد وظائف الفاكس من الشاشة الرئيسية، ثم حدد إرسال فاكس فوري/نشرة.

2. حدد أحد صناديق لوحة النشرات التي تم تسجيلها بالفعل.

إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور، فأدخل كلمة المرور لفتح الصندوق.

3. اضغط على إضافة مستند.

4. في أعلى شاشة الفاكس التي يتم عرضها، تحقق من إعدادات الفاكس، ثم اضغط على  لمسح المستند صوتياً وتخزينه.

لفحص المستند الذي قمت بتخزينه، حدد وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة، وحدد الصندوق الذي يحتوي على المستند الذي ترغب في فحصه، ثم اضغط على التحقق من المستند. على الشاشة المعروضة، يمكنك عرض المستند الممسوح صوتياً، أو طباعته، أو حذفه.



## إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)

عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم تخزين المستند الممسوح ضوئياً بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة. ولذلك، فإن إرسال الكثير من الصفحات قد يؤدي إلى استهلاك الطابعة لمساحة الذاكرة وتوقف إرسال الفاكس. يمكنك تجنب ذلك من خلال تمكين ميزة إرسال مباشر، ولكن، يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تجري المسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. يمكنك استخدام تلك الميزة في حالة وجود مستلم واحد فقط.

### الوصول إلى القائمة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الفاكس < إعدادات الفاكس > إرسال مباشر

## إرسال فاكس بشكل تفضيلي (أولوية الإرسال)

يمكنك إرسال مستند عاجل قبل الفاكسات الأخرى التي تنتظر الإرسال.

ملاحظة:

لا يمكنك إرسال المستند الخاص بك بشكل تفضيلي عندما تكون أي من العمليات التالية قيد التنفيذ لأن الطابعة لا يمكنها قبول فاكس آخر.

إرسال فاكس أحادي اللون مع تفعيل إرسال مباشر

إرسال فاكس بالألوان

إرسال فاكس من خلال الاتصال من هاتف متصل

إرسال فاكس مرسل من الكمبيوتر (باستثناء عند الإرسال من الذاكرة)

### الوصول إلى القائمة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الفاكس < إعدادات الفاكس > أولوية الإرسال.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات" في الصفحة 244

## إرسال الفاكسات أحادية اللون في الوقت المحدد من اليوم (إرسال الفاكس لاحقاً)

يمكنك ضبط الإعدادات ليتم إرسال فاكس في وقت محدد. الفاكسات أحادية اللون فقط هي التي يمكن إرسالها عند تحديد وقت الإرسال.


### الوصول إلى القائمة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الفاكس < إعدادات الفاكس > إرسال الفاكس لاحقاً

مكّن إرسال الفاكس لاحقاً، ثم حدد وقتاً لإرسال الفاكس.

ملاحظة:

لإلغاء الفاكس أثناء انتظار الطابعة للوقت المحدد للوصول، قم بإلغائه من .

معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات" في الصفحة 244

## إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))

من خلال إرسال فاكسات عن طريق وضع مستندات أصلية واحداً تلو الآخر، أو وضعها حسب الحجم في وحدة تغذية المستندات التلقائية، يمكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية A4 أو A5.

ملاحظة:

إذا وضعت مستندات أصلية مختلفة الأحجام في وحدة تغذية المستندات التلقائية، تُرسل المستندات الأصلية بأعرض ورقة بينها وبطول كل منها.

1. ضع الدفعة الأولى من المستندات الأصلية بالحجم ذاته.


2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

3. حدد المستلم.

"تحديد المستلمين" في الصفحة 220

4. حدد أيقونة إعدادات الفاكس، ثم اضغط على مسح ضوئي متواصل (ADF) لضبط ذلك على شغل.

يمكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

5. اضغط على  (إرسال).

6. عند إتمام إجراء المسح الضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية وعرض رسالة على لوحة التحكم تطلب منك إجراء المسح الضوئي للمجموعة التالية من المستندات الأصلية، قم بتعيين المستندات الأصلية التالية، ثم حدد بدء المسح الضوئي.

ملاحظة:

في حال ترك الطابعة دون لمسها للمدة المحددة في وقت انتظار المستند الأصلي التالي بعد مطالبتك بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

## إرسال فاكس باستخدام العنوان الفرعي (SUB) وكلمة المرور (SID)

يمكنك إرسال الفاكسات إلى الصناديق السرية أو صناديق التحويل في آلة الفاكس الخاصة بالمستلم عندما تمتلك آلة الفاكس الخاصة بالمستلم ميزة استلام الفاكسات السرية أو فاكسات التحويل. يمكن للمستلمين استلامها بأمان أو يمكنهم إعادة توجيهها إلى جهات الفاكس المحددة.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

3. حدد جهات اتصال وحدد مستلماً مع كلمة مرور وعنواناً فرعياً مسجلاً.

يمكنك أيضاً تحديد مستلم من الأخير إذا تم إرساله باستخدام عنوان فرعي وكلمة مرور.

4. حدد علامة التويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233

5. إرسال الفاكس.

معلومات ذات صلة

← "تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

## إرسال المستندات نفسها عدة مرات

نظراً لأنه يمكنك إرسال الفاكسات باستخدام المستندات المخزنة في الطابعة، يمكنك حفظ الوقت المطلوب لمسح المستندات ضوئياً عند الحاجة إلى إرسال المستند نفسه بشكل متكرر. يمكنك تخزين عدد يصل إلى 200 صفحة من مستند واحد أحادي اللون. يمكنك تخزين 10 مستندات في صندوق المستندات المخزنة الخاص بالطابعة.


ملاحظة:

قد لا يكون حفظ 10 مستندات أمراً ممكناً حسب ظروف الاستخدام مثل حجم ملف المستندات المخزنة.

### تخزين فاكس دون تحديد مستلم (تخزين بيانات الفاكس)

1. ضع المستندات الأصلية.
  2. حدد وظائف الفاكس في الشاشة الرئيسية.
  3. حدد المستندات المخزنة، واضغط على  (قائمة العلب)، ثم حدد تخزين بيانات الفاكس.
  4. في علامة التبويب إعدادات الفاكس المعروضة، اضبط إعدادات مثل درجة الدقة عند الضرورة.
  5. اضغط على  لتخزين المستند.
- بعد اكتمال تخزين الملف، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً من خلال تحديد وظائف الفاكس < المستندات المخزنة > ومن ثم الضغط على المربع الخاص بالمستند، أو يمكنك حذفها من خلال الضغط على  على يمين مربع المستند.

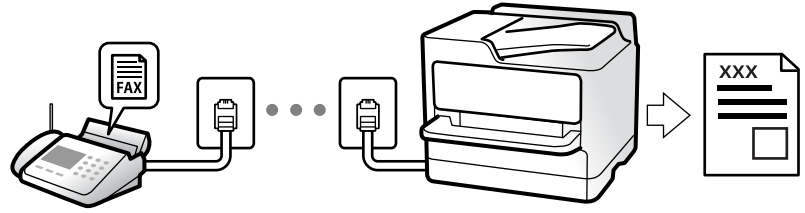
### إرسال الفاكسات باستخدام ميزة المستندات المخزنة

1. حدد وظائف الفاكس من الشاشة الرئيسية، ثم حدد المستندات المخزنة.
  2. حدد المستند الذي تريد إرساله، وتحقق من محتوى المستند ومن ثم حدد بدء الإرسال.
  3. عند عرض رسالة هل تريد حذف هذا المستند بعد الإرسال؟، حدد نعم أو لا.
  4. حدد المستلم.
  5. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم اضبط إعدادات مثل طريقة الإرسال عند الضرورة.
- "إعدادات الفاكس" في الصفحة 233
5. انقر فوق  لإرسال الفاكس.

معلومات ذات صلة

- ← "المستندات المخزنة": في الصفحة 239
- ← "التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات" في الصفحة 244

## استلام الفاكسات على الطابعة



إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وتم إكمال الإعدادات الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس، يمكنك استلام الفاكسات. يمكنك حفظ الفاكسات المستلمة، والتحقق منها على شاشة الطابعة وتحريرها. تمت طباعة الفاكسات المستلمة في الإعدادات الأولية للطابعة.

عندما تود التحقق من حالة إعدادات الفاكس، اطلع قائمة إعدادات الفاكس عن طريق تحديد الفاكس < Menu (المزيد) < تقرير الفاكس < قائمة إعدادات الفاكس.

### ملاحظة:

- ❑ لا يمكنك إجراء ما يلي أثناء استلام فاكس.
  - استلام فاكسات أخرى في الوقت نفسه
  - إرسال فاكسات

❑ يمكنك إجراء عمليات إرسال الفاكسات (حتى مرحلة حجز مهمة) حتى أثناء استلام فاكس. ومع ذلك، لا يمكنك إجراء عمليات إرسال الفاكسات عن طريق المهام التي لا يمكن حجزها: كالإرسال باستخدام سماعة مرفوعة أو إرسال مباشر.

## استلام الفاكسات القادمة

يوجد خيارات في وضع الاستلام.

### معلومات ذات صلة

- ← "استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 228
- ← "استخدام الوضع تلقاء" في الصفحة 229


## استخدام الوضع يدوي

يستخدم هذا الوضع بصفة أساسية لإجراء المكالمات الهاتفية، وكذلك لإرسال الفاكسات.

### استلام الفاكسات

عندما يرن الهاتف، يمكنك الرد على الرنين يدوياً عن طريق التقاط السماعة.

❑ عند سماع إشارة فاكس (البود):

حدد الفاكس على الشاشة الرئيسية للطابعة، وحدد إرسال/استلام < استلام ومن ثم اضغط على . يمكنك وضع السماعة بمجرد بدء الطابعة في استلام الفاكس.

❑ إذا كان الرنين لمكاملة صوتية:

يمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

## استلام الفاكسات باستخدام الهاتف المُتصل فقط

عند تعيين استلام عن بُعد، يُمكنك استلام الفاكسات ببساطة من خلال إدخال رمز البدء.

عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة. عند سماعك لنغمة الفاكس (الباود)، اتصل برمز البدء ذي الرقمين، ومن ثم ضع سماعة الهاتف. إذا لم تكن تعرف رمز البداية، فاتصل بالمسؤول.

## استخدام الوضع تلقاء

يُتيح هذا الوضع استخدام الخط للاستخدامات التالية.

□ استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات فقط (الهاتف الخارجي غير ضروري)

□ استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات بصفة أساسية ولإجراء المكالمات الهاتفية في بعض الأحيان

## استلام الفاكسات دون جهاز هاتف خارجي

تقوم الطابعة بالتبديل تلقائياً إلى استلام الفاكسات عند اكتمال عدد الرنات التي قمت بتعيينها في عدد رنات الرد.

## استلام الفاكسات مع جهاز هاتف خارجي

تعمل الطابعة التي بها جهاز هاتف خارجي على النحو التالي.


□ عندما تُجيب آلة الرد الآلي خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: فستنتقل الطابعة تلقائياً إلى استلام الفاكسات.

- إذا كانت الرنة من أجل مكالمة صوتية؛ يُمكن لآلة الرد الآلي استلام المكالمات الصوتية وتسجيل الرسائل الصوتية.

□ عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: فانتظر على الخط حتى تبدأ الطابعة تلقائياً في استلام الفاكس. يُمكنك وضع السماعة بمجرد بدء الطابعة في استلام الفاكس. ولبدء استلام الفاكس تلقائياً، استخدم الخطوات نفسها التي استخدمتها ليدوي. يُمكنك استلام الفاكس باستخدام الخطوات

نفسها الخاصة بـ يدوي. حدد الفاكس من الشاشة الرئيسية، ثم حدد إرسال/استلام < استلام. بعد ذلك، اضغط على ، ثم ضع السماعة.

- إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: يُمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

□ عندما يتوقف الرنين وتتحول الطابعة تلقائياً لاستلام الفاكسات:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: تبدأ الطابعة في استلام الفاكسات.

- إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: فلن تتمكن من الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية. اطلب من الشخص إعادة الاتصال بك.

### ملاحظة:

اضبط عدد الرنات للرد على آلة الرد الآلي إلى عدد رنات أقل من العدد المحدد في عدد رنات الرد. وإلا فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل الصوتية. لمزيد من التفاصيل حول إعداد آلة الرد الآلي، راجع الدليل المُرفق مع آلة الرد الآلي.

## استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية

يُمكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس.

### معلومات ذات صلة

← "استلام الفاكسات بعد تأكيد حالة المُرسل" في الصفحة 230

← "استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)" في الصفحة 230

← "استلام الفاكسات من لوحة باستخدام ميزة العنوان الفرعي (SEP) وكلمة المرور (PWD) (استلام فاكس عند الطلب)" في الصفحة 231

## استلام الفاكسات بعد تأكيد حالة المرسل

يمكنك استلام فاكس أثناء الاستماع إلى الأصوات عبر سماعة الطابعة أثناء الاتصال، التواصل، والإرسال. يمكنك استخدام تلك الميزة عند رغبتك في استلام فاكس من خدمة معلومات الفاكس باتباع الإرشادات الصوتية.

1. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على  ، ثم حدد المرسل.


ملاحظة:

يمكنك ضبط مستوى صوت السماعة.

3. انتظر حتى يجيب المرسل عن المكالمة. عندما تسمع نغمة الفاكس، اضغط على إرسال/استلام في الجانب الأيمن العلوي من شاشة LCD، ثم حدد استلام.

ملاحظة:

عند استلام فاكس من خدمة معلومات الفاكس، وسماعك للإرشادات الصوتية، اتبع الإرشادات لضبط عمليات الطابعة.

4. اضغط على  لبدء استلام الفاكس.

## استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)

يمكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس. استخدم هذه الوظيفة لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس.

ملاحظة:

إذا كانت خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم اتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنه استخدام هذه الخاصية.

لاستلام المستندات من خدمة معلومات الفاكس المزود بالإرشادات الصوتية، اطلب رقم الفاكس باستخدام خاصية سماعة مرفوعة أو الهاتف المتصل، ثم شغل الهاتف والطابعة متبعاً الإرشادات الصوتية.

1. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على  (المزيد).

3. حدد الفاكس المؤجل.


4. اضغط على المربع استلام فاكس عند الطلب لضبط ذلك على شغل.

5. اضغط على إغلاق، ثم اضغط على إغلاق مرة أخرى.

6. قم بإدخال رقم الفاكس.



ملاحظة:

وإذا كنت لا تستطيع إدخال رقم الفاكس يدوياً، يتم ضبط قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان ليكون شغل. حدد مستلمي الفاكس من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكس المرسل.

7. اضغط على  لبدء استلام فاكس عند الطلب.

## استلام الفاكسات من لوحة باستخدام ميزة العنوان الفرعي (SEP) وكلمة المرور (PWD) (استلام فاكس عند الطلب)

من خلال الاتصال، يمكنك استلام الفاكسات من لوحة مخزنة على آلة فاكس المرسل باستخدام ميزة العنوان الفرعي (SEP) وكلمة المرور (PWD). لاستخدام هذه الميزة، سجّل جهة الاتصال باستخدام عنوان فرعي (SEP) وكلمة مرور (PWD) في قائمة جهات الاتصال مقدماً.

1. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.
2. حدد  (المزيد).
3. حدد الفاكس المؤجّل.
4. اضغط على استلام فاكس عند الطلب لضبط ذلك على شغل.
5. اضغط على إغلاق، ثم اضغط على إغلاق مرة أخرى.
6. حدد جهات اتصال، ثم حدد الاتصال باستخدام العنوان الفرعي المسجل (SEP) وكلمة المرور (PWD) للتوافق مع لوحة الجهة المقصودة.
7. اضغط على  لبدء استلام فاكس عند الطلب.

معلومات ذات صلة

← "تسجيل جهات الاتصال" في الصفحة 84

## حفظ وتوجيه الفاكسات المستلمة

### موجز الميزات

إذا كان لدى مؤسستك مسؤول طابعة، فاتصل بالمسؤول للتحقق من حالة إعدادات الطابعة.

#### حفظ الفاكسات المستلمة في الطابعة

يُمكن حفظ الفاكسات المستلمة في الطابعة، ويُمكنك عرضها على شاشة الطابعة. يُمكنك طباعة الفاكسات التي تريدها فقط لطباعة الفاكسات غير الضرورية أو حذفها.

#### حفظ الفاكسات المستلمة و/أو توجيهها إلى جهات بخلاف الطابعة

يُمكن تعيين ما يلي كوجهات.

الكمبيوتر (الاستلام بين الكمبيوتر والفاكس)

جهاز الذاكرة الخارجية

عنوان البريد الإلكتروني

ملف مُشترك على شبكة

الخدمة السحابية (التخزين على الإنترنت)

جهاز فاكس آخر

ملاحظة:

تُحفظ بيانات الفاكس بتنسيق PDF أو TIFF، باستثناء الخدمات السحابية وأجهزة الفاكس الأخرى.

تُحفظ بيانات الفاكس بتنسيق PDF أو JPEG للخدمات السحابية.

تصنيف الفاكسات المستلمة حسب الحالات مثل العنوان الفرعي وكلمة المرور

يُمكنك تصنيف الفاكسات المستلمة وحفظها إلى صندوق الوارد الخاص بك أو أحد صناديق لوحة النشرة. يُمكنك تمرير الفاكسات المستلمة إلى وجهات بخلاف الطابعة.

عنوان البريد الإلكتروني

ملف مُشترك على شبكة


الخدمة السحابية (التخزين على الإنترنت)

جهاز فاكس آخر

ملاحظة:

تُحفظ بيانات الفاكس بتنسيق PDF أو TIFF، باستثناء الخدمات السحابية وأجهزة الفاكس الأخرى.

تُحفظ بيانات الفاكس بتنسيق PDF أو JPEG للخدمات السحابية.

يمكنك طباعة شروط الحفظ/إعادة التوجيه المحددة في الطابعة. حدد الفاكس من الشاشة الرئيسية، ثم حدد  (المزيد) < تقرير الفاكس < قائمة الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها" في الصفحة 119

← "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها بشروط خاصة" في الصفحة 123

← "عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة" في الصفحة 232


## عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة

لعرض الفاكسات المستلمة على شاشة الطابعة، يجب عليك ضبط الإعدادات على الطابعة مسبقاً.

"ضبط إعدادات الحفظ لاستلام الفاكسات" في الصفحة 119

1. حدد وظائف الفاكس على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

عندما تكون هناك فاكسات مستلمة لم تتم قراءتها، فإن عدد المستندات غير المقروءة يظهر على  على الشاشة الرئيسية.


2. حدد علبة الوارد والعلبة السرية.


3. حدد صندوق الوارد أو الصندوق السري الذي ترغب في عرضه.

4. إذا كان صندوق الوارد أو الصندوق السري محمياً بكلمة مرور، فقم بإدخال كلمة المرور الخاصة بصندوق الوارد، أو كلمة المرور الخاصة بالصندوق السري، أو كلمة المرور الخاصة بالمسؤول.



5. حدد الفاكس الذي ترغب في استعراضه من القائمة.

يتم عرض محتويات الفاكس.


 : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.

 : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.



التصغير أو التكبير:   □

الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية:   □

لعرض القوائم مثل الحفظ وإعادة التوجيه:  □

لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

6. حدد ما إذا كنت تريد طباعة أو حذف المستند الذي قمت باستعراضه، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام: 

إذا نفذت ذاكرة الطباعة، يتم تعطيل استلام فاكسات وإرسالها. قم بحذف المستندات التي قمت بقراءتها أو طباعتها بالفعل.

معلومات ذات صلة

← "علبة الوارد والعلبة السرية" في الصفحة 237

## خيارات القائمة لإرسال الفاكس

### المستلم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس < المستلم

لوحة المفاتيح:

أدخل رقم فاكس يدوياً.

جهات اتصال:

حدد مستلماً من قائمة جهات الاتصال. ويمكنك أيضاً إضافة جهة اتصال أو تحريرها.

الأخير:

حدد مستلماً من سجل الفاكسات المرسلة. ويمكنك أيضاً إضافة المستلم إلى قائمة جهات الاتصال.

### إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس < إعدادات الفاكس

زر التشغيل السريع:

قم بتعيين حتى ثلاث أدوات مستخدمة بشكل متكرر مثل سجل الإرسال و النوع الأصلي في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < زر التشغيل السريع، لعرض الأدوات أعلى أيقونة إعدادات الفاكس.

## إعدادات المسح:

## الدقة:

حدد درجة دقة للفاكس الصادر. إذا قمت بتحديد دقة أعلى، يصبح حجم البيانات أكبر وتستغرق عملية إرسال الفاكس بعض الوقت.

## الكثافة:

حدد درجة كثافة الفاكس الصادر. تجعل العلامة + الكثافة داكنة أكثر، أما - تجعلها فاتحة أكثر.

## النوع الأصلي:

حدد نوع مستندك الأصلي.

## إزالة الخلفية:

لاكتشاف لون ورق (لون الخلفية) المستند الأصلي، ولإزالة اللون أو تخفيفه. حسب تعميم اللون أو وضوحه، قد لا تتم إزالته أو تخفيفه

## حدة الألوان:

لتحسين حدود الصورة الخارجية أو إزالة التركيز عليها. تُحسن العلامة + الحدة، أما العلامة - تزيل تركيز الحدة.

## تلقيم تلقائي لمستند بوجهين:

للمسح الضوئي لوجهي المستندات الأصلية الموضوعة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وإرسال فاكس بالأبيض والأسود.

## مسح ضوئي متواصل (ADF):

إذا أرسلت الفاكسات من خلال وضع المستندات الأصلية واحداً تلو الأخرى، أو من خلال وضعها حسب الحجم، يمكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية.

"إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))" في الصفحة 226

## الحجم الأصلي (الزجاج):

حدد حجم وتوجيه المستند الأصلي الذي وضعته على زجاج المساحة الضوئية.

## وضع الألوان:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أو المسح الضوئي أحادي اللون.

## إعدادات إرسال الفاكس:

## إرسال مباشر:

لإرسال فاكس أحادي اللون خلال إجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. نظراً لعدم تخزين المستندات الأصلية الممسوحة ضوئياً بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة حتى عند إرسال حجم كبير من الصفحات، يمكنك تجنب أخطاء الطابعة الناتجة عن عدم وجود مساحة كافية بالذاكرة. لاحظ أن الإرسال باستخدام هذه الميزة يستغرق وقتاً أطول من عدم استخدامها.

يمكنك استخدام هذه الميزة عند:

إرسال فاكس باستخدام خيار تلقيم تلقائي لمستند بوجهين

إرسال فاكس إلى مستلمين عدة

"إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 225

أولوية الإرسال:

لإرسال الفاكس الحالي قبل فاكسات أخرى في انتظار الإرسال.

"إرسال فاكس بشكل تفضيلي (أولوية الإرسال)" في الصفحة 225

إرسال الفاكس لاحقاً:

لإرسال فاكس في الوقت الذي حددته. يتوفر فاكس بالأبيض والأسود فقط عند استخدام هذا الخيار.

"إرسال الفاكسات أحادية اللون في الوقت المُحدد من اليوم (إرسال الفاكس لاحقاً)" في الصفحة 225

إضافة معلومات المرسل:

□ إضافة معلومات المرسل

حدد الموضوع الذي ترغب في إدراج معلومات الترويسة فيه (اسم المرسل ورقم الفاكس) في الفاكس الصادر، أو عدم إدراج المعلومات.

- إيقاف: لإرسال فاكس لا يحتوي على معلومات ترويسة.

- خارج الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في الهامش الأبيض العلوي من الفاكس. يمنع ذلك الترويسة من التداخل مع الصورة الممسوحة ضوئياً، ومع ذلك قد تتم طباعة الفاكس المُستلم من قبل المُستلم عبر صفحتين حسب حجم المستندات الأصلية.

- داخل الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة الممسوحة ضوئياً بنحو 7 ملم تقريباً. قد تتداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المُستلم من قبل المُستلم إلى مستندين.

□ عنوان الفاكس

حدد ترويسة للمستلم. لاستخدام هذه الميزة، عليك تسجيل عدة ترويسات مقدماً.

□ معلومات إضافية

حدد المعلومات التي ترغب في إضافتها. يمكنك اختيار واحدة من رقم الهاتف، وقائمة الوجهة، ولا يوجد.

إشعار نتيجة الإرسال:

لإرسال إعلام بعد إرسال فاكس.

المستلم:

حدد أحد المستلمين في قائمة جهات الاتصال لإرسال إشعار بعد أن ترسل فاكس.

تقرير الإرسال:

طباعة تقرير إرسال بعد إرسالك للفاكس.

خطأ في الطباعة لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.

عند ضبط إرفاق الصورة بالتقرير في الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير، تُطبع أيضاً الفاكسات التي بها أخطاء مع التقرير.

نسخ احتياطي:

لحفظ نسخة احتياطية من الفاكس المرسل الذي تم مسحه ضوئياً وحفظه في ذاكرة الطباعة تلقائياً. تتوفر ميزة النسخ الاحتياطي عند:

□ إرسال فاكس أحادي اللون

□ إرسال فاكس باستخدام ميزة إرسال الفاكس لاحقاً

□ إرسال فاكس باستخدام ميزة إرسال الحزمة

□ إرسال فاكس باستخدام ميزة تخزين بيانات الفاكس

وجهة النسخ الاحتياطي:


حدد أحد الخيارات التالية، ثم حدد إحدى الوجهات.

البريد الإلكتروني

مجلد الشبكة/FTP

سحابة

## المزيد

تحديد  في الفاكس على الشاشة الرئيسية لعرض قائمة المزيد.

سجل الإرسال:

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسل والمستلمة.

لاحظ أنه يمكنك أيضاً مراجعة سجل مهام الفاكس المرسل أو المستلمة من **Job/Status**.

تقرير الفاكس:

الإرسال الأخير:

طباعة تقرير للفاكس السابق الذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.

سجل الفاكس:

طباعة تقرير إرسال. يمكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير تلقائياً باستخدام القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير < طباعة تلقائية لسجل الفاكسات

مستندات الفاكس المخزنة:

طباعة قائمة بمستندات الفاكس المخزنة في ذاكرة الطابعة، كمهام غير منتهية.

قائمة إعدادات الفاكس:

طباعة إعدادات الفاكس الحالية.

قائمة الحفظ/إعادة التوجيه المشروط:

طباعة قائمة الحفظ/إعادة التوجيه الشرطية.

تتبع البروتوكول:

طباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.

الفاكس المؤجل:


استلام فاكس عند الطلب:

عند ضبط ذلك إلى شغل ويمكنك الاتصال برقم الفاكس الخاص بالمرسل، يمكنك استلام المستندات من آلة الفاكس الخاصة بالمرسل.

"استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)" في الصفحة 230

عندما تترك قائمة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى إيقاف (الإعداد الافتراضي).

إرسال فاكس فوري/لوحة النشرات:

عند تعيين ذلك إلى شغل من خلال تحديد صندوق الإرسال حسب الطلب أو صندوق لوحة النشرات، يمكنك إجراء المسح الضوئي للمستندات أو تخزينها إلى الصندوق الذي حددته من خلال الضغط على  على أيقونة إعدادات الفاكس. يمكنك تخزين مستند واحد في صندوق الإرسال حسب الطلب.


"إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق إرسال الاستقصاء)" في الصفحة 223

يمكنك تخزين حتى 10 مستندات إلى ما يصل إلى 10 من لوحات النشرات في الطابعة، إلا أنه يجب عليك تسجيلها من وظائف الفاكس قبل تخزين المستندات.

"إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق لوحة النشرات)" في الصفحة 224

عندما تترك قائمة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى إيقاف (الإعداد الافتراضي).

تخزين بيانات الفاكس:

عند تعيين ذلك إلى شغل، وضغطك على  على أيقونة إعدادات الفاكس، يمكنك إجراء المسح الضوئي للمستندات وتخزينها إلى صندوق المستندات المخزنة. يمكنك تخزين ما يصل إلى 10 مستند.

يمكنك كذلك إجراء المسح الضوئي للمستندات وحفظها إلى صندوق المستندات المخزنة من وظائف الفاكس.

"تخزين فاكس دون تحديد مستلم (تخزين بيانات الفاكس)" في الصفحة 227

عندما تترك قائمة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى إيقاف (الإعداد الافتراضي).

وظائف الفاكس:

للوصول إلى وظائف الفاكس في الصفحة الرئيسية.

يشتمل وظائف الفاكس على الصناديق التالية.

صندوق الوارد

الصناديق السرية

صندوق المستندات المخزنة

صندوق إرسال الاستقصاء

صندوق لوحة النشرات

"المزيد من خيارات وظائف الفاكس" في الصفحة 237

إعدادات الفاكس:

للوصول إلى الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس. قم بالوصول إلى قائمة الإعدادات بوصفك مسؤول طابعة.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 364

## المزيد من خيارات وظائف الفاكس

### علبة الوارد والعلبة السرية

يمكنك العثور على علبة الوارد والعلبة السرية في وظائف الفاكس على الشاشة الرئيسية.

صندوق الوارد والصناديق السرية (قائمة)



صندوق الوارد والصناديق السرية في وظائف الفاكس < علبة الوارد والعلبة السرية.


يُمكنك حفظ حتى 200 مستند في صندوق الوارد والصندوق السري بشكل إجمالي.  
يُمكنك استخدام صندوق واحد وتسجيل حتى 10 صناديق سرية. يتم عرض اسم الصندوق على الصندوق. XX السري هو الاسم الافتراضي لجميع الصناديق السرية.





#### صندوق الوارد والصناديق السرية



لعرض قائمة الفاكسات المستلمة حسب تاريخ الاستلام، واسم المرسل والصفحات.  
يساعد الضغط على أحد الفاكسات من القائمة في فتح شاشة المعاينة، ويُمكنك التحقق من محتويات الفاكس. يُمكنك طباعة الفاكس أو حذفه خلال المعاينة.

#### شاشة المعاينة

  : التكبير أو التصغير.

 : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.

    : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

  : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

#### Menu (قائمة المعاينة)

حفظ إلى جهاز الذاكرة

إعادة توجيه (البريد الإلكتروني)

إعادة توجيه (مجلد الشبكة)

إعادة توجيه (سحابة)

إرسال فاكس

تفاصيل

عند عرض رسالة الحذف عند الاكتمال، حدد شغل لحذف الفاكسات بعد اكتمال العمليات مثل حفظ إلى جهاز الذاكرة أو إعادة توجيه (البريد الإلكتروني).

#### Menu (قائمة العلبة)

طباعة الكل:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لطباعة جميع الفاكسات في الصندوق. تحديد شغل في الحذف عند الاكتمال يتسبب في حذف جميع الفاكسات عند اكتمال الطباعة.

حفظ الكل في جهاز الذاكرة:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لحفظ جميع الفاكسات إلى أجهزة الذاكرة الخارجية في الصندوق. تحديد شغل في الحذف عند الاكتمال يتسبب في حذف جميع المستندات عند اكتمال الحفظ.

حذف كل المستندات المقروءة:

يُعرض هذا عند وجود مستندات في الصندوق. يحذف كل المستندات المقروءة في الصندوق.

حذف كل المستندات غير المقروءة:

يُعرض هذا عند وجود مستندات في الصندوق. يحذف جميع المستندات غير المقروءة في الصندوق.

حذف الكل:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لحذف جميع الفاكسات في الصندوق.

الإعدادات:

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد صندوق الوارد < قائمة العلب < الإعدادات.

الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة: حدد أحد الخيارات لطباعة الفاكسات الواردة أو رفضها بعد امتلاء الصندوق.

إعدادات كلمة مرور صندوق الوارد: يمكنك تعيين كلمة مرور أو تغييرها.

حذف تلقائي للفاكسات المستلمة: يؤدي تحديد شغل إلى حذف مستندات الفاكس المستلمة تلقائياً في البريد الوارد بعد فترة زمنية محددة. عند تحديد إعدادات فاكس المتابعة، يتم استخدام الإعدادات التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الإعدادات العامة < إعدادات حذف المستندات في الصندوق

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد الصندوق السري وتحديد قائمة العلب < الإعدادات.

الاسم: أدخل اسماً للصندوق السري.

كلمة مرور فتح العلب: يمكنك تعيين كلمة مرور أو تغييرها.

حذف العلب:

لا يظهر هذا العنصر إلا عند تحديد صندوق سري وتحديد قائمة العلب. يحو الإعدادات الحالية للصناديق السرية ويحذف كل المستندات المخزنة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها" في الصفحة 119
- ◀ "إعدادات حفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها بشروط خاصة" في الصفحة 123
- ◀ "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 245

## المستندات المخزنة:

يمكنك العثور على المستندات المخزنة في وظائف الفاكس على الشاشة الرئيسية.

يمكنك تخزين ما يصل إلى 200 صفحة من مستند واحد أحادي اللون وما يصل إلى 10 مستند في الصندوق. تسمح لك تلك الميزة بتوفير الوقت المطلوب لمسح المستندات ضوئياً عند الحاجة إلى إرسال المستند نفسه بشكل متكرر.

ملاحظة:



قد لا تتمكن من حفظ 10 مستند حسب ظروف الاستخدام مثل حجم المستندات المحفوظة.


علبة المستندات المخزنة





لعرض قائمة المستندات المخزنة مع التواريخ والصفحات المخزنة.

اضغط على أحد المستندات المخزنة من القائمة لعرض شاشة المعاينة. اضغط على بدء الإرسال للانتقال إلى شاشة إرسال الفاكس، أو اضغط على حذف لحذف المستند خلال المعاينة.

شاشة المعاينة

  : التصغير أو التكبير.

 : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.

    : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

□ ◀ ▶ : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

☰ Menu (قائمة المعاينة)

□ حفظ إلى جهاز الذاكرة

□ إعادة توجيه (البريد الإلكتروني)

□ إعادة توجيه (مجلد الشبكة)

□ إعادة توجيه (سحابة)

□ طباعة

عند عرض رسالة الحذف عند الاكتمال، حدد شغل لحذف الفاكسات بعد اكتمال العمليات مثل حفظ إلى جهاز الذاكرة أو إعادة توجيه (البريد الإلكتروني).

☰ Menu (قائمة العلبة)

تخزين بيانات الفاكس:

لعرض الشاشة الخاصة بأيقونة الفاكس < إعدادات الفاكس. يؤدي الضغط على ◀ في الشاشة إلى بدء المسح الضوئي للمستندات لتخزينها في علبة المستندات المخزنة.

طباعة الكل:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لطباعة جميع الفاكسات في الصندوق. تحديد شغل في الحذف عند الاكتمال يتسبب في حذف جميع الفاكسات عند اكتمال الطباعة.

حفظ الكل في جهاز الذاكرة:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لحفظ جميع الفاكسات إلى أجهزة الذاكرة الخارجية في الصندوق. تحديد شغل في الحذف عند الاكتمال يتسبب في حذف جميع المستندات عند اكتمال الحفظ.

حذف الكل:

يُعرض فقط عندما تكون هناك فاكسات مُخزّنة في الصندوق. لحذف جميع الفاكسات في الصندوق.

الإعدادات:

كلمة مرور فتح العلبة: يمكنك تعيين كلمة مرور أو تغييرها.

معلومات ذات صلة

◀ "إرسال المستندات نفسها عدة مرات" في الصفحة 227

◀ "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 245

## إرسال فاكس فوري/نشرة

يُمكنك العثور على إرسال فاكس فوري/نشرة في وظائف الفاكس على الشاشة الرئيسية.


يوجد صندوق إرسال حسب الطلب و10 من لوحات النشرات. يُمكنك تخزين عدد يصل إلى 200 صفحة من مستند واحد أحادي اللون وحتى مستند واحد في كل صندوق.




## إرسال الاستقصاء:

يُمكنك العثور على إرسال الاستقصاء في وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة.

علبة إرسال فاكس فوري:

عرض أدوات الإعداد والقيم في الإعدادات في القائمة.) 

إضافة مستند:



عرض الشاشة الخاصة بأيقونة الفاكس < إعدادات الفاكس. قد يؤدي الضغط على  على الشاشة إلى بدء إجراء المسح الضوئي للمستندات من أجل تخزينها إلى الصندوق.


عندما يكون أحد المستندات في الصندوق، يتم عرض التحقق من المستند بدلاً من ذلك.





التحقق من المستند:



عرض شاشة المعاينة عندما يكون المستند في الصندوق. يُمكنك طباعة المستند أو حذفه خلال المعاينة.

شاشة المعاينة


   : التصغير أو التكبير.

  : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.

     : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

   : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

Menu  (قائمة المعاينة)

حفظ إلى جهاز الذاكرة


إعادة توجيه (البريد الإلكتروني)

إعادة توجيه (مجلد الشبكة)

إعادة توجيه (سحابة)

إرسال فاكس

عند عرض رسالة الحذف عند الاكتمال، حدد شغل لحذف الفاكسات بعد اكتمال العمليات مثل حفظ إلى جهاز الذاكرة أو إعادة توجيه (البريد الإلكتروني).

Menu  (القائمة)

حذف المستند:

تُعرض تلك الأداة فقط عندما يكون هناك مستند مخزن في الصندوق. لحذف المستند المخزن في الصندوق.

الإعدادات:

كلمة مرور فتح العلبة: يُمكنك تعيين كلمة مرور أو تغييرها.

الحذف التلقائي بعد إرسال فاكس فوري: إعداد ذلك إلى شغل يؤدي إلى حذف المستند في الصندوق عند اكتمال الطلب التالي من المستلم لإرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

□ إشعار نتيجة الإرسال: عند تعيين إشعارات البريد الإلكتروني إلى شغل، سترسل الطابعة إشعاراً إلى الوجهة المحددة في المستلم عند اكتمال طلب إرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

معلومات ذات صلة

← "إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق إرسال الاستقصاء)" في الصفحة 223

← "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 245

## لوحة النشرات غير المسجلة:

يُمكنك العثور على لوحة النشرات غير المسجلة في وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة. حدد أحد صناديق لوحة النشرات غير المسجلة. بعد تسجيل لوحة، يتم عرض الاسم المُسجّل على الصندوق بدلاً من لوحة النشرات غير المسجلة. يُمكنك تسجيل عدد يصل إلى 10 من لوحات النشرات.

إعدادات علبة لوحات النشرات:

الاسم (مطلوب):

أدخل اسماً من أجل صندوق لوحة النشرات.

العنوان الفرعي (SEP):

اضبط العنوان الفرعي (SEP). إذا كان العنوان الفرعي المعين في هذا العنصر يتطابق مع العنوان الفرعي على جهاز الفاكس للوجهة، يمكن استلام الفاكس على جهاز الفاكس للوجهة.

كلمة المرور (PWD):

اضبط كلمة المرور (PWD). إذا كانت كلمة المرور المعينة في هذا العنصر تتطابق مع كلمة المرور على جهاز الفاكس للوجهة، يمكن استلام الفاكس على جهاز الفاكس للوجهة.

كلمة مرور فتح العلبة:

اضبط كلمة المرور المستخدمة لفتح الصندوق أو قم بتغييرها.

الحذف التلقائي بعد إرسال فاكس فوري:

ضبط ذلك على شغل يؤدي إلى حذف المستند في الصندوق عند اكتمال الطلب التالي من المستلم لإرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

إشعار نتيجة الإرسال:

عند تعيين إشعارات البريد الإلكتروني إلى شغل، سترسل الطابعة إشعاراً إلى المستلم عند اكتمال طلب إرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

معلومات ذات صلة

← "إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق لوحة النشرات)" في الصفحة 224


← "كل لوحة نشرة مُسجّلة" في الصفحة 242

## كل لوحة نشرة مُسجّلة


يُمكنك العثور على لوحات النشرات في وظائف الفاكس < إرسال فاكس فوري/نشرة. حدد صندوق الذي يتم عرض الاسم المُسجّل له. الاسم المعروف على الصندوق هو الاسم المُسجّل في لوحة النشرات غير المسجلة.

يُمكنك تسجيل عدد يصل إلى 10 من لوحات النشرات.

(تسجيل صندوق لوحة النشرة)

لعرض قيم الإعداد الخاصة بالأدوات في الإعدادات في  (القائمة).



إضافة مستند:


لعرض الشاشة الخاصة بأيقونة الفاكس < إعدادات الفاكس. قد يؤدي الضغط على  على الشاشة إلى بدء إجراء المسح الضوئي للمستندات من أجل تخزينها إلى الصندوق. عندما يكون أحد المستندات في الصندوق، يتم عرض التحقق من المستند بدلاً من ذلك.





التحقق من المستند:



لعرض شاشة المعاينة عندما يكون المستند في الصندوق. يمكنك طباعة المستند أو حذفه خلال المعاينة.

شاشة المعاينة


   : التصغير أو التكبير.

  : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.

     : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

   : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

 (قائمة المعاينة)

حفظ إلى جهاز الذاكرة


إعادة توجيه (البريد الإلكتروني)

إعادة توجيه (مجلد الشبكة)

إعادة توجيه (سحابة)

إرسال فاكس

عند عرض رسالة الحذف عند الاكتمال، حدد شغل لحذف الفاكسات بعد اكتمال العمليات مثل حفظ إلى جهاز الذاكرة أو إعادة توجيه (البريد الإلكتروني).

 (القائمة)

حذف المستند:

تُعرض تلك الأداة فقط عندما يكون هناك مستند مخزن في الصندوق. لحذف المستند المخزن في الصندوق.

الإعدادات:

الاسم (مطلوب): قم بتغيير الاسم المستخدم لصندوق لوحة النشرات.

العنوان الفرعي (SEP): قم بتغيير الشرط اللازم لكي يتمكن أحد المستلمين من تلقي الفاكسات.

كلمة المرور (PWD): قم بتغيير كلمة المرور اللازمة لكي يتمكن أحد المستلمين من تلقي الفاكسات.

كلمة مرور فتح العلبة: يمكنك تعيين كلمة مرور أو تغييرها.

الحذف التلقائي بعد إرسال فاكس فوري: إعداد ذلك إلى شغل يؤدي إلى حذف المستند في الصندوق عند اكتمال الطلب التالي من المستلم لإرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

إشعار نتيجة الإرسال: عند تعيين إشعارات البريد الإلكتروني إلى شغل، سترسل الطابعة إشعاراً إلى الوجهة المحددة في المستلم عند اكتمال طلب إرسال المستند (إرسال الاستقصاء).

حذف العلبه:

يحذف الصندوق المحدد مما يؤدي إلى مسح الإعدادات الحالية وحذف جميع المستندات المخزنة.

معلومات ذات صلة


← "إرسال الفاكسات عند الطلب (صندوق إرسال الاستقصاء)" في الصفحة 223

← "لوحة النشرات غير المسجلة:" في الصفحة 242

← "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 245

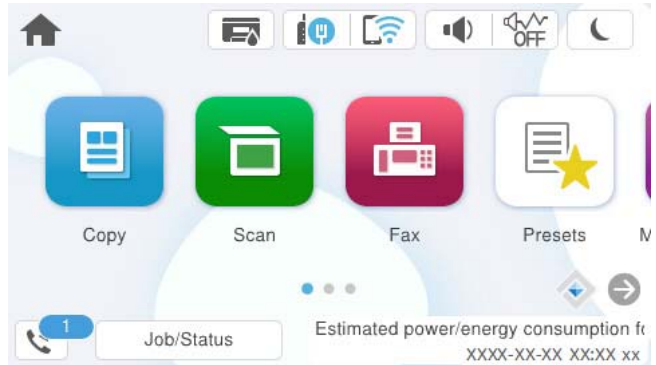
## التحقق من حالة وظائف الفاكس أو السجلات

عرض المعلومات عندما تكون الفاكسات المستلمة غير مُعالجة (غير مقروءة/غير مطبوعة/غير محفوظة/لم يتم قريها)

عندما تكون هناك مستندات مستلمة غير معالجة، فإن عدد المهام غير المعالجة يظهر على  على الشاشة الرئيسية. انظر الجدول التالي لقراءة تعريف "غير معالج".

هام!

عند امتلاء صندوق الوارد بالكامل، يتم تعطيل استلام الفاكسات. ويتعين عليك حذف المستندات من صندوق الوارد بعد الاطلاع عليها.



| الحالات غير المعالجة   | إعداد حفظ/إعادة توجيه الفاكس المستلم |
|--|--------------------------------------|
| توجد مستندات مستلمة في انتظار الطباعة أو جارٍ طباعتها.   | طباعة <sup>1*</sup>                  |
| لا توجد مستندات مستلمة غير مقروءة في صندوق الوارد أو الصندوق السري.  | الحفظ في صندوق الوارد والصندوق السري |
| توجد مستندات مستلمة لم يتم حفظها في الجهاز. لعدم وجود جهاز يحتوي على مجلد تم إنشاؤه خصيصاً لحفظ المستندات المستلمة متصل بالطابعة أو لأسباب أخرى. | الحفظ في جهاز ذاكرة خارجي            |
| توجد مستندات مستلمة لم يتم حفظها على الكمبيوتر لأن الكمبيوتر في وضع السكون أو لأسباب أخرى.   | الحفظ على جهاز كمبيوتر               |
| توجد مستندات مستلمة لم تتم إعادة توجيهها أو تعذر إعادة <sup>2*</sup> .   | توجيه                                |

- 1\* : عند عدم ضبط أي من إعدادات حفظ/إعادة توجيه الفاكس، أو عند الضبط على طباعة المستندات المستلمة مع حفظها في جهاز ذاكرة خارجي أو كمبيوتر.
- 2\* : عند الضبط على حفظ المستندات التي تعذرت إعادة توجيهها في صندوق الوارد، فإن هناك مستندات غير مقروءة تعذرت إعادة توجيهها في صندوق الوارد. عندما تقوم بالضبط على طباعة المستندات التي تعذر توجيهها، فلن تكتمل الطباعة.

#### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم أكثر من إعداد واحد من إعدادات حفظ/إعادة توجيه الفاكس، فقد يظهر عدد المهام غير المعالجة في شكل "2" أو "3" حتى إذا تم استلام فاكس واحد. على سبيل المثال، إذا اخترت حفظ الفاكسات في صندوق الوارد وعلى جهاز كمبيوتر وتم استلام فاكس، فإن عدد المهام غير المعالجة سيظهر على شكل "2" إذا لم يتم حفظ الفاكس في صندوق الوارد وعلى جهاز كمبيوتر.

#### معلومات ذات صلة

← "عرض الفاكسات المستلمة على شاشة LCD الخاصة بالطباعة" في الصفحة 232

← "مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ" في الصفحة 245

## مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ

يُمكنك عرض الشاشة للتحقق من وظائف الفاكس التي لم تكتمل معالجتها بعد. يتم عرض الوظائف التالية على شاشة التحقق. من هذه الشاشة، يُمكنك كذلك طباعة المستندات التي لم تتم طباعتها بعد، أو يُمكنك إعادة إرسال المستندات التي فشل إرسالها.

□ وظائف الفاكس المستلمة أدناه

□ لم تتم طباعتها بعد (عند ضبط الوظائف ليتم طباعتها)

□ لم يتم حفظها بعد (عند ضبط الوظائف ليتم حفظها)

□ لم يتم تمريرها بعد (عند ضبط الوظائف ليتم تمريرها)

□ المستندات الصادرة التي فشل إرسالها (في حالة قيامك بتفعيل حفظ بيانات الفشل)

اتبع الخطوات أدناه لعرض شاشة التحقق.

1. اضغط على Job/Status في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على علامة التبويب مهمة ثم اضغط على نشط.
3. حدد المهمة التي تريد التحقق منها وحدد تفاصيل.

#### معلومات ذات صلة

← "عرض المعلومات عندما تكون الفاكسات المستلمة غير مُعالجة (غير مقروءة/غير مطبوعة/غير محفوظة/لم يتم تمريرها)" في الصفحة 244

## مراجعة سجل مهام الفاكس

يُمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسل أو المستلمة، مثل التاريخ، والوقت، والنتيجة الخاصة بكل مهمة.

1. اضغط على Job/Status في الشاشة الرئيسية.

2. حدد السجل بعلامة التبويب مهمة.

3. اضغط على ▼ على اليمين، ثم حدّد إرسال أو استلام.

يتم عرض سجل مهام الفاكسات المرسل أو المستلمة في ترتيب زمني عكسي. اضغط على المهمة التي ترغب في فحصها لعرض التفاصيل.


يُمكنك أيضاً التحقق من سجل الفاكس عن طريق طباعة سجل الفاكس عن طريق تحديد الفاكس < (المزيد) < تقرير الفاكس < سجل الفاكس.

معلومات ذات صلة

← "المزيد" في الصفحة 236

## إعادة طباعة المستندات المستلمة

يمكنك إعادة طباعة المستندات المستلمة من سجلات مهام الفاكس المطبوعة. لاحظ أن المستندات المستلمة المطبوعة يتم حذفها بتسلسل تاريخي عندما تستهلك الطابعة مساحة الذاكرة.

1. اضغط على **Job/Status** في الشاشة الرئيسية.
2. حدد **السجل** بعلامة التبويب **مهمة**.
3. اضغط على **▼** على اليمين، ثم حدد **طباعة**. يتم عرض سجل مهام الفاكسات المرسله أو المستلمة بتسلسل تاريخي عكسي.
4. اختر مهمة بواسطة  من قائمة المحفوظات. تحقق من التاريخ، والوقت، والنتيجة للتأكد مما إذا كان هذا هو المستند الذي ترغب في طباعته.
5. اضغط على **طباعة** مرة أخرى لطباعة المستند.

## إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

يمكنك إرسال فاكسات من جهاز الكمبيوتر باستخدام برنامج تشغيل FAX Utility و PC-FAX. للحصول على مزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل FAX Utility، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة في النافذة الرئيسية).

ملاحظة:

☐ تحقق مما إذا كان FAX Utility وبرنامج تشغيل PC-FAX الخاص بالطابعة قد نُبتا قبل استخدام هذه الميزة.

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 348

"تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)" في الصفحة 349

☐ إذا لم يتم تثبيت FAX Utility، فعليك تثبيت FAX Utility باستخدام EPSON Software Updater (تطبيق مخصص لتحديث البرامج).

"تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 351

معلومات ذات صلة

← "تمكين إرسال الفاكسات من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 128

## إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Windows)

بتحديد فاكس الطابعة من القائمة **طباعة** لتطبيق مثل Microsoft Word أو Excel، يمكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي أنشأتها مباشرةً، مع ورقة الغلاف.

ملاحظة:

يستخدم الشرح التالي Microsoft Word كتمثال. قد تختلف العملية الفعلية اعتماداً على التطبيق الذي تستخدمه. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع تعليمات التطبيق.

1. باستخدام أحد التطبيقات، قم بإنشاء مستند لإرساله بالفاكس.  
يمكنك إرسال ما يصل إلى 200 صفحة أحادية اللون، أو 100 صفحة بالألوان بما في ذلك ورقة الغلاف، في عملية إرسال واحدة للفاكس.
2. انقر فوق طباعة من قائمة ملف.  
تظهر نافذة طباعة التطبيق.
3. حدد (FAX) XXXXXX (إذ يكون XXXXXX هو اسم الطابعة الخاصة بك) في الطابعة، ومن ثم تحقق من إعدادات إرسال الفاكس.  
حدد 1 في عدد النسخ. قد لا يتم إرسال الفاكس بشكل صحيح إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر.
4. انقر فوق خصائص الطابعة أو الخصائص إذا أردت تحديد حجم الورق، أو الاتجاه، أو اللون، أو جودة الصورة، أو كثافة الأحرف.  
للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.
5. انقر فوق طباعة.  
ملاحظة:  
عند الإرسال لأول مرة باستخدام FAX Utility، يتم عرض نافذة لتسجيل المعلومات الخاصة بك. أدخل البيانات الضرورية، ثم انقر فوق موافق.  
يتم عرض إعدادات المستلم الخاصة بـ FAX Utility.
6. عندما ترغب في إرسال مستندات أخرى في عملية إرسال الفاكس نفسها، حدد مربع الاختيار إضافة مستندات لإرسالها.  
تُعرض شاشة إضافة المستندات عندما تنقر فوق التالي في الخطوة رقم 10.
7. حدد مربع الاختيار إرفاق ورقة غلاف حسب الضرورة.
8. حدد أحد المستلمين.  
 تحديد أحد المستلمين (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من دفتر هاتف PC-FAX:  
إذا تم حفظ المستلم في دفتر الهاتف، فقم بالخطوات التالية.  
1 انقر فوق علامة التبويب دفتر هاتف PC-FAX.  
2 حدد المستلم من القائمة وانقر فوق إضافة.
- تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من جهات الاتصال على الطابعة:  
إذا تم حفظ المستلم في جهات الاتصال على الطابعة، فقم بالخطوات التالية.  
1 انقر فوق علامة التبويب جهات الاتصال في الطابعة.  
2 حدد جهات الاتصال من القائمة ثم انقر فوق إضافة للانتقال إلى نافذة إضافة إلى المستلم.  
3 حدد جهات الاتصال من القائمة المعروضة ومن ثم انقر فوق تحرير.  
4 أضف المعلومات الشخصية مثل الشركة/المؤسسة و اللقب عند الضرورة، ومن ثم انقر فوق موافق للعودة إلى نافذة إضافة إلى المستلم.  
5 عند الضرورة، حدد خانة اختيار التسجيل في دفتر هاتف PC-FAX لحفظ جهات الاتصال في دفتر هاتف PC-FAX.  
6 انقر فوق موافق.

□ تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً:

قم بالخطوات التالية.

1 انقر فوق علامة التبويب الاتصال اليدوي.

2 اضبط المعلومات الضرورية.

3 انقر فوق إضافة.

وبالإضافة إلى ذلك، من خلال النقر فوق **حفظ إلى دفتر الهاتف**، يمكنك حفظ المستلم في القائمة تحت علامة التبويب **دفتر هاتف PC-FAX**.

ملاحظة:

□ إذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى **PBX** وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل العلامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

□ إذا قمت بتحديد أدخل رقم الفاكس مرتين في إعدادات اختيارية على شاشة **FAX Utility** الرئيسية، فسيُتعيين عليك إدخال الرقم نفسه مرة أخرى عند النقر فوق إضافة أو التالي.

تم إضافة المستلم إلى قائمة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.

9. انقر فوق علامة التبويب خيارات الإرسال، واضبط إعدادات خيار الإرسال.

□ وضع النقل:

حدد الطريقة التي تُرسل الطابعة من خلالها المستند.

- نقل من الذاكرة: يقوم بإرسال أحد الفاكسات من خلال تخزين البيانات مؤقتاً في ذاكرة الطابعة. إذا كنت ترغب في إرسال أحد الفاكسات إلى العديد من المستلمين أو العديد من أجهزة الكمبيوتر في الوقت نفسه، فقم بتحديد هذا العنصر.

- نقل مباشر: يقوم بإرسال أحد الفاكسات دون تخزين البيانات مؤقتاً في ذاكرة الطابعة. إذا كنت تريد إرسال كمية ضخمة من صفحات أحادية اللون، فحدد هذا العنصر لتجنب حدوث خطأ بسبب عدم كفاية مساحة ذاكرة الطابعة.

□ تحديد الوقت:

حدد تحديد وقت النقل لإرسال أحد الفاكسات في وقت محدد، ثم أدخل الوقت في وقت النقل.

10. اضغط على التالي.

□ عندما تحدد مربع الاختيار إضافة مستندات لإرسالها، اتبع الخطوات المذكورة أدناه لإضافة المستندات في نافذة دمج المستندات.

1 افتح أحد المستندات التي تريد إضافتها، ثم حدد الطابعة نفسها (اسم الفاكس) في نافذة الطباعة. حينها يُضاف المستند إلى قائمة قائمة المستندات المطلوب دمجها.

2 انقر فوق معاينة للتحقق من المستند المدمج.

3 اضغط على التالي.

ملاحظة:

يتم تطبيق إعدادات جودة الصورة واللون التي حددتها للمستند الأول على المستندات الأخرى.



□ عند تحديد مربع الاختيار **إرفاق ورقة غلاف**، حدد محتوى ورقة الغلاف في نافذة إعدادات ورقة الغلاف.

1 حدد إحدى أوراق الغلاف من العينات الموجودة في قائمة **ورقة الغلاف**. لاحظ أنه لا توجد وظيفة لإنشاء ورقة غلاف أصلية أو لإضافة ورقة غلاف أصلية إلى القائمة.

2 أدخل الموضوع والرسالة.

3 اضغط على التالي.

ملاحظة:

في نافذة إعدادات ورقة الغلاف، قم بما يلي حسب الضرورة.

□ انقر فوق **تنسيق ورقة الغلاف** إذا كنت ترغب في تغيير ترتيب العناصر في ورقة الغلاف. يمكنك تحديد حجم ورقة الغلاف في **حجم الورق**. كما يمكنك تحديد ورقة غلاف بحجم مختلف للمستند الذي يتم إرساله.

□ انقر فوق **الخط** إذا كنت ترغب في تغيير الخط المستخدم للنص في ورقة الغلاف.

□ انقر فوق **إعدادات المرسل** إذا كنت ترغب في تغيير معلومات المرسل.

□ انقر فوق **معاينة تفصيلية** إذا كنت تريد التحقق من ورقة الغلاف مع الموضوع والرسالة الذين أدخلتهما.

11. تحقق من محتوى عملية الإرسال وانقر فوق **إرسال**.

تأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال. انقر فوق **معاينة لمعاينة** ورقة الغلاف والمستند المرسل.

بمجرد بدء الإرسال، تظهر نافذة تعرض حالة الإرسال.

ملاحظة:

□ لإيقاف الإرسال، حدد البيانات، ثم انقر فوق **إلغاء** X. كما يمكنك أيضاً إلغاء الأمر باستخدام لوحة التحكم بالطباعة.

□ في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، تظهر نافذة **خطأ اتصال**. تحقق من معلومات الخطأ وأعد الإرسال.

□ لا يتم عرض شاشة مراقب حالة الفاكس (الشاشة المذكورة أعلاه حيث يمكنك التحقق من حالة الإرسال) إذا لم يتم تحديد عرض مراقب حالة الفاكس أثناء الإرسال في شاشة إعدادات اختيارية الخاصة بالشاشة الرئيسية لـ *FAX Utility*.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

## إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Mac OS)

بتحديد الطابعة المزودة بفاكس من القائمة طباعة لتطبيق متوفر تجارياً، يمكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي قمت بإنشائها.

ملاحظة:

يستخدم الشرح التالي تحرير نص، تطبيق نظام التشغيل *Mac OS* القياسي كمثال.

1. قم بإنشاء المستند الذي تريد إرساله بالفاكس في أحد التطبيقات.

يمكنك إرسال ما يصل إلى 100 صفحة أحادية اللون، أو 100 صفحة بالألوان بما في ذلك ورقة الغلاف، وحجم يصل إلى 2 جيجا بايت، في عملية إرسال واحدة للفاكس.

2. انقر فوق **طباعة** من قائمة ملف.

يتم عرض نافذة **طباعة** التطبيق.

3. حدد الطابعة الخاصة بك (اسم الفاكس) في الاسم، انقر فوق ▼ لعرض الإعدادات التفصيلية، وتحقق من إعدادات الطباعة، ثم انقر فوق **OK**.

4. اضبط الإعدادات لكل عنصر.

حدد 1 في عدد النسخ. حتى إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر، فسيتم إرسال نسخة واحدة فقط.

ملاحظة:

يُعد حجم صفحة المستندات التي يمكنك إرسالها هو حجم الورقة نفسه التي يمكنك إرسالها بالفاكس من الطابعة.

5. حدد إعدادات الفاكس من القائمة المنبثقة، ثم اضبط الإعدادات لكل عنصر.


راجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

انقر فوق  أسفل يسار النافذة لفتح تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.

6. حدد قائمة إعدادات المستلم ثم حدد المستلم.

تحديد مستلم (الاسم، ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً:

انقر فوق عنصر إضافة وأدخل المعلومات اللازمة، ثم انقر فوق . تتم إضافة المستلم إلى قائمة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.

إذا قمت بتحديد "أدخل رقم الفاكس مرتين" في إعدادات برنامج تشغيل PC-FAX تحتاج إلى إدخال نفس الرقم مرة أخرى عند النقر فوق .

إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.

ملاحظة:

إذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى **PBX** وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل العلامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من دفتر الهاتف:

إذا تم حفظ المستلم في دفتر الهاتف، فانقر فوق . حدد المستلم من القائمة وانقر فوق إضافة < موافق.

إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.

ملاحظة:

إذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى **PBX** وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل العلامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

7. تحقق من إعدادات المستلم ثم انقر فوق فاكس.

يبدأ الإرسال.

تأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال.

ملاحظة:

إذا قمت بالنقر فوق رمز الطابعة في **Dock**، يتم عرض شاشة التحقق من حالة النقل. لإيقاف الإرسال، انقر فوق البيانات، ثم انقر فوق حذف.

في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، يتم عرض رسالة فشل النقل. تحقق من سجلات النقل على شاشة سجل نقل الفاكس.

قد لا يتم إرسال مستندات ذات حجم ورق مختلط بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

## استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر

يُمكن استلام الفاكسات بواسطة إحدى الطابعات وحفظها بتنسيق PDF أو TIFF على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. استخدم (تطبيق) FAX Utility لضبط الإعدادات.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل FAX Utility، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة في النافذة الرئيسية). إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور على شاشة الكمبيوتر بينما تقوم بضبط الإعدادات، فأدخل كلمة المرور. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

ملاحظة:

تحقق من تثبيت FAX Utility وضبط إعدادات FAX Utility قبل استخدام هذه الميزة.

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 348


إذا لم يتم تثبيت FAX Utility، فعليك تثبيت FAX Utility باستخدام EPSON Software Updater (تطبيق مخصص لتحديث البرامج).

"تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 351

هام!

لاستلام فاكسات على كمبيوتر، يجب تعيين وضع الاستلام على لوحة التحكم بالطابعة إلى تلقاء. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص بك لمزيد من المعلومات بشأن حالة إعدادات الطابعة. لضبط الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < وضع الاستلام.

يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر المعين لاستلام الفاكسات قيد التشغيل دائماً. يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتاً قبل حفظها في الكمبيوتر. إذا قمت بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، فقد تصبح ذاكرة الطابعة ممتلئة مما يجعلها غير قادرة على إرسال المستندات إلى الكمبيوتر.

يتم عرض عدد من المستندات التي تم حفظها في ذاكرة الطابعة مؤقتاً على  على الشاشة الرئيسية.

لقراءة الفاكسات المستلمة، يجب عليك تثبيت أحد تطبيقات عرض ملفات PDF، مثل Adobe Reader، في الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها" في الصفحة 128

## التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows)

عند ضبط الكمبيوتر لحفظ الفاكسات المستلمة بواسطة الطابعة، يمكنك حينها التحقق من حالة معالجة الفاكسات المستلمة، وما إذا كان هنا أي فاكسات جديدة أو لا باستخدام رمز الفاكس الموجود على شريط مهام Windows. عند ضبط الكمبيوتر لعرض إشعارات عند استلام فاكسات جديدة، تنبثق شاشة إشعار بالقرب من علبة نظام Windows، كما يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة.

ملاحظة:


تمت إزالة بيانات الفاكسات المستلمة المحفوظة على جهاز الكمبيوتر من ذاكرة الطابعة.


ستحتاج إلى برنامج Adobe Reader لعرض الفاكسات المستلمة المحفوظة كملفات بتنسيق PDF.


## استخدام رمز الفاكس الموجود على شريط مهام (Windows)

يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة وحالة التشغيل باستخدام رمز الفاكس المعروض على شريط مهام Windows.

1. افحص الرمز.

 : وضع الاستعداد.

التحقق من وجود فاكسات جديدة. 

اكتمال استيراد الفاكسات الجديدة. 

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، ثم انقر فوق عرض سجل الفاكسات المستلمة.

يتم عرض شاشة سجل الفاكسات المستلمة.

3. تحقق من التاريخ والمرسل في القائمة، ثم افتح الملف الذي تم استلامه بتنسيق PDF أو TIFF.

ملاحظة:

تُعاد تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

يمكنك أيضاً فتح مجلد الفاكس المستلم مباشرةً عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع إعدادات اختيارية في FAX Utility أو راجع التعليمات الخاصة بها (المعروضة على النافذة الرئيسية).

عندما يُشير رمز الفاكس إلى أنه في وضع الاستعداد، يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة فوراً عن طريق تحديد التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.


## استخدام نافذة الإشعارات (Windows)

عند تعيين الإعداد إعلامي بالفاكسات الجديدة الموجودة، تظهر نافذة إشعارات بالقرب من شريط المهام لكل فاكس وارد.

1. تحقق من شاشة الإشعارات المعروضة على شاشة الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة:

تختفي شاشة الإشعارات إذا لم يتم اتخاذ أي إجراء خلال فترة زمنية محددة. يمكنك تغيير إعدادات الإشعارات مثل مدة العرض.

2. انقر في أي مكان في شاشة الإشعارات، باستثناء زر .

يتم عرض شاشة سجل الفاكسات المستلمة.

3. تحقق من التاريخ والمرسل في القائمة، ثم افتح الملف المستلم بتنسيق PDF أو TIFF.

ملاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

يمكنك أيضاً فتح مجلد الفاكس المستلم مباشرةً عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع إعدادات اختيارية في FAX Utility أو راجع تعليماته (المعروضة على النافذة الرئيسية).

## التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS)

يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة باتباع إحدى الطرق التالية. لا تتوفر تلك الميزة سوى على أجهزة الكمبيوتر التي تم ضبطها على "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر) فقط.

افتح مجلد الفاكسات المستلمة (المحدد في إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة)

افتح مراقب استلام الفاكس وانقر فوق التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.

إشعار بأن الفاكسات الجديدة تم استلامها

حدد أرسل إلي إشعاراً بالفاكسات الجديدة عبر رمز الإرساء الموجود في مراقب استلام الفاكس < التفضيلات في الأداة المساعدة للفاكس، سيظهر رمز مراقبة استلام الفاكس الموجود على القاعدة لإعلامك بوصول فاكسات جديدة.

## افتح مجلد الفاكسات المستلمة من مراقبة الفاكسات المستلمة (Mac OS)

يمكنك فتح مجلد الحفظ من الكمبيوتر المحدد لاستلام الفاكسات عند تحديد "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر).

1. انقر فوق رمز مراقبة الفاكسات المستلمة الموجود في Dock لفتح مراقب استلام الفاكس.

2. حدد الطابعة وانقر فوق فتح المجلد، أو انقر مرتين فوق اسم الطابعة.

3. تحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF.

### ملاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية\_رقم المرسل)

يتم عرض المعلومات التي يرسلها المرسل كرقم المرسل. قد لا يتم عرض هذا الرقم وفقاً للمرسل.

## إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر

يمكنك إلغاء حفظ الفاكسات إلى الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility.

للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعرضة على النافذة الرئيسية).

### ملاحظة:

في حال تواجد أي فاكسات لم يتم حفظها إلى الكمبيوتر، لا يمكنك إلغاء الميزة لحفظ الفاكسات على الكمبيوتر.

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات على القائمة. تواصل مع المسؤول الخاص بك للحصول على معلومات بشأن إلغاء الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة على الكمبيوتر.

### معلومات ذات صلة

← "ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى عدم استلام الفاكسات" في الصفحة 129


## صيانة الطابعة

255. .... التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك.

256. .... تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس.

264. .... تنظيف الطابعة.

## التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك

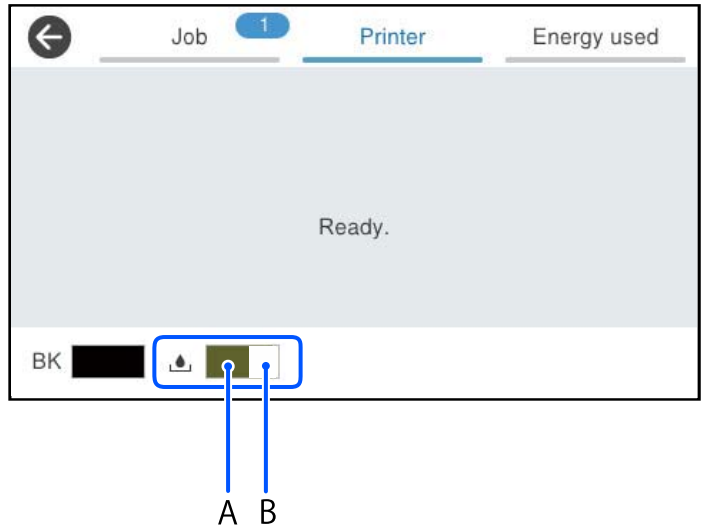
يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة من لوحة تحكم الطابعة. حدد  في الشاشة الرئيسية.

### ملاحظة:

يشير ما يلي إلى مقدار المساحة الخالية في صندوق الصيانة.

A: مساحة خالية

B: كمية نفايات الحبر



يمكنك الاستمرار في الطباعة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل وحدة تزويد الحبر عند الحاجة.

### ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من المستوى التقريبي للحبر ومدة الخدمة التقريبية لعبوة الصيانة من خلال شاشة الحالة الموجودة على برنامج تشغيل الطابعة.

Windows

انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

في حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

Mac OS

قائمة Apple < تفضيلات النظام < الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) < Epson(XXXX) < الخيارات والمستلزمات < وحدة < فتح وحدة الطباعة < EPSON Status Monitor

معلومات ذات صلة

← "حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر" في الصفحة 326

← "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 327

## تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس

### ضبط جودة الطباعة

إذا لاحظت وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرأسية، أو وجود صور مموهة، فاضبط جودة الطباعة.

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطباعة.

2. حدد ضبط جودة الطباعة.

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نمط المحاذاة ومسحها ضوئياً.

يتم تنفيذ التعديلات تلقائياً.

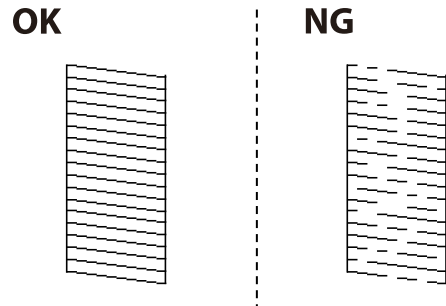
إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فسيتم عرض رسالة لطباعة ورقة فحص الصيانة في لوحة التحكم. انتقل إلى الخطوة التالية.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة ورقة فحص الصيانة.

5. تحقق من كل نمط لإجراء التعديلات.

□ بالنسبة لهذا النموذج، إذا تعذرت عليك رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK"، فحدد موافق.

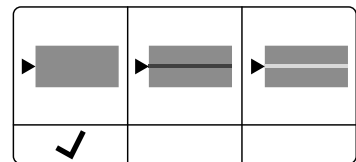
في حال وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، حدد غير جيدة، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.



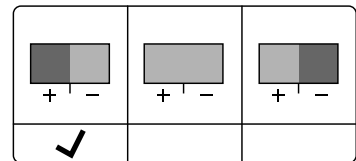
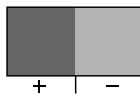
□ بالنسبة لهذا النموذج، إذا كان النموذج الأيسر مماثلاً للنموذج الأيمن مع علامة الاختيار، فحدد موافق.

إذا كان النموذجان مختلفين، فحدد غير جيدة، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

#2



#3





## فحص رأس الطباعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فستصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية. إذا كانت الفوهات مسدودة للغاية، فستتم طباعة ورقة فارغة. عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أو لا. في حال انسداد الفوهات، نظّف رأس الطباعة.


هام!

❑ لا تفتح غطاء الحبر أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حال عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.

❑ ينبغي مراعاة أن تنظيف الرأس يستهلك الحبر ويجب عدم القيام به أكثر من اللازم.

❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.

❑ إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل دون طباعة، وشغّل عملية

فحص الفوهة مجدداً ثم كرر تنظيف الرأس إذا لزم الأمر. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر . وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم Epson.

❑ لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

يمكنك التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه باستخدام لوحة تحكم الطابعة.


1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.

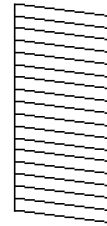
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وطباعة نموذج فحص الفوهة.

4. قم بفحص النموذج المطبوع.

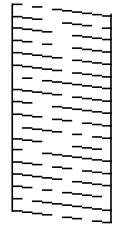
❑ في حال وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطباعة. انتقل إلى الخطوة التالية.

❑ إذا تعذرت عليك رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن الفوهات ليست مسدودة. تنظيف رأس الطباعة ليس ضرورياً. حدد  من أجل الإغلاق.

OK



NG



5. حدد .

6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.

7. عند انتهاء عملية التنظيف، اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بصورة كاملة.

#### ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه من برنامج تشغيل الطابعة.

Windows

انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.

Mac OS

قائمة Apple < تفضيلات النظام < الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) < Epson(XXXXX) < الخيارات والمستلزمات < وحدة < فتح وحدة الطباعة < فحص فوهات رؤوس الطباعة

## منع انسداد الفوهات

استخدم دائماً زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

الحبر نفسه يمكن أن يجف إذا لم تتم تغطيته. يشبه الأمر تماماً وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتي لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.

عند فصل سلك الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الطابعة، قد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. إذا تم ترك رأس الطباعة دون تغطية، فقد يتعرض للجفاف مما يؤدي إلى انسداد الفتحات (منافذ الحبر).

في هذه الحالات، قم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها مرة أخرى بأسرع وقت ممكن لتغطية رأس الطباعة.

## محاذاة رأس الطباعة

إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطباعة.

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد محاذاة رأس الطباعة.

3. حدد إحدى قوائم المحاذاة.

في حالة عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو إذا كانت المطبوعات تبدو مموهة: فحدد محاذاة الأسطر المسطّعة.

عند ظهور الأشرطة الأفقية على فواصل زمنية منتظمة: حدد محاذاة أفقية.

4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر تلطخ المطبوعات، نظّف البكرة الداخلية.

#### هام!

لا تستخدم المناديل الورقية لتنظيف الجزء الداخلي للطابعة. فقد يؤدي ذلك إلى انسداد فوهات رأس الطباعة بالنسالة.

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد تنظيف موجه الورق.

3. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لتحميل الورق وتنظيف مسار الطباعة.

4. كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

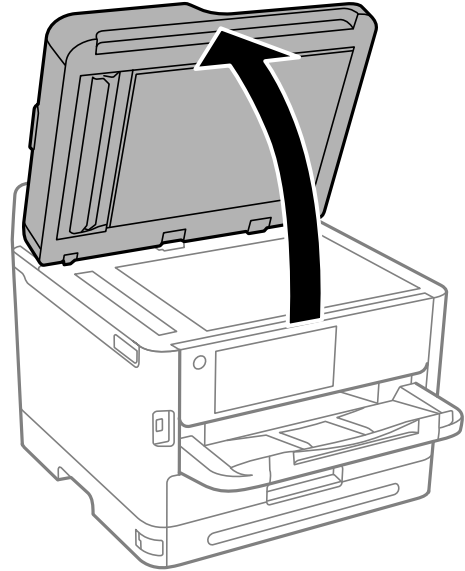
**تنبيه:** ⚠

كن حذراً حتى لا تتحسّر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

**هام:** ⚠

لا تستخدم الكحول أو التمر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غلاف المستندات.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة الضوئية.

**هام:** ⚠

في حال تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.

لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

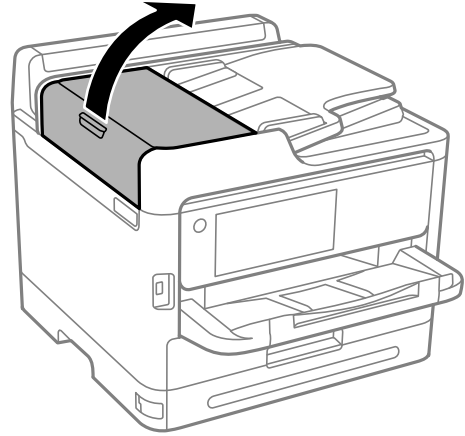
## تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات

عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئياً من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو في حالة عدم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قم بتنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

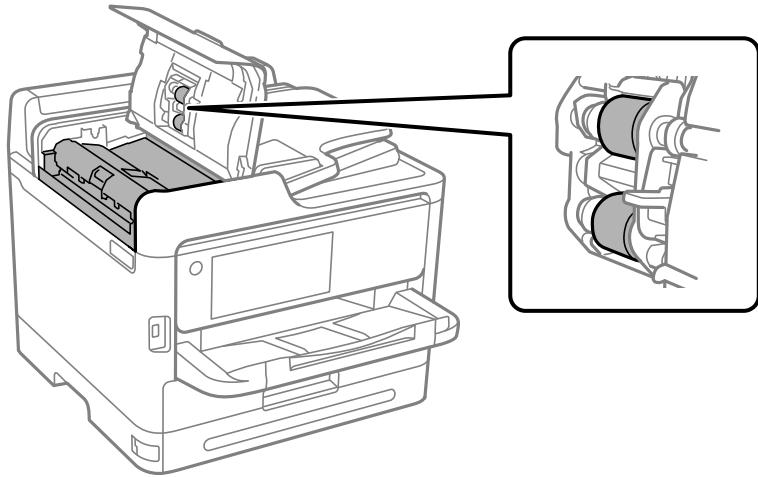
هام: !

لا تستخدم الكحول أو التز لتتظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).



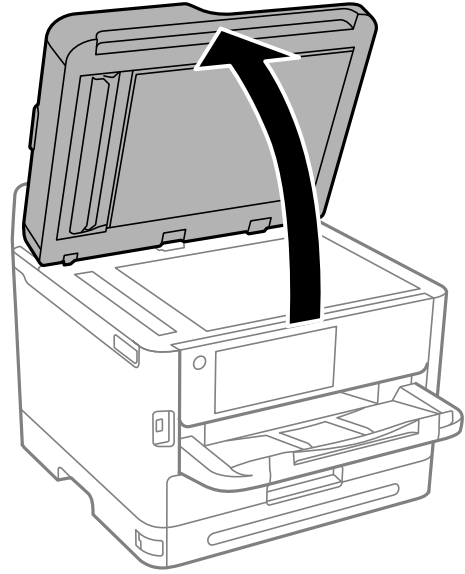
2. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة تغذية الورق التلقائية.



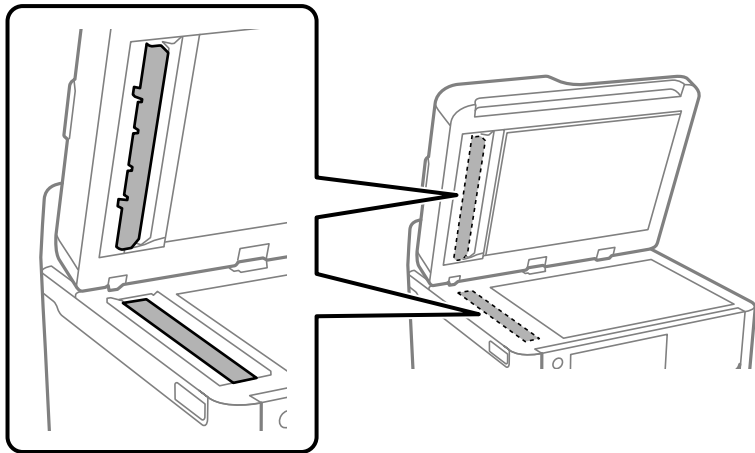
هام: !

- قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح الأسطوانة.
- استخدم وحدة التغذية التلقائية للمستندات بعد تجفيف الأسطوانة.

3. كن حذراً حتى لا تُحشر يدك أو أصابعك عند فتح غلاف المستند أو إغلاقه.



4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم التوضيحي. كرر تنظيف الوحدة إلى أن تختفي أي اتساخات.

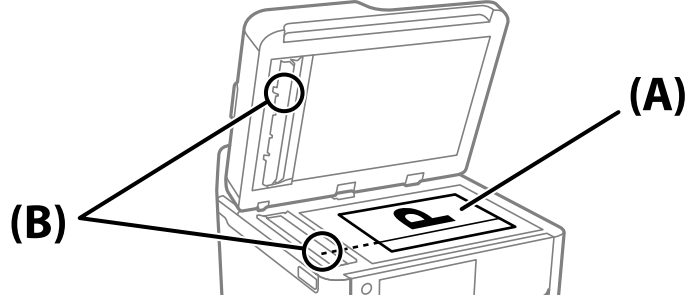


**هام!**

- بعد إزالة الاتساخ بالتنظيف، امسح جميع السوائل المتبقية.
- في حالة تلطيخ السطح الزجاجي ببقع الشمع أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها.
- لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
- يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

**ملاحظة:**

إذا ظهر خط أسود عند النسخ من وحدة التغذية التلقائية للمستندات، فقد يكون الموضع (B) المبين في الرسم التوضيحي أدناه متسخًا. ضع نتيجة النسخ على زجاج المساحة الضوئية وامسح أي اتساخ لإزالته من على سطح الزجاج عند النقطة الممتدة من موضع ظهور الخط الأسود في نتيجة النسخ. تأكد من مسح النقطة نفسها على السطح المقابل كذلك. (A) نتيجة النسخ حيث يظهر الخط الأسود، (B) الموضع المتسخ



## تنظيف الفيلم شبه الشفاف


في حال عدم تحسن المطبوعات بعد محاذاة رأس الطباعة أو تنظيف مسار الورق، فقد يكون الفيلم شبه الشفاف الموجود داخل الطابعة ملطخًا.

العناصر المطلوبة:

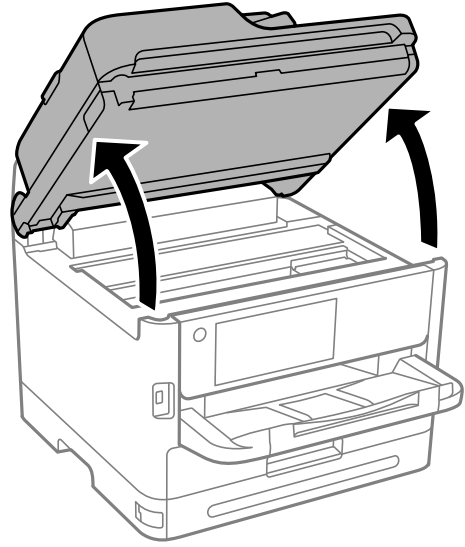
- قطع قطنية (منفصلة)
- ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)
- قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

**هام!**

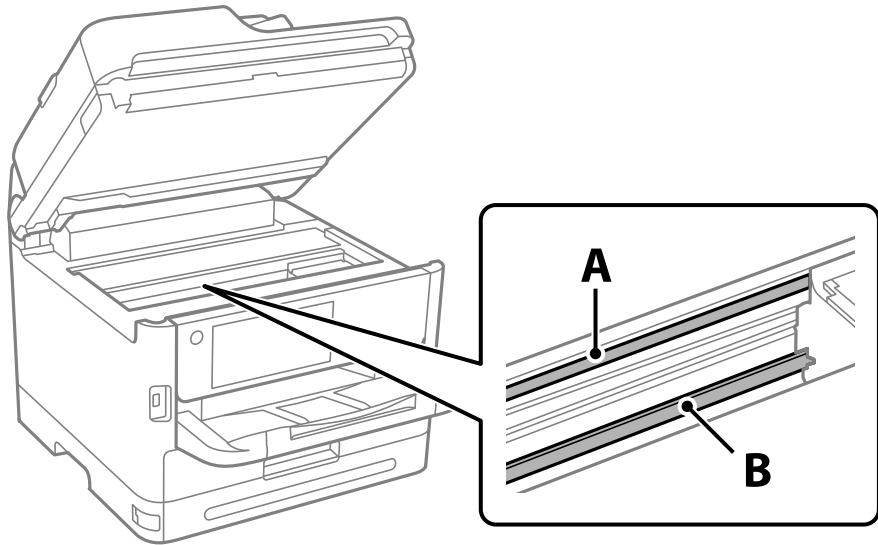
لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. افتح وحدة المساحة الضوئية.



3. تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخاً أو لا. تسهل رؤية اللطخات عند استخدام ضوء. في حال وجود لطخات (مثل علامات الأصابع أو مواد التشحيم) على الفيلم شبه الشفاف (أ)، انتقل إلى الخطوة التالية.



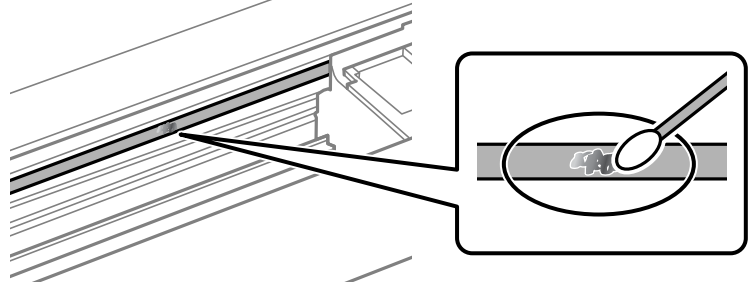
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضيبة

**هام:**

كن حذراً لا تلمس القضيبة (ب). وإلا قد لا يمكنك الطباعة بشكل صحيح. لا تمسح الشحم من على القضيبة، لأن هذا يعد ضرورياً لعمليات التشغيل.

4. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنظف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ. توخَّ العناية كي لا تلمس الحبر الملتصق داخل الطابعة.



هام: !

امسح اللطخة بلطف. إذا ضغطت على الفيلم بشدة باستخدام قطعة القطن، فقد تنخلع الزنبركات الخاصة بالفيلم من أماكنها وتعرض الطابعة للتلف.

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

هام: !

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

ملاحظة:

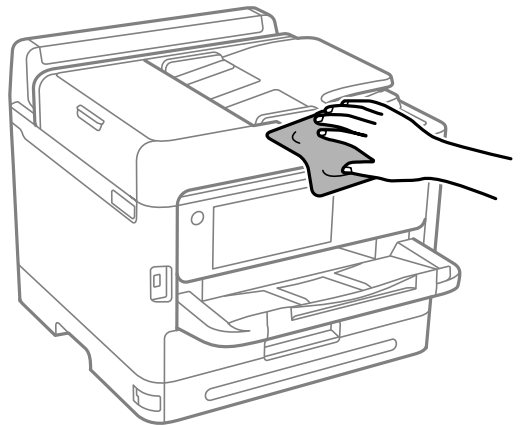
لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية بوحدة جديدة باستمرار.

6. كرر الخطوات 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفاً.

7. تحقق بعينيك من نظافة الفيلم.

## تنظيف الطابعة

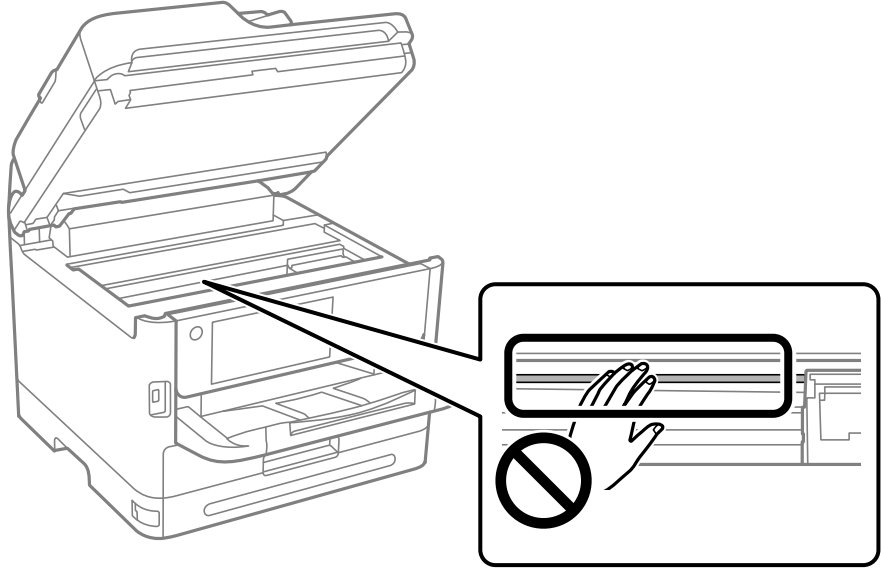
إذا كان أيُّ من المكونات والغطاء متسخاً أو مغبراً، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة ونظفهما باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبللة بالماء. وإذا لم تتمكن من إزالة الاتساخات، فجرِّب إضافة كمية صغيرة من المنظف المخفَّف إلى قطعة القماش المبللة.





هام: !

- ❑ احرص على عدم إدخال الماء إلى ماكينة تشغيل الطابعة أو أي من مكوناتها الكهربائية. وإلا، فقد تتعرض الطابعة للتلف.
- ❑ لا تستخدم الكحول أو مزيل الطلاء لتنظيف المكونات والغطاء. فقد تُدمرها تلك المواد الكيميائية.
- ❑ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي التالي. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



## في الحالات التالية

267. عند عدم توفر قرص البرامج. . . . .
267. عند استبدال كمبيوتر. . . . .
267. تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها. . . . .
273. ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر. . . . .
273. التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة). . . . .
274. توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct). . . . .
277. تغيير الاتصال من Wi-Fi إلى USB. . . . .
277. استخدام طابعة مع ميزة التحكم في الوصول الممكنة. . . . .
279. نقل الطابعة وتخزينها. . . . .

## عند عدم توفر قرص البرامج

ينبغي عدم إجراء ما يلي إلا إذا كانت عمليات التشغيل مسموحاً بتنفيذها من قبل المستخدم. يمكنك تنزيل المحتويات نفسها الموجودة في قرص البرامج من الإنترنت. يفيد ذلك إذا لم يكن الكمبيوتر التابع لك مزوداً بمحرك أقراص CD/DVD أو إذا فقدت قرص البرامج المرفق بالمنتج. قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد. ثم قم ببدء الإعداد. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

<https://epson.sn>

## عند استبدال كمبيوتر

ينبغي عدم إجراء ما يلي إلا إذا كانت عمليات التشغيل مسموحاً بتنفيذها من قبل المستخدم. يجب عليك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرامج أخرى في الكمبيوتر الجديد. قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد. ثم قم ببدء الإعداد. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

<https://epson.sn>

## تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب. سجّل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

### تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

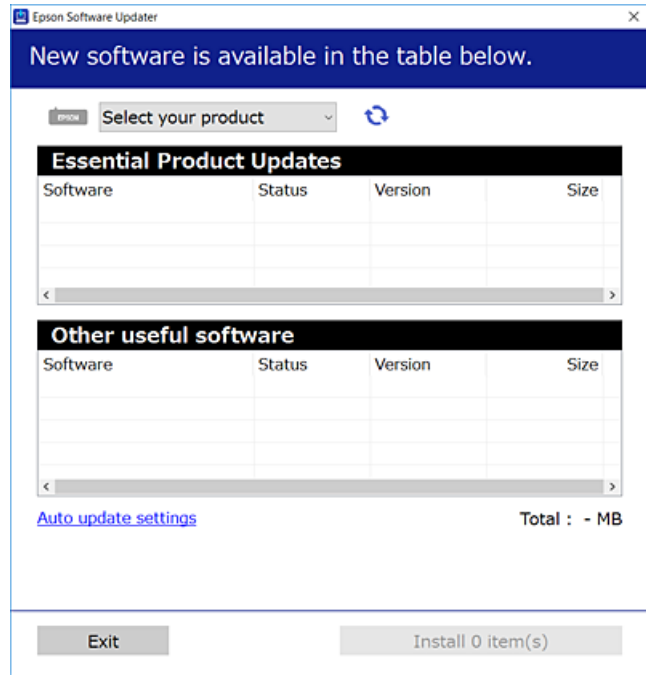
ملاحظة:


- عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.
- يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* الإلكتروني.  
<http://www.epson.com>

إذا كنت تستخدم نظام تشغيل *Windows Server* فلا يمكنك استخدام *Epson Software Updater*. نزل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* على الويب.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة والكمبيوتر، واتصال الطابعة بالإنترنت.

2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.
- تعد لقطة الشاشة نموذجاً على Windows.



3. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد طابعتك، ثم انقر فوق  للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.
4. حدد العناصر التي ترغب في تثبيتها أو تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.

**هام:** لا توقف تشغيل الطابعة أو فصلها حتى يكتمل التحديث. لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الطابعة.

معلومات ذات صلة

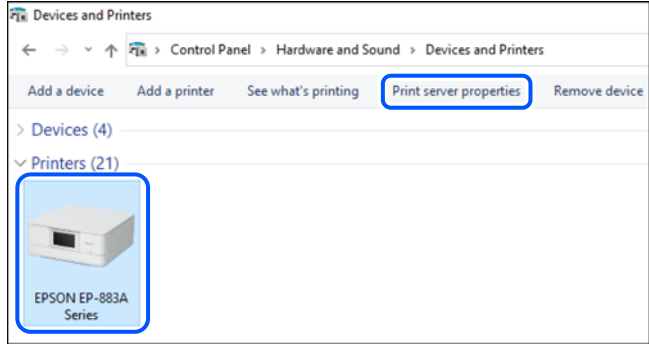
← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 351

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 271

## التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برنامج التشغيل الأصلي لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية. حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، الطابعات والفاكسات)، ثم قم بما يلي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/  
Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
انقر فوق أيقونة الطابعة، ثم انقر فوق خصائص خادم الطابعة أعلى النافذة.



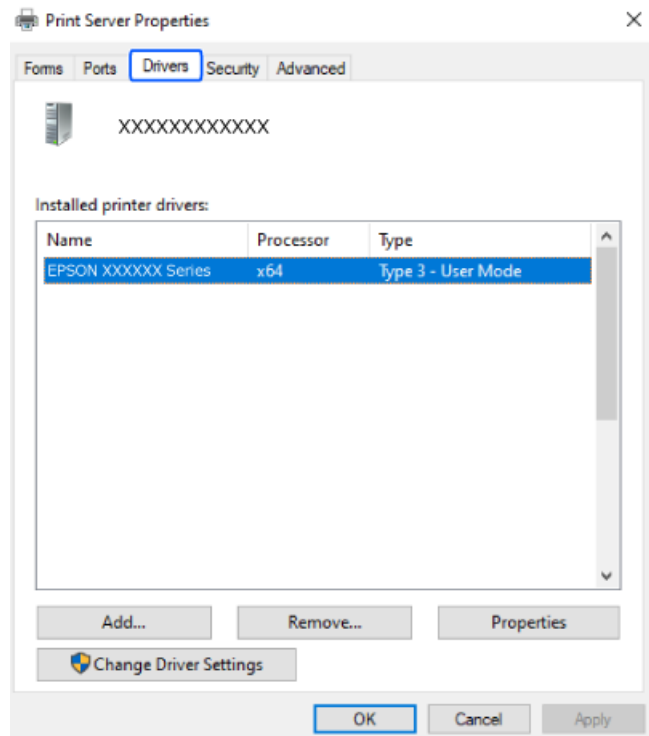
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول < خصائص الخادم.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الخادم.

انقر فوق علامة التبويب برامج التشغيل. إذا كان اسم الطابعة الخاصة بك معروضاً في القائمة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 267

## التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS

يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا كانت علامتا التبويب خيارات و الأداة المساعدة معروضتين على النافذة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 267

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

### تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript — Windows

1. ابدأ عملية التثبيت من أحد الخيارات التالية.
  - استخدم قرص البرنامج المرفق مع الطابعة.
  - أدخل قرص البرنامج في الكمبيوتر، وقم بالوصول إلى مسار المجلد التالي ثم قم بتشغيل SETUP64.EXE (أو SETUP.EXE).
  - `\\PostScript\WINX64Driver` (أو `\\SETUP\SETUP64.EXEWINX86`) (أو SETUP.EXE)
  - تنزيل من الموقع الإلكتروني.
  - قم بالوصول إلى صفحة الطابعة من موقع الويب التالي، ثم قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة PostScript، ثم قم بتشغيل ملف التنفيذ.
  - <http://www.epson.eu/Support> (من أوروبا)
  - <http://support.epson.net/> (من خارج أوروبا)
2. حدد الطابعة الخاصة بك.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

4. حدد طريقة الاتصال من اتصال الشبكة أو اتصال USB.

□ للاتصال بالشبكة.

يتم عرض قائمة بالطابعات المتوفرة في الشبكة نفسها.  
حدد الطابعة التي ترغب في استخدامها.

□ للاتصال بـ USB.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript.

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة Mac OS — PostScript

قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson، ثم قم بتثبيته.

<http://www.epson.eu/Support> (من أوروبا)

<http://support.epson.net/> (من خارج أوروبا)

ستحتاج إلى عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) الخاص بالطابعة عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.  
حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة.

## إضافة طابعة Epson الأصلية (نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، ثم طباعة وفاكس).

2. انقر فوق +، ثم حدد الطابعة في الشاشة المعروضة.

3. قم بإجراء الإعدادات التالية.

□ (12.xmacOS Monterey) أو الأحدث

انقر فوق تحديد برنامج من المستخدم، ثم حدد الطابعة التي تظهر على الشاشة المعروضة، ثم انقر فوق موافق.

□ (10.9.5Mac OS X Mavericks) إلى (11.xmacOS Big Sur)

حدد الطابعة من استخدام.

4. انقر فوق إضافة.

ملاحظة:


□ إذا كانت طابعتك غير مدرجة، فتأكد من صحة توصيلها بالكمبيوتر ووجودها في وضع التشغيل.

□ بالنسبة لمنفذ USB أو عنوان IP (بروتوكول الإنترنت)، أو توصيل Bonjour، عين وحدة درج الورق الاختيارية يدويًا بعد إضافة الطابعة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

## إزالة تثبيت التطبيقات — نظام التشغيل Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003

R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

4. افتح إزالة تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/

Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إزالة تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

لا يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كان هناك أي مهام طابعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/

Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق إزالة تثبيت/تغيير أو إزالة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.

7. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.

بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.



3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل PC-FAX، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Uninstaller.
6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

**هام:**

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet وكنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، فقم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضروري مرة أخرى.

**ملاحظة:**

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته في قائمة التطبيقات، فلن يكون بإمكانك إلغاء التثبيت باستخدام تطبيق Uninstaller. في تلك الحالة، حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software، ثم حدد التطبيق الذي ترغب في إلغاء تثبيته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

**معلومات ذات صلة**

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 351

## ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

اتبع أي تعليمات من المسؤول الخاص بك بشأن كيفية الاتصال بالطابعة. قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.

<https://epson.sn>

لتهيئة طابعة مشتركة على إحدى الشبكات، حدد طابعة على الشبكة وابدأ التهيئة.

## التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد الوصف < عند تعذر الاتصال بالشبكة < التحقق من الاتصال. يبدأ فحص الاتصال.

3. اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة. إذا حدث خطأ ما، فتواصل مع المسؤول.

**معلومات ذات صلة**

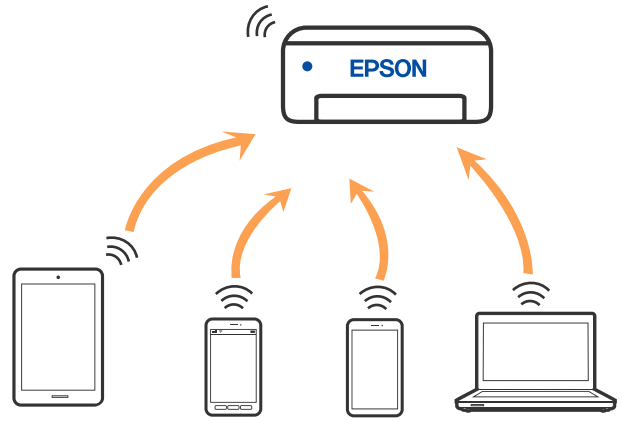
← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 55

## توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

يسمح لك Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بتوصيل جهاز ذكي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي والطابعة من الجهاز الذي.

### معلومات حول Wi-Fi Direct

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة Wi-Fi أو إيثرنت، واتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. وبالرغم من ذلك، إذا بدأت اتصال الشبكة في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الطابعة متصلة عن طريق شبكة Wi-Fi، فسيتم قطع الاتصال بشبكة Wi-Fi بشكل مؤقت.

### الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون موجه لاسلكي.

**ملاحظة:**

لمستخدمي أنظمة التشغيل iOS أو Android، من المناسب الإعداد من تطبيق *Epson Smart Panel*.

يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة وللجهاز الذي تريد الاتصال به مرةً واحدة. ما لم تقم بتعطيل *Wi-Fi Direct* أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرةً أخرى.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

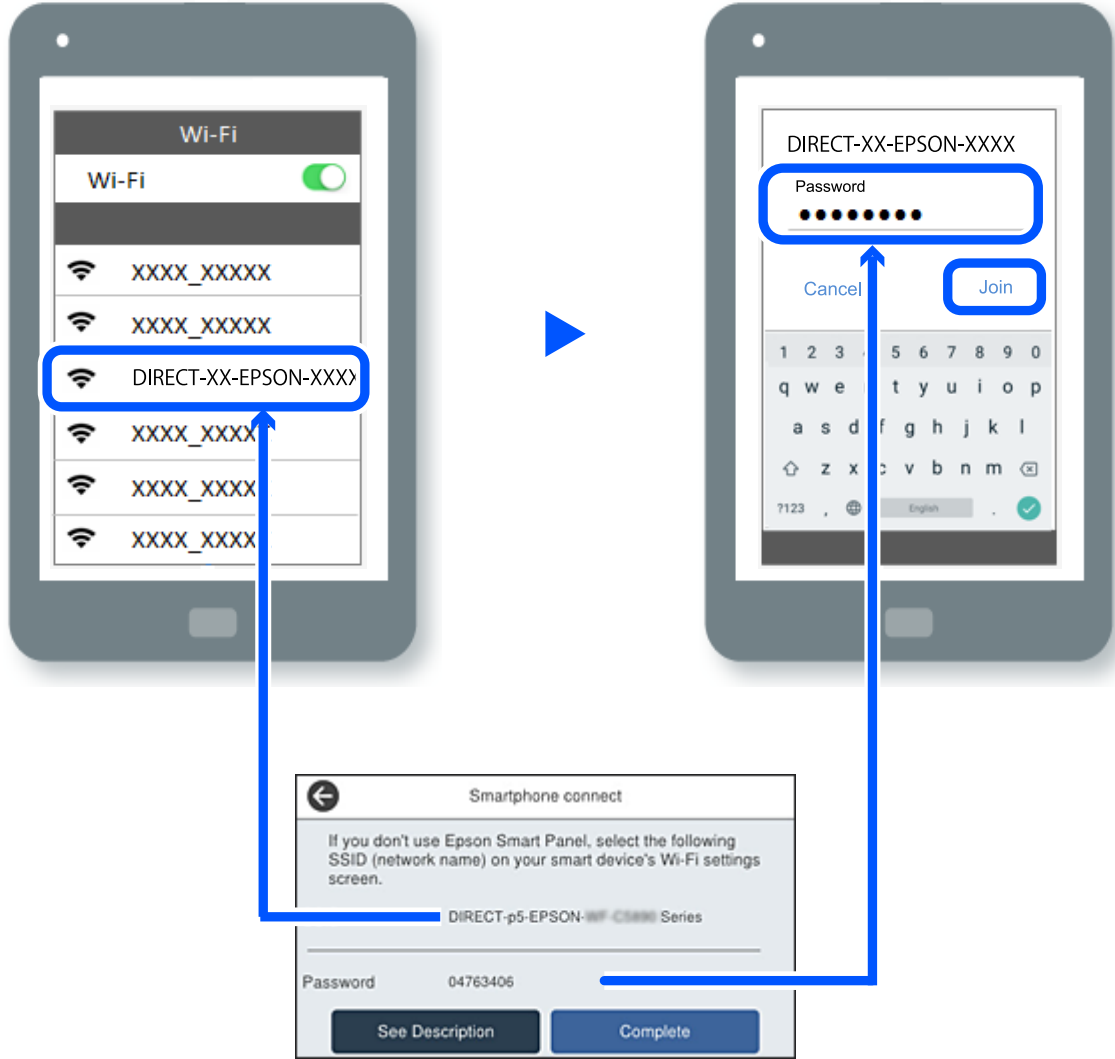
2. اضغط على **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على بدء الإعداد.

4. حدد طرق أخرى.

5. حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.

6. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز، حدّد معرف مجموعة الخدمات المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور.



7. في شاشة تطبيق الطابعة بالجهاز، حدّد الطابعة التي تريد الاتصال بها.

8. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (معرف مجموعة الخدمات) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز لتوصيلها مرة أخرى.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم جهازاً يعمل بنظام التشغيل iOS، يمكنك أيضاً الاتصال من خلال مسح رمز الاستجابة السريعة بواسطة كاميرا iOS العادية. راجع الرابط أدناه <https://epson.sn>

## قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

ملاحظة:

عند تعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة.


1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية للطابعة.

2. حدد Wi-Fi Direct.

يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.

3. اضغط على بدء الإعداد.





4. اضغط على .

5. حدد تعطيل Wi-Fi Direct.

6. اضغط على تعطيل الإعدادات.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات

عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من  < Wi-Fi Direct < بدء الإعداد <  ، ومن ثم سيتم عرض عناصر القائمة التالية.

### تغيير اسم الشبكة

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (SSID) المستخدم للاتصال بالطابعة إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (SSID) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفاً. عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

### تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بالطابعة إلى القيمة العشوائية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 8-22 حرفاً. عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

### تغيير نطاق التردد

غير نطاق تردد تقنية Wi-Fi Direct المستخدمة للاتصال بالطابعة. يمكنك تحديد 2.4 جيجاهرتز أو 5 جيجاهرتز. عند تغيير نطاق التردد، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. أعد توصيل الجهاز. لاحظ أنه لا يمكنك إعادة التوصيل من الأجهزة التي لا تدعم نطاق تردد 5 جيجاهرتز عند تغييرها إلى 5 جيجاهرتز.

### تعطيل Wi-Fi Direct

قم بتعطيل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للطابعة. وعند تعطيلها، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط).

### استعادة الإعدادات الافتراضية

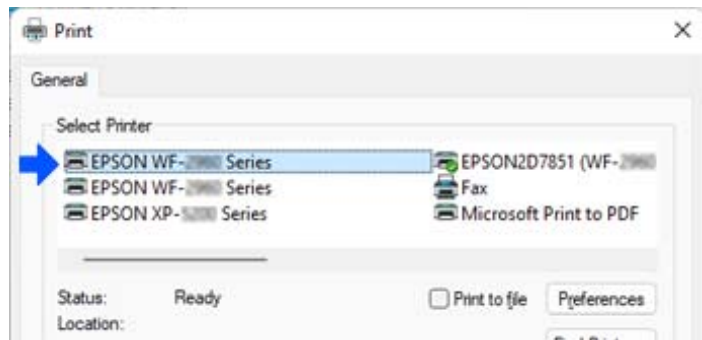
إعادة ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية. يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذي المحفوظة في الطابعة.

## تغيير الاتصال من Wi-Fi إلى USB

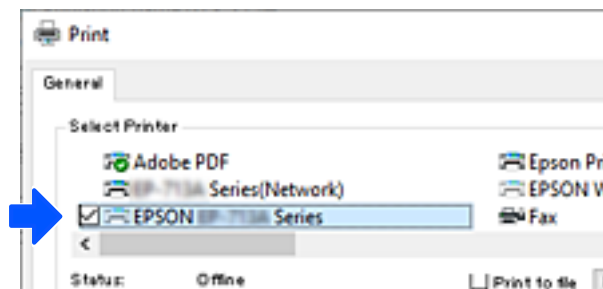
اتبع الخطوات التالية إذا كانت شبكة Wi-Fi التي تستخدمها غير مستقرة، أو إذا أردت التغيير إلى اتصال USB أكثر استقراراً.

1. وصل الطابعة بكمبيوتر باستخدام كبل USB.
2. حدد طابعة غير مميزة بكلمة (XXXXXX) عند الطابعة باستخدام اتصال USB. يظهر اسم الطابعة أو "الشبكة" في XXXXXX حسب إصدار نظام التشغيل.

مثال من Windows 11



مثال من Windows 10




إذا لم يتم التعرف على الطابعة أثناء توصيلها بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB، فقد يكون مسؤول الطابعة قد فرض قيوداً على اتصال الواجهة الخارجية. اتصل بالمسؤول الذي تتبعه.

معلومات ذات صلة

- ← "الجزء الخلفي" في الصفحة 24
- ← "تقييد اتصالات USB واستخدام ذاكرة خارجية" في الصفحة 428

## استخدام طابعة مع ميزة التحكم في الوصول الممكنة

عند رؤية  على لوحة تحكم الطابعة، قد يعمل مسؤول الطابعة على تقييد المستخدمين.


في هذه الحالة، يتعذر على المستخدمين تغيير إعدادات الطابعة ويتعذر استخدام بعض ميزات الطابعة. أنت بحاجة إلى تسجيل الدخول إلى الطابعة لاستخدامها.

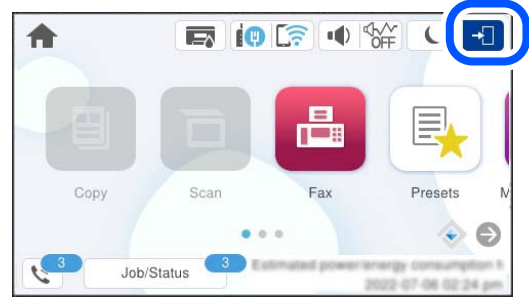
معلومات ذات صلة

- ← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

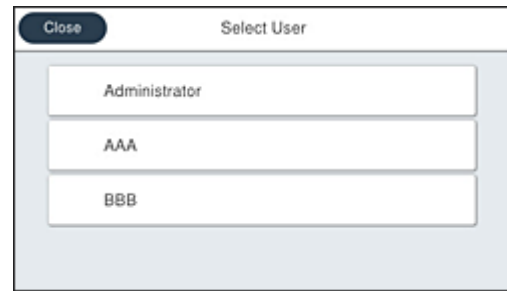
## تسجيل الدخول إلى الطابعة من لوحة التحكم

يُعد هذا التوضيح مثالاً على تسجيل الدخول إلى الطابعة مع تمكين قفل المسؤول والوصول إلى ميزات التحكم وعندما يتم تسجيل مستخدم واحد أو أكثر. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.

1. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.




2. حدّد مستخدماً لتسجيل الدخول على الطابعة.



3. أدخل كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى الطابعة.

اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه للحصول على بيانات تسجيل الدخول. تم ضبط كلمة مرور المسؤول افتراضياً. راجع المعلومات ذات الصلة للحصول على التفاصيل.

يُمكن للمستخدمين المسجلين استخدام الطابعة مع ميزات معتمدة. إذا قمت بتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً، يُمكنك ضبط الإعدادات من لوحة التحكم.

عند الانتهاء من ضبط عمليات التشغيل، حدد  لتسجيل الخروج.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تسجيل حساب مستخدم في برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

عند تمكين ميزة التحكم في الوصول بالطابعة، يُمكنك الطابعة من برامج التشغيل بعد تسجيل حساب المستخدم على برامج التشغيل التي يُمكن تسجيل معلومات المصادقة عليها.

يوضح هذا القسم إجراء تسجيل حساب مستخدم لبرنامج تشغيل الطابعة الأصلي لـ Epson.

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة Epson.

2. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب الصيانة < معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية

3. حدد حفظ إعدادات التحكم في الوصول، ثم انقر فوق إعدادات.

4. أدخل اسم المستخدم وكلمة مرور، ثم انقر فوق موافق.  
أدخل حساب المستخدم المُقدم من جانب مسؤول الطابعة الذي تتبعه.

5. انقر فوق موافق عدة مرات لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 344

← "إنشاء حساب المستخدم" في الصفحة 426

## اعتماد مصادقة مستخدمين في Epson Scan 2 عند استخدام وظيفة التحكم بالوصول

عند تفعيل وظيفة التحكم بالوصول للطابعة، ستحتاج إلى تسجيل اسم مستخدم وكلمة مرور عند تنفيذ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

1. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

2. على شاشة Epson Scan 2 تأكد من تحديد طابعتك على قائمة ماسحة ضوئية.

3. حدد الإعدادات من قائمة ماسحة ضوئية لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

4. انقر فوق التحكم في الوصول.

5. على شاشة التحكم في الوصول أدخل اسم المستخدم وكلمة السر للحساب الذي يحتوي على إذن لإجراء المسح الضوئي.

6. انقر فوق موافق.

معلومات ذات صلة

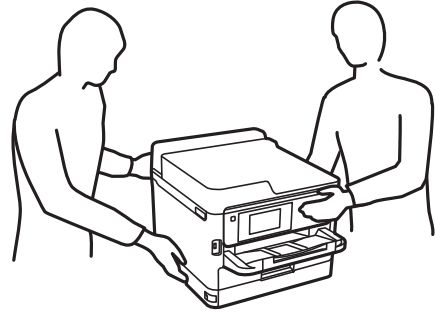
← "إنشاء حساب المستخدم" في الصفحة 426

## نقل الطابعة وتخزينها

عندما تحتاج إلى تخزين الطابعة أو نقلها عند تغيير المكان أو لإجراء الصيانة، اتبع الخطوات أدناه لوضع الطابعة في علبتها.

**تنبيه:** 


- ❑ عند حمل الطابعة، ارفعها في وضع متوازن. رفع الطابعة في وضع غير متوازن قد يعرضك لخطر الإصابة.
- ❑ نظراً لثقل وزن الطابعة، يجب الاستعانة بشخصين لحملها عند النقل أو نزع مواد التغليف.
- ❑ عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه. فك وحدة درج الورق الاختيارية في حال تركيبها. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواضع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تنحسر أصابعك عند وضع الطابعة.



- ❑ عند حمل الطابعة، احرص على عدم إمالتها بزوايا أكبر من 10 درجات؛ وإلا، فقد تسقط الطابعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

**هام:** 

- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ لا تُخرج وحدة تزويد الحبر من مكانها. فقد تؤدي إزالة وحدة تزويد الحبر إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

**هام:** 

افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

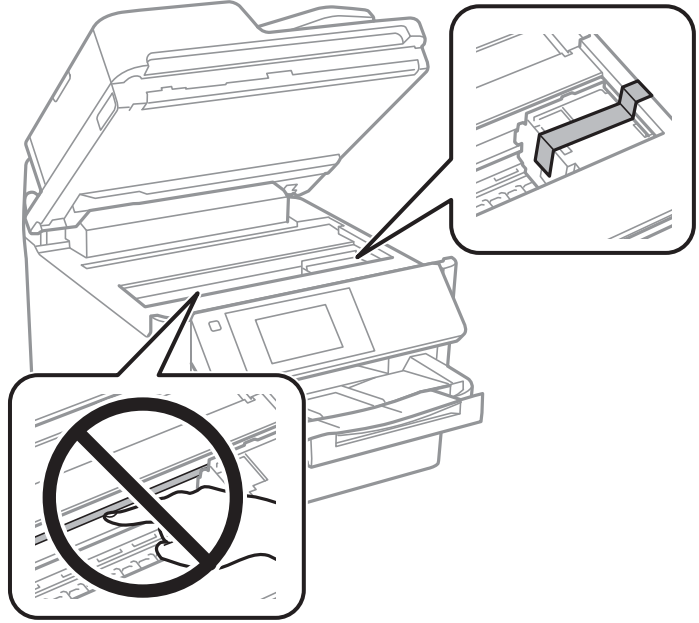
4. إذا كانت الطابعة تدعم أجهزة التخزين الخارجية، فتأكد من عدم اتصال هذه الأجهزة.

5. أزل كل الورق من الطابعة.

6. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

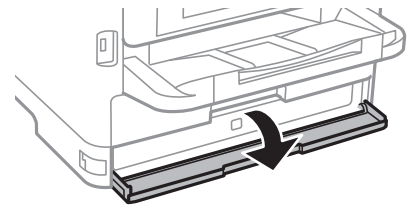


7. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.

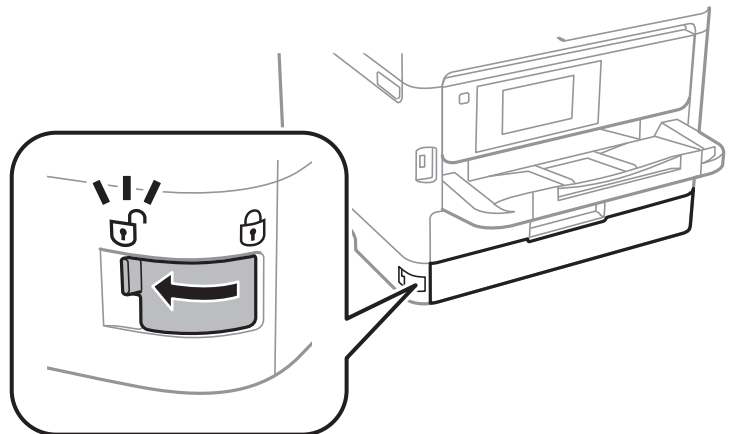


8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

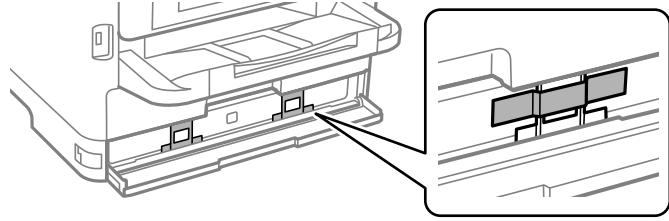
9. افتح غطاء الحبر.



إذا كان غطاء الحبر مغلقاً، فلن يمكنك فتحه. حرر قفل الغطاء.

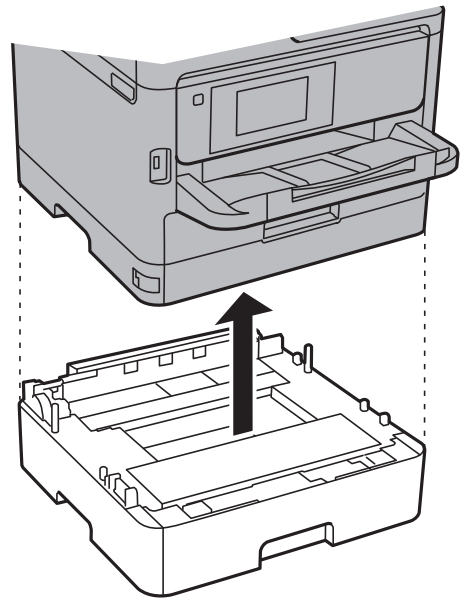


10. قم بتأمين درج الحبر من خلال إرفاق المادة الوقائية المتوفرة مع شريط بحيث لا يُمكن فتح الدرج.

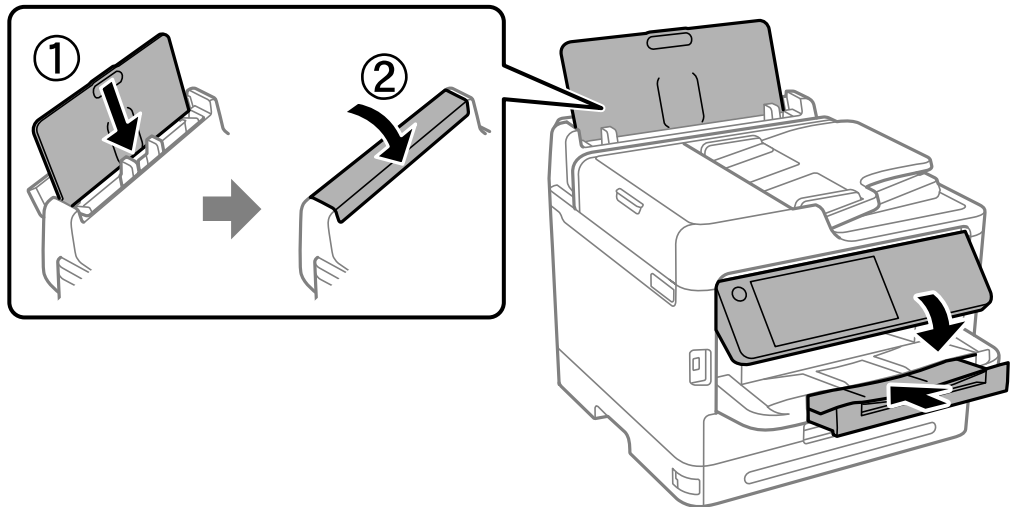


11. أغلق غطاء الحبر.

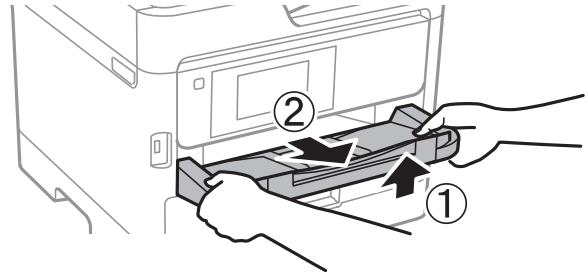
12. فك وحدة درج الورق الاختيارية في حال تركيبها.



13. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



14. أخرج درج إخراج الورق من الطابعة.



15. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرة أخرى، تأكد من إزالتك الشريط المؤمن لرأس الطابعة والمادة الواقية الموضوعة على درج الحبر. إذا انخفضت جودة الطابعة في عملية الطابعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 257

◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 258

## حل المشكلات


- 285 . . . . . حل المشكلة.
- 287 . . . . . تتعذر الطباعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي أو إرسال فاكس.
- 301 . . . . . جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة.
- 318 . . . . . تُعرض رسالة أو رمز الخطأ على شاشة LCD.
- 325 . . . . . انحشار الورق.
- 326 . . . . . حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر.
- 327 . . . . . حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.
- 329 . . . . . حان الوقت لاستبدال بكرات الالتقاط.
- 329 . . . . . تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع.
- 336 . . . . . تعذر حل المشكلة.

## حل المشكلة

في حال حدوث أي خطأ، تحقق مما يلي بالترتيب لاكتشاف السبب.

### تحقق من حالة خطأ الطابعة.

تحقق مما إذا كانت هناك مشكلة في الطابعة نفسها.


| نقطة التحقق  | الحل   |
|--|--|
| هل هناك خطأ ما في الطابعة؟                         | إذا ظهرت رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع الرسالة لحل المشكلة. إذا لم تتمكن من حلها بسبب محدودية الوصول إلى عناصر التحكم، فاتصل بالمسؤول.                                   |
|  | إذا انحسر الورق، فتتحقق من شاشة الـ LCD لمعرفة مكان انحسار الورق، ثم اتبع التعليمات للتخلص من الورق المنحسر. لاتخاذ الاحتياطات، اطلع على الأوصاف المنطبقة في هذا الدليل. |
|  | إذا تم عرض رسالة لاستبدال المنتجات المستهلكة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لاستبدالها. للتعامل مع الاحتياطات، اطلع على الأوصاف المنطبقة في هذا الدليل.            |
| هل هناك أي مشكلات متعلقة بالكبلات أو مظهر الطابعة؟ | إذا كانت الأغشية لا يتم غلقها بشكل صحيح، فأغلقها. إذا كانت الكبلات على وشك الفصل، فأدخلها بإحكام.  |
| هل تم إيقاف تشغيل الكهرباء؟                        | في حال إيقاف تشغيل الكهرباء، اضغط على الزر  لتشغيلها.                                  |

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تظهر رسالة على شاشة LCD" في الصفحة 318
- ◀ "انحسار الورق" في الصفحة 325
- ◀ "حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر" في الصفحة 326
- ◀ "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 327
- ◀ "حان الوقت لاستبدال بكرات الالتقاط." في الصفحة 329

### تحقق من اتصال الطابعة.

تحقق مما إذا كانت هناك مشكلة في اتصال الطابعة.

| نقطة التحقق   | الحل   |
|---|--|
| هل الطابعة متصلة بالشبكة بصورة صحيحة؟                   | شغل فحص اتصال الشبكة للتحقق من اتصال الشبكة.<br> < طريقة استخدام... > عند تعذر الاتصال بالشبكة. اطبع تقرير اتصال الشبكة، ثم اطلب من المسؤول حل المشكلة إذا كانت هناك مشكلة اتصال. |
| إذا كان برنامج تشغيل الطابعة مثبتاً على جهاز الكمبيوتر؟ | يمكنك التحقق مما إذا كان برنامج تشغيل الطابعة مثبتاً عن طريق التحقق من الإعدادات < الأجهزة > الطابعات على جهاز الكمبيوتر. راجع المعلومات ذات الصلة للحصول على التفاصيل.  |
| هل يتم عرض معلومات الطابعة على جهاز الكمبيوتر؟          | استخدم Epson Status Monitor 3 لفحص حالة الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة. راجع المعلومات ذات الصلة للحصول على التفاصيل.  |
|   | إذا تعذر عليك فحص حالة الطابعة، فقد لا يتم تحديد المنفذ الصحيح. عند توصيل الطابعة في الشبكة، نوصيك بتحديد منفذ EpsonNet Print. إذا لم يتوفر منفذ EpsonNet Print، فأعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.  |

| نقطة التحقق  | الحل  |
|--|---|
| هل تم انقطاع اتصال شبكة LAN (Wi-Fi) اللاسلكية أو أنها غير قادرة على الاتصال عند استخدام جهاز USB 3.0 على جهاز الكمبيوتر؟ | <p>عند توصيل جهاز بمنفذ USB 3.0 في جهاز Mac، قد يحدث تداخل في تردد الراديو. جرب ما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> ضع الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بعيداً عن جهاز الكمبيوتر.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بإيقاف تشغيل أي من أجهزة USB 3.0 غير المستخدمة أو قم بتوصيلها عند الضرورة فقط.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بالاتصال بمعرف الشبكة SSID لنطاق 5 جيغا هرتز.</p> |
| هل يمكن الاتصال بالشبكة من خلال جهاز الكمبيوتر أم جهاز ذكي؟  | تحقق ما إذا كان يمكنك عرض موقع الويب على جهاز الكمبيوتر أو جهاز ذكي (تم إيقاف تشغيل نقل البيانات). إذا لم تتمكن من العرض، فهناك مشكلة ما في الشبكة. اطلب من المسؤول حل المشكلة.   |

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 273
- ◀ "توجد مشكلة في حالة الطابعة." في الصفحة 288
- ◀ "لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة." في الصفحة 288
- ◀ "تعذر توصيل الطابعة عبر USB" في الصفحة 290
- ◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 267

## افحص إعدادات الطابعة.

افحص إعدادات الطابعة. قد يتم فرض قيود على الطابعات التي تقع تحت إدارة المسؤول لذا لا يمكن تغيير إعدادات الطابعة. إذا لم تتمكن من إجراء العمليات، فاتصل بالمسؤول.

| نقطة التحقق                                | الحل  |
|--|---|
| لم تبدأ الطابعة.                           | لا تزال هناك بيانات قيد الطابعة. افتح قائمة انتظار الطابعة، ثم تحقق من حالة مهمة الطابعة. إذا كان الأمر معلقاً مع خطأ ما، فامسح الخطأ وأعد تشغيلها أو احذف المهمة التي تنطوي على خطأ، ومن ثم ستبدأ طباعة بقية البيانات. |
|  | إذا كانت الطابعة الافتراضية قيد التعليق أو إيقاف التشغيل، فاضبطها على الإنترنت في إعدادات الطابعة في جهاز الكمبيوتر Windows.  |
|  | حدد الطابعة والمنفذ للإخراج بصورة صحيحة.  |
| القائمة التي ترغب في استخدامها غير معروضة. | تم تعيين التحكم في الوصول بواسطة المسؤول الذي تتبعه. اتصل بالمسؤول للحصول على المعلومات اللازمة لاستخدام القائمة المفقودة.  |
|  | تتطلب بعض الميزات جهات اتصال منفصلة للاستخدام. اتصل بالمسؤول الذي تتبعه للتحقق مما إذا كانت الميزة متاحة للطابعة الخاصة بك أم لا.   |
| يتعذر استخدام الفاكس.                      | إذا كانت لديك أي مشكلة مع استخدام الفاكس، فراجع الحلول للمشكلات ذات الصلة بالفاكس.  |
| يتعذر النسخ أو المسح الضوئي.               | إذا كانت لديك أي مشكلة مع النسخ أو المسح الضوئي، فراجع الحلول للمشكلات ذات الصلة بالنسخ أو المسح الضوئي.  |

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار." في الصفحة 288
- ◀ "الطابعة معلقة أو غير متصلة." في الصفحة 287
- ◀ "استخدام المنفذ للطابعة" في الصفحة 389

- ◀ "يتعذر النسخ" في الصفحة 291
- ◀ "تعذر المسح الضوئي حتى بعد إنشاء اتصال بشكل صحيح" في الصفحة 290
- ◀ "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 291

## تتعذر الطباعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي أو إرسال فاكس

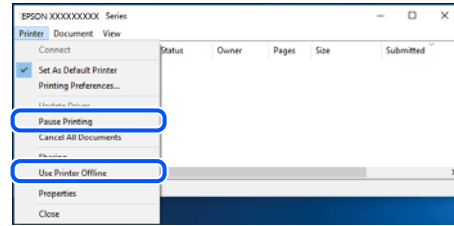
### التطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة لا يعمل بشكل سليم

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows) يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ الطابعة معلقة أو غير متصلة.

#### الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطباعة.



■ توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

#### الحلول

- تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX). إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.
- إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
- إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم إعادة تثبيته.
- قد تكون قادراً على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.

- ◀ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي —" في الصفحة 268 Windows
- ◀ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي —" في الصفحة 270 Mac OS
- ◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 267

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

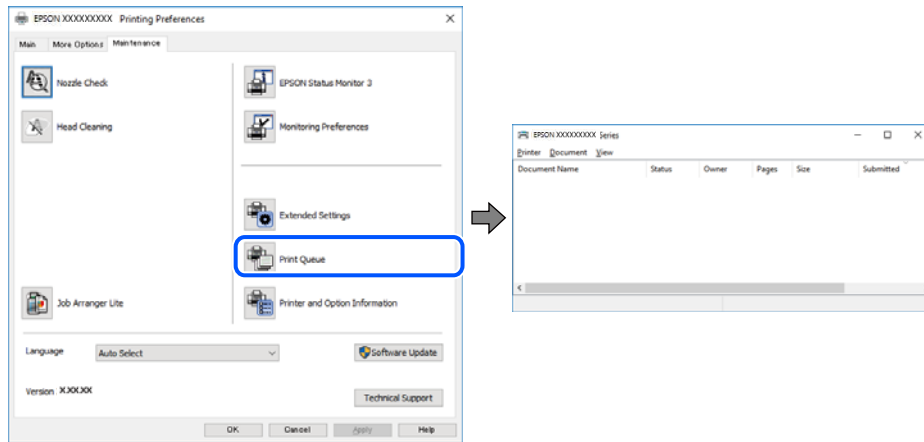
#### الحلول

انقر فوق **EPSON Status Monitor 3** بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. في حال تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد **تمكين EPSON Status Monitor 3**.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

#### الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطباعة.



لم يتم تحديد الطباعة كطباعة افتراضية.

#### الحلول

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (أو الطابعات، والطابعات والفاكسات) وانقر فوق تعيين كطباعة افتراضية.

ملاحظة:

إذا كانت هناك عدة أيقونات للطابعة، فراجع ما يلي لتحديد الطابعة الصحيحة.

مثال)

اتصال USB: EPSON XXXX Series

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من برنامج تشغيل الطابعة. إذا تم إنشاء نسخ مثل "EPSON XXXX Series (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق إزالة الجهاز.

لم يتم تعيين منفذ الطباعة بصورة صحيحة.

#### الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

تأكد من تعيين منفذ الطباعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية < منفذ من قائمة الطباعة.

اتصال USB: USBXXX، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port



إذا لم تتمكن من تغيير المنفذ، فحدد تشغيل كمسؤول في قائمة الطباعة. إذا لم يتم عرض تشغيل كمسؤول فاتصل بمسؤول النظام الخاص بك.

الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطباعة (PostScript Windows)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يجب تغيير إعداد لغة الطباعة.

الحلول

اضبط إعداد لغة الطباعة على تلقائي أو PS بلوحة التحكم.

■ تم إرسال عدد كبير من المهام.

الحلول

في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطباعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد الطباعة مباشرة إلى الطباعة بعلامة التبويب متقدم في خصائص الطباعة.

تتعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

□ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX). إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

□ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

□ إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم إعادة تثبيته.

□ قد تكون قادراً على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي —" في الصفحة 268 Windows

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 270

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 267

■ توجد مشكلة في حالة الطباعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطباعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، وطباعة وفاكس)، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق الطباعة. في حال إيقاف الطباعة مؤقتاً، انقر فوق استئناف.

■ تم تمكين قيود ميزات المستخدم في الطابعة.

#### الحلول

قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة تمكين قيود ميزات المستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac OS PostScript)

■ يجب تغيير إعداد لغة الطابعة.

#### الحلول

اضبط إعداد لغة الطابعة على تلقائي أو PS بلوحة التحكم.

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً.

#### الحلول

قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً في القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < عرض إعداد الورق تلقائياً

■ تم تعطيل AirPrint.

#### الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 350

تعذر المسح الضوئي حتى بعد إنشاء اتصال بشكل صحيح

■ المسح الضوئي بدقة عالية عبر الشبكة.

#### الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

تعذر توصيل الطابعة عبر USB

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم توصيل كبل USB بمدخل USB بصورة صحيحة.

#### الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

### توجد مشكلة في محور USB.

#### الحلول

إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.

### هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

#### الحلول

إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

### الطابعة متصلة بمنفذ USB SuperSpeed.

#### الحلول

إذا قمت بتوصيل طابعتك بمنفذ SuperSpeed USB باستخدام كبل USB 2.0، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال على بعض أجهزة الكمبيوتر. في هذه الحالة، أعد توصيل الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

❑ استخدام كبل USB 3.0 (في الطرز المدعومة فقط).

❑ التوصيل بمنفذ عالي السرعة Hi-Speed في الكمبيوتر.

❑ التوصيل بمنفذ فائق السرعة SuperSpeed USB غير الذي أدى إلى خطأ الاتصال.

← "مواصفات الواجهة" في الصفحة 391

### يتعذر النسخ

عند تمكين قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيتطلب الأمر إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور لتنفيذ النسخ.

#### الحلول

إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، فاتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

### حدث خطأ في الطباعة.

#### الحلول

سيتعذر عليك الطباعة إذا حدث خطأ في الطباعة مثل انحشار الورق. تحقق من لوحة تحكم الطباعة واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتخلص من رسالة الخطأ.

## يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

### يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

إذا تعذر عليك إرسال الفاكسات أو استلامها، فاتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطابعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 129

عدم إمكانية إرسال فاكسات  
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إرسال الفاكسات دون إدخال رمز الوصول في بيئة تم فيها تثبيت نظام PBX.

#### الحلول

إذا كان نظام الهاتف الخاص بك بحاجة إلى رمز الوصول الخارجي للوصول إلى خط خارجي، فقم بتسجيل رمز الوصول بالطابعة، وأدخل العلامة (#) في بداية رقم الفاكس عند الإرسال.

■ رقم فاكس المُستلم خطأ.

#### الحلول

تحقق من صحة رقم المُستلم المُسجل في قائمة جهات الاتصال لديك أو الذي أدخلته مباشرة باستخدام لوحة المفاتيح. أو تحقق من صحة رقم الفاكس من المُستلم.

■ البيانات التي يتم إرسالها كبيرة جداً.

#### الحلول

يُمكنك إرسال الفاكسات بحجم بيانات أصغر باستخدام إحدى الطرق التالية.

□ عند إرسال الفاكس أحادي اللون، قم بتمكين إرسال مباشر في الفاكس < إعدادات الفاكس > إعدادات إرسال الفاكس.

"إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 225

□ استخدام الهاتف المُتصل

"طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 222

□ استخدام السماعة الموضوعة

"إرسال الفاكسات يدوياً بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 222

□ فصل المستندات الأصلية

■ الذاكرة المتوفرة في الطباعة غير كافية.

#### الحلول

لا يمكنك إرسال فاكسات عندما تكون مساحة ذاكرة الطباعة غير كافية بسبب وجود عدد كبير من المستندات المستلمة في صندوق الوارد أو الصناديق السرية أو وجود مخزون كبير من مستندات الفاكسات التي لم تتم معالجتها في الطباعة. احذف المستندات غير الضرورية في صندوق الوارد أو الصناديق السرية أو عالج المستندات غير المعالجة لزيادة مساحة الذاكرة المتوفرة.

■ آلة فاكس المُستلم غير جاهزة لاستلام الفاكسات.

#### الحلول

اسأل المُستلم عما إذا كانت آلة الفاكس لديه جاهزة لاستلام الفاكس.

■ يتم الآن إرسال فاكس عن طريق الخطأ باستخدام ميزة العنوان الفرعي.

#### الحلول

تحقق مما إذا كنت قد أرسلت فاكساً عن طريق الخطأ باستخدام ميزة العنوان الفرعي. إذا حددت مستملاً له عنوان فرعي من قائمة جهات الاتصال، فقد يتم إرسال الفاكس باستخدام ميزة العنوان الفرعي.

لا يمكن لآلة الفاكس الخاصة بالمستلم استلام الفاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي.

#### الحلول

عند إرسال فاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي، اسأل المستلم عما إذا كانت آلة الفاكس الخاصة به قادرة على استلام فاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي.

هناك خطأ في العنوان الفرعي وكلمة المرور.

#### الحلول

عند إرسال فاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي، تحقق من صحة العنوان الفرعي وكلمة المرور. تحقق مع المستلم من تطابق العنوان الفرعي وكلمة المرور.

يتعذر إرسال الفاكسات بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

#### الحلول

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"عدم إمكانية إرسال فاكسات" في الصفحة 130

عدم إمكانية استلام فاكسات

يمكن النظر في الأسباب التالية.

نوصي أيضاً بالتحقق من حالة الطباعة في Job/Status، مثل ما إذا كانت الطباعة تستقبل الفاكس حالياً أو لا.

الذاكرة المتاحة لصندوق الوارد والصندوق السري غير كافية.

#### الحلول

لقد تم حفظ 200 مستند مستلم في صندوق الوارد والصندوق السري بشكل إجمالي. حذف المستندات غير الضرورية.

لم يتم تسجيل رقم فاكس المرسل في قائمة جهات الاتصال.

#### الحلول

من المقرر حظر الفاكسات المرسلة من الأرقام التي لم تُسجل في قائمة جهات الاتصال. سجّل رقم فاكس المرسل في قائمة الاتصال.

أرسل المرسل الفاكس دون معلومات الترويسة.

#### الحلول

تعيين الفاكسات التي لا تتضمن معلومات الترويسة ليتم حظرها. اسأل المرسل عما إذا تم إعداد معلومات الترويسة في آلة الفاكس.

لم يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر الذي سيحفظ الفاكسات المستلمة.

#### الحلول

شغل جهاز الكمبيوتر، عند ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة في جهاز كمبيوتر. يُحذف الفاكس المستلم بمجرد حفظه على جهاز الكمبيوتر.

■ هناك خطأ في العنوان الفرعي وكلمة المرور.

#### الحلول

عند استلام فاكسات باستخدام ميزة العنوان الفرعي، تحقق من صحة العنوان الفرعي وكلمة المرور. تحقق مع المرسل من تطابق العنوان الفرعي وكلمة المرور.

■ يتعذر استلام الفاكسات بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

#### الحلول



إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"عدم إمكانية استلام فاكسات" في الصفحة 130

■ عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه  
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يستغرق جهاز المستلم وقتاً أطول للإجابة.

#### الحلول

إذا لم يلتقط الجهاز الخاص بالمستلم مكالمتك في غضون 50 ثانية بعد إنهاء الطباعة لعملية الاتصال، تنتهي المكالمة بخطأ. اتصل باستخدام ميزة  (مسماعة مرفوعة) أو باستخدام هاتف متصل لمعرفة المدة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المدة عن 50 ثانية، قم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. اضغط على  للدخول في حالة الإيقاف المؤقت. يتم إدخال واصلة كعلامة لفترة الإيقاف المؤقت. فترة الإيقاف المؤقت المفتوحة تصل مدتها إلى ثلاث ثواني تقريباً. قم بإضافة عدة فترات للإيقاف المؤقت وفقاً للحاجة.

■ إعداد سرعة الفاكس المسجل في قائمة جهات الاتصال خطأ.

#### الحلول

حدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، ثم حدد تحرير < سرعة الفاكس > بطئ (9600 بت في الثانية).

■ عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد

قد يكون التاريخ والوقت المضبوطان غير صحيحين. اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد" في الصفحة 131

■ الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ  
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

#### الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

□ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية. لا يمكنك مسح المنطقة في حدود 1.5 مم تقريباً (0.06 بوصة) من حافة زجاج الماسحة الضوئية.

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

■ يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

وعند المسح الضوئي من لوحة التحكم وتحديد وظيفة اقتصاص مساحة المسح الضوئي التلقائي، أزل أي مهملات أو اتساخات من زجاج الماسحة الضوئي وغلاف المستند. فإذا كانت هناك أي مهملات أو اتساخات حول المستند، فسيوسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

"تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 259

يتعذر حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الذاكرة

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ جهاز الذاكرة غير متصل بالطابعة.

#### الحلول

وصل جهاز الذاكرة -الذي أنشأت فيه مجلداً لحفظ الفاكسات- بالطابعة. بمجرد حفظ الفاكسات في الجهاز، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة.

■ لا توجد مساحة خالية كافية في الجهاز.

#### الحلول

امسح البيانات غير الضرورية من الجهاز لزيادة حجم المساحة الخالية. أو وصل جهازاً آخر تتوفر فيه مساحة خالية كافية.

■ جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.

#### الحلول

قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.

■ تم تعطيل حفظ الفاكسات المستلمة في الذاكرة الخارجية.

#### الحلول

اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه، بالنسبة لمسؤول الطابعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"يتعذر حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الذاكرة" في الصفحة 131

لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ حدث خطأ ما في الطابعة، وذلك مثل انحشار ورق.

#### الحلول

نظف الخطأ الذي حدث في الطابعة، ثم اطلب من المرسل إعادة إرسال الفاكس.

## تتعذر طباعة الفاكسات بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

### الحلول

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة" في الصفحة 132

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها حتى مع إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Windows) يمكن النظر في الأسباب التالية.

## لم يُثبت البرنامج.

### الحلول

تأكد من تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX على جهاز الكمبيوتر. تم تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX مع FAX Utility. اتبع الخطوات المذكورة أدناه للتحقق من تثبيته.

تأكد من عرض الطباعة (الفاكس) في الأجهزة والطابعات، أو الطباعة، أو الطابعات والأجهزة الأخرى. يتم عرض الطباعة (الفاكس) كـ "EPSON XXXXXX (FAX)". إذا لم يتم عرض الطباعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت FAX Utility وإعادة تثبيت FAX Utility. راجع ما يلي للوصول إلى الأجهزة والطابعات، أو الطباعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى.

#### Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

#### Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

#### Windows 8.1/Windows 8

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت أو الأجهزة.

#### Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت أو الأجهزة.

#### Windows Vista

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.

#### Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد الإعدادات < لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات.

## فشلت مصادقة المستخدم عندما أرسل الفاكس من جهاز الكمبيوتر.

### الحلول

قم بتعيين اسم المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطباعة. تُجرى مصادقة المستخدم مع اسم المستخدم وكلمة المرور المحددين لبرنامج تشغيل الطباعة، وذلك عند إرسال أحد الفاكسات من جهاز الكمبيوتر في حال تعيين وظيفة الأمان التي تمنع المستخدمين من استخدام وظيفة الفاكس الخاصة بالطابعة.

هناك بعض المشكلات المتعلقة باتصال الفاكس وإعداداته.

### الحلول

جرب دقة اتصال الفاكس وإعداداته.



يتعذر الإرسال أو الاستلام حتى مع إنشاء الاتصال بصورة صحيحة (Mac OS) يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يُثبت البرنامج.

#### الحلول

تأكد من تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX على جهاز الكمبيوتر. تم تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX مع FAX Utility. اتبع الخطوات المذكورة أدناه للتحقق من تثبيته.

حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "FAX XXXX (USB)" أو "FAX XXXX (IP)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجل الطابعة (الفاكس).

توقف مشغل برنامج تشغيل فاكس الكمبيوتر.

#### الحلول

حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة (الفاكس). في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

فشلت مصادقة المستخدم عندما أرسل الفاكس من جهاز الكمبيوتر.

#### الحلول

قم بتعيين اسم المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطابعة. تُجرى مصادقة المستخدم مع اسم المستخدم وكلمة المرور المحددين لبرنامج تشغيل الطابعة، وذلك عند إرسال أحد الفاكسات من جهاز الكمبيوتر في حال تعيين وظيفة الأمان التي تمنع المستخدمين من استخدام وظيفة الفاكس الخاصة بالطابعة.

هناك بعض المشكلات المتعلقة باتصال الفاكس وإعداداته.

#### الحلول

جرب دقة اتصال الفاكس وإعداداته.

## عدم تغذية الورق أو إخرجه على النحو الصحيح

نقاط يجب التحقق منها

تحقق من البنود التالية، ثم جرب الحلول حسب المشكلات.

موقع التثبيت غير مناسب.

#### الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

← "المواصفات البيئية" في الصفحة 396

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

#### الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطباعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 342

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

#### الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 136

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطباعة.

#### الحلول

لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

إعدادات الورق على الطباعة غير صحيحة.

#### الحلول

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطباعة ونوعه.

← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 137

تتم تغذية الورق بميل

يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

#### الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

يمكن النظر في الأسباب التالية.

الورق رطب أو مبلل.

#### الحلول

حمل ورقًا جديدًا.

■ تتسبب الكهرباء الساكنة في التصاق الورق ببعضه.

#### الحلول

قم بتهوية الورق قبل التحميل. في حال استمرار عدم تغذية الورق، حمل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

حدوث خطأ بسبب نفاذ الورق

■ لم تُحمَل الأوراق في منتصف درج الورق.

#### الحلول

أعد تحميل الورق في منتصف درج الورق، وذلك في حال حدوث خطأ في إخراج الورق بالرغم من تحميله في درج الورق.

عدم تغذية المستند الأصلي في ADF

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ جارٍ استخدام المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF.

#### الحلول

استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

← "مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 388

■ يتم تحميل المستندات الأصلية بشكل خطأ.

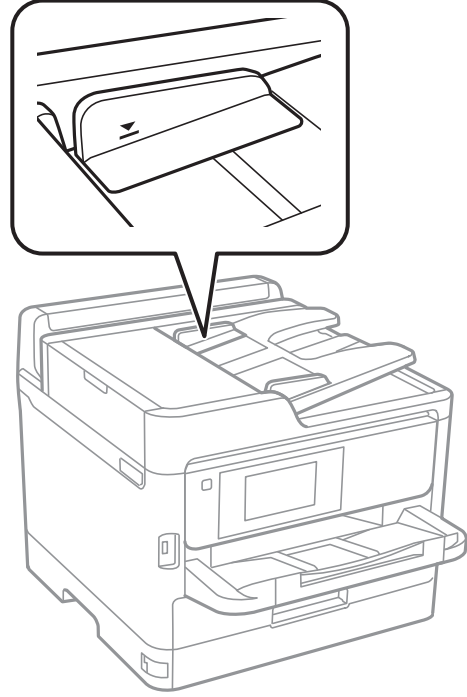
#### الحلول

حمّل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وحرك خطوط إرشادات الحافة الخاصة بـ ADF عكس حواف المستندات الأصلية.

يتم تحميل الكثير من المستندات الأصلية في ADF.

#### الحلول

لا تقم بتحميل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في ADF.



ينزلق المستند الأصلي عندما يلتصق الغبار الموجود في الورق بالبكرة.

#### الحلول

نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية للمستندات.

← "تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 259

لم تُكتشف المستندات الأصلية.

#### الحلول

تحقق من تشغيل رمز ADF على الشاشة المخصصة لإجراء النسخ، أو المسح الضوئي، أو إرسال الفاكس. في حال إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

لا تتم تغذية الورق من وحدات درج الورق

يتم ضبط إعدادات العناصر الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة.

#### الحلول

يجب عليك ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.

← "إعداد العناصر الاختيارية المتاحة" في الصفحة 60

## جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة

### جودة الطباعة سيئة

ظهور الأشرطة في المطبوعات



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

#### الحلول

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة. في حال عدم استخدام الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

ظهور أشرطة بلون أسود أو رمادي بفواصل 3.3 سم تقريباً



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المُحمّل.

#### الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

■ تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

#### الحلول

عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

□ لوحة التحكم

في إعدادات الطباعة، حدد علامة التبويب متقدم إذا كان هناك علامة تبويب متقدم، ومن ثم حدد الأفضل كإعداد لـ الجودة.

Windows

حدد عالي من الجودة في علامة تبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

حدد دقيق كإعداد لـ جودة الطباعة من قائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel"

يمكن النظر في الأسباب التالية. تحقق من الأسباب واتبع الحلول بالترتيب من الأعلى.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

■ يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بتعطيل إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.

لوحة التحكم

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطباعة، ثم عطّل ثنائي الاتجاه.

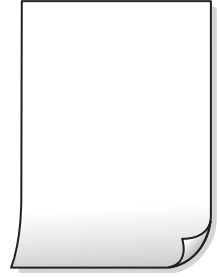
Windows

امسح طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد طباعة ثنائية الاتجاه.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

#### الحلول

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة. في حال عدم استخدام الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

■ إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطباعة مختلف.

#### الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المحمّل في الطباعة. حمّل الورق في الطباعة المطابقة لإعدادات الطباعة.

■ تتم تغذية عدة أوراق في الطباعة في الوقت نفسه.

#### الحلول

راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطباعة في الوقت نفسه.

← "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 298

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

#### الحلول

عند ظهور أشرطة أفقية (عمودية على اتجاه الطباعة)، أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجّهات الحافة تجاه حافة الورق.

## مسار الورق ملطخ.

### الحلول

عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقي لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخاً، فنظف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 258

## الورق مجعد.

### الحلول

ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

### الحلول

عند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، فقد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.

□ لوحة التحكم

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة، ثم مكن ورق سميك.

Windows □

انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأظرف.

Mac OS □

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل إعداد الورق السميك والأظرف.

تمت طباعة الجزء الخلفي من الورقة قبل أن يجف الجانب الذي كان قد طبع بالفعل.

### الحلول

عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

عند الطباعة باستخدام الطباعة التلقائية على الوجهين، تكون كثافة الطباعة عالية جداً ويكون وقت التجفيف قصيراً جداً.

### الحلول

عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور والرسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.

← "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 154

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة





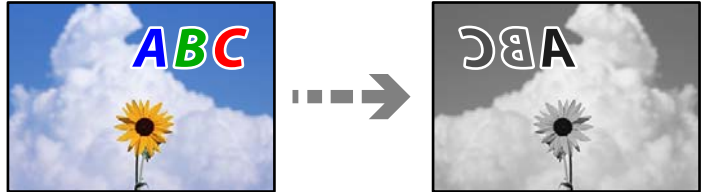


■ أنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الخاص بطابعة مختلفة.

#### الحلول

تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصص لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

#### الصورة المطبوعة معكوسة



■ يتم ضبط الصورة للعكس أفقياً في إعدادات الطابعة.

#### الحلول

امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

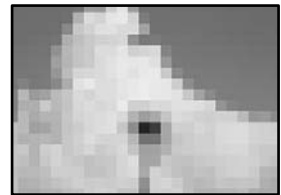
Windows

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

#### النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



■ تمت طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

#### الحلول

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالباً ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript يمكن النظر في الأسباب التالية.

توجد مشكلة في البيانات.

#### الحلول

❑ في حال إنشاء ملف في تطبيق يسمح لك بتغيير تنسيق البيانات، مثل Adobe Photoshop، تأكد من تطابق الإعدادات في التطبيق مع الإعدادات في برنامج تشغيل الطباعة.

❑ ملفات EPS التي يتم إعدادها بتنسيق ثنائي قد لا تتم طباعتها بالشكل الصحيح. اضبط التنسيق على ASCII عند إعداد ملفات EPS في تطبيق ما.

❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، لا تتمكن الطباعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة USB. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطباعة على ASCII أو TBCP.

❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإحلال المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطباعة.

درجة جودة الطباعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript

لم يتم ضبط إعدادات اللون.

#### الحلول

لا يمكنك ضبط إعدادات الألوان بعلامة التبويب الورق/درجة الجودة في برنامج تشغيل الطباعة. انقر فوق متقدم، ثم اضبط إعداد Color Mode.

## جودة النسخ سيئة

ظهور الأشرطة في النسخ



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

#### الحلول

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة. في حال عدم استخدام الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

ظهور أشرطة بلون أسود أو رمادي بفواصل 3.3 سم تقريباً



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المُحمّل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel"

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

■ يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

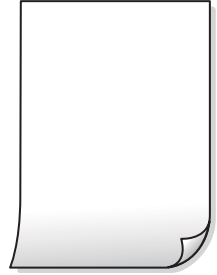
الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بتعطيل إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.

حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة، ثم عطّل ثنائي الاتجاه من على لوحة التحكم.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

#### الحلول

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة. في حال عدم استخدام الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

■ إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطباعة مختلف.

#### الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المحمّل في الطباعة. حمّل الورق في الطباعة المطابقة لإعدادات الطباعة.

■ تتم تغذية عدة أوراق في الطباعة في الوقت نفسه.

#### الحلول

راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطباعة في الوقت نفسه.

← "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 298

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

#### الحلول

عند ظهور أشرطة أفقية (عمودية على اتجاه الطباعة)، أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجّهات الحافة تجاه حافة الورق.

## مسار الورق ملطخ.

### الحلول

عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقي لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخاً، فنظف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 258

## الورق مجعد.

### الحلول

ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

## تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

### الحلول

يقترَب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن تُخدش الورقة وذلك عند إجراء النسخ على ورقة سميكة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعدادات تقليل الخدش.

حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة، ثم مكّن ورق سميكة على لوحة المفاتيح. إذا قمت بتمكين هذا الإعداد، فقد تقل جودة النسخ أو قد تنخفض السرعة.

وضع النُسخ، أو حجمها، أو هوامشها غير صحيح



يمكن النظر في الأسباب التالية.

## يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

### الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 138

## لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

### الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

□ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية. لا يمكنك مسح المنطقة في حدود 1.5 مم تقريباً (0.06 بوصة) من حافة زجاج الماسحة الضوئية.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ تكون عالقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية، عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 259

تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

#### الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

الحجم الأصلي خطأ في إعداد النسخ.

#### الحلول

حدد الحجم الأصلي المناسب في إعداد النسخ.

بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

مسار الورق متسخ.

#### الحلول

حمّل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 258

يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 259

يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

#### الحلول

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

← "تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 259

■ تم الضغط على المستند الأصلي بقوة المفرطة.

#### الحلول

إذا ضغطت بقوة المفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر. لا تضغط بقوة على المستند الأصلي أو غلاف المستند.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

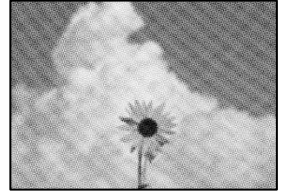
■ إعداد كثافة النسخ مرتفع جداً.

#### الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 198

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة



■ إذا كان المستند الأصلي مستنداً مطبوعاً مثل مجلة أو كتالوج، فسيظهر نموذج تموج منقط.

#### الحلول

تغيير إعداد التصغير والتكبير. إذا استمر ظهور نموذج تموج، فضع المستند الأصلي بزوايا مختلفة قليلاً.

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 198

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

#### الحلول

ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141



إعداد كثافة النسخ مرتفع جداً.

#### الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 198

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

تظهر الألوان المتفاوتة، والأوساخ، والبقع، وما إلى ذلك عند إجراء المسح الضوئي على زجاج الماسحة الضوئية



يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 259

تم الضغط على المستند الأصلي بقوة المفرطة.

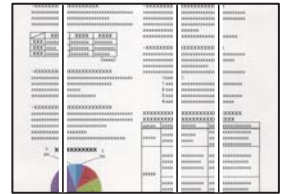
#### الحلول

إذا ضغطت بقوة المفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر.

لا تضغط بقوة على المستند الأصلي أو غلاف المستند.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

تظهر خطوط مستقيمة عند إجراء المسح الضوئي من ADF



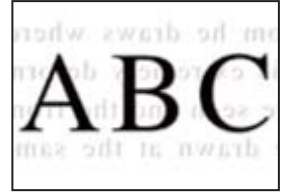
يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

#### الحلول

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

← "تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 259

يظهر التواء في خلفية الصور الممسوحة ضوئياً



■ عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

#### الحلول

عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

يتعذر إجراء مسح ضوئي للمساحة الصحيحة على زجاج الماسحة الضوئية



■ لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

#### الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

□ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية. لا يمكنك مسح المنطقة في حدود 1.5 مم تقريباً (0.06 بوصة) من حافة زجاج الماسحة الضوئية.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

■ يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

أزل أي نفايات أو أوساخ من زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. فإذا كانت هناك أي مهملات أو أوساخ حول المستند الأصلي، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

يتعذر حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

تحقق مما يلي إذا كنت قد جربت جميع الحلول ولم تحل المشكلة.

■ توجد مشكلات في إعدادات برنامج المسح الضوئي.

#### الحلول

استخدم Epson Scan 2 Utility لتهيئة إعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

يُعرف *Epson Scan 2 Utility* بأنه تطبيق مزود برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل *Epson Scan 2 Utility*.

Windows 11

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات < EPSON < *Epson Scan 2 Utility*.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد *Epson Scan 2 Utility* < EPSON.

Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو برامج < EPSON < *Epson Scan 2* < *Epson Scan 2 Utility*.

Mac OS

حدد الانتقال < التطبيقات < *Epson Software* < *Epson Scan 2 Utility*.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

قم بإلغاء تثبيت برنامج الماسحة الضوئية وأعد تثبيته مرة أخرى، وذلك إذا لم تحل التهيئة المشكلية.

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 267

## جودة الفاكس المرسل منخفضة

جودة الفاكس المرسل منخفضة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 259

■ تم الضغط على المستند الأصلي بقوة المفرطة.

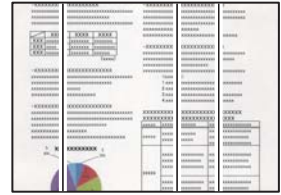
#### الحلول

إذا ضغطت بقوة المفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر.

لا تضغط بقوة على المستند الأصلي أو غلاف المستند.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

تظهر خطوط مستقيمة مباشرة عند إرسال الفاكسات من ADF



■ يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

#### الحلول

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

← "تنظيف وحدة التغذية للتقائبة للمستندات" في الصفحة 259

جودة صورة الفاكس المرسل ضعيفة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ حدث خطأ ما في إعداد نوع المستند الأصلي.

#### الحلول

حدد الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات المسح < النوع الأصلي، ثم غير الإعداد. عندما يحتوي النص الأصلي الذي ترسله على نصوص وصور، اضبط هذا على الصورة.

■ تم تعيين الدقة على مستوى منخفض.

#### الحلول

إذا لم تكن على علم بأداء آلة فاكس المرسل، فاضبط ما يلي قبل إرسال الفاكس.

□ حدد الفاكس < إعدادات الفاكس ثم اضبط إعداد الدقة لتعيين صورة بأعلى جودة.

□ حدد الفاكس < إعدادات الفاكس ثم مكن إرسال مباشر.

يرجى ملاحظة أنك إذا ضبطت الدقة على دقة عالية أو جيد جداً ولكنك أرسلت الفاكس دون تمكين إرسال مباشر، قد يرسل الفاكس بجودة أقل.

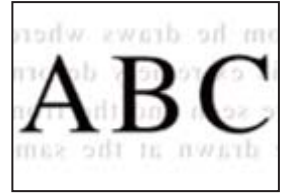
■ لم تتحسن جودة الصورة للفاكسات المرسلة بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

#### الحلول

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"جودة الفاكسات المستلمة أو المرسلة ضعيفة" في الصفحة 132

ظهور صورة للجهة الخلفية من المستند الأصلي في الفاكس المرسل



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

#### الحلول

ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 141

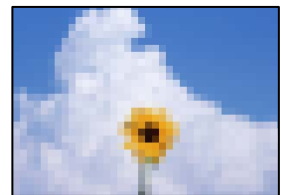
■ يكون إعداد الكثافة مرتفعاً عند إرسال الفاكسات.

#### الحلول

حدد الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات المسح < الكثافة، ثم اخفض الإعداد.

## جودة الفاكس المستلم منخفضة

جودة صور الفاكسات المستلمة منخفضة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

ينخفض إعداد جودة الصور على آلة الفاكس الخاصة بالمرسل.

#### الحلول

اطلب من المرسل إرسال الفاكسات بجودة أعلى.

لم تتحسن جودة الصورة المستلمة عبر الفاكسات بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

#### الحلول

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطابعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"جودة الفاكسات المستلمة أو المرسله ضعيفة" في الصفحة 132

## تُعرض رسالة أو رمز الخطأ على شاشة LCD

### تظهر رسالة على شاشة LCD

إذا ظهرت رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة. إذا عُرِضت رسالة عندما يتعذر عليك إجراء المسح الضوئي على المجلد المشترك من لوحة التحكم، فاطلع على المعلومات ذات الصلة المذكورة أدناه.


| رسائل الخطأ  | الحلول  |
|--|---|
| خطأ بالطابعة. أوقف تشغيل الطاقة وشغِّهها مجدداً. للتفاصيل، راجع الوثائق المتوفرة لديك.   | <p>□ أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة ودرج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بفريق الدعم لدى Epson.</p> <p>□ عند عرض رموز الخطأ التالية، تحقق من الورق للتعرف على الحد الأقصى من عدد الورق الذي يمكن تحميله في كل مصدر ورق.<br/>000184, 000181</p> |
| نقد الورق من XX. حُمِّل ورقاً. حجم الورق: XX/نوع الورق:  | حُمِّل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.  |
| تم تركيب وحدات درج ورق أكثر مما ينبغي. أوقف تشغيل الطاقة وفكِّ الوحدات الزائدة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل. | يمكنك تركيب عدد ما يصل إلى ثلاث من وحدات درج الورق الاختيارية. بالنسبة لوحدة درج الورق الاختيارية الأخرى، فكها باتباع الترتيب العكسي لخطوات التركيب.  |
| تتعذر الطابعة بسبب تعطل XX. يمكنك الطابعة من درج ورق آخر.  | أوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها، ثم أعد إدخال درج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة.  |
| أوشكت بكرة الالتقاط في XX على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي.  | يجب استبدال بكرات الالتقاط بصورة دورية. تغذية الورق لا تتم بالشكل الصحيح من درج الورق عندما يحين وقت الاستبدال. جهز بكرات الالتقاط الجديدة.   |
| وصلت بكرة الالتقاط في XX إلى نهاية عمرها الافتراضي.  | استبدل بكرات الالتقاط. بعد استبدال البكرات، حدد الإعدادات < الصيانة > معلومات بكرة الالتقاط < تصفير العداد >، ثم حدد درج الورق لبكرات الالتقاط التي استبدلتها.  |
| يجب استبدال وحدة تزويد الحبر.  | لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمنان مختلف من الحبر في وحدة تزويد الحبر عندما تشير الطابعة إلى أنه قد حان وقت استبدال وحدة تزويد الحبر. استبدل وحدة تزويد الحبر بوحدة جديدة.  |
| تم تعيين عرض إعداد الورق تلقائياً على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.               | إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.  |

| رسائل الخطأ  | الحلول  |
|--|---|
| لم يتم اكتشاف أي نغمة اتصال.   | ربما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > نوع الخط، ثم تحديد PBX. إذا كان نظام هاتفك يتطلب رمز وصول خارجياً للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX. استخدم العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بدرجة أعلى.<br>في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات اكتشاف نغمة الطلب على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.   |
| فشل استلام الفاكسات بسبب بلوغ الحد الأقصى لسعة بيانات الفاكس. المس Job/Status في الجزء السفلي من الشاشة الرئيسية للاطلاع على التفاصيل. | قد تتراكم الفاكسات المستلمة دون معالجتها نتيجة للأسباب التالية.<br>❑ تتعذر الطابعة لحدوث خطأ في الطابعة.<br>مسح خطأ الطابعة. لمراجعة التفاصيل والحلول للخطأ، اضغط على الزر  ثم حدد الطابعة.<br>❑ يتعذر الحفظ في الكمبيوتر أو جهاز الذاكرة.<br>للتحقق مما إذا كان قد تم حفظ الفاكسات المستلمة أم لا، اضغط على الزر  ثم حدّد مهمة. لحفظ الفاكسات المستلمة، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر أو توصيل جهاز ذاكرة بالطابعة.   |
| توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.                               | اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.   |
| حدّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.  | اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.   |
| تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.   | تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في الخاصية < المنفذ من قائمة الطابعة > كما يلي.<br>حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.   |
| خطأ في تغذية الورق. أخرج C1 وأعد تحميل الورق مع التأكد من عدم تبقي ورق مكدمس في الطابعة.   | اسحب درج الورق 1 للخارج، وأزل الورق المحشور من داخل الطابعة، ثم أعد إدخال درج الورق.<br>حتى إذا لم تتمكن من تغذية الورق، فتتحقق من موضع قفل بكرة الالتقاط. إذا كان الموضع خاطئاً، فاضغط على قفل بكرة الالتقاط بإصبعك لتصحيح الموضع. راجع أدلة الأفلام عبر الويب لموضع قفل بكرة الالتقاط.<br><a href="https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7274">https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7274</a><br>بالنسبة للمستخدمين في الصين، يمكن الوصول إلى موقع الويب التالي.<br><a href="https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7275">https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7275</a> |
| Recovery Mode<br>Update Firmware   | اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.   |

#### معلومات ذات صلة

← "يتم عرض الرسائل على لوحة التحكم عند المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة" في الصفحة 82

### يتم عرض رمز الخطأ في قائمة الحالة

في حالة عدم إتمام مهمة ما بنجاح، راجع رمز الخطأ الظاهر في السجل الخاص بكل مهمة. يمكنك مراجعة رمز الخطأ من خلال الضغط على زر , ثم تحديد مهمة. انظر الجدول التالي للتعرف على المشكلة وحلها.

| الرمز | المشكلة   | الحل  |
|-------|---|---|
| 001   | تم إيقاف تشغيل المنتج بسبب انقطاع التيار الكهربائي.         | -   |
| 101   | الذاكرة ممتلئة.   | <p>جرّب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم مهمة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</p> <p><input type="checkbox"/> غيّر إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>  |
| 102   | تعذرت الطباعة المتقابلة لعدم وجود مساحة كافية.              | <p><input type="checkbox"/> حدد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &gt; إدارة النظام &lt; مسح بيانات الذاكرة الداخلية &gt; خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل، ثم قم بمسح الخطوط ووحدات الماكرو التي قمت بتنزيلها.</p> <p><input type="checkbox"/> جرّب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم مهمة الطباعة. إذا لم تكن ترغب في استخدام تلك الطرق، فقم بتجربة طباعة نسخة واحدة في كل مرة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</p> <p><input type="checkbox"/> غيّر إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p> |
| 103   | تم تقليل درجة جودة الطباعة لعدم وجود مساحة كافية.           | <p>إذا لم تكن ترغب في تقليل درجة جودة الطباعة، فقم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> غيّر إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>   |
| 104   | تعذرت الطباعة المعكوسة لعدم وجود مساحة كافية.               | <p><input type="checkbox"/> حدد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &gt; إدارة النظام &lt; مسح بيانات الذاكرة الداخلية &gt; خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل، ثم قم بمسح الخطوط ووحدات الماكرو التي قمت بتنزيلها.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة بالعكس، فقم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</p> <p><input type="checkbox"/> غيّر إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>  |
| 106   | لا يمكن الطباعة من الكمبيوتر بسبب إعدادات التحكم بالوصول.   | اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه.   |
| 107   | تعذرت مصادقة المستخدم. تم إلغاء المهمة.                     | <p><input type="checkbox"/> تأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور.</p> <p><input type="checkbox"/> حدّد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &gt; إدارة النظام &lt; إعدادات الأمان &gt; التحكم في الوصول. مكّن وظيفة قيود المستخدم، ثم اسمح بتنفيذ الوظيفة دون معلومات مصادقة.</p>   |
| 108   | تم حذف البيانات السرية للمهمة عندما تم إيقاف تشغيل الطباعة. | -   |
| 109   | الفاكس المستلم تم حذفه بالفعل.                              | -   |



| الرمز | المشكلة   | الحل  |
|-------|---|---|
| 110   | تمت طباعة المهمة على وجه واحد فقط لأن الورق الذي تم تحميله لا يدعم الطباعة على الوجهين.                         | إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة على الوجهين، فقم بتحميل الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين.  |
| 111   | الذاكرة المتاحة تنخفض.  | جرب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم مهمة الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</li> <li><input type="checkbox"/> غير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul>  |
| 120   | تعدّد الاتصال بالخادم المتصل باستخدام منصة مفتوحة.  | تأكد من عدم وجود أي أخطاء في الخادم أو الشبكة.  |
| 130   | تعذرت الطباعة المتعاقبة لعدم وجود مساحة كافية.  | جرب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم مهمة الطباعة. إذا لم تكن ترغب في استخدام تلك الطرق، فقم بتجربة طباعة نسخة واحدة في كل مرة. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</li> <li><input type="checkbox"/> غير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul> |
| 131   | تعذرت الطباعة المعكوسة لعدم وجود مساحة كافية.   | إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة بالعكس، فقم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</li> <li><input type="checkbox"/> غير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul>                                       |
| 132   | تعذرت الطباعة لعدم وجود مساحة كافية.  | جرب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم بيانات الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> غير حجم الورق إلى حجم أصغر.</li> <li><input type="checkbox"/> بسّط البيانات من خلال تقليل عدد الصور في بيانات الطباعة أو تقليل عدد أنواع الخط.</li> </ul>  |
| 133   | تعذرت الطباعة على الوجهين لعدم وجود مساحة كافية. لن تتم الطباعة إلا على وجه واحد فقط.                           | جرب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم بيانات الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> غير حجم الورق إلى حجم أصغر.</li> <li><input type="checkbox"/> بسّط البيانات من خلال تقليل عدد الصور في بيانات الطباعة أو تقليل عدد أنواع الخط.</li> </ul>  |
| 141   | حدث خطأ في محرك الأقراص الثابتة الخاص بالطابعة. تم إلغاء المهمة.  | اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال محرك الأقراص الثابتة.  |
| 151   | لا يتم تنفيذ الطباعة لأن اسم المستخدم الذي تم تسجيل الدخول به لا يتطابق مع اسم المستخدم المرتبط بالمهمة السرية. | تأكد من أنك سجلت الدخول باسم المستخدم نفسه الذي يتطابق مع اسم المستخدم المرتبط مع المهمة السرية.  |

| الرمز | المشكلة  | الحل  |
|-------|--|---|
| 201   | الذاكرة ممتلئة.  | <p><input type="checkbox"/> قم بطباعة الفاكسات المستلمة من مهمة في Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بحذف الفاكسات المحفوظة في صندوق الوارد من مهمة في Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> عند إرسال فاكس أحادي اللون إلى وجهة واحدة، يمكنك إرساله باستخدام خاصية الإرسال المباشر.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.</p> |
| 202   | تم فصل الخط من جانب الجهاز الخاص بالمستلم.                       | انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.   |
| 203   | المنتج غير قادر على اكتشاف نغمة الرنين.                          | <p><input type="checkbox"/> تأكد من أن كبل الهاتف متصل بطريقة صحيحة وأن خط الهاتف يعمل.</p> <p><input type="checkbox"/> عند توصيل الطابعة بنظام شبكة هاتف خاصة (PBX) أو محول طرفي، قم بتغيير إعداد نوع الخط إلى PBX.</p> <p><input type="checkbox"/> حدد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الفاكس &lt; الإعدادات الأساسية &gt; اكتشاف نغمة الطلب ثم عطّل إعداد نغمة الرنين.</p>                              |
| 204   | الجهاز الخاص بالمستلم مشغول.                                     | <p><input type="checkbox"/> انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.</p> <p><input type="checkbox"/> تحقق من رقم فاكس المستلم.</p>   |
| 205   | الجهاز الخاص بالمستلم لا يجيب.                                   | انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.   |
| 206   | كبل الهاتف متصل بطريقة غير صحيحة بمنفذ LINE و EXT الخاص بالمنتج. | راجع توصيل منفذ LINE ومنفذ EXT بالطابعة.  |
| 207   | المنتج غير متصل بخط الهاتف.                                      | قم بتوصيل كبل الهاتف بخط الهاتف.  |
| 208   | لا يمكن إرسال الفاكس إلى بعض المستلمين المحددين.                 | اطبع تقرير سجل الفاكس أو الإرسال الأخير للفاكسات السابقة من تقرير الفاكس في وضع الفاكس للتحقق من الوجهة التي فشل الإرسال إليها. عندما يكون الإعداد حفظ بيانات الفشل ممكّنًا، يمكنك إعادة إرسال الفاكس من مهمة في Job/Status.  |
| 301   | لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.        | <p><input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>  |
| 302   | جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.                                    | قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.  |
| 303   | لم يتم إنشاء مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.                   | قم بإدخال جهاز ذاكرة آخر.   |
| 304   | تمت إزالة جهاز الذاكرة.  | قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.   |
| 305   | حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.                     | إذا أمكن الوصول إلى الجهاز الخارجي من كمبيوتر، فانتظر فترة وجيزة ثم أعد المحاولة.   |
| 306   | الذاكرة ممتلئة.  | يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.   |
| 311   | حدث خطأ ما في DNS.   | <p><input type="checkbox"/> حدد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الشبكة &lt; متقدم &gt; TCP/IP ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>  |


| الرمز | المشكلة  | الحل   |
|-------|--|--|
| 312   | حدث خطأ في عملية المصادقة.                                       | حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < متقدم > خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم ثم راجع إعدادات الخادم.  |
| 313   | حدث خطأ في عملية الاتصال.  | <input type="checkbox"/> اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.<br><input type="checkbox"/> حدّد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < متقدم > خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.<br><input type="checkbox"/> قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد إيقاف التشغيل كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد. |
| 314   | حجم البيانات يتخطى الحد الأقصى للحجم المسموح به للملفات المرفقة. | <input type="checkbox"/> قم بزيادة إعداد الحد الأقصى لحجم الملف المرفق في إعدادات المسح الضوئي.<br><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.   |
| 315   | الذاكرة ممتلئة.  | يرجى إعادة المحاولة بعد انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.  |
| 316   | حدث خطأ ما في تشفير البريد.                                      | <input type="checkbox"/> تأكد من أن إعداد شهادة التشفير صحيح.<br><input type="checkbox"/> تأكد من أن إعداد وقت الطابعة صحيح.   |
| 317   | حدث خطأ ما في توقيع البريد.                                      | <input type="checkbox"/> تأكد من أن إعداد شهادة التوقيع صحيح.<br><input type="checkbox"/> تأكد من أن إعداد وقت الطابعة صحيح.   |
| 318   | حدث خطأ ما في قيود المجال.                                       | تواصل مع المسؤول الذي تتبعه للتحقق مما إذا كان المجال الخاص بواجهة البريد الإلكتروني مقيداً.   |
| 321   | حدث خطأ ما في DNS.   | <input type="checkbox"/> حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < متقدم > TCP/IP ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.<br><input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.  |
| 322   | حدث خطأ في عملية المصادقة.                                       | راجع إعدادات الموقع.   |
| 323   | حدث خطأ في عملية الاتصال.  | <input type="checkbox"/> راجع إعدادات الموقع.<br><input type="checkbox"/> اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.  |
| 324   | يوجد ملف بالاسم نفسه بالفعل في المجلد المحدد.                    | <input type="checkbox"/> قم بحذف الملف الذي يحمل الاسم نفسه.<br><input type="checkbox"/> قم بتغيير بادئة اسم الملف في إعدادات الملف.   |
| 325   | لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.                      | <input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد.<br><input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات.<br><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.   |
| 327   | الذاكرة ممتلئة.  | يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.  |
| 328   | الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.                                 | راجع إعدادات الموقع.   |

| الرمز | المشكلة  | الحل  |
|-------|--|---|
| 330   | حدث خطأ ما في الاتصال الآمن الخاص بـ FTPS/FTPS.  | <input type="checkbox"/> تحقق من الموقع في إعدادات الواجهة.<br><input type="checkbox"/> شغّل Web Config، ثم حدّث شهادة المصدر.<br><input type="checkbox"/> شغّل Web Config، ثم استورد شهادة المرجع المُصدّق (CA) أو حدّثها.<br>إذا تعذر مسح الخطأ، فعين عملية التحقق من صحة الشهادة على إيقاف التشغيل في إعدادات الواجهة.                           |
| 331   | حدث خطأ في الاتصال أثناء الحصول على قائمة الواجهة.   | اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.   |
| 332   | لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في وحدة التخزين الخاصة بالواجهة.                 | قلل عدد المستندات.  |
| 333   | لا يمكن العثور على الواجهة لأن معلومات الواجهة تم تحميلها إلى الخادم قبل إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً. | حدد الواجهة مرة أخرى.   |
| 334   | حدث خطأ أثناء إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.  | -   |
| 341   | حدث خطأ في عملية الاتصال.  | <input type="checkbox"/> راجع توصيلات الطابعة والكمبيوتر. إذا كنت تتصل عبر شبكة، فاطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.<br><input type="checkbox"/> تأكد من تثبيت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.  |
| 350   | حدث خطأ ما في شهادة FTPS/HTTPS.  | <input type="checkbox"/> تأكد من أن كلاً من إعدادات فرق التوقيت والتاريخ/الوقت صحيحة.<br><input type="checkbox"/> شغّل Web Config، ثم حدّث شهادة المصدر.<br><input type="checkbox"/> شغّل Web Config، ثم استورد شهادة المرجع المُصدّق (CA) أو حدّثها.<br>إذا تعذر مسح الخطأ، فعين عملية التحقق من صحة الشهادة على إيقاف التشغيل في إعدادات الواجهة. |
| 401   | لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.  | قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.  |
| 402   | جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.  | قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.  |
| 404   | تمت إزالة جهاز الذاكرة.  | قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.   |
| 405   | حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.   | <input type="checkbox"/> قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.<br><input type="checkbox"/> استخدم جهاز ذاكرة مختلفاً أنشأت فيه مجلدًا باستخدام وظيفة إنشاء مجلد للحفظ.  |
| 411   | حدث خطأ ما في DNS.   | <input type="checkbox"/> حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < متقدم > TCP/IP ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.<br><input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.   |
| 412   | حدث خطأ في عملية المصادقة.   | حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < متقدم > خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم > ثم راجع إعدادات الخادم.   |


| الرمز | المشكلة  | الحل  |
|-------|--|---|
| 413   | حدث خطأ في عملية الاتصال.                                      | <p>❑ حدّد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الشبكة &lt; متقدم &lt; خادم البريد الإلكتروني &lt; إعدادات الخادم للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.</p> <p>❑ قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد إيقاف التشغيل كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.</p> <p>❑ اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.</p> |
| 421   | حدث خطأ ما في DNS.   | <p>❑ حدد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الشبكة &lt; متقدم &lt; TCP/IP ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p>❑ راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>  |
| 422   | حدث خطأ في عملية المصادقة.                                     | <p>حدّد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس &lt; إعدادات الاستلام &lt; إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في وجهة الحفظ/إعادة التوجيه.</p>  |
| 423   | حدث خطأ في عملية الاتصال.                                      | <p>❑ اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أو لا.</p> <p>❑ حدّد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس &lt; إعدادات الاستلام &lt; إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في وجهة الحفظ/إعادة التوجيه.</p>   |
| 425   | لا توجد مساحة تخزين كافية في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه. | <p>قم بزيادة مساحة التخزين في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه.</p>   |
| 428   | الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.                               | <p>حدّد الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس &lt; إعدادات الاستلام &lt; إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في وجهة الحفظ/إعادة التوجيه.</p>  |

## انحشار الورق

تحقق من رسالة الخطأ المعروضة على لوحة التحكم واتبع الإرشادات الخاصة بإزالة الورق المحشور بما في ذلك أي قطع ممزقة. تعرض شاشة LCD رسوماً متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.

**تنبيه:** 

لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

**هام:** 

أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

## منع انحشار الورق

تحقق مما يلي في حال حدوث انحشار للورق بصورة متكررة.

- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.  
"المواصفات البيئية" في الصفحة 396
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.  
"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.  
"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 136
- ❑ قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.  
"تحميل الورق" في الصفحة 138
- ❑ لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
- ❑ حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّمت عدة ورقات.
- ❑ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطابعة ونوعه.  
"قائمة نوع الورق" في الصفحة 137

## حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر

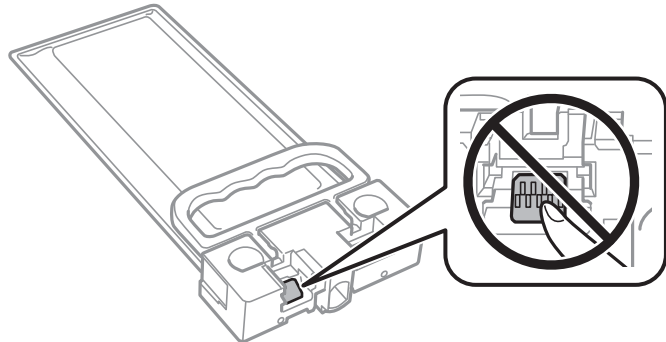
### احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر

#### تخزين الاحتياطات للحبر

- ❑ احتفظ بوحدة الإمداد بالحبر بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ يجب عدم تخزين وحدات الإمداد بالحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
- ❑ توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، خزن وحدة تزويد الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- ❑ بعد إحضار وحدة تزويد الحبر من موضع تخزين بارد، اترك الوحدة لمدة 12 ساعة على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

#### معالجة الاحتياطات لاستبدال الحبر

- ❑ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ لا تترك الطابعة وقد أزلت وحدة تزويد الحبر عنها؛ وإلا فقد يجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطابعة وقد تتعذر عليك الطباعة.
- ❑ إذا أردت فك وحدة تزويد الحبر بشكل مؤقت، فتأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزن وحدة تزويد الحبر في نفس بيئة الطابعة. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
- ❑ قد تحتوي وحدة تزويد الحبر التي تمت إزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخّ الحذر حتى لا تدخل أي حبر في المنطقة المحيطة عند إزالة وحدة تزويد الحبر.
- ❑ تستخدم هذه الطابعة وحدة تزويد الحبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية. يعني هذا أنه حتى في حالة فك وحدة تزويد الحبر قبل نفاذها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام وحدة تزويد الحبر بعد إعادة تركيبها في الطابعة مرةً أخرى.
- ❑ لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة تزويد الحبر عندما تشير الطابعة إلى استبدال وحدة تزويد الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ لا تقم بفك وحدة تزويد الحبر أو تعديلها، وإلا فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- ❑ لا يمكنك استخدام وحدة تزويد الحبر المرفقة مع الطابعة كبديل.
- ❑ إذا تغير شكل وحدة تزويد الحبر نتيجة سقوطها وما إلى ذلك، فأصلح شكلها قبل إدخالها في الطابعة؛ وإلا فقد لا يتم ضبطها بشكل صحيح.

#### استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطابعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع وحدات تزويد الحبر في أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطابعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك الطابعة.
- ❑ يتم استخدام الحبر الموجود في وحدة تزويد الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطابعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع وحدة تزويد الحبر هذه صفحات أقل عدداً من وحدة تزويد الحبر التالية.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، استخدم وحدة تزويد الحبر في غضون سنتين من التركيب.

## استبدال وحدات تزويد الحبر

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال وحدات تزويد الحبر، حدد طريقة استخدام... ثم شاهد الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال وحدات تزويد الحبر.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 342
- ◀ "احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 326

## حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

### احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

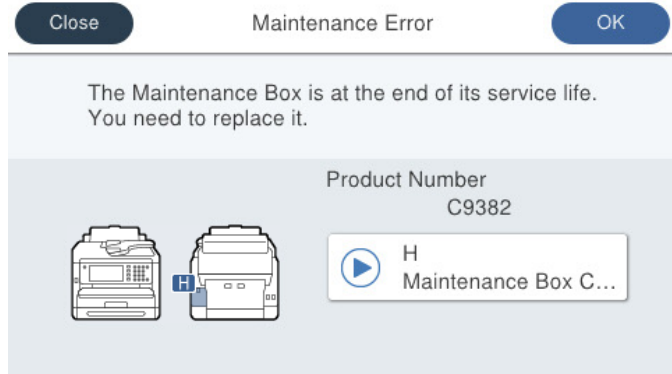
الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

- ❑ لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- ❑ لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمة قوية.
- ❑ لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطيخ بالحبر.
- ❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيسراً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- ❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

## استبدال صندوق الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في صندوق الصيانة. لمنع تسرب الحبر من صندوق الصيانة، يتم تصميم الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص صندوق الصيانة بها إلى حدها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم بالطباعة بإجرائها.

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال صندوق الصيانة، راجع الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم. لا تعني الحاجة إلى استبدال الصندوق أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.



### ملاحظة:

❑ عندما يكون صندوق الصيانة ممتلئاً، لا يمكنك الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. لكن يمكنك إجراء عمليات لا تستخدم حبراً: كالمسح الضوئي.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 343
- ◀ "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 327



## حان الوقت لاستبدال بكرات الالتقاط.

### استبدال بكرات الالتقاط لوحدة درج الورق

راجع الورقة العازلة المرفقة مع العلبة الكرتون المتضمنة لبكرة الالتقاط لاستبدال بكرات الالتقاط لوحدة درج الورق.

يمكنك أيضاً مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6983>

بالنسبة للمستخدمين في الصين، يمكن الوصول إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7068>

معلومات ذات صلة

← "رمز بكرات الالتقاط" في الصفحة 343

### استبدال بكرات الالتقاط لوحدة أدرج الورق الاختيارية.

راجع الورقة العازلة المرفقة مع العلبة الكرتون لبكرة الالتقاط لاستبدال بكرات الالتقاط لوحدة أدرج الورق الاختيارية.

يمكنك أيضاً مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6985>

بالنسبة للمستخدمين في الصين، يمكن الوصول إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7070>

معلومات ذات صلة

← "رمز بكرات الالتقاط" في الصفحة 343

## تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

### تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها


عدم تشغيل التيار الكهربائي

يمكن النظر في الأسباب التالية.


لا يتم توصيل سلك الطاقة بصورة صحيحة بالمأخذ الكهربائي.

الحلول


تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

لم يتم الضغط على الزر  لفترة كافية.



الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

لم يتم الضغط على الزر  لفترة كافية.

الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً. افصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. لمنع جفاف رأس الطباعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أوقف تشغيلها بالضغط على الزر .

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

يتم تمكين ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة.

الحلول

□ حدد الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات إيقاف تشغيل ثم عطّل الإعدادين إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

□ حدد الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية، ثم عطّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

## عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جداً

يمكن النظر في الأسباب التالية.

التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

أغلق أي تطبيقات غير ضرورية على جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي لديك.

تم ضبط جودة الطباعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

تم تعطيل الطابعة ثنائية الاتجاه.

#### الحلول

مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطابعة عملية الطابعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطابعة.

لوحة التحكم

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة، ثم مكّن ثنائي الاتجاه.

Windows

حدد طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد طباعة ثنائية الاتجاه.

تم تمكين وضع الهدوء.

#### الحلول

تعطيل وضع الهدوء. تتباطأ سرعة الطابعة عند تشغيل الطابعة في وضع الهدوء.

لوحة التحكم

حدد من الشاشة الرئيسية، ثم حدد إيقاف.

Windows

حدد إيقاف تشغيل لإعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

يستغرق التجفيف بعض الوقت بالنسبة للطباعة على الوجهين.

#### الحلول

للطباعة على الوجهين، تتم طباعة وجه واحد من الورقة وتجفيفه، ثم تتم طباعة الوجه الآخر. نظراً لاختلاف وقت التجفيف حسب البيئة، مثل درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة، أو بيانات الطابعة، قد تقل سرعة الطابعة.

تنخفض سرعة الطابعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

وظيفة منع ارتفاع درجة حرارة ماكينة تشغيل الطابعة وتلفها قيد التشغيل.

#### الحلول

يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى السرعة الطبيعية للطباعة اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة الطباعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.

الطابعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

■ تم ضبط جودة الطابعة على مستوى مرتفع.

الحلول

اضبط إعداد Print Quality على Fast في برنامج تشغيل الطابعة.

سرعة المسح الضوئي منخفضة

■ المسح الضوئي بدقة عالية.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

ظلام شاشة LCD

■ عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

الحلول

اضغط في أي مكان بشاشة LCD لإعادتها إلى حالتها السابقة.

إذا قمتَ بتعطيل المسح شاشة LCD لتبنيها، فاضغط على الزر .

شاشة اللمس لا تستجيب

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لقد لُصقت ورقة واقية على شاشة اللمس.

الحلول

إذا قمت بلصق ورقة واقية على شاشة اللمس، فقد لا تستجيب شاشة اللمس البصرية. أزل الورقة.

■ توجد بقع على الشاشة.

الحلول

أوقف تشغيل الطابعة، ثم امسح الشاشة باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كان هناك بقع على الشاشة، فقد لا تستجيب.

تعذر التشغيل من لوحة التحكم

■ عند تمكين قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيتطلب الأمر إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور لتنفيذ مهمة الطابعة.

الحلول

إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

يُعرض "x" على الشاشة ولا يمكنك تحديد الصور

ملف الصورة غير مدعوم.

الحلول

تظهر "x" على شاشة LCD عندما يكون ملف الصورة غير مدعوم بواسطة المنتج. لذا استخدم الملفات التي يدعمها المنتج.

← "مواصفات البيانات المدعومة" في الصفحة 395

اسم الملف طويل للغاية ليتم التعرف عليه من قبل الطابعة.

الحلول

يمكنك طباعة صور عن طريق حفظ ملفات الصور في جهاز الذاكرة إلى الكمبيوتر أو الجهاز الذكي التابع لك. بالنسبة إلى الأجهزة الذكية، يمكنك الطباعة باستخدام Epson Smart Panel.

جهاز الذاكرة غير معرف

ضبط جهاز الذاكرة على مُعطل.

الحلول

من لوحة التحكم، حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < واجهة جهاز الذاكرة. وممكن جهاز الذاكرة.

يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة

يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم ضبط إعداد الحفظ على جهاز ذاكرة.

الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه في الصفحة الرئيسية. حدد العنصر الذي ترغب في تغييره، ومن ثم حدد حفظ إلى جهاز الذاكرة من إنشاء مجلد للحفظ. لا يمكنك استخدام الذاكرة الخارجية إلا إذا قمت بضبط هذا الإعداد.

جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.

الحلول

قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.

لا توجد مساحة خالية كافية على جهاز الذاكرة.

الحلول

احذف البيانات غير الضرورية أو أدخل جهاز ذاكرة آخر.


## أصوات التشغيل عالية

■ وضع الهدوء معطل على الطابعة.

### الحلول

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكّن وضع الهدوء. تمكّن هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطابعة.

□ لوحة التحكم

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم مكّن الوضع الصامت.

□ Windows

تمكّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

□ Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). مكّن إعداد وضع الهدوء.

## التاريخ والوقت غير صحيحين

■ حدث خطأ في مزود الطاقة.

### الحلول

بعد تعطل التيار بسبب ضربة صاعقة أو إذا تم فصل التيار لوقت طويل، قد تُظهر الساعة الوقت الخطأ. اضبط التاريخ والوقت ضبطاً صحيحاً في الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت وذلك في لوحة التحكم.

يلزم تحديث شهادة المصدر

■ انتهت صلاحية شهادة المصدر.

### الحلول

شغّل Web Config، وحدد علامة التبويب **Root Certificate Update < Network Security**، ثم حدّث الشهادة الجذر.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 350

تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)

■ تم تعطيل EPSON Status Monitor 3.

### الحلول

في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد تمكّن EPSON Status Monitor 3.

ومع ذلك، قد لا تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند الوصول إلى الطابعة عبر شبكة أو استخدامها كطابعة مشتركة.

عدم ظهور قائمة إعدادات الطابعة (Mac OS)

عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح.

#### الحلول

إذا لم تظهر قائمة إعدادات الطابعة في macOS Catalina (10.15) أو الأحدث و macOS High Sierra (10.13) و macOS Sierra (10.12) و OS X El Capitan (10.11) و OS X Yosemite (10.10) و OS X Mavericks (10.9) ، فذلك يعني عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح. وقم بتمكينه من القائمة التالية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة < Apple الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.

يتعذر على macOS Mojave (10.14) الوصول إلى إعدادات الطابعة في التطبيقات التي تقدمها Apple مثل TextEdit.

هل نسيت كلمة المرور

أنت بحاجة إلى مساعدة من موظفي الخدمة.


#### الحلول

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson.

إنشاء نسخ أو إرسال فاكسات دون قصد

الأجسام الغريبة تلامس لوحة اللمس البصرية.

#### الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < التنبيه من السكون ثم أوقف تشغيل المس شاشة LCD لتنبيهها. لن تعود الطابعة من وضع السكون (توفير الطاقة) حتى تضغط على الزر .

رقم الفاكس الخاص بالمرسل غير ظاهر

لم يتم تعيين رقم الفاكس الخاص بالمرسل في آلة المرسل.

#### الحلول

يُمكن ألا يكون المرسل قد عينَ رقم الفاكس. اتصل بالمرسل.

رقم الفاكس الخاص بالمرسل الظاهر على الفاكسات المُستلمة خطأ

رقم الفاكس الخاص بالمرسل المُعين على آلة المرسل غير صحيح.

#### الحلول

يُمكن أن يكون المرسل قد عينَ رقم الفاكس بشكل غير صحيح. اتصل بالمرسل.

عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه للتحقق من اتصال الهاتف الخارجي وإعدادات الطباعة. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل" في الصفحة 132

جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم ضبط عدد الرنات لآلة الرد على نفس إعدادات عدد رنات الرد الخاصة بالطابعة أو أكثر.

#### الحلول

عين عددًا من الرنات لآلة الرد أقل من عدد رنات الرد الخاصة بالطابعة.

للتحقق من حالة إعدادات الفاكس، اطبع قائمة إعدادات الفاكس. يمكنك الوصول إلى القائمة من لوحة تحكم الطباعة على النحو الموضح أدناه.

الفاكس < (المزيد) < تقرير الفاكس < قائمة إعدادات الفاكس

■ جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية بعد تجربة الحلول الواردة أعلاه

#### الحلول

إذا لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية" في الصفحة 132

تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة

تواصل مع مسؤول الطباعة الخاص بك لمراجعة إعدادات الطباعة. بالنسبة لمسؤول الطباعة، راجع القسم التالي لاستكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها.

"تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 132

## تعذر حل المشكلة

إذا تعذر عليك حل المشكلة بعد تجربة جميع الحلول، فاتصل بدعم Epson.

إذا تعذر عليك حل مشكلات الطباعة أو النسخ، فراجع المعلومات ذات الصلة التالية.

معلومات ذات صلة

← "تعذر حل مشكلات الطباعة" في الصفحة 336

## تعذر حل مشكلات الطباعة

إذا تعذر عليك حل مشكلات الطباعة أو النسخ، فجرب الحلول التالية بالترتيب بدءًا من الأعلى حتى تحل المشكلة.



❑ تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة ونوع الورق الذي تم ضبطه على الطابعة مع إعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

"حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 137

❑ استخدم إعداد جودة أعلى من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة.

❑ أعد تثبيت وحدات تزويد الحبر المثبتة بالفعل في الطابعة.

قد تؤدي عملية إعادة تثبيت وحدات تزويد الحبر إلى إزالة الانسداد الموجود في فوهات رأس الطباعة والسماح بتدفق الحبر بسلاسة. ومع ذلك، نظراً لاستهلاك الحبر عند إعادة تثبيت وحدة تزويد الحبر، فقد يتم عرض رسالة تطالبك باستبدال وحدة تزويد الحبر وفقاً لكمية الحبر المتبقية.

❑ استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة.

"ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 256

❑ تحقق من أنك تستخدم وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson.

حاول استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام وحدات تزويد الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.

❑ تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخاً أم لا.

وإذا كانت هناك لخطات على الفيلم شبه الشفاف، فامسح اللطخة بعناية.

"تنظيف الفيلم شبه الشفاف" في الصفحة 262

❑ تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطابعة.

❑ افحص الورق.

تحقق مما إذا كان الورق مجعداً أو محملاً مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 136

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 342

وإذا تعذر عليك حل المشكلة عن طريق التحقق من الحلول المذكورة أعلاه، فقد تحتاج إلى طلب إصلاحات. اتصل بدعم شركة Epson.

#### معلومات ذات صلة

← "قبل الاتصال بشركة Epson" في الصفحة 470

← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 470

## معلومات المنتج

339. . . . . معلومات الورق.
342. . . . . معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
343. . . . . معلومات عن العناصر الاختيارية.
344. . . . . معلومات البرنامج.
352. . . . . قائمة قوائم الإعدادات.
386. . . . . مواصفات المنتج.
399. . . . . مواصفات الخط.
404. . . . . معلومات تنظيمية.

## معلومات الورق

## الورق والسعات المتوفرة

## ورق Epson الأصلي

توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي لضمان الحصول على مطبوعات عالية الجودة.


ملاحظة:

- لا يتوفر ورق Epson الأصلي عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية.
- يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.
- راجع ما يلي للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتاحة للطباعة على الوجهين.

["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 341](#)

- عند الطباعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، لا تتوفر سوى إعدادات جودة الطباعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطابعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، تتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي.

## ورق مناسب لطباعة المستندات

| سعة التحميل (الورق) |  |                         | الحجم | اسم الوسائط                      |
|---------------------|--|-------------------------|-------|----------------------------------|
| درج ورق             | درج الورق 2 إلى 4  | درج الورق 1             |       |                                  |
| 80                  | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز | المثلث على موجه الحافة. | A4    | Epson Business Paper             |
| 50                  | 400  | 200                     | A4    | Epson Bright White Ink Jet Paper |

## ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

| سعة التحميل (الورق) |                   |             | الحجم                     | اسم الوسائط                       |
|---------------------|-------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|
| درج ورق             | درج الورق 2 إلى 4 | درج الورق 1 |                           |                                   |
| 70                  | 80                | 80          | A4                        | Epson Photo Quality Ink Jet Paper |
| 20                  | 50                | 50          | A4، 20×25 سم (8×10 بوصات) | Epson Matte Paper-Heavyweight     |
| 20                  | 50                | 50          | A4                        | Epson Double-Sided Matte Paper    |

## الورق المتوفر تجارياً

ملاحظة:






- لا تتوفر أحجام *Half letter*، و *SP1* (210×270 ملم)، و *SP2* (210×149 ملم)، و *SP3* (100×170 ملم)، و *SP4* (130×182 ملم)، و *SP5* (192×132 ملم) و *16K* (195×270 ملم)، و *Indian-Legal* عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة *PostScript*.

- راجع ما يلي للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتاحة للطباعة على الوجهين.

["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 341](#)

### ورق عادي

يتضمن الورق العادي ورق النسخ، وورقاً مطبوعاً مسبقاً (ورق تمت طباعة نماذج متنوعة عليه سابقاً كالأيصالات والأوراق المالية)، وورقاً ذا رأسية، وورقاً ملوناً، وورقاً معاداً تدويره.

| سعة التحميل (الورق) |  |  | الحجم   |
|---------------------|--|--|---|
| درج ورق             | درج الورق 2 إلى 4  | درج الورق 1  |   |
| 80                  | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز المثلث على موجه الحافة. | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز المثلث على موجه الحافة. | A4، وA5، وA6، وB5، وB6، وExecutive، وHalf Letter، و(195×270 مللم) 16K، وLetter، وIndian-Legal، و(8.5×13 بوصة)، وLegal، و(210×270 مللم) SP1، و(210×149 مللم) SP2، و(100×170 مللم) SP3، و(130×182 مللم) SP4 |
| 80                  | -  | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز المثلث على موجه الحافة. | (192×132 مللم) SP5  |
| -                   | -  | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز المثلث على موجه الحافة. | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>85 إلى 125×215.9 إلى 355.6   |
| -                   | حتى الخط المحدد بواسطة  رمز المثلث على موجه الحافة. | -  | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>100 إلى 148×215.9 إلى 355.6  |
| 80                  | -  | -  | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>64 إلى 125×215.9 إلى 6000  |

\* لا يتوفر النسخ أو الطباعة من لوحة التحكم.

### ورق سميك (من 91 إلى 160 جم/م<sup>2</sup>)

| سعة التحميل (الورق) |                   |             | الحجم   |
|---------------------|-------------------|-------------|---|
| درج ورق             | درج الورق 2 إلى 4 | درج الورق 1 |   |
| 30                  | 250               | 90          | A4، وA5، وA6، وB5، وB6، وExecutive، وHalf Letter، و(195×270 مللم) 16K، وLetter، وIndian-Legal، و(8.5×13 بوصة)، وLegal، و(210×270 مللم) SP1، و(210×149 مللم) SP2، و(100×170 مللم) SP3، و(130×182 مللم) SP4 |
| 30                  | -                 | 90          | (192×132 مللم) SP5  |
| -                   | -                 | 90          | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>85 إلى 125×215.9 إلى 355.6   |
| -                   | 250               | -           | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>100 إلى 148×215.9 إلى 355.6  |
| 30                  | -                 | -           | معرّف من قبل المستخدم* (مم)<br>64 إلى 125×215.9 إلى 6000  |

\* لا يتوفر النسخ أو الطباعة من لوحة التحكم.

ورق سميك (من 161 إلى 256 جم/م<sup>2</sup>)

| الدرجة ورق | سعة التحميل (الورق) |              | الحجم  |
|------------|---------------------|--------------|--|
|            | درجة الورق 2 إلى 4  | درجة الورق 1 |  |
| 30         | -                   | -            | A4 وA5 وA6 وB5 وB6 و16K وExecutive وHalf Letter وIndian-Legal (195×270 مم)، وLegal وLetter و8.5×13 بوصة، و |
| 30         | -                   | -            | معرف من قبل المستخدم* (مم) 64 إلى 215.9×125 إلى 6000   |

\* لا يتوفر النسخ أو الطباعة من لوحة التحكم.

ظرف

| الدرجة ورق | سعة التحميل (الأظرف) |              | الحجم                        | اسم الوسائط |
|------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------|
|            | درجة الورق 2 إلى 4   | درجة الورق 1 |                              |             |
| 10         | -                    | 10           | ظرف رقم 10، وظرف DL، وظرف C6 | ظرف         |
| 1          | -                    | -            | ظرف C4                       |             |

ورق للطباعة على الوجهين

ورق *Epson* الأصلي

Epson Business Paper

Epson Bright White Ink Jet Paper

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

الورق المتوفر تجارياً

استخدم فقط درجة الورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.

ورق عادي، وورق النسخ، وورق مطبوع مسبقاً، وورق ذو رأسية، وورق ملون، وورق معاد تدويره<sup>1\*</sup>

ورق سميك (من 91 إلى 160 جم/م<sup>2</sup>)<sup>1\*</sup>

ورق سميك (من 161 إلى 256 جم/م<sup>2</sup>)<sup>2\*</sup>

<sup>1\*</sup> يتم دعم الورق بحجم A4، وA5، وB5، وExecutive، و16K، وSP1، والحجم الذي يحدده المستخدم (148 إلى 210×215.9 إلى 297 ملم) لإجراء الطباعة التلقائية على الوجهين.

<sup>2\*</sup> الطباعة اليدوية على الوجهين فقط.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 339

## أنواع ورق غير متوفرة

لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

❑ الورق المتموج

❑ الورق الممزق أو المقطوع

❑ الورق المطوي

❑ الورق الرطب

❑ الورق السميك جداً، أو الرفيع جداً

❑ الورق الذي يحمل ملصقات

لا تستخدم أنواع الأظرف التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطيخ المطبوعات.

❑ الأظرف المجعدة أو المطوية

❑ الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات

❑ الأظرف الرفيعة جداً

حيث إنها قد تتجعد أثناء الطباعة.

## معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

### رموز وحدة تزويد الحبر

توصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من إنتاج Epson. لا تضمن جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

فيما يلي رموز وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson.

ملاحظة:

❑ قد تختلف رموز وحدة تزويد الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.

❑ لا تتوفر جميع وحدات تزويد الحبر في كل المناطق.

في أوروبا

| الحجم | Black (أسود) |
|-------|--------------|
| XL    | T12F1        |
| L     | T12E1        |
| S     | T12D1        |

يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات وحدة تزويد الحبر Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

For Australia and New Zealand

|               |
|---------------|
| Black (أسود)  |
| T12H1 ، T12J1 |

بالنسبة لآسيا

|                       |
|-----------------------|
| Black (أسود)          |
| T11V1 ، T11W1 ، T11Y1 |

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: C9382

هام! 

بمجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعة ما، لا يمكن استخدامه مع طابعات أخرى.

## رمز بكرات الالتقاط

توصي Epson باستخدام بكرات الالتقاط الأصلية من Epson.

فيما يلي الرموز.

لجميع البلدان باستثناء الهند وبنجلاديش وبوتان وجزر المالديف وسريلانكا ونيبال

درج الورق 1 (بكرة التغذية بالورق للدرج A): C12C938261

درج الورق 2 إلى 4 (بكرة التغذية بالورق للدرج B): C12C938281

لبلدان الهند وبنجلاديش وبوتان وجزر المالديف وسريلانكا ونيبال

درج الورق 1 (بكرة التغذية بالورق للدرج A): C12C938271

درج الورق 2 إلى 4 (بكرة التغذية بالورق للدرج B): C12C938291

## معلومات عن العناصر الاختيارية

### رمز وحدة درج الورق الاختيارية

الرمز التالي هو رمز وحدة درج الورق الاختيارية.

لجميع البلدان باستثناء الهند، وبنجلاديش، وبوتان، وجزر المالديف، وسريلانكا، ونيبال  
(Optional Single Cassette-P2 (C12C937901

لبلدان الهند، وبنجلاديش، وجزر المالديف، وسريلانكا، ونيبال  
(Optional Single Cassette-P2 (C12C937911

## معلومات البرنامج

يعرض هذا القسم بعض التطبيقات المتوفرة لطابعتك. للاطلاع على قائمة بالبرامج المدعومة، راجع موقع ويب Epson التالي أو ابدأ تشغيل Epson Software Updater للتأكد. يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات.

<http://www.epson.com>

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 351

## طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Windows)

يتحكم برنامج تشغيل الطباعة في الطباعة وفقاً للأوامر المرسله من التطبيقات. يؤدي إجراء الإعدادات على برنامج تشغيل الطباعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطباعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطباعة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطباعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة في علامة التبويب الصيانة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات لا تُطبق إلا على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد الطباعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

ملاحظة:

تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تُطبق على جميع التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.



#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من أيقونة الطباعة على شريط المهام

أيقونة الطباعة على شريط مهام سطح المكتب عبارة عن أيقونة اختصار تتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطباعة.

في حال النقر فوق أيقونة الطباعة وتحديد إعدادات الطباعة، يمكنك الوصول إلى نافذة إعدادات الطباعة المماثلة للنافذة المعروضة من لوحة التحكم. إذا نقرت نقرًا مزدوجًا فوق هذا الأيقونة، فيمكنك التحقق من حالة الطباعة.

#### ملاحظة:

في حال عدم عرض أيقونة الطباعة على شريط المهام، يمكنك الوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة، والنقر فوق تفضيلات المراقبة في علامة التبويب الصيانة، ثم تحديد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.

#### بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة. انقر فوق علامة التبويب الصيانة.

#### معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 150

## طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Mac OS)

يتحكم برنامج تشغيل الطباعة في الطباعة وفقاً للأوامر المرسله من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطباعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطباعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطباعة.

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطباعة.

#### ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطباعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### بدء البرنامج المساعد

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطباعة المساعد.

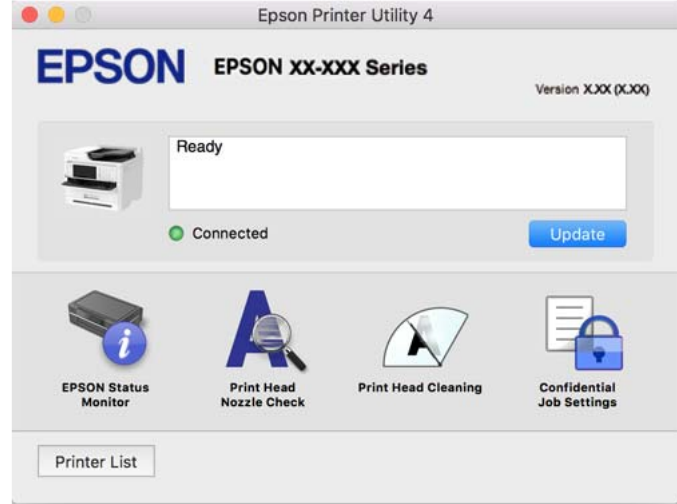
#### معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 175

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

### Epson Printer Utility

يمكنك تشغيل ميزات الصيانة مثل فحص الفوهة وتنظيف رأس الطابعة، ومن خلال بدء **EPSON Status Monitor**، يمكنك التحقق من حالة الطابعة ومعلومات الأخطاء.



## تطبيق يمكنه طباعة خطوط PostScript (برنامج تشغيل الطابعة PostScript Windows)

يسمح برنامج تشغيل الطابعة PostScript للطابعة بتلقي إرشادات الطابعة وتفسيرها بلغة وصف الصفحة المرسله من الكمبيوتر وإجراء الطابعة بصورة مناسبة. يُعد ذلك أمراً مناسباً للطابعة من تطبيقات PostScript المتوافقة والمُستخدمة في النشر المكتبي (DTP).

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.  
حدد طباعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

### ملاحظة:

تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تسري على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

### Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < أدوات < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة.

### Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة

### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

رمز الطابعة على شريط مهام سطح المكتب هو عبارة عن رمز اختصار يتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطابعة. في حال النقر فوق رمز الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى الإطار الخاص بإعدادات الطابعة المماثل للإطار المعروض من لوحة التحكم. إذا نقرت نقرًا مزدوجًا فوق هذا الرمز، يمكنك التحقق من حالة الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript" في الصفحة 171

## تطبيق يمكنه طباعة خطوط PostScript (برنامج تشغيل الطابعة PostScript Mac OS)

يسمح برنامج تشغيل الطابعة PostScript للطابعة بتلقي إرشادات الطباعة وتفسيرها بلغة وصف الصفحة المرسل من الكمبيوتر وإجراء الطباعة بصورة مناسبة. يُعد ذلك أمرًا مناسبًا للطابعة من تطبيقات PostScript المتوافقة والمُستخدمة في النشر المكتبي (DTP).

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطباعة.

#### ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطباعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### بدء البرنامج المساعد

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.

#### معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript" في الصفحة 182

## التطبيق الذي يمكنه طباعة لغة PCL (برنامج تشغيل الطابعة PCL)

يسمح برنامج تشغيل الطابعة PCL للطابعة باستلام إرشادات الطباعة وتفسيرها بلغة وصف الصفحة المرسل من جهاز الكمبيوتر والطابعة بشكل صحيح. ويعتبر هذا البرنامج مناسبًا للطابعة من التطبيقات العامة مثل Microsoft Office.

#### ملاحظة:

يُعد Mac OS غير مدعوم.

وصّل الطابعة بالشبكة نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر، ثم اتبع الإجراء المذكور أدناه لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

1. قم بتنزيل الملف القابل للتنفيذ الخاص ببرنامج التشغيل من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا فقط)

<http://support.epson.net/>

2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف القابل للتنفيذ.

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

ملاحظة:

إذا كان المنتج مرفقًا بقرص البرنامج، يمكنك تثبيته باستخدام القرص. عليك الوصول إلى "Driver\PCL Universal".

## تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 هو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية يسمح لك بالتحكم في الماسحة الضوئية. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئيًا ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها. ويمكنك أيضًا بدء هذا التطبيق من تطبيق مسح ضوئي متوافق مع TWAIN. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 11

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات < EPSON < Epson Scan 2.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Scan 2 < EPSON.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON < Epson Scan 2.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

حدد الانتقال < التطبيقات < Epson Software < Epson Scan 2.

## تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)

FAX Utility هو تطبيق يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة لإرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إنشاء قائمة جهات الاتصال أو تحريرها لاستخدامها عند إرسال فاكس أو إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF في الكمبيوتر، وما إلى ذلك. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظة:

❑ أنظمة تشغيل *Windows Server* غير مدعومة.

❑ قبل تثبيت *FAX Utility*، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل هذه الطابعة، وهذا لا يشمل برنامج تشغيل طابعة *PostScript* وطابعة *Epson* العالمية.

❑ تأكد من تثبيت *FAX Utility*. راجع "بدء التشغيل في أنظمة التشغيل *Windows*" أو "بدء التشغيل في أنظمة *Mac OS*" أدناه للتحقق من تثبيت التطبيق.

#### بدء التشغيل في نظام التشغيل *Windows*

❑ *Windows 11*

انقر فوق زر البدء، وحدد **FAX Utility < Epson Software < All Apps**.

❑ *Windows 10*

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **FAX Utility < Epson Software**.

❑ *Windows 8.1/Windows 8*

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

❑ *Windows 7/Windows Vista/Windows XP*

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج (أو البرامج) **FAX Utility < Epson Software**.

#### بدء التشغيل في نظام التشغيل *Mac OS*

حدد تفضيلات النظام من قائمة *Apple* < الطابعات والمسحات الضوئية (أو الطابعة والمسح الضوئي، الطابعة والفاكس)، ثم حدد الطابعة (الفاكس). انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.

#### معلومات ذات صلة

◀ "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 246

◀ "استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 251

## تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)

*PC-FAX* هو تطبيق يسمح لك بإرسال مستند، تم إنشاؤه على تطبيق منفصل كفاكس من جهاز الكمبيوتر مباشرة. يتم تثبيت برنامج التشغيل *PC-FAX* عند قيامك بتثبيت *FAX Utility*. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظة:

❑ أنظمة تشغيل *Windows Server* غير مدعومة.

❑ تحقق من تثبيت برنامج تشغيل *PC-FAX*. راجع "الوصول من *Windows*" أو "الوصول من *Mac OS*" أدناه.

❑ تختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### الوصول من *Windows*

في التطبيق، حدد طابعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف. حدد طابعتك (الفاكس)، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

#### الوصول من *Mac OS*

في التطبيق، حدد طابعة من القائمة ملف. حدد الطابعة (الفاكس) كإعداد طابعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنبثقة.

معلومات ذات صلة

◀ "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 246

## تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Microsoft Edge و Safari، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بنفس الشبكة. وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة. استخدم أحدث إصدار.

Microsoft Edge و Internet Explorer و Firefox و Chrome و Safari

ملاحظة:

قد يُطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول أثناء تشغيل Web Config. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

2. شغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

التنسيق:

IPv4: http://عنوان IP للطابعة/

IPv6: http://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[1000:1::db8:2001]/

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضاً تشغيل Web Config من شاشة معلومات منتج Epson Smart Panel.

نظراً لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتياً عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 51

◀ "الطابعة باستخدام Epson Smart Panel" في الصفحة 185

## تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)

Epson Software Updater عبارة عن تطبيق يُستخدم لتثبيت برامج جديدة وإصدارات تحديث للبرامج الثابتة عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق من تحديث المعلومات بصفة مستمرة، فيمكنك تعيين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بتطبيق Epson Software Updater.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

### البدء في نظام التشغيل Windows

Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع التطبيقات < EPSON Software < Epson Software Updater.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Software Updater < EPSON Software.

Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الأيقونة المعروضة.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج (أو البرامج) < EPSON Software < Epson Software Updater.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء تشغيل Epson Software Updater بالنقر فوق أيقونة الطابعة الموجودة في شريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.

### البدء في نظام التشغيل Mac OS

حدد انتقال < التطبيقات < Epson Software < Epson Software Updater.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 267

## برنامج لإدارة الأجهزة على الشبكة (Epson Device Admin)

Epson Device Admin عبارة عن برنامج تطبيقات متعدد الوظائف يُدير الجهاز على الشبكة.

تتوفر الوظائف التالية.

مراقبة ما يصل إلى 2000 طابعة أو مساحة ضوئية في نطاق مقطع الشبكة أو إدارتها

إعداد تقرير مُفصّل، مثل إعداد تقارير حول العناصر الاستهلاكية أو حالة المنتج

تحديث البرامج الثابتة للمنتج

تجربة الجهاز على الشبكة

تطبيق الإعدادات الموحدة على أجهزة متعددة.

يمكنك تنزيل Epson Device Admin من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson. لمزيد من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق Epson Device Admin.

## نظام مصادقة (Epson Print Admin)

إن Epson Print Admin عبارة عن نظام مصادقة يتيح لك إدارة أجهزة Epson، فضلاً عن دعم خفض التكلفة وكفاءة التشغيل ما يضمن الأمان. وفيما يلي ميزات موضحة أدناه.

اتصل بالموزع الخاص بك للحصول على المزيد من المعلومات.

- الطباعة بعد مصادقة الجهاز.
- تحدد الأجهزة، والوظائف، والفترات الزمنية حيث يتمكن المستخدمون من الوصول إلى الجهاز.
- تخزين السجلات على جميع المستخدمين والأجهزة.
- إجراء مسح ضوئي في بضع خطوات من خلال تسجيل إعدادات المسح الضوئي مقدماً.
- تسجيل المستخدم باستخدام معلومات المستخدم في Active Directory أو خادم LDAP.

## قائمة قوائم الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

### إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة

### الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الأصوات:

كتم الصوت:

حدد شغل لكتم الأصوات: كتلك المنبثقة من خلال زر الضغط.

الوضع العادي:

حدد مستوى الصوت مثل زر الضغط.

الفاكس:

تحديد المستوى لوظائف الفاكس التالية.

نغمة التنبيه:

تعيين مستوى الصوت عند استلام الطابعة لفاكس.



استلام إشعار اكتمال المهمة:

تعيين المستوى عند اكتمال استلام الفاكس.

طباعة إشعار اكتمال المهمة:

تعيين المستوى عند اكتمال طباعة الفاكسات المستلمة.

مستقبل:

تعيين مستوى صوت الاتصال عند إرسال الطباعة للفاكس.

إرسال إشعار اكتمال المهمة:

تعيين مستوى الصوت عند اكتمال إرسال الفاكس.

زر الضغط:

تعيين المستوى عند الضغط على العناصر على الشاشة في لوحة التحكم.

تعيين مستند ADF:

تعيين المستوى عند وضع مستندات أصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

إشعار الاكتمال:

عَيّن مستوى الصوت المنطلق عند اكتمال عمليات بشكل صحيح.

نغمة رسالة الخطأ:

تعيين مستوى الصوت عند حدوث خطأ ما.

نوع الصوت:

تعيين نوع الصوت.

الوضع الصامت:

حدد مستوى الصوت مثل زر الضغط في الوضع الصامت.

الفاكس:

تحديد المستوى لوظائف الفاكس التالية.

نغمة التنبيه:

تعيين مستوى الصوت عند استلام الطباعة لفاكس.

استلام إشعار اكتمال المهمة:

تعيين المستوى عند اكتمال استلام الفاكس.

طباعة إشعار اكتمال المهمة:

تعيين المستوى عند اكتمال طباعة الفاكسات المستلمة.

مستقبل:

تعيين مستوى صوت الاتصال عند إرسال الطباعة للفاكس.

إرسال إشعار اكتمال المهمة:

تعيين مستوى الصوت عند اكتمال إرسال الفاكس.

زر الضغط:

تعيين المستوى عند الضغط على العناصر على الشاشة في لوحة التحكم.

تعيين مستند ADF:

تعيين المستوى عند وضع مستندات أصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

إشعار الاكتمال:


عِين مستوى الصوت المنطلق عند اكتمال عمليات بشكل صحيح.

نغمة رسالة الخطأ:

تعيين مستوى الصوت عند حدوث خطأ ما.

نوع الصوت:

تعيين نوع الصوت.


 موقت النوم:

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الطابعة بإجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

التنبيه من السكون:


المس شاشة LCD لتنبيهها:

حدد تشغيل للعودة من وضع السكون (وضع توفير الطاقة) وذلك عن طريق الضغط على لوحة اللمس. عندما يكون ذلك الإعداد في وضع إيقاف التشغيل، يجب عليك الضغط على زر في لوحة التحكم لتنبيه الطابعة. يؤدي إيقاف تشغيل هذه الميزة إلى منع أي عمليات غير مقصودة ناتجة عن لمس عناصر غريبة للشاشة. يمكنك أيضاً تعيين المدة الزمنية التي تكون هذه الميزة فيها قيد التشغيل.

 مؤقت إيقاف الطاقة:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة إعدادات إيقاف تشغيل حسب مكان الشراء.

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً عند عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

 إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط:

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

إيقاف تشغيل في حالة الفصل:

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور فترة زمنية معينة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقاً لمنطقتك.

راجع موقع الويب التالي للاطلاع على الفترة الزمنية المعينة.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

### إعدادات التاريخ/الوقت:

التاريخ/الوقت:

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

ضبط حسب التوقيت الصيفي:

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

فرق التوقيت:

أدخل الفارق الزمني بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك وتوقيت UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

### البلد/المنطقة:

حدد الدولة أو المنطقة التي ستستخدم فيها طابعتك. إذا قمت بتغيير الدولة أو المنطقة، فسوف تعود إعدادات الفاكس الخاصة بك إلى الإعدادات الافتراضية ويتوجب عليك تحديدها مرة أخرى.

### اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

### شاشة بدء التشغيل:

حدد القائمة الأولية المعروضة على شاشة LCD عند تشغيل الطابعة وعند تمكين انتهى وقت العملية.

### تحرير الشاشة الرئيسية:

قم بتغيير تخطيط الرموز على شاشة LCD. يمكنك أيضاً إضافة رموز، وحذفها، ونقلها.

التخطيط:

حدد تخطيط الشاشة الرئيسية.

إضافة رمز:

أضف الأيقونة على الشاشة الرئيسية.

إزالة رمز:

أزل أيقونة من الشاشة الرئيسية.

نقل رمز:

انقل أيقونة على الشاشة الرئيسية.

استعادة طريقة العرض الافتراضية للرموز:

أعد ضبط عرض أيقونات الشاشة الرئيسية على الوضع الافتراضي.


### انتهى وقت العملية:

حدد شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة. عند تطبيق قيود المستخدم وعدم إجراء أي عمليات لمدة معينة، يتم تسجيل خروجك والعودة إلى الشاشة الأولية.

لوحة مفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

### الشاشة الافتراضية (Job/Status):

حدد المعلومات الافتراضية التي ترغب في عرضها عندما تضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

← "إدخال أحرف" في الصفحة 32

## إعدادات الطباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطباعة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه الذي حَمَّتْه في مصدر الورق.

أولوية تغذية درج الورق:

حدد الخيار شغل لمنح أولوية الطباعة للورق المحمّل في حامل الورق.

التبديل التلقائي لـ A4/Letter:

حدد شغل لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم A4.

إعدادات التحديد التلقائي:

عند تفعيل وضع إعداد الورق < تلقاءً، تتم تغذية الورق تلقائياً من مصدر الورق الذي تم ضبط إعداداته بشكل مماثل لإعدادات الورق التي تم تعيينها لمهام الطباعة الحالية عند نفاذ الورق. في هذه القائمة، يمكنك تعيين ميزة التحديد التلقائي لكل مصدر ورق لكل وظيفة في النسخ أو الفاكس أو وظائف أخرى. ولا يمكنك تعيين كل شيء على وضع إيقاف التشغيل.

يتم تعطيل هذا الإعداد عندما تحدد مصدر ورق معيناً في إعدادات الورق لمهام الطباعة. حسب نوع الورق المعين في علامة التبويب رئيسي في برنامج تشغيل الطباعة، قد لا تتم تغذية الورق بشكل تلقائي.

تحديد تلقائي عند نفاذ الورق: للنسخ:

فعل هذا الوضع لتغذية الورق تلقائياً من مصدر ورق آخر به ورق عند نفاذ الورق. يُطبق ذلك عند النسخ. لن تتم تغذية الورق تلقائياً من مصدر ورق لم يتم تحديده في إعدادات التحديد التلقائي أو لديه إعدادات ورق مختلفة عن مصدر الورق المحدد.

لن يتم استخدام هذه الوظيفة في الحالات التالية.

عند النسخ باستخدام مصدر ورق لم يتم تحديده في إعدادات التحديد التلقائي.

إشعار الخطأ:

إشعار حجم الورق:

حدد شغل لعرض رسالة خطأ عند عدم توافق حجم الورق المحدد مع الورق الذي تم تحميله.

إشعار نوع الورق:

حدد شغل لعرض رسالة خطأ عند عدم توافق نوع الورق المحدد مع الورق الذي تم تحميله.

عرض إعداد الورق تلقائياً:

حدد شغل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad أو iPod touch باستخدام AirPrint.

### 🔒 لغة الطباعة:

USB:

حدد لغة الطباعة لواجهة USB.

الشبكة:

حدد لغة الطباعة لواجهة الشبكة.

### 🔒 إعدادات الطباعة العامة:

تُطبق إعدادات الطباعة هذه عند الطباعة باستخدام جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطباعة. تُطبق إعدادات الإزاحة عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة.

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند إجراء طباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر لظهر الصفحة عند إجراء طباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

تخطي الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة تلقائياً لتوفير الورق.

### 🔒 تهيئة طباعة PDL:

حدد خيارات تهيئة طباعة PDL التي تريد استخدامها لطباعة PCL أو PostScript.

الإعدادات العامة:

حدد الإعدادات العامة لطباعة PCL أو PostScript.

حجم الورق:

حدد حجم الورق الافتراضي للطباعة.

نوع الورق:

حدد نوع الورق الافتراضي للطباعة.

الاتجاه:

حدد الاتجاه الافتراضي للطباعة.

الجودة:

حدد درجة جودة الطباعة.

وضع توفير الحبر:

حدد شغل لتوفير الحبر عن طريق تقليل كثافة الطباعة.

ترتيب الطباعة:

حدد أمر الطباعة، من الصفحة الأولى أو الصفحة الأخيرة.

الصفحة الأخيرة بالأعلى:

لبدء الطباعة من أول صفحة في الملف.

الصفحة الأولى في الأعلى:

لبدء الطباعة من آخر صفحة في الملف.

عدد النسخ:

حدد عدد النسخ المطلوبة طباعتها.

هامش التجليد:

حدد موضع التجليد.

إخراج الورق تلقائياً:

حدد الخيار شغل لإخراج الورق تلقائياً عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.

الطباعة على الوجهين:

حدد الخيار شغل لإجراء طباعة على الوجهين.

قائمة PCL:

اضبط الإعدادات لطباعة PCL.

مصدر الخط:

مضمن:

حدد لاستخدام الخط المثبت مسبقاً على الطباعة.

التنزيل:

حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.

رقم الخط:

حدد رقم نوع الخط الافتراضي في مصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقاً للإعدادات التي قمت بضبطها.

مقياس الخط:

اضبط خطوة الخط الافتراضية إذا كان نوع الخط قابلاً للتوسعة وثابت الخطوة. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 0.44 إلى 99.99 حرفاً لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات.

قد لا يظهر هذا العنصر حسب إعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

الارتفاع:

اضبط ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسيباً. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 4.00 إلى 999.75 نقطة، و 0.25 زيادات.

قد لا يظهر هذا العنصر حسب إعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

## مجموعة الرموز:

حدد مجموعة الرموز الافتراضية. في حالة عدم توفر نوع الخط الذي حددته في مصدر الخط وعدم توفر الإعداد مصدر الخط في مجموعة الرموز الجديدة المحددة، تتم الاستعاضة تلقائياً عن الإعدادين مصدر الخط ورقم الخط بالقيمة الافتراضية IBM-US.

## النموذج:

اضبط عدد الأسطر بالنسبة لحجم وتوجيه الورق المحدد. كما يؤدي هذا الإجراء إلى تغيير تباعد الأسطر (VMI)، ويتم تخزين قيمة تباعد الأسطر (VMI) الجديدة في الطابعة. ويعني ذلك أن التغييرات اللاحقة في إعدادات حجم وتوجيه الورق تؤدي إلى تغييرات في قيمة الشكل على أساس قيمة تباعد الأسطر (VMI) المخزنة.

## وظيفة عودة النقل:

حدد أمر تغذية الأسطر عن الطابعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.

## وظيفة LF:

حدد أمر تغذية الأسطر عن الطابعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.

## تعيين مصدر الورق:

حدد تخصيص لأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد 4، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 4. عند تحديد 4K، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات 4000، و5000، و8000 من الطابعة HP LaserJet 5S. عند تحديد 5S، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 5S.

## قائمة PS:

اضبط الإعدادات لطباعة PS.

## ورقة الأخطاء:

حدد شغل لطباعة ورقة توضح الحالة عند حدوث خطأ ما أثناء طباعة PostScript أو PDF.

## ثنائي:

حدد شغل عند طباعة البيانات التي تتضمن صوراً ثنائية. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى لو كانت إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، ولكن يمكنك طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة ممكنة.

## حجم صفحة PDF:

حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF.

## التحرير التلقائي للأخطاء:

حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة.

## شغل

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.

## إيقاف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

## واجهة جهاز الذاكرة:

ضبط الإعدادات للسماح بالوصول إلى جهاز الذاكرة التابع لك.

## جهاز الذاكرة:

حدد **تمكين** للسماح بوصول الطابعة إلى جهاز ذاكرة تم إدراجه. إذا تم تحديد **تعطيل**، لا يمكنك قراءة البيانات، ولا طباعتها في جهاز الذاكرة، ولا حفظ البيانات على جهاز الذاكرة باستخدام الطابعة. وذلك لتجنب حذف المستندات السرية بشكل غير قانوني.

## مشاركة الملف:

حدد ما إذا كنت تريد السماح بالدخول للكتابة على جهاز الذاكرة من جهاز كمبيوتر متصل عبر منفذ USB أو جهاز كمبيوتر متصل عبر الشبكة.

## ورق سميك:

حدد **تشغيل** لمنع وجود تلطخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

## الوضع الصامت:

حدد **شغل** لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة. حدد **شغل** لتكون الأولوية لخفض ضوضاء التشغيل. إذا أردت أن تكون الأولوية لسرعة الطباعة، فحدد **تشغيل (مستوى منخفض)**.

## وقت جفاف الحبر:

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلتخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

## ثنائي الاتجاه:

حدد **تشغيل** لتغيير اتجاه الطباعة؛ للطباعة أثناء تحرك رأس الطباعة إلى اليسار واليمين. إذا كانت خطوط التسطير الرأسية أو الأفقية تبدو غير واضحة أو غير متحاذاة في المطبوعات، فقد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حل المشكلة، إلا أن إجراء ذلك قد يقلل سرعة الطباعة.

## الاتصال بكمبيوتر عبر USB:

حدد **تمكين** للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد **تعطيل** يتم تقييد عملية الطباعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

## إعداد مهلة USB I/F:

حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنقضي قبل إنهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لأمر الطباعة من برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، فقد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنهاء الاتصال.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 138
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 148
- ← "طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة" في الصفحة 187
- ← "طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة" في الصفحة 188

## إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة



## إعدادات Wi-Fi:

اضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو قم بتغييرها. اختر طريقة الاتصال من بين الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.

راوتر:

### معالج إعدادات Wi-Fi:

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور.

### إعداد زر الضغط (WPS):

ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi من خلال إعداد زر الضغط (WPS).

أخرى:

### إعداد رمز PIN (WPS)

ضبط إعدادات Wi-Fi باستخدام إعداد رمز PIN (WPS).

### اتصال Wi-Fi تلقائي

ضبط إعدادات Wi-Fi باستخدام معلومات Wi-Fi في الكمبيوتر أو جهاز ذكي.

### تعطيل Wi-Fi

تعطيل Wi-Fi. سيتم قطع اتصالات البنية التحتية.

## Wi-Fi Direct:

### القائمة):

### تغيير اسم الشبكة

تغيير Wi-Fi Direct SSID (اسم الشبكة).

### تغيير كلمة المرور

تغيير كلمة المرور لاتصال Wi-Fi Direct.

### تغيير نطاق التردد

حدد نطاق التردد لاتصال Wi-Fi Direct. يؤدي تغيير التردد إلى فصل الجهاز المتصل.

يختلف مدى توفر هذه القنوات واستخدام المنتج في الأماكن المفتوحة عبر هذه القنوات حسب الموقع.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

### تعطيل Wi-Fi Direct

لتعطيل وظيفة Wi-Fi Direct.

### استعادة الإعدادات الافتراضية

لاستعادة إعدادات Wi-Fi Direct.

طرق أخرى:

### iOS

قراءة رمز الاستجابة السريعة من iPhone, iPad, or iPod touch للاتصال باستخدام Wi-Fi Direct.

### أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى

ضبط إعدادات Wi-Fi Direct عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور.

إعداد شبكة LAN السلكية:

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة:

وضع LAN/Wi-Fi السلكي:

لعرض معلومات شبكة الطابعة.

حالة Wi-Fi Direct:

لعرض معلومات إعداد Wi-Fi Direct.

حالة خادم البريد الإلكتروني:

تعرض معلومات إعداد خادم البريد.

ورقة حالة الطابعة:

يطبع ورقة حالة الشبكة.

تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإنترنت، و Wi-Fi، و Wi-Fi Direct، وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

التحقق من الاتصال:

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

متقدم:

اسم الجهاز:

لتغيير اسم الجهاز إلى أي اسم يتألف مما يتراوح بين حرفين إلى 53 حرفاً.

TCP/IP:

لتكوين إعدادات IP، إذا كان عنوان IP ثابتاً.

للتكوين التلقائي، استخدم عنوان IP المعلن بواسطة DHCP.

للضبط اليدوي، اضبط على "يدوي" ثم أدخل عنوان IP الذي تريد تعيينه.

الخادم الوكيل:

اضبط هذا الإعداد إذا كنت تريد استخدام خادم الوكيل في بيئة شبكتك، وتريد ضبطه في الطابعة أيضاً.

خادم البريد الإلكتروني:

قم بإعداد معلومات خادم البريد الإلكتروني وافحص الاتصالات عند استخدام ميزة إعادة توجيه البريد الإلكتروني.

عنوان IPv6:

لتحديد ما إذا تم تمكين عنوان IPv6 أو لا.

مشاركة شبكة MS:

عليك تعيين ذلك عندما تريد استخدام ميزة مشاركة الملف.

سرعة الارتباط والازدواج:

حدد إعداداً ثنائي الاتجاه وسرعة الإيثرنت المناسبة. إذا حددت إعداداً بخلاف "تلقائي"، فتأكد من تطابق الإعداد مع الإعدادات الموجودة في موزع الشبكة الذي تستخدمه.

إعادة توجيه HTTP إلى HTTPS:

يمكن أو يعطل إعادة التوجيه من HTTP إلى HTTPS.

تعطيل تصفية IPsec/IP:

يعطل إعداد التصفية IPsec/IP.

تعطيل IEEE802.1X:

يعطل الإعداد IEEE802.1X.

الإرسال عبر iBeacon:

حدد ما إذا كنت تريد تمكين وظيفة إرسال iBeacon أو تعطيلها. عند التمكين، يمكنك البحث عن الطابعة من الأجهزة التي تدعم iBeacon.

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 49
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 50
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN (WPS)" في الصفحة 51
- ← "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 273

## إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect:

لعرض إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect أو لا.

يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

للاطلاع على أدلة الاستخدام، تفضل بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالي.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف:

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Epson Connect أو استئنافها.

إلغاء التسجيل:

إلغاء تسجيل الطابعة من خدمات Epson Connect.

## إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس

ملاحظة:

- يمكنك أيضاً الوصول إلى إعدادات الفاكس من *Web Config*. انقر فوق علامة تبويب *Fax* على شاشة *Web Config*.
- عندما تستخدم *Web Config* لعرض قائمة إعدادات الفاكس، قد تجد تغييرات طفيفة في واجهة المستخدم وفي الموقع بالمقارنة مع لوحة تحكم الطابعة.

## زر التشغيل السريع

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < زر التشغيل السريع

ملاحظة:

يتعذر عليك عرض هذه القائمة على شاشة *Web Config*.

زر التشغيل السريع 1, زر التشغيل السريع 2, زر التشغيل السريع 3:

لتسجيل ما يصل إلى ثلاثة اختصارات مما يسمح لك بالوصول السريع إلى القائمة التي تستخدمها في كثير من الأحيان عند إرسال الفاكسات. يتم عرض الاختصارات على القائمة التالية.  
علامة التبويب الفاكس < إعدادات الفاكس.

## الإعدادات الأساسية

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية

ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Fax* < *Basic Settings*

سرعة الفاكس:

حدد سرعة إرسال الفاكس. نوصي بتحديد بطيء (9600 بت في الثانية) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

:ECM

لمعالجة الأخطاء تلقائياً عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالباً عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال المستندات بالألوان.

اكتشاف نغمة الطلب:

لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة هاتف خاصة (PBX) أو خط هاتف رقمي، فقد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة، غير إعداد نوع الخط إلى PBX. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فعطل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.

## وضع الطلب:

حدد نوع نظام الهاتف الذي وصّيت الطابعة به. عند الضبط على **نبضة**، يمكنك بشكل مؤقت تحويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على \* (يتم إدخال الحرف "T") أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. قد لا يتم هذا الإعداد وفقاً لمنطقتك أو بلدك.

## نوع الخط:

حدد نوع الخط الذي وصّيت الطابعة به.

## :PSTN

حدد PSTN عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة هاتف عامة مبدلة.

## :PBX

حدد PBX عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم خطوطاً داخلية وتتطلب رمز وصول خارجياً، مثل: 0 و9، للوصول إلى خط خارجي. بالنسبة إلى البيئات التي تستخدم مودم DSL أو مهائناً طرفياً، يوصى أيضاً بتعيين PBX.

## رمز الوصول:

حدد استخدام، ثم سجّل رمز وصول خارجي مثل 0 أو 9. ثم، أدخل العلامة (#) بدلاً من الرمز الحقيقي عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي. كما يجب استخدام رمز # في جهات اتصال كرمز وصول خارجي. لن تتمكن من إرسال الفاكسات إلى جهة الاتصال في حال ضبط رمز الوصول الخارجي مثل 0 أو 9 في جهة اتصال. وإذا حدث ذلك، فاضبط رمز الوصول على لا تستخدم، وإلا يجب عليك تغيير الرمز في جهات اتصال إلى #.

## العنوان:

أدخل اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترويسة على الفاكسات الصادرة.

## رقم الهاتف:

يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 حرفاً باستخدام 0-9+ أو مسافة. بالنسبة إلى Web Config، يمكنك إدخال ما يصل إلى 30 حرفاً.

## عنوان الفاكس:

يمكنك تسجيل ما يصل إلى 21 اسماً مرسلًا حسب الضرورة. يمكنك إدخال ما يصل إلى 40 حرفاً لكل اسم مرسل. بالنسبة إلى Web Config، أدخل العنوان بتنسيق (Unicode (UTF-8).

## وضع الاستلام:

حدد وضع الاستلام.

"استلام الفاكسات القادمة" في الصفحة 228

## :DRD

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها، فحدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة. تتيح لك خدمة الرنين المميز التي توفرها العديد من شركات الاتصالات (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) استخدام أرقام هاتف متعددة عبر خط هاتف واحد. ويتم تعيين نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر للمكالمات الفاكس. وقد يكون هذا الإعداد إما **شغل** أو **إيقاف** حسب المنطقة.

## عدد رنات الرد:

حدد عدد التنبيهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس تلقائياً.

استلام عن بُعد:

استلام عن بُعد:

عندما ترد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.

رمز البدء:

عين رمز البدء الخاص بـ استلام عن بُعد. أدخل رمزين باستخدام 0-9، \*، و #.

فاكس الرفض:

فاكس الرفض:

حدد خيارات رفض استلام الفاكسات غير المهمة.

قائمة الأرقام المرفوضة:

إذا وُجِد رقم هاتف الطرف الآخر في قائمة الأرقام المرفوضة، فحدد ما إذا كنت سترفض الفاكسات الواردة أو لا.

حظر عنوان الفاكس الفارغ:

إذا حُظِر رقم هاتف الطرف الآخر، فحدد ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أو لا.

جهات الاتصال غير المسجّلة:

إذا كان رقم هاتف الطرف الآخر غير موجود في جهات الاتصال، فحدد ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أم لا.

تعديل قائمة أرقام الرفض:

يمكنك تسجيل ما يصل إلى 30 رقم فاكس لرفض الفاكسات والمكالمات. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً باستخدام 0-9، \*، أو #، أو مسافة.

حفظ تنسيق الملف وإعادة توجيهه:

حفظ تنسيق الملف وإعادة توجيهه:

تحديد التنسيق الذي تريد استخدامه لحفظ الفاكسات أو إعادة توجيهها من PDF أو TIFF.

إعدادات PDF:

يؤدي تحديد PDF في حفظ تنسيق الملف وإعادة توجيهه إلى تمكين الإعدادات.

كلمة مرور فتح المستند:

تعيين كلمة المرور:

يمكنك من تعيين كلمة مرور مفتوحة للمستند.

كلمة المرور:

لتعيين كلمة مرور مفتوحة للمستند.

كلمة مرور الأذونات:

تعيين كلمة المرور

يتيح تعيين كلمة مرور للطباعة أو التحرير في أحد الملفات بتنسيق PDF.

## □ كلمة المرور

تعيين كلمة مرور إذن في كلمة المرور.

## □ الطباعة

يسمح بطباعة ملف بتنسيق PDF.

## □ تحرير

يسمح بتحرير ملف بتنسيق PDF.

## قائمة وجهات السحابة:

عند استخدام Epson Connect، يمكنك تسجيل ما يصل إلى خمسة عناوين للخدمة السحابية المسؤول عنها Epson Connect. يمكنك تحميل بيانات المستند على شكل ملف عند إعادة توجيه الفاكسات من خلال تعيين العنوان المسجل كوجهة. ربما لن تكون قادراً على استخدام الخدمات عبر الإنترنت حسب البلد أو المنطقة.

## معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطباعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 115

← "إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 118

← "وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 127

## إعدادات الإرسال

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الإرسال

## ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة Web Config.

علامة التبويب **Send Settings < Fax**

## إرسال سريع من الذاكرة:

تبدأ ميزة إرسال الذاكرة السريعة في إرسال الفاكس عندما تنهي الطباعة مسح الصفحة الأولى ضوئياً. إذا لم تقم بتمكين هذه الميزة، تبدأ الطباعة الإرسال بعد حفظ جميع الصور الممسوحة ضوئياً في الذاكرة. باستخدام هذه الميزة يمكنك تقليل إجمالي وقت التشغيل نظراً لأن المسح الضوئي والإرسال يتم إجراؤهما في الوقت نفسه.

## إرسال الحزمة:

عند وجود عدة فاكسات في انتظار الإرسال إلى المستلم نفسه، يؤدي هذا الخيار إلى تجميعها معاً لإرسالها مرة واحدة. يمكن إرسال عدد يصل إلى خمسة مستندات (بإجمالي يصل إلى 200 صفحة) في وقت واحد. يساعدك ذلك على توفير تكاليف النقل من خلال تقليل عدد مرات الاتصال.

## حفظ بيانات الفشل:

## حفظ بيانات الفشل:

عند فشل إرسال مستندات، مكن هذا الخيار لحفظها في ذاكرة الطباعة. يمكنك إعادة إرسال المستندات من **Job/Status**.

## تعيين مدة التخزين:


حدد شغل لحذف المستندات التي فشل إرسالها بعد انتهاء صلاحية فترة التخزين.

مدة التخزين:

حدد عدد أيام تخزين الطابعة للمستند الذي فشلت في إرساله.

وقت انتظار المستند الأصلي التالي:

وقت انتظار المستند الأصلي التالي:

مكّن هذا الإعداد لبدء إرسال الفاكس بعد إجراء مسح ضوئي لمستند من خلال الضغط على ، ثم انتظر المستند الأصلي التالي حتى انقضاء المدة الزمنية المحددة.

الوقت:

اضبط الوقت لانتظار المستند الأصلي التالي.

وقت عرض معاينة الفاكس:

وقت عرض معاينة الفاكس:

مكّن هذا الإعداد لبدء إرسال الفاكس بعد انقضاء المدة الزمنية المحددة بدون تنفيذ أي عملية بعد عرض شاشة المعاينة.

الوقت:

حدد المدة الزمنية لمعاينة المستند الممسوح ضوئياً قبل إرساله.

إتاحة نسخ احتياطي:

يتيح لك تحديد مسموح به عمل نسخة احتياطية من الفاكسات المرسله باستخدام الفاكس < إعدادات الفاكس < نسخ احتياطي.

## إعدادات الاستلام

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه" في الصفحة 368

## إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه

الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط:

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط

ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

*Fax* علامة التبويب < *Save/Forward Settings* < *Unconditional Save/Forward*

يمكنك ضبط وجهات الحفظ وإعادة التوجيه إلى صندوق الوارد، والكمبيوتر، وجهاز ذاكرة خارجي، وعناوين البريد الإلكتروني، والمجلدات المشتركة، وأجهزة الفاكس الأخرى. يمكنك استخدام هذه الميزات في الوقت نفسه. إذا عطلت جميع العناصر في الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط، يتم ضبط الطابعة لطباعة الفاكسات المستلمة.



## حفظ إلى الوارد:

يحفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاص بالطابعة. يمكن حفظ ما يصل إلى 200 مستند. يرجى ملاحظة أنه قد لا تتمكن من حفظ 200 مستند على حسب ظروف التخزين مثل حجم المستندات المحفوظة كملفات، واستخدام مزايا متعددة لحفظ الفاكس في وقت واحد.

على الرغم من عدم طباعة الفاكسات المستلمة تلقائياً، يمكنك عرضها على شاشة الطابعة وطباعة الفاكسات التي تحتاج إليها فقط. ومع ذلك، إذا قمت بتحديد نعم وطباعة في عنصر آخر، مثل حفظ إلى الكمبيوتر في الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط، تتم طباعة الفاكسات المستلمة تلقائياً.

## حفظ إلى الكمبيوتر:

يحفظ الفاكسات المستلمة كملفات بتنسيق PDF أو TIFF على كمبيوتر متصل بالطابعة. يمكنك ضبط ذلك على نعم فقط من خلال استخدام FAX Utility (تطبيق). لا يمكنك تمكين ذلك من لوحة التحكم بالطابعة. ثبت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدماً. بعد ضبط ذلك على نعم، يمكنك تغيير هذا إلى نعم وطباعة من لوحة التحكم بالطابعة.

## حفظ إلى جهاز الذاكرة:

يقوم بحفظ رسائل الفاكس المستلمة كملفات بتنسيق PDF أو TIFF إلى جهاز ذاكرة خارجي متصل بالطابعة. يؤدي تحديد نعم وطباعة إلى طباعة رسائل الفاكس المستلمة أثناء حفظها على أحد أجهزة الذاكرة.

يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتاً قبل حفظها في جهاز الذاكرة المتصل بالطابعة. أبقِ جهاز الذاكرة متصلاً بالطابعة نظراً لأن حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة قد يؤدي إلى تعطيل إرسال فاكسات أو استلامها.

إنشاء مجلد للحفظ:

اتبع الرسالة المعروضة على الشاشة، ثم أنشئ ملفاً في جهاز الذاكرة لحفظ بيانات الفاكس.

## إعادة توجيه:

أعد توجيه الفاكسات المستلمة إلى الوجهات التالية.

إلى جهاز فاكس آخر

مجلدات مشتركة في شبكة أو إلى عناوين بريد إلكتروني بتنسيق PDF أو TIFF

حساباتك السحابية بتنسيق PDF أو JPEG

ويتم حذف رسائل الفاكس المعاد توجيهها من الطابعة. يؤدي تحديد نعم وطباعة إلى طباعة الفاكسات المستلمة أثناء إعادة توجيهها.

لإعادة توجيه عنوان البريد الإلكتروني أو مجلد مشترك في شبكة، أضف أولاً وجهة إعادة التوجيه إلى قائمة جهات الاتصال. لإعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، ينبغي تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.


لإعادة توجيه إلى حساب سحابي، سجل المستخدم، والطابعة والوجهة السحابية إلى Destination List < Fax to Cloud في Epson Connect. وأضف وجهة إعادة التوجيه إلى قائمة وجهات السحابة من لوحة تحكم الطابعة مسبقاً.

## الوجهة:

يمكنك تحديد وجهات إعادة التوجيه من قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية التي قمت بإضافتها مسبقاً.


إذا حددت مجلدًا مشتركًا على شبكة أو عنوان بريد إلكتروني أو حساب سحابي كوجهة لإعادة التوجيه، فإننا نوصي باختبار مدى إمكانية إرسال صورة إلى الوجهة المحددة.

حدد مسح < البريد الإلكتروني. مسح < مجلد الشبكة/FTP من لوحة تحكم الطابعة، وحدد الوجهة، ثم ابدأ المسح الضوئي.

إذا حددت حساباً سحابياً، يمكنك إجراء الفحص من خلال إعادة توجيه صورة تم حفظها في أحد صناديق الفاكس إلى الوجهة. حدد وظائف الفاكس من لوحة تحكم الطابعة. حدد  (قائمة المعاينة) < إعادة توجيه (سحابة) لأحد صناديق الفاكس التي تم بها حفظ أي صور ممسوحة ضوئياً، وحدد الوجهة، ومن ثم ابدأ إعادة التوجيه.

فشل الخيارات عند إعادة توجيه:

يمكنك تحديد ما إذا فشلت طباعة الفاكس أو حفظه في صندوق الوارد.

عند امتلاء صندوق الوارد بالكامل، يتم تعطيل استلام الفاكسات. ويتعين عليك حذف المستندات من صندوق الوارد بعد الاطلاع عليها. ويظهر عدد المستندات التي فشلت إعادة توجيهها على  في الشاشة الرئيسية، بالإضافة إلى المهام الأخرى التي لم تتم معالجتها.

إشعارات البريد الإلكتروني:

إرسال إشعار بالبريد الإلكتروني عندما تكتمل العملية التي تحددها أدناه. يمكنك استخدام الميزات أدناه في الوقت نفسه.

المستلم:

عين وجهة إشعار إكمال العملية.

الإشعار عند اكتمال الاستلام:

يرسل إشعاراً عند اكتمال استلام فاكس.

الإشعار عند اكتمال الطباعة:

يرسل إشعاراً عند اكتمال طباعة فاكس.

الإشعار عند اكتمال الحفظ في جهاز الذاكرة:

يرسل إشعاراً عند اكتمال حفظ الفاكس على جهاز ذاكرة.

الإشعار عند اكتمال إعادة التوجيه:

يرسل إشعاراً عند اكتمال إعادة توجيه فاكس.

الحفظ/إعادة التوجيه المشروط:

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه المشروط


ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Fax* < *Save/Forward Settings* < *Conditional Save/Forward*

يمكنك ضبط وجهات الحفظ و/أو إعادة التوجيه إلى صندوق الوارد، والصناديق السرية، وجهاز الذاكرة الخارجي، وعناوين البريد الإلكتروني، والمجلدات المشتركة، وجهاز فاكس آخر.

عند تعيين عدة شروط (الحفظ/إعادة التوجيه المشروط)، تتم الإشارة إليها بترتيب العناصر ويتم تنفيذ عنصر الحفظ/إعادة التوجيه المشروط الذي يتطابق أولاً.

للتبديل بين تمكين الحالات أو تعطيلها، اضغط في أي مكان على العنصر المحدد باستثناء .

"ضبط إعدادات الحفظ لتلقي الفاكسات وفقاً لشروط معينة" في الصفحة 123

"إعدادات إعادة التوجيه لاستلام فاكسات وفقاً لشروط معينة" في الصفحة 125

الاسم (مطلوب):

أدخل اسم الحالة.

الشرط (الشروط):

حدد الشروط واضبط الإعدادات.

مطابقة معرف فاكس المرسل:

مطابقة معرف فاكس المرسل:

عند تطابق معرف المرسل، مثل رقم الفاكس، يُحفظ الفاكس المستلم ويُعاد توجيهه.

المعرف:

أدخل معرف المرسل مثل رقم الفاكس.

تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB):

تطابق تام للعنوان الفرعي (SUB):

عند تطابق العناوين الفرعية (SUB) تمامًا، يُحفظ الفاكس المستلم ويُعاد توجيهه.

العنوان الفرعي (SUB):

أدخل العنوان الفرعي (SUB) للمرسل.

تطابق تام لكلمة المرور (SID):

تطابق تام لكلمة المرور (SID):

عند تطابق كلمة المرور (معرف الأمان) تمامًا، يُحفظ الفاكس المستلم ويُعاد توجيهه.

كلمة المرور (SID):

أدخل كلمة المرور (معرف الأمان) للمرسل.

وقت الاستلام:

وقت الاستلام:

لحفظ رسالة الفاكس التي تم استلامها خلال مدة زمنية محددة وإعادة توجيهها.

وقت البدء:

عين وقت البدء للسماح بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

وقت الانتهاء:

عين وقت الانتهاء للسماح بحفظ الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها.

وجهة الحفظ/إعادة التوجيه:

حدد الوجهة لحفظ المستندات المستلمة التي تتوافق مع الحالات وإعادة توجيهها. يمكنك استخدام الميزات أدناه في الوقت نفسه.

حفظ في علبة الفاكسات:

حفظ في علبة الفاكسات:

يحفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد أو الصندوق السري للطباعة.

يمكنك حفظ ما يصل إلى 200 مستند بشكل إجمالي. يرجى ملاحظة أنه قد لا تتمكن من حفظ 200 مستند على حسب ظروف التخزين مثل حجم المستندات المحفوظة كملفات، واستخدام مزايا متعددة لحفظ الفاكس في وقت واحد.

صندوق الوارد:

حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد للطباعة.

XX السري:

حفظ الفاكسات المستلمة في الصندوق السري للطباعة.

حفظ إلى جهاز الذاكرة:

حفظ إلى جهاز الذاكرة:

يقوم بحفظ رسائل الفاكس المستلمة كملفات بتنسيق PDF أو TIFF إلى جهاز ذاكرة خارجي متصل بالطابعة.

يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتاً قبل حفظها في جهاز الذاكرة المتصل بالطابعة. أبقِ جهاز الذاكرة متصلاً بالطابعة نظراً لأن حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة قد يؤدي إلى تعطيل إرسال فاكسات أو استلامها.

إنشاء مجلد للحفظ:

اتبع الرسالة المعروضة على الشاشة، ثم أنشئ ملفاً في جهاز الذاكرة لحفظ بيانات الفاكس.

إعادة توجيه:

إعادة توجيه:

أعد توجيه الفاكسات المستلمة إلى إحدى الوجهات التالية.

 إلى جهاز فاكس آخر مجلد مشترك في الشبكة أو إلى عنوان بريد إلكتروني بتنسيق PDF أو TIFF حسابك السحابي بتنسيق PDF أو JPEG

ويتم حذف رسائل الفاكس المعاد توجيهها من الطابعة. يؤدي تحديد نعم وطباعة إلى طباعة الفاكسات المستلمة أثناء إعادة توجيهها.

لإعادة توجيه عنوان البريد الإلكتروني أو مجلد مشترك في شبكة، أضف أولاً وجهة إعادة التوجيه إلى قائمة جهات الاتصال. لإعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، ينبغي تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.


لإعادة التوجيه إلى حساب سحابي، سجل المستخدم، والطابعة والوجهة السحابية إلى **Fax to Cloud** < **Destination List** في **Epson Connect**، وأضف وجهة إعادة التوجيه إلى قائمة وجهات السحابة من لوحة تحكم الطابعة مسبقاً.

الوجهة:

يمكنك تحديد وجهة إعادة التوجيه من قائمة جهات الاتصال أو قائمة الوجهة السحابية التي قمت بإضافتها مسبقاً.

إذا حددت مجلداً مشتركاً على شبكة أو عنوان بريد إلكتروني أو حساب سحابي كوجهة لإعادة التوجيه، فإننا نوصي باختبار مدى إمكانية إرسال صورة إلى الوجهة المحددة.

حدد مسح &lt; البريد الإلكتروني، مسح &lt; مجلد الشبكة/FTP من لوحة تحكم الطابعة، وحدد الوجهة، ثم ابدأ المسح الضوئي.

إذا حددت حساباً سحابياً، يمكنك إجراء الفحص من خلال إعادة توجيه صورة تم حفظها في أحد صناديق الفاكس إلى الوجهة. حدد وظائف الفاكس من لوحة تحكم الطابعة. حدد  (قائمة المعاينة) < إعادة توجيه (سحابة) لأحد صناديق الفاكس التي تم بها حفظ أي صور ممسوحة ضوئياً، وحدد الوجهة، ومن ثم ابدأ إعادة التوجيه.

فشل الخيارات عند إعادة توجيه:

يمكنك تحديد ما إذا فشلت طباعة الفاكس أو حفظه في صندوق الوارد.

طباعة:

يطبع الفاكسات المستلمة.

حفظ تنسيق الملف وإعادة توجيهه:

يمكنك ضبط تنسيق الملف عند حفظ الفاكسات المستلمة أو إعادة توجيهها.

إعدادات PDF:

يؤدي تحديد PDF في حفظ تنسيق الملف وإعادة توجيهه إلى تمكين الإعدادات.

كلمة مرور فتح المستند:

تعيين كلمة المرور:

يمكنك من تعيين كلمة مرور مفتوحة للمستند.

كلمة المرور:

لتعيين كلمة مرور مفتوحة للمستند.

كلمة مرور الأذونات:

تعيين كلمة المرور

يتيح تعيين كلمة مرور للطباعة أو التحرير في أحد الملفات بتنسيق PDF.

كلمة المرور

تعيين كلمة مرور إذن في كلمة المرور.

الطباعة

يسمح بطباعة ملف بتنسيق PDF.

تحرير

يسمح بتحرير ملف بتنسيق PDF.

إشعارات البريد الإلكتروني:

إرسال إشعار بالبريد الإلكتروني عندما تكتمل العملية التي تحددها أذناه. يمكنك استخدام الميزات أذناه في الوقت نفسه.

المستلم:

عين وجهة إشعار إكمال العملية.

الإشعار عند اكتمال الاستلام:

يرسل إشعاراً عند اكتمال استلام فاكس.

الإشعار عند اكتمال الطباعة:

يرسل إشعاراً عند اكتمال طباعة فاكس.

الإشعار عند اكتمال الحفظ في جهاز الذاكرة:

يرسل إشعاراً عند اكتمال حفظ الفاكس على جهاز ذاكرة.

الإشعار عند اكتمال إعادة التوجيه:

يرسل إشعاراً عند اكتمال إعادة توجيه فاكس.

تقرير الإرسال:

يقوم بطباعة تقرير الإرسال تلقائياً بعد حفظ فاكس مستلم أو إعادة توجيهه.  
يؤدي تحديد خطأ في الطباعة إلى طباعة تقرير فقط عند حفظ فاكس مستلم أو إعادة توجيهه ويحدث خطأ.

الإعدادات العامة:

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطباعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الإعدادات العامة

ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Fax* < *Fax Box* < *Inbox*

علامة التبويب *Fax* < *Save/Forward Settings* < *Common Settings*

إعدادات علبة الوارد:

الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة:

يمكنك تحديد العملية لطباعة الفاكس المُستلم أو رفض استلامه عندما تكون ذاكرة صندوق الوارد ممتلئة.

إعدادات كلمة مرور صندوق الوارد:

تحمي كلمة مرور صندوق الوارد لمنع المستخدمين من الاطلاع على الفاكسات المستلمة. حدد تغيير لتغيير كلمة المرور، وحدد إعادة تعيين لإلغاء حماية كلمة المرور. عند تغيير كلمة المرور أو إعادة ضبطها، يجب إدخال كلمة المرور الحالية.

لا يمكنك تعيين كلمة مرور عند تعيين الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة على استلام الفاكسات وطباعتها.

موضوع البريد الإلكتروني لإعادة توجيهه:

يمكنك تحديد موضوع للبريد الإلكتروني عند إعادة توجيهه إلى عنوان بريد إلكتروني.

إعدادات حذف المستندات في الصندوق:

حذف تلقائياً للفاكسات المستلمة:

يؤدي تحديد شغل إلى حذف مستندات الفاكس المستلمة تلقائياً في البريد الوارد بعد فترة زمنية محددة.


فترة الانتظار حتى الحذف:


لتعيين فترة من الأيام تقوم الطباعة بعدها بحذف المستند المحفوظ في البريد الوارد.

الفاكسات المطلوب حذفها:

حدد المستندات التي تريد حذفها من مقروءة، وكذلك غير مقروءة وكذلك الكل.

القائمة:

يمكنك العثور على  الموجودة بلوحة تحكم الطباعة عن طريق الوصول إلى القوائم التالية بالترتيب.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < 

ملاحظة:

لا يمكنك طباعة القائمة من شاشة *Web Config*.

طباعة قائمة الحفظ/إعادة التوجيه المشروط:  
يقوم بطباعة قائمة الحفظ/إعادة التوجيه المشروط.

### إعدادات الطباعة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الطباعة

### ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Print Settings < Fax*

### تقليل تلقائي:

يطبع الفاكسات المستلمة ذات المستندات كبيرة الحجم والتي تم تصغيرها لتلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة دائماً وفقاً للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، تتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.

### إعدادات الصفحات المنفصلة:

يطبع الفاكسات المستلمة مع تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستندات المستلمة أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة. إذا كان المقدار الزائد عن طول الورق أقل من القيمة المعيّنة في **حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم < الحد**، فسيتم تجاهل الزيادة. إذا كان المقدار الزائد عن طول الورق أكبر من القيمة المعيّنة، فستتم طباعة الزيادة على ورقة أخرى.

حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم:

حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم:

حدد المساحة المطلوب حذفها من المستند عندما يكون المقدار الذي يزيد عن طول الورق أقل من القيمة المعيّنة **في الحد**.

الحد:

إذا كان المقدار الذي يزيد عن طول الورق أقل من هذه القيمة أو يساويها، يتم تجاهل الزيادة ولا تتم طباعتها.

التداخل عند التقسيم:

التداخل عند التقسيم:

عند تعيينه على **شغل** وتقسيم البيانات وطباعتها بسبب زيادة المقدار عن حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم **< الحد**، تتم طباعة البيانات المقسمة باستخدام الطول المتداخل المحدد في **عرض التداخل**.

عرض التداخل:

تتم الطباعة فوق البيانات التي تزيد عن هذه القيمة.

### طباعة بديلة:

قم بضبط إعدادات الطباعة عندما يكون حجم مستند الفاكس المستلم أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة. يؤدي تحديد تشغيل (تقسيم إلى صفحات) إلى تقسيم المستند طويلاً لطباعة المستند المستلم. يؤدي تحديد تشغيل (تقليص للملاءمة) إلى تقليل الحد الأدنى للطباعة بنسبة 50%.

### تدوير تلقائي:

لتدوير الفاكسات المستلمة كمستندات بحجم A5 ذات اتجاه أفقي كي تتم طباعتها على ورق بحجم A5. يُستخدم هذا الإعداد عند تعيين إعداد حجم الورق في مصدر ورق واحد على الأقل لطباعة الفاكسات على حجم A5.

بمجرد تحديد إيقاف، يُفترض أن تكون الفاكسات المُستلمة بحجم A5 ذات الاتجاه الأفقي -والتي يكون عرضها مساوياً لعرض المستندات العمودية بحجم A4- من الفاكسات ذات الحجم A4 وتُطبع على هذا النحو.

تحقق من إعدادات مصدر الورق الخاصة بطباعة الفاكسات وحجم الورق لمصادر الورق في القوائم التالية في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة < إعدادات مصدر الورق.

□ إعدادات التحديد التلقائي

□ إعداد الورق < حجم الورق

إضافة معلومات الاستلام:

لطباعة معلومات الاستلام في الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المرسل معلومات الترويسة، تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام ووقته، ومعرف المرسل، ومعرف الاستلام (على سبيل المثال "#001")، ورقم الصفحة (على سبيل المثال "P1"). من خلال جمع معرف الاستقبال المطبوع على الفاكس المستلم، يمكنك التحقق من سجل الإرسال في تقرير الفاكس وسجل مهمة الفاكس. عند تمكين إعدادات الصفحات المنفصلة، يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة كذلك.

ثنائي الوجه:

ثنائي الوجه:

يطبع عدة ورقات من الفاكسات المستلمة على كلا جانبي الورقة.

هامش التجليد:

حدد موضع التجميع.

وقت بدء الطباعة:

حدد الخيارات لبدء طباعة الفاكسات المراد استقبالها.

□ بعد استلام كل الصفحات: تبدأ الطباعة بعد استلام كل الصفحات. لبدء الطباعة من الصفحة الأولى أو الصفحة الأخيرة، يعتمد ذلك على إعداد ميزة تراص بالترتيب. راجع توضيحات تراص بالترتيب.

□ بعد استلام أول صفحة: لبدء الطباعة عند استلام الصفحة الأولى، ثم الطباعة يمثل ترتيب الصفحات المستلمة. إذا تعذر على الطابعة بدء الطباعة، على سبيل المثال تقوم بطباعة مهام أخرى، تبدأ الطابعة في طباعة الصفحات المستلمة كدفعات عند توفر ذلك.

تراص بالترتيب:

نظراً لطباعة الصفحة الأولى في النهاية (الإخراج إلى الأعلى)، يتم ترتيب المستندات المطبوعة بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا تتوفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطباعة على وشك النفاد.

وقت تعليق الطباعة:

وقت تعليق الطباعة:

تحفظ الطابعة المستندات المُستلمة في ذاكرة الطباعة دون طباعتها، وذلك أثناء الفترة الزمنية المحددة. يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو لمنع عرض المستندات السرية عندما تكون غير موجود بالمكان. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية، وحتى قبل وقت إعادة التشغيل، يمكنك مراجعة المستندات المستلمة وطباعتها كل على حدة من Job/Status على الشاشة الرئيسية.

وقت التوقف:

يوقف طباعة المستندات.

وقت إعادة التشغيل:

يُعيد تشغيل طباعة المستندات تلقائياً.



الوضع الصامت:

لتقليل الضوضاء التي تسببها الطابعة عند طباعة الفاكسات، ومع ذلك قد تقل سرعة الطباعة.

### إعدادات التقرير

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير

ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Report Settings < Fax*

تقرير إعادة توجيهه:

لطباعة تقرير بعد إعادة توجيه مستند فاكس مستلم. حدد طباعة للطباعة في كل مرة يُعاد فيها توجيه المستند.

تقرير أخطاء النسخ الاحتياطي:

لطباعة تقرير عند حدوث خطأ في النسخ الاحتياطي في إعادة توجيه الفاكسات المرسلة إلى وجهة النسخ الاحتياطي. يمكنك تعيين الوجهة في الفاكس < إعدادات الفاكس < نسخ احتياطي. لاحظ أنه تتوفر ميزة النسخ الاحتياطي عند:

إرسال فاكس أحادي اللون

إرسال فاكس باستخدام ميزة إرسال الفاكس لاحقاً

إرسال فاكس باستخدام ميزة إرسال الحزمة

إرسال فاكس باستخدام ميزة تخزين بيانات الفاكس

طباعة تلقائية لسجل الفاكسات:

لطباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. حدد تشغيل (كل 100) لطباعة سجل في كل مرة يتم فيها إكمال 100 مهام فاكس. حدد تشغيل (وقت محدد) لطباعة السجل في وقت محدد. ولكن إذا زاد عدد مهام الفاكس عن 100، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.

تقرير الاستلام:

لطباعة تقرير الاستلام بعد استلامك للفاكس.

خطأ في الطباعة لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.

إرفاق الصورة بالتقرير:


لطباعة تقرير الإرسال مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. حدد تشغيل (صورة كبيرة) لطباعة الجزء العلوي من الصفحة من دون تصغير حجمها. حدد تشغيل (صورة صغيرة) لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.

تخطيط سجل الفاكس:

يؤدي تحديد الجمع بين المرسلة والمستلمة إلى طباعة مزيج من النتائج المرسلة والمستلمة في سجل الفاكس.

يؤدي تحديد الفصل بين المرسلة والمستلمة إلى طباعة النتائج المرسلة والمستلمة بشكل منفصل في سجل الفاكس.

تنسيق التقرير:

حدد تنسيقاً لتقارير الفاكس في الفاكس <  (المزيد) < تقرير الفاكس بخلاف تتبع البروتوكول. حدد التفاصيل للطباعة مع رموز الخطأ.

طريقة إخراج سجل الفاكس:

طريقة إخراج سجل الفاكس:

حدد طريقة إخراج لتقارير الفاكس، مثل **حفظ إلى جهاز الذاكرة**. عندما تُحدد إعادة توجيهه، حدد الوجهة من جهات الاتصال.

الوجهة:

عين وجهه لإعادة توجيه تقارير الفاكس.

إنشاء مجلد للحفظ:

اتبع الرسالة المعروضة على الشاشة، ثم أنشئ ملفاً في جهاز الذاكرة لحفظ بيانات الفاكس.

## إعدادات الأمان

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الأمان

ملاحظة:

يمكنك العثور على القائمة الموضحة أدناه في شاشة *Web Config*.

علامة التبويب *Security Settings < Fax*

قيود الاتصال المباشر:

يعمل **شغل** على تعطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال فقط.

يتطلب تحديد إدخال مرتين من المشغل إدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدوياً.

يمكن تحديد إيقاف الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم.

قيود البث:

يتيح تحديد **شغل** إدخال رقم فاكس واحد فقط ليكون رقم المستلم.

تأكيد قائمة العنوان:

يتسبب تحديد **شغل** في عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.

يمكنك تحديد المستلمين من الكل أو للبث فقط.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائياً:

تُخزن النسخ الاحتياطية من المستندات المرسله والمستلمة مؤقتاً عادةً في ذاكرة الطابعة للاستعداد لانقطاع الطاقة غير المتوقع بسبب الأعطال الكهربائية أو عمليات التشغيل غير الصحيحة.

يعمل تحديد **شغل** على المحو التلقائي للنسخ الاحتياطية عند اكتمال عملية إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدها تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي:

لمحو كل النسخ الاحتياطية المخزنة مؤقتاً في ذاكرة الطابعة. أجر تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.

لا يتم عرض هذه القائمة على شاشة *Web Config*.

## التحقق من اتصال الفاكس

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < التحقق من اتصال الفاكس

ملاحظة:

يتعذر عليك عرض هذه القائمة على شاشة *Web Config*.

يعمل تحديد التحقق من اتصال الفاكس في التحقق من اتصال الطابعة بخط الهاتف وجاهزيتها للإرسال عبر الفاكس. يمكنك طباعة نتيجة التحقق على ورق عادي بحجم A4.

## معالج إعدادات الفاكس

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < معالج إعدادات الفاكس

ملاحظة:

يتعذر عليك عرض هذه القائمة على شاشة *Web Config*.

يتسبب تحديد معالج إعدادات الفاكس في ضبط إعدادات الفاكس الأساسية. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 364

← "إعدادات الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 115

## إعدادات مسح ضوئي

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات مسح ضوئي

تأكيد المستلم:

تحقق من الجهة قبل المسح الضوئي.

### :Document Capture Pro

عند إجراء المسح الضوئي باستخدام القائمة كمبيوتر الموجودة في لوحة التحكم، اضبط وضع التشغيل والإعدادات الأخرى لمطابقة الكمبيوتر المثبت عليه *Document Capture Pro*.

وضع التشغيل:

اضبط وضع التشغيل.

حدد وضع العميل إذا تم تثبيت *Document Capture Pro* على Windows أو Mac OS.

حدد وضع الخادم إذا تم تثبيت *Document Capture Pro* على Windows Server.

عنوان الخادم:

أدخل عنوان الخادم في حال تحديد وضع الخادم.

إعدادات المجموعة:

ممكن إعدادات المجموعة في الطابعة. استخدم هذا العنصر عندما تتمكن إعدادات المجموعة في *Document Capture Pro*.

عند التمكين، أدخل رقم المجموعة في مجموعة.

خادم البريد الإلكتروني:

اضبط إعدادات خادم البريد الإلكتروني لمسح البريد الإلكتروني ضوئياً.  
حدد إعدادات الخادم لتحديد طريقة المصادقة للطباعة للوصول إلى خادم البريد.  
"عناصر إعداد خادم البريد" في الصفحة 63  
يمكنك التحقق من اتصال خادم البريد عن طريق تحديد التحقق من الاتصال.

## إدارة النظام

من خلال استخدام هذه القائمة، يمكنك الحفاظ على المنتج كمسؤول النظام. يتيح لك تقييد ميزات المنتج للمستخدمين الفرديين لتلائم أسلوب العمل أو المكتب الخاص بك.

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام

مدير جهات الاتصال:

إضافة/تعديل/حذف:

سجل جهات اتصال لقوائم الفاكس، ومسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني، ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو احذفها.

الأكثر استخداماً:

سجل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. يمكنك أيضاً تغيير ترتيب القائمة.

طباعة جهات الاتصال:

اطبع قائمة جهات الاتصال الخاصة بك.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

التنظيف الدوري:

يمكن هذا الإعداد للتنظيف الدوري للرأس عند طباعة عدد معين من الصفحات أو عندما تكتشف الطابعة أن تنظيف الرأس ضروري. حدد أي شيء بخلاف إيقاف للحفاظ على جودة الطباعة المتميزة. وفقاً للشروط التالية، قم بإجراء التحقق من فوهات رأس الطباعة و تنظيف رأس الطباعة بنفسك.

مشكلات المطبوعات

عند تحديد إيقاف من أجل التنظيف الدوري

عند الطباعة بجودة عالية مثل الصور

إيقاف:

يعطّل التنظيف الدوري للرأس.

بعد الطباعة:

يُجرى عملية تنظيف الرأس الدورية عند اكتمال الطباعة.

جدولة:

إجراء التنظيف الدوري للرأس في الوقت الذي حدده.

في حال إيقاف تشغيل الطابعة في الوقت المحدد، سيتم إجراء التنظيف الدوري للرأس عند تشغيل الطابعة.

عرض استهلاك الطاقة:

حدد شغل لعرض الاستهلاك التقديري للطاقة على الشاشة.

مسح بيانات الذاكرة الداخلية:

يظهر هذا العنصر في الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل:

يظهر هذا العنصر في الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

احذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة، مثل: نوع الخط المنزّل ووحدة ماكرو طباعة PCL أو إحدى مهام الطباعة بكلمة مرور.

حذف كل مهام الذاكرة الداخلية:

احذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة، مثل المهام مع كلمات المرور.

إعدادات الأمان:

القيود:

عَبْرَ ما إذا كان يمكن استخدام الوظائف الواردة في هذه القائمة بشكل منفرد أو لا حتى في حال تمكين قفل اللوحة.

"العناصر التي يمكن تعيينها بصورة فردية" في الصفحة 410

التحكم في الوصول:

التحكم في الوصول:

حدد شغل لتقييد ميزات المنتج. يتطلب هذا من المستخدمين تسجيل الدخول إلى لوحة تحكم المنتج باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بهم قبل تمكنهم من استخدام ميزات لوحة التحكم.

قبول مهام المستخدم غير المعروف:

يمكنك تحديد ما إذا كنت ستسمح بتنفيذ المهام غير الحاصلة على معلومات المصادقة الضرورية أو لا.

إعدادات المسؤول:

كلمة مرور المسؤول:

تعيين كلمة مرور المسؤول، أو تغييرها، أو مسحها.

إعداد القفل:

حدد ما إذا كنت تريد قفل لوحة التحكم أو لا باستخدام كلمة المرور المسجلة في كلمة مرور المسؤول.

تشفير كلمة المرور:

حدد شغل لتشفير كلمة المرور الخاصة بك. إذا أوقفت تشغيل الطاقة أثناء إعادة تشغيل الطابعة، فقد تتلف البيانات وستتم إعادة إعدادات الطابعة إلى قيمها الافتراضية. إذا حدث ذلك، فعين معلومات كلمة المرور مجددًا.

سجل المراجعة:

حدد شغل لتسجيل سجل التدقيق.

التحقق من صحة البرنامج عند بدء التشغيل:

حدد شغل للتحقق من برنامج الطابعة عند بدء التشغيل.

أبحاث العملاء:

إذا وافقت على تقديم معلومات استخدام العميل، فسيتم تقديم معلومات استخدام المنتج مثل عدد المطبوعات إلى شركة Seiko Epson Corporation.

يتم استخدام المعلومات التي تم جمعها لتحسين منتجاتنا وخدماتنا.

توفير بيانات الاستخدام:

يعرض ما إذا كنت قد وافقت على تقديم معلومات استخدام العميل أم لا.

البلد/المنطقة:

تعرض البلد أو المنطقة التي تستخدم فيها المنتج إذا كنت قد وافقت على تقديم معلومات استخدام العميل الخاصة بك.

استعادة الإعدادات الافتراضية:

إعدادات الشبكة:

إعادة تعيين إعدادات الشبكة إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات النسخ:

إعادة إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات مسح ضوئي:

إعادة تعيين إعدادات المسح الضوئي إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات الفاكس:

إعادة تعيين إعدادات الفاكس إلى قيمها الافتراضية.

مسح كل البيانات والإعدادات:

مسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة وإعادة ضبط كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.

تحديث البرامج الثابتة:

يمكنك الحصول على معلومات البرنامج الثابت مثل نسختك الحالية ومعلومات حول الترقيات المتاحة.

تحديث:

يحدث البرنامج الثابت يدوياً.

التحديث التلقائي للبرامج الثابتة:

التحديث التلقائي للبرامج الثابتة:

حدد شغل لتحديث البرنامج الثابت تلقائياً وتعيين يوم من الأسبوع/وقت البدء للتحديث.

اليوم:

حدد اليوم الذي ترغب في تحديث البرنامج الثابت في أثنائه.

الوقت:

عين الوقت الذي تريد بدء تحديث البرنامج الثابت خلاله.

إشعار:

حدد شغل لعرض أيقونة تحديث البرنامج الثابت في الشاشة الرئيسية.

إصدار البرامج الثابتة:

يعرض إصدار البرنامج الثابت.

## عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; عداد المطبوعات

عرض إجمالي عدد المطبوعات، بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة منذ الوقت الذي اشترت فيه الطابعة. في حال تحديد طباعة الورقة، تتم طباعة ورقة سجل الاستخدام.



يمكنك أيضاً التحقق من عدد الصفحات المطبوعة من جهاز ذاكرة أو وظائف أخرى على ورقة سجل الاستخدام

## حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; حالة التوريد

عرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لصندوق الصيانة.

عندما يتم عرض  ، يشير ذلك إلى انخفاض مستوى الحبر أو امتلاء صندوق الصيانة تقريباً. عندما يتم عرض  ، يجب عليك استبدال العنصر نظراً لنفاد الحبر أو امتلاء صندوق الصيانة.

معلومات ذات صلة

← "حان الوقت لاستبدال وحدات تزويد الحبر" في الصفحة 326

## الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; الصيانة

ضبط جودة الطباعة:

حدد هذه الميزة إذا لم يكن هناك أي مشكلات في مطبوعاتك. يمكنك التحقق من عدم وجود فوهات مسدودة وتنظيف رأس الطباعة عند الضرورة، ثم ضبط بعض المعلومات لتحسين جودة الطباعة.

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. تطبع الطابعة نموذج فحص فوهة.

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

محاذاة رأس الطباعة:

محاذاة الأسطر المسطّعة:

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

محاذاة أفقية:

حدد هذه الميزة إذا ظهرت أشرطة أفقية على فواصل زمنية منتظمة في مطبوعاتك.

تنظيف موجه الورق:

حدد هذه الميزة في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية. تقوم الطابعة بتغذية الورق لتنظيف البكرات الداخلية.

معلومات بكرة الالتقاط:

حدد هذه الميزة للتحقق من فترة صلاحية بكرة الالتقاط لدرج الورق. يمكنك أيضاً إعادة تعيين عداد بكرات الالتقاط.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 257

## 🔒 Language/اللغة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < اللغة/Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

## حالة الطابعة/طباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

قائمة خطوط PS:

اطبع قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.



قائمة خطوط PCL:

اطبع قائمة بالخطوط المتاحة لطباعة PCL.


الشبكة:

عرض إعدادات الشبكة الحالية. يمكنك أيضاً طباعة ورقة الحالة.

## مدير جهات الاتصال

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.


الإعدادات < مدير جهات الاتصال

إضافة/تعديل/حذف: 

سجل جهات اتصال لقوائم الفاكس، ومسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني، ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو احذفها.

الأكثر استخداماً:

سجل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. يمكنك أيضاً تغيير ترتيب القائمة.

طباعة جهات الاتصال: 

اطبع قائمة جهات الاتصال الخاصة بك.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

## إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات المستخدم

مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

مسح ضوئي إلى جهاز الذاكرة:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى جهاز الذاكرة.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

مسح ضوئي إلى سحابة:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى سحابة.

"خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 208

إعدادات النسخ:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة النسخ.

"خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 198

"خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 200

الفاكس:

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة الفاكس.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 233

## حالة جهاز المصادقة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < حالة جهاز المصادقة

لعرض حالة جهاز المصادقة.

## معلومات Epson Open Platform

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < معلومات Epson Open Platform

لعرض حالة النظام الأساسي المفتوح من Epson.

## مواصفات المنتج

### مواصفات الطباعة

| مكان فوهات رأس الطباعة | فوهات الحبر الأسود: 1600     |
|------------------------|------------------------------|
| وزن الورق*             | 64 إلى 90 جم/م <sup>2</sup>  |
|                        | 91 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> |
|                        | 75 إلى 100 جم/م <sup>2</sup> |

\* حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطباعة أو قد تقل جودة الطباعة حسب خصائص الورق أو جودته.

## المنطقة القابلة للطباعة

### منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | A |  |
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | B |  |
| 47.0 مم (1.85 بوصة) | C |  |
| 45.0 مم (1.77 بوصة) | D |  |

### منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | A |  |
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | B |  |
| 18.0 مم (0.71 بوصة) | C |  |
| 47.0 مم (1.85 بوصة) | D |  |

## مواصفات المساحة الضوئية

|   |                          |
|---|--------------------------|
| مسطحة   | نوع المساحة الضوئية      |
| CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)  | جهاز كهروضوئي            |
| 10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)   | وحدات البكسل الفعالة     |
| 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة).<br>Letter ,A4   | الحد الأقصى لحجم المستند |
| 1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي)<br>2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي) | درجة دقة المسح الضوئي    |
| 50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة                               | درجة دقة الإخراج         |

|            |   |
|------------|---|
| عمق اللون  | اللون<br><input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)<br><input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)<br>التدرج الرمادي<br><input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي<br><input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي |
| مصدر الضوء | LED   |

## مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| نوع وحدة التغذية التلقائية للمستندات | المسح الضوئي التلقائي على الوجهين   |
| أحجام الورق المتوفرة                 | ,8.5×13 in ,Letter ,Indian-Legal ,16K ,Executive ,Half-Letter ,B5 ,A4 ,A5 ,A6 Legal |
| نوع الورق                            | ورق عادي، وورق عادي ذو جودة عالية، وورق معاد تصنيعه                                 |
| وزن الورق                            | 64 إلى 95 جم/م <sup>2</sup>   |
| سعة التحميل                          | 50 ورقة أو 5.5 ملم  |

حتى عندما يتوافق المستند الأصلي مع مواصفات الوسائط التي يمكن وضعها في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قد لا تتم التغذية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو قد تنخفض جودة المسح الضوئي حسب خصائص الورق أو جودته.

## مواصفات الفاكس

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| نوع الفاكس      | جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود والألوان (المجموعة المميزة 3 من ITU-T) <sup>1</sup> |   |
| الخطوط المدعومة | خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)   |   |
| الدقة           | أحادي اللون   | <input type="checkbox"/> قياسي: 8 بيل/ملم×3.85 خط/ملم (203 بيل/بوصة×98 خط/بوصة)<br><input type="checkbox"/> جيدة: 8 بيل/ملم×7.7 خط/ملم (203 بيل/بوصة×196 خط/بوصة)<br><input type="checkbox"/> دقة عالية: 8 بيل/ملم×15.4 خط/ملم (203 بيل/بوصة×392 خط/بوصة)<br><input type="checkbox"/> جيد جداً: 16 بيل/ملم×15.4 خط/ملم (406 بيل/بوصة×392 خط/بوصة) |
| السرعة          | اللون   | 200×200 نقطة لكل بوصة   |
| طريقة الضغط     | أحادي اللون   | ما يصل إلى 33.6 كيلو بت في الثانية  |
|                 | اللون   | MH/MR/MMR   |
|                 | اللون   | JPEG  |
| معايير الاتصال  | SuperG3, G3   |   |

|  |                                  |                 |
|--|----------------------------------|-----------------|
| A4 ,Letter ,A5 ,Half Letter  | زجاج الماسحة الضوئية             | إرسال حجم الورق |
| A4 ,Letter ,A5 ,Half Letter  | وحدة التغذية التلقائية للمستندات |                 |
| Legal ,Letter ,B5 ,A4 ,A5  | تسجيل حجم الورق                  |                 |
| حوالي 3 ثوان (مخطط ITU-T رقم 1 لورق A4 في وضع MMR القياسي بسرعة 33.6 كيلوبت/ثانية) | سرعة النقل <sup>2*</sup>         |                 |
| حتى 550 صفحة (عند استلام مخطط ITU-T رقم 1 في وضع الأبيض والأسود القياسي)           | ذاكرة الصفحات <sup>3*</sup>      |                 |
| حتى 200  | عدد جهات الاتصال                 | جهات الاتصال    |
| حتى 199  | عدد جهات الاتصال المجمعة         |                 |
| 2 مرة (بفواصل زمنية قدرها 1 دقيقة)   | إعادة الطلب <sup>4*</sup>        |                 |
| RJ-11, ضبط اتصال الهاتف RJ-11  | الواجهة                          |                 |

1\* الأبيض والأسود فقط عند استلام فاكسات.

2\* تعتمد السرعة الحقيقية على المستند وجهاز المستلم وحالة خط الهاتف.

3\* يتم الاحتفاظ بها حتى أثناء انقطاع الطاقة.

4\* قد تختلف المواصفات حسب البلد أو المنطقة.

## استخدام المنفذ للطابعة

تستخدم الطابعة المنفذ التالي. يجب على مسؤول الشبكة السماح بتوفر هذه المنافذ حسب الضرورة.

عندما يكون المرسل (العميل) هو الطابعة

| رقم المنفذ | البروتوكول          | الواجهة (الخادم) | الاستخدام   |                      |
|------------|---------------------|------------------|---|----------------------|
| 20         | FTP/FTPS (TCP)      | خادم FTP/FTPS    | إرسال الملف (عند إجراء المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة من الطابعة)                     |                      |
| 21         |                     |                  |   |                      |
| 445        | SMB (TCP)           | خادم الملف       | إرسال البريد الإلكتروني (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الطابعة) |                      |
| 137        |                     |                  |   |                      |
| 138        |                     |                  |   |                      |
| 139        | NetBIOS (TCP)       |                  |   |                      |
| 80         | بروتوكول HTTP (TCP) | خادم WebDAV      | إرسال البريد الإلكتروني (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الطابعة) |                      |
| 443        |                     |                  |   | بروتوكول HTTPS (TCP) |
| 25         | SMTP (TCP)          | خادم SMTP        | إرسال البريد الإلكتروني (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الطابعة) |                      |
| 465        |                     |                  |   | SMTP SSL/TLS (TCP)   |
| 587        |                     |                  |   | SMTP STARTTLS (TCP)  |
| 110        | POP3 (TCP)          | خادم POP         | اتصال POP قبل SMTP (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الطابعة)      |                      |

| رقم المنفذ | البروتوكول                      | الوجهة (الخادم)            | الاستخدام  |
|------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 443        | HTTPS                           | خادم Epson Connect         | عند استخدام Epson Connect  |
| 5222       | XMPP                            |                            |  |
| 443        | بروتوكول HTTPS (TCP)            | خادم Epson Remote Services | عند استخدام Epson Remote Services  |
| 443        | بروتوكول MQTT (TCP)             |                            |  |
| 389        | LDAP (TCP)                      | خادم LDAP                  | جمع معلومات المستخدم (استخدام جهات الاتصال من الطابعة)   |
| 636        | LDAP SSL/TLS (TCP)              |                            |  |
| 389        | LDAP STARTTLS (TCP)             |                            |  |
| 88         | Kerberos                        | خادم KDC                   | مصادقة المستخدم عند إرسال بريد إلكتروني (عند تنشيط النظام الأساسي المفتوح من Epson)<br>مصادقة المستخدم عند جمع معلومات المستخدم (عند استخدام جهات الاتصال من الطابعة)<br>مصادقة المستخدم عند استخدام المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB) من الطابعة |
| 5357       | WSD (TCP)                       | جهاز كمبيوتر العميل        | ضبط WSD  |
| 2968       | اكتشاف شبكة المسح الضوئي بالنقل | جهاز كمبيوتر العميل        | ابحث في جهاز الكمبيوتر عند إجراء المسح الضوئي بالنقل من Document Capture Pro   |

عندما يكون المرسل (العميل) هو جهاز كمبيوتر العميل

| رقم المنفذ | البروتوكول                  | الوجهة (الخادم) | الاستخدام  |
|------------|-----------------------------|-----------------|--|
| 20         | FTP (TCP)                   | الطابعة         | إرسال الملف (عند استخدام طباعة FTP من الطابعة)   |
| 21         |                             |                 |  |
| 3289       | ENPC (UDP)                  | الطابعة         | يكتشف الطابعة باستخدام أحد التطبيقات مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.                    |
| 161        | SNMP (UDP)                  | الطابعة         | جمع معلومات MIB وقم بإعدادها باستخدام تطبيقات مثل تطبيق EpsonNet Config، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. |
| 515        | LPR (TCP)                   | الطابعة         | إعادة توجيه بيانات LPR   |
| 9100       | RAW (المنفذ 9100) (TCP)     | الطابعة         | إعادة توجيه بيانات RAW   |
| 631        | IPP/IPPS (TCP)              | الطابعة         | إعادة توجيه بيانات AirPrint (طباعة IPP/IPPS)   |
| 3702       | بروتوكول WS-Discovery (UDP) | الطابعة         | البحث في طباعة WSD   |
| 1865       | المسح الضوئي للشبكة (TCP)   | الطابعة         | إعادة توجيه بيانات المسح الضوئي من Document Capture Pro  |
| 2968       | المسح الضوئي بالنقل للشبكة  | الطابعة         | جمع معلومات المهمة عند إجراء المسح الضوئي بالنقل من Document Capture Pro   |
| 80         | HTTP (TCP)                  | الطابعة         | Web Config   |
| 443        | HTTPS (TCP)                 |                 |  |

| رقم المنفذ | البروتوكول       | الوجهة (الخادم) | الاستخدام                 |
|------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| 631        | (IPP FaxOut (TCP | الطابعة         | إعادة توجيه بيانات FaxOut |
| 80         | HTTP (TCP)       | الطابعة         | فاكسات من جهاز الكمبيوتر  |

## مواصفات الواجهة

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| لجهاز الكمبيوتر   | USB عالي السرعة* |
| لجهاز USB الخارجي | USB عالي السرعة  |

\* كابلات USB 3.0 غير مدعومة.

## مواصفات الشبكة

### مواصفات شبكة Wi-Fi

راجع الجدول التالي لمعرفة مواصفات شبكة Wi-Fi.

|  |  |
|--|--|
| "الجدول أ" في الصفحة 391   | البلدان أو المناطق باستثناء تلك الواردة أدناه  |
| "الجدول ب" في الصفحة 392   | أيرلندا، المملكة المتحدة، النمسا، ألمانيا، ليختنشتاين، سويسرا، فرنسا، بلجيكا، لوكسمبورغ، هولندا، إيطاليا، البرتغال، إسبانيا، الدنمارك، فنلندا، النرويج، السويد، أيسلندا، كرواتيا، قبرص، اليونان، مقدونيا الشمالية، صربيا، سلوفينيا، مالطا، البوسنة والهرسك، كوسوفو، الجبل الأسود، ألبانيا، بلغاريا، جمهورية التشيك، إستونيا، المجر، لاتفيا، ليتوانيا، بولندا، رومانيا، سلوفاكيا، إسرائيل، أستراليا، نيوزيلندا، الصين، تايوان |
| الأرقام التسلسلية التي تبدأ بـ XC77: "الجدول أ" في الصفحة 391<br>الأرقام التسلسلية التي تبدأ بـ XC76: "الجدول ب" في الصفحة 392 | تركيا  |

### الجدول أ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| المقاييس                        | IEEE 802.11b/g/n <sup>1*</sup>   |
| نطاق التردد                     | 2.4 جيجا هرتز  |
| القنوات                         | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13  |
| أوضاع التنسيق                   | البنية الأساسية، Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) <sup>2*3*</sup>                         |
| بروتوكولات الأمان <sup>4*</sup> | WEP (64/128bit)، و WPA2-PSK (AES) <sup>5*</sup> ، و WPA3-SAE (AES)، و WPA2/WPA3-Enterprise |

1\* لا يتوفر إلا لـ HT20 فقط.

2\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

3\* يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.

4\* لا تدعم شبكة Wi-Fi Direct سوى WPA2-PSK (AES).

5\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

## الجدول ب

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| المقاييس             | ac/1*IEEE 802.11a/b/g/n  |   |
| نطاقات التردد        | IEEE 802.11b/g/n: 2.4 جيجا هرتز، IEEE 802.11a/n/ac: 5 جيجا هرتز                |   |
| القنوات              | شبكة Wi-Fi   | 2.4 جيجا هرتز<br>2*2/13* 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12   |
|                      |  | 5 جيجا هرتز<br>3*<br>(W52 (36/40/44/48<br>(W53 (52/56/60/64<br>(W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144<br>(W58 (149/153/157/161/165 |
|                      | Wi-Fi Direct   | 2.4 جيجا هرتز<br>2*2/13* 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12   |
|                      |  | 5 جيجا هرتز<br>3*<br>(W52 (36/40/44/48<br>(W58 (149/153/157/161/165   |
| أوضاع الاتصال        | البنية الأساسية، Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 4*، 5*                      |   |
| بروتوكولات الأمان 6* | WEP (64/128bit)، و WPA2-PSK (AES) 7*، و WPA3-SAE (AES)، و WPA2/WPA3-Enterprise |   |

1\* لا يتوفر إلا لـ HT20 فقط.

2\* غير متوفر في تايبوان.

3\* يختلف مدى توفر هذه القنوات واستخدام المنتج في الهواء الطلق عبر هذه القنوات حسب الموقع. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع موقع الويب التالي.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

4\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

5\* يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.

6\* لا تدعم Wi-Fi Direct إلا WPA2-PSK (AES).

7\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

## مواصفات الإيثرنت

|             |  |
|-------------|--|
| المقاييس    | 1*(IEEE802.3i (10BASE-T<br>1*(IEEE802.3u (100BASE-TX<br>1*(IEEE802.3ab (1000BASE-T<br>2*(IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet                          |
| وضع الاتصال | تلقائي، ازدواج كامل بسرعة 10 ميغابت/ثانية، أحادي الاتجاه بسرعة 10 ميغابت/ثانية، ازدواج كامل بسرعة 100 ميغابت/ثانية، أحادي الاتجاه بسرعة 100 ميغابت/ثانية |
| الموصل      | RJ-45  |

1\* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولًا مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى للحد من مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.



2\* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

## وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

| ملاحظات  | مدعومة | الوظائف  |
|--|--------|--|
| -  | ✓      | طباعة الشبكة<br>IPv4 (WindowsEpsonNet Print)                 |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 (WindowsStandard TCP/IP)                          |
| Windows Vista أو الإصدار الأحدث                        | ✓      | طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)                      |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 Bonjour طباعة (Mac OS)                            |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 IPP طباعة (Mac OS ,Windows)                       |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 طباعة FTP   |
| -  | ✓      | IPv4 Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد) |
| iOS 5 أو الأحدث، OS X أو Mavericks (10.9.5) أو الأحدث* | ✓      | IPv6 ,IPv4 (Mac OS , iOSAirPrint)                            |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 Epson Scan 2                                      |
| -  | ✓      | IPv4 Document Capture Pro ((Windows (Mac OS Document Capture |
| -  | ✓      | IPv6 ,IPv4 Document Capture Pro Server ((Windows             |
| -  | ✓      | IPv4 Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)            |
| OS X Mavericks (10.9.5) أو الأحدث*                     | ✓      | IPv6 ,IPv4 AirPrint (مسح ضوئي)                               |
| -  | ✓      | IPv4 إرسال فاكس  |
| -  | ✓      | IPv4 استلام فاكس   |
| OS X Mavericks (10.9.5) أو الأحدث*                     | ✓      | IPv6 ,IPv4 Faxout) AirPrint)                                 |

\* نوصيك باستخدام أحدث إصدار من iOS أو Mac OS.

## بروتوكول الأمان

|                    |
|--------------------|
| IEEE802.1X*        |
| IPsec/IP Filtering |

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| SSL/TLS                   | خادم/عميل HTTPS |
|                           | IPPS            |
| (SSL/TLS ,SMTPS (STARTTLS |                 |
| SNMPv3                    |                 |

\* ستحتاج إلى استخدام جهاز للاتصال يتوافق مع المقياس IEEE802.1X.

## توافق المستوى 3 لـ PostScript

يتوافق PostScript المستخدم في هذه الطابعة مع المستوى 3 لـ PostScript.

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

| ملاحظات  | مدعومة | الخدمات                 |
|--|--------|-------------------------|
| iOS 5 أو أحدث/OS X Mavericks (10.9.5) أو أحدث* | ✓      | الطباعة<br>AirPrint     |
| OS X Mavericks (10.9.5) أو أحدث*               | ✓      | المسح الضوئي            |
| OS X Mavericks (10.9.5) أو أحدث*               | ✓      | الفاكس                  |
| Windows 10 2004 (20H1) أو الإصدار الأحدث       | ✓      | طباعة شاملة (Microsoft) |

\* نوصيك باستخدام أحدث إصدار من iOS أو Mac OS.

## مواصفات جهاز الذاكرة

| الأجهزة              | الحد الأقصى للسعة                                |
|----------------------|--|
| محرك أقراص USB محمول | TB 2 (تمت التهيئة بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT). |

لا يمكنك استخدام الأجهزة التالية:

جهاز يتطلب برنامج تشغيل مخصص

جهاز يتضمن إعدادات تأمين (كلمة مرور، تشفير، وما إلى ذلك)

لا تتضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بالأجهزة المتصلة خارجياً.

## مواصفات البيانات المدعمة

|                          |  |
|--------------------------|--|
| تنسيق الملف              | توافق JPEGs (*.JPG) مع معيار Exif الإصدار 2.31 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية DCF <sup>1*</sup> الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2*</sup> المتوافق<br>صور TIFF 6.0 متوافقة وفقاً للموضح أدناه<br><input type="checkbox"/> صور RGB كاملة الألوان (غير مضغوطة)<br><input type="checkbox"/> الصور الثنائية (غير مضغوطة أو بترميز CCITT)<br>ملف بيانات PDF متوافق مع الإصدار 1.7 |
| حجم الصورة               | أفقي: 80 إلى 10200 بكسل<br>رأسي: 80 إلى 10200 بكسل   |
| حجم الملف                | أقل من 2 جيجا بايت   |
| الحد الأقصى لعدد الملفات | JPEG: 9990 <sup>3*</sup><br>TIFF: 999<br>PDF: 999  |

1\* DCF (قاعدة تصميم نظام ملفات الكاميرا).

2\* لا يتم دعم الصور المخزنة في كاميرات رقمية مزودة بذاكرة مضمنة.

3\* يمكن عرض حتى 999 ملفاً في كل مرة. (إذا تجاوز عدد الملفات 999 ملفاً، يتم عرض الملفات في مجموعات).

### ملاحظة:

يتم عرض "x" على شاشة LCD عندما يتعذر على الطابعة التعرف على ملف الصورة. وفي هذه الحالة، إذا حددت تخطيط صورة متعددة، فستتم طباعة أقسام فارغة.

## الأبعاد

### الأبعاد<sup>1\*</sup>

| الحالة  | درج الورق 1 مركب   | درج الورق 1، و2 مركبان   | أدراج الورق 1، و2، و3 مركبة  | أدراج الورق 1، و2، و3، و4 مركبة  |
|---------|--|--|--|--|
| التخزين | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 535 ملم (21.1) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 357 ملم (14.1) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 535 ملم (21.1) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 457 ملم (18.0) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 535 ملم (21.1) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 557 ملم (21.9) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 535 ملم (21.1) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 657 ملم (25.9) من البوصات |
| طباعة   | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 578 ملم (22.8) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 449 ملم (17.7) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 578 ملم (22.8) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 549 ملم (21.6) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 578 ملم (22.8) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 649 ملم (25.6) من البوصات | <input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7) من البوصات<br><input type="checkbox"/> العمق: 578 ملم (22.8) من البوصات<br><input type="checkbox"/> الارتفاع: 749 ملم (29.5) من البوصات |

## الوزن 2\*1\*

|        |                           |                             |                             |                                 |
|--------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| الحالة | درج الورق 1 مركب          | درجا الورق 1، و2 مركبان     | أدراج الورق 1، و2، و3 مركبة | أدراج الورق 1، و2، و3، و4 مركبة |
| الوزن  | حوالي 19.0 كجم (41.9 رطل) | حوالي 23.5 كجم (51.8 رطلاً) | حوالي 28.0 كجم (61.7 رطلاً) | حوالي 32.5 كجم (71.7 رطلاً)     |

1\* مع درج إخراج الورق.

2\* من دون وحدات التزويد بالحبر وسلك الطاقة.

## المواصفات الكهربائية

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| مقنن التغذية الكهربائية           | 240-100 فولت تيار متردد   | 240-220 فولت تيار متردد   |
| نطاق التردد المحدد                | من 50 إلى 60 هرتز   | من 50 إلى 60 هرتز   |
| التيار المحدد                     | 0.6-1.0 أمبير   | 0.5 أمبير   |
| استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB) | النسخ المستقل: حوالي 30.0 واط (ISO/IEC24712)<br>وضع الاستعداد: حوالي 15.4 واط<br>وضع السكون: حوالي 1.2 واط<br>إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط | النسخ المستقل: حوالي 30.0 واط (ISO/IEC24712)<br>وضع الاستعداد: حوالي 15.4 واط<br>وضع السكون: حوالي 1.2 واط<br>إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط |

### ملاحظة:

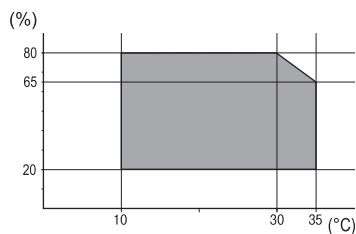
افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## المواصفات البيئية

|         |   |
|---------|---|
| التشغيل | استخدم الطابعة في نطاقات درجة الحرارة (°م) والرطوبة (%) الموضحة في الرسم البياني، وفي بيئة بدون تكاثف.  |
| التخزين | درجة الحرارة بعد شحن الحبر للمرة الأولى: 15- إلى 40° درجة مئوية (5 إلى 104° فهرنهايت)*<br>درجة الحرارة قبل شحن الحبر للمرة الأولى: 20- إلى 40° درجة مئوية (4- إلى 104° فهرنهايت)*<br>الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف) |



\* يمكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر

|                    |  |
|--------------------|--|
| درجة حرارة التخزين | 30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*   |
| درجة حرارة التجمد  | قد يتجمد الحبر إذا تم تخزينه في درجة حرارة أدنى من 0°م (32°ف).<br>يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 5 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت). |

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## موقع التثبيت والمساحة

لضمان الاستخدام الآمن، ضع الطابعة في الموقع الذي تتوفر فيه الشروط التالية.

- سطح مستو وثابت يمكنه دعم وزن الطابعة
- المواقع التي لا تسد الثقوب وفتحات التهوية الموجودة بالطابعة ولا تغطيها
- المواقع التي يمكنك فيها تحميل الورق وإزالته بسهولة
- المواقع التي تستوفي الشروط الواردة في "المواصفات البيئية" في هذا الدليل

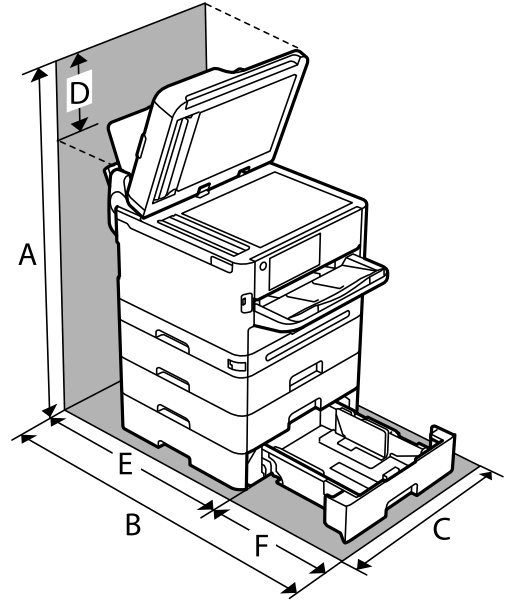
## هام!

لا تضع الطابعة في المواقع التالية؛ وإلا فقد يحدث عطل.

- عرضة لأشعة الشمس المباشرة
- عرضة للتغيرات السريعة في درجة الحرارة والرطوبة
- عرضة للحريق
- عرضة للمواد المتطايرة
- عرضة للصدمات أو الاهتزازات
- بالقرب من التلفزيون أو الراديو
- بالقرب من الأتربة أو الغبار الزائد
- بالقرب من المياه
- بالقرب من أجهزة تكييف الهواء أو التدفئة
- بالقرب من جهاز ضبط الرطوبة

استخدم حصيرة مضادة للكهرباء الساكنة والمتاحة تجارياً لمنع التوليد الساكن في المواقع المعرضة لتوليد الكهرباء الساكنة.

قم بتأمين مكان كافٍ لتركيب الطابعة وتشغيلها بشكل صحيح.



|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  | 915.6 ملم | A |
|  | 907.0 ملم | B |
|  | 425.0 ملم | C |
|  | 258.9 ملم | D |
|  | 475.5 ملم | E |
|  | 431.5 ملم | F |

## متطلبات النظام

### Windows

Windows Vista، أو Windows 7، أو Windows 8/8.1، أو Windows 10، أو Windows 11 أو الإصدار الأحدث  
 إصدار Windows XP SP3 (32 بت)  
 Windows XP Professional x64 Edition SP2  
 Windows Server 2003 (SP2) أو الإصدار الأحدث

### Mac OS

نظام التشغيل Mac OS X 10.9.5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل macOS 11 أو الإصدار الأحدث

### ملاحظة:

قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.

نظام الملفات UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

Chrome OS

Chrome OS 89 أو الإصدار الأحدث

ملاحظة:

لا يدعم سوى ميزات نظام تشغيل OS القياسية.

## مواصفات الخط

### الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript

| اسم الخط                   | المجموعة                                   | المكافئ من HP            |
|----------------------------|--|--------------------------|
| Nimbus Mono                | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Courier                  |
| Letter Gothic              | Italic ,Bold ,Medium                       | Letter Gothic            |
| Nimbus Mono PS             | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular       | CourierPS                |
| Nimbus Roman No4           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | CG Times                 |
| URW Classico               | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | CG Omega                 |
| URW Coronet                | -  | Coronet                  |
| URW Clarendon Condensed    | -  | Clarendon Condensed      |
| URW Classic Sans           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Univrs                   |
| URW Classic Sans Condensed | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Univrs Condensed         |
| Antique Olive              | Italic ,Bold ,Medium                       | Antique Olive            |
| Garamond                   | Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua | Garamond                 |
| Mauritius                  | -  | Marigold                 |
| Algiers                    | Extra Bold ,Medium                         | Albertus                 |
| NimbusSansNo2              | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Arial                    |
| Nimbus Roman No9           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Times New Roman          |
| Nimbus Sans                | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium        | Helvetica                |
| Nimbus Sans Narrow         | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium        | Helvetica Narrow         |
| Palladio                   | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman           | Palatino                 |
| URW Gothic                 | Demi Oblique ,Book Oblique ,Demi ,Book     | ITC Avant Garde          |
| URW Bookman                | Demi Italic ,Light Italic ,Demi ,Light     | ITC Bookman              |
| URW Century Schoolbook     | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman           | New Century Schoolbook   |
| Nimbus Roman               | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Times                    |
| URW Chancery Medium Italic | -  | ITC Zapf Chancery Italic |

| اسم الخط        | المجموعة | المكافئ من HP     |
|-----------------|----------|-------------------|
| Symbol          | -        | Symbol            |
| URW Dingbats    | -        | Wingdings         |
| Dingbats        | -        | ITC Zapf Dingbats |
| Standard Symbol | -        | SymbolPS          |

## الخطوط المتاحة عند استخدام (PCL (URW

خط قابل للتحميل

| اسم الخط                   | المجموعة                                   | المكافئ من HP          | مجموعة رموز PCL5 |
|----------------------------|--|------------------------|------------------|
| Nimbus Mono                | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Courier                | 1                |
| Letter Gothic              | Italic ,Bold ,Medium                       | Letter Gothic          | 1                |
| Nimbus Mono PS             | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular       | CourierPS              | 3                |
| Nimbus Roman No4           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | CG Times               | 2                |
| URW Classico               | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | CG Omega               | 3                |
| URW Coronet                | -  | Coronet                | 3                |
| URW Clarendon Condensed    | -  | Clarendon Condensed    | 3                |
| URW Classic Sans           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Univers                | 2                |
| URW Classic Sans Condensed | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Univers Condensed      | 3                |
| Antique Olive              | Italic ,Bold ,Medium                       | Antique Olive          | 3                |
| Garamond                   | Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua | Garamond               | 3                |
| Mauritius                  | -  | Marigold               | 3                |
| Algiers                    | Extra Bold ,Medium                         | Albertus               | 3                |
| NimbusSansNo2              | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Arial                  | 3                |
| Nimbus Roman No9           | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Times New              | 3                |
| Nimbus Sans                | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium        | Helvetica              | 3                |
| Nimbus Sans Narrow         | Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium        | Helvetica Narrow       | 3                |
| Palladio                   | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman           | Palatino               | 3                |
| URW Gothic                 | Demi Oblique ,Book Oblique ,Demi ,Book     | ITC Avant Garde Gothic | 3                |
| URW Bookman                | Demi Italic ,Light Italic ,Demi ,Light     | ITC Bookman            | 3                |
| URW Century Schoolbook     | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman           | New Century Schoolbook | 3                |
| Nimbus Roman               | Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium          | Times                  | 3                |



| اسم الخط                   | المجموعة             | المكافئ من HP                   | مجموعة رموز PCL5 |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|
| URW Chancery Medium Italic | -                    | ITC Zapf Chancery Medium Italic | 3                |
| Symbol                     | -                    | Symbol                          | 4                |
| URW Dingbats               | -                    | Wingdings                       | 5                |
| Dingbats                   | -                    | ITC Zapf Dingbats               | 6                |
| Standard Symbol            | -                    | SymbolPS                        | 4                |
| URW David                  | Bold ,Medium         | HP David                        | 7                |
| URW Narkis                 | Bold ,Medium         | HP Narkis                       | 7                |
| URW Miryam                 | Italic ,Bold ,Medium | HP Miryam                       | 7                |
| URW Koufi                  | Bold ,Medium         | Koufi                           | 8                |
| URW Naskh                  | Bold ,Medium         | Naskh                           | 8                |
| URW Ryadh                  | Bold ,Medium         | Ryadh                           | 8                |

#### الخط النقطي

| اسم الخط     | مجموعة الرموز |
|--------------|---------------|
| Line Printer | 9             |

#### الخط النقطي OCR/Barcode (PCL5 فقط)

| اسم الخط | المجموعة         | مجموعة الرموز |
|----------|------------------|---------------|
| OCR A    | -                | 10            |
| OCR B    | -                | 11            |
| Code39   | 4.68cpi ,9.37cpi | 12            |
| EAN/UPC  | Bold ,Medium     | 13            |

#### ملاحظة:

حسب درجة كثافة الطباعة، أو درجة الجودة أو لون الورق، قد يكون الخط *OCR A*، *OCR B*، *Code39*، و *EAN/UPC* غير مقروء. قم بطباعة عينة وتأكد من أن الخطوط مقروءة قبل الطباعة بكميات كبيرة.

## قائمة مجموعات الرموز

يمكن للطباعة الخاصة بك الوصول إلى مجموعات متنوعة من الرموز. وتختلف العديد من تلك المجموعات من حيث الحروف الدولية المحددة لكل لغة.

عند التفكير في الخط الذي ستستخدمه، ينبغي عليك كذلك مراعاة مجموعة الرموز المرتبطة مع الخط.

ملاحظة:

بما أن معظم البرامج تتعامل مع الخطوط والرموز بشكل تلقائي، ربما لا تحتاج مطلقاً على ضبط إعدادات الطابعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطابعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

| تصنيف الخط |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | الخاصية | اسم مجموعة الرموز  |
|------------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------------------|
| 13         | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |         |                    |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 0D      | Norweg1            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | 0E      | Roman Extension    |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 0I      | Italian            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 0N      | ECM94-1            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 0S      | Swedis2            |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 0U      | ANSI ASCII         |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 1E      | UK                 |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 1F      | French2            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 1G      | German             |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 1U      | Legal              |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 2N      | 8859-2 ISO         |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 2S      | Spanish            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 4N      | ISO 8859/4 Latin 4 |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 4U      | Roman-9            |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 5M      | PsMath             |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 5N      | 8859-9 ISO         |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 5T      | WiTurkish          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 6J      | MsPublishin        |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 6M      | VeMath             |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 6N      | 8859-10ISO         |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 7J      | DeskTop            |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 8M      | Math-8             |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 8U      | Roman-8            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 9E      | WiE.Europe         |

| تصنيف الخط |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | الخاصية | اسم مجموعة الرموز |
|------------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-------------------|
| 13         | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |         |                   |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 9J      | Pc1004            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 9N      | 8859-15ISO        |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 9T      | PcTk437           |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 9U      | Windows           |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 10J     | PsText            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 10U     | IBM-US            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 11U     | IBM-DN            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 12J     | McText            |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 12U     | PcMultiling       |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 13J     | VeInternati       |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 13U     | PcEur858          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 14J     | VeUS              |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 15U     | PiFont            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 17U     | PcE.Europe        |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 18N     | Unicode 3.0       |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 19L     | WiBALT            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 19U     | WiAnsi            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | 26U     | PcBlT775          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 3R      | Pc866Cyr          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 8G      | Greek8            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 9G      | WinGrk            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 9R      | WinCyr            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 10G     | Pc851Grk          |
| -          | -  | -  | -  | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 10N     | ISOCyr            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 12G     | Pc8Grk            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 12N     | ISOGrk            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 14R     | Pc866Ukr          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | 0H      | Hebrew7           |
| -          | -  | -  | -  | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | 7H      | 8859-8 ISO        |
| -          | -  | -  | -  | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | 8H      | Hebrew8           |

| تصنيف الخط |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | الخاصية | اسم مجموعة الرموز |
|------------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-------------------|
| 13         | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |         |                   |
| -          | -  | -  | -  | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | 15H     | Pc862Heb          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | 15Q     | PC-862, Hebrew    |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 8V      | Arabic8           |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 9V      | HPWARA            |
| -          | -  | -  | -  | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | 10V     | Pc864Ara          |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | 19M     | Symbol            |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | 579L    | Wingdings         |
| -          | -  | -  | -  | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | 14L     | ZapfDingbats      |
| -          | -  | -  | ✓  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0O      | OCR A             |
| -          | -  | ✓  | -  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1O      | OCR B             |
| -          | -  | ✓  | -  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3Q      | OCR B Extension   |
| -          | ✓  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0Y      | Code3-9           |
| ✓          | -  | -  | -  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8Y      | EAN/UPC           |

## معلومات تنظيمية

### المقاييس والاعتمادات

#### المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

|  |                        |
|--|------------------------|
| UL60950-1<br>CAN/CSA-C22 No.60950-1-07                     | السلامة                |
| FCC Part 15 Subpart B Class B<br>(CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) | التوافق الكهرومغناطيسي |

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H005

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعبداً عن النواذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائى الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في المحلق C بالنشرة OET65 وكذلك من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

الطراز التالي مميز بعلامة مطابقة المواصفات CE/UKCA ويستوفي المتطلبات القانونية ذات الصلة.

يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة في موقع الويب التالي.

<https://www.epson.eu/conformity>

C642E

| نطاق التردد                  | الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسل      |
|------------------------------|---|
| من 2400 إلى 2483.5 ميغا هرتز | 20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية) |
| من 5150 إلى 5250 ميغا هرتز   | 20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية) |
| من 5250 إلى 5350 ميغا هرتز   | 20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية) |
| من 5470 إلى 5725 ميغا هرتز   | 20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية) |



## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| التوافق الكهرومغناطيسي | AS/NZS CISPR32 Class B |
|------------------------|------------------------|

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطراز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في AS/NZS4268:

C642E

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج.

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز النيوزيلندي

### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

#### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

### اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا

راجع المواقع الإلكترونية التالية للتحقق من المعلومات الخاصة باعتماد نوع ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

### شهادة الملاك الأزرق الألمانية

اطلع على موقع الويب التالي للتحقق مما إذا كانت الطابعة تتوافق مع معايير شهادة الملاك الأزرق الألمانية أم لا.

<http://www.epson.de/blauerengel>

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموائيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
  - ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
  - ❑ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني
- توخَّ الحرس عند نسخ العناصر التالية:
- ❑ الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك.
  - ❑ جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

#### ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## معلومات المسؤل

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 408 | إدارة الطابعة.                 |
| 426 | إعدادات أمان المنتج.           |
| 433 | إعدادات أمان الشبكة.           |
| 467 | باستخدام Epson Open Platform.  |
| 468 | معلومات Epson Remote Services. |

## إدارة الطابعة

### التحقق من معلومات طابعة عن بُعد

يُمكنك التحقق من المعلومات التالية الخاصة بطابعة التشغيل من **Status** باستخدام Web Config.

#### Product Status

تحقق من الحالة، والخدمات السحابية، ورقم المنتج، وعنوان MAC، وما إلى ذلك. إذا كانت لديك معلومات مسجلة في **Administrator Name/Contact Information** في علامة التبويب **Device Management**، فسيتم عرض معلومات المسؤول في علامة تبويب الحالة.

#### Network Status

تحقق من معلومات حالة الاتصال بالشبكة، وعنوان IP، وخادم DNS، وما إلى ذلك.

#### Usage Status

تحقق من اليوم الأول للمطبوعات، والصفحات المطبوعة، وعدد المطبوعات لكل لغة، وعدد الملفات الممسوحة ضوئياً، وما إلى ذلك.

#### Hardware Status

تحقق من حالة كل وظيفة من وظائف الطابعة.

#### Job History

تحقق من سجل المهام الخاص بمهام الطابعة، ومهام الإرسال، وما إلى ذلك.

#### Panel Snapshot

اعرض لقطة لصورة الشاشة التي يتم عرضها على لوحة التحكم في الجهاز.

### ضبط لوحة التحكم

إعداد لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. يمكنك إعدادها وفقاً لما يلي.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Control Panel < Device Management**

4. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

#### Language

حدد اللغة المعروضة على لوحة التحكم.

#### Panel Lock

في حال حددت **ON**، فلن تتمكن من تحديد العناصر التي تتطلب صلاحية المسؤول. لتحديد العناصر، سجّل الدخول إلى الطابعة كمسؤول. سيُعطّل قفل اللوحة إذا لم يتم تعيين كلمة مرور المسؤول.



### Operation Timeout

في حال حددت ON، فسيتم تسجيل خروجك تلقائياً وستنتقل إلى الشاشة الأولية إذا لم يحدث أي نشاط لفترة معينة من الوقت، عند تسجيل الدخول كمسؤول أو كمستخدم مراقبة الوصول.  
يمكنك تعيين فترة زمنية تتراوح بين 10 ثوانٍ وحتى 240 دقيقة بحساب الثواني.

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

Language: الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < اللغة/Language

Panel Lock: الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < إعدادات المسؤول < إعداد القفل

Operation Timeout: الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < انتهى وقت العملية (يمكنك تعيين تشغيل أو إيقاف التشغيل).

5. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## التحكم في عمليات اللوحة

إذا قمت بتمكين إعداد القفل، يمكنك قفل العناصر المرتبطة بإعدادات نظام الطابعة بحيث لا يتمكن المستخدمون من تغييرها.

### العناصر المستهدفة لـ إعداد القفل

عناصر إعداد القفل في القائمة الإعدادات

يتم وضع علامة على القوائم المقفلة بـ . سيتم قفل قوائم المستوى الأدنى أيضاً.

عناصر إعداد القفل بخلاف تلك الواردة في القائمة الإعدادات

إلى جانب القائمة الإعدادات، يتم تطبيق إعداد القفل على العناصر التالي في القائمة تعيين مسبق.

إضافة جديد

فرز

 (حذف)

إضافة إزالة

معلومات ذات صلة

← "قائمة قوائم الإعدادات" في الصفحة 352

← "العناصر التي يمكن تعيينها بصورة فردية" في الصفحة 410

### إعداد شاشة التشغيل والوظيفة بصورة فردية

بالنسبة إلى بعض عناصر إعداد القفل المستهدفة، يمكنك تعيين ما إذا كانت ممكنة أو معطلة بصورة فردية.  
يمكنك ضبط توفر كل مستخدم حسب الضرورة، مثل تسجيل جهات الاتصال أو تغييرها، وعرض سجل الوظيفة وما إلى ذلك.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < القيود.
3. حدد العنصر الخاص بالوظيفة التي تود تغيير إعدادها، ثم عينها إلى شغل أو إيقاف.

### العناصر التي يمكن تعيينها بصورة فردية

يمكن أن يسمح المسؤول للعناصر التالية بعرض الإعدادات وتغييرها بصورة فردية.

الوصول إلى سجل المهام: Job/Status < السجل


التحكم في عرض سجلات وظيفة متابعة الحالة. حدد شغل للسماح بعرض سجلات الوظيفة.

الوصول لتسجيل/حذف جهات الاتصال: الإعدادات < مدير جهات الاتصال < إضافة/تعديل/حذف


تحكم في تسجيل جهات الاتصال وتغييرها. حدد شغل لتسجيل جهات الاتصال أو تغييرها.

آخر وصول إلى الفاكس: الفاكس < المستلم < الأخير

التحكم في عرض الوجهة عند إرسال فاكس أو استلامه. حدد شغل لعرض الوجهة.

الوصول إلى سجل إرسال الفاكس: الفاكس <  < سجل الإرسال

التحكم في عرض سجل الاتصال الخاص بالفاكس. حدد شغل لعرض سجل الاتصال.

الوصول إلى تقرير الفاكس: الفاكس <  < تقرير الفاكس

التحكم في طباعة تقرير الفاكس. حدد شغل للسماح بالطباعة.

الوصول إلى طباعة سجل الحفظ في مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP: مسح < مجلد الشبكة < FTP الوجهة < الموقع

تحكم في طباعة سجل المحفوظات لوظيفة المسح الضوئي لمجلد الشبكة. حدد شغل للسماح بالطباعة.

الوصول إلى آخر مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني: مسح < البريد الإلكتروني < المستلم

تحكم في عرض سجل المحفوظات لوظيفة المسح الضوئي للبريد الإلكتروني. حدد شغل لعرض سجل المحفوظات.

الوصول إلى إظهار سجل الإرسال في مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني: مسح < البريد الإلكتروني < القائمة < إظهار سجل الإرسال

تحكم في عرض سجل محفوظات إرسال البريد الإلكتروني لوظيفة المسح الضوئي للبريد الإلكتروني. حدد شغل لعرض سجل محفوظات إرسال البريد الإلكتروني.

الوصول إلى طباعة سجل الإرسال في مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني: مسح < البريد الإلكتروني < القائمة < طباعة سجل الإرسال

تحكم في طباعة سجل محفوظات إرسال البريد الإلكتروني لوظيفة المسح الضوئي للبريد الإلكتروني. حدد شغل للسماح بالطباعة.

الوصول إلى اللغة: الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < اللغة

تحكم في تغيير اللغة المعروضة في لوحة التحكم. حدد شغل لتغيير اللغات.

الوصول إلى ورق سميك: الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطباعة < ورق سميك

تحكم في تغيير إعدادات وظيفة ورق سميك. حدد شغل لتغيير الإعدادات.

الوصول إلى الوضع الصامت: الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطباعة < الوضع الصامت

تحكم في تغيير إعدادات وظيفة الوضع الصامت. حدد شغل لتغيير الإعدادات.

حماية البيانات الشخصية:

تحكم في عرض معلومات الجهة المتعلقة بتسجيل الاتصال السريع. حدد شغل لعرض الجهة ك (\*\*).

معلومات ذات صلة

← "إعداد شاشة التشغيل والوظيفة بصورة فردية" في الصفحة 409

← "قائمة قوائم الإعدادات" في الصفحة 352

## إدارة اتصال الشبكة

يُمكنك التحقق من اتصال الشبكة أو تهيئتها.

### التحقق من إعدادات الشبكة الأساسية وتكوينها

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Basic < Network**
4. عين كل عنصر.
5. انقر فوق **Next**.  
يتم عرض رسالة تأكيد.
6. انقر فوق **OK**.  
الطابعة قيد التحديث.

### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "عناصر إعداد شبكة" في الصفحة 411

### عناصر إعداد شبكة

| العناصر   | إعداد القيمة والوصف  |
|---|--|
| Device Name                                       | عرض Device Name. لتغيير Device Name، أدخل Device Name جديد في مربع النص.   |
| Location  | أدخل Location الخاص بالجهاز.   |
| Obtain IP Address                                 | حدد طريقة إعداد عنوان الـ IP على تلقائي أو يدوي. إذا حددت يدوي، فستحتاج إلى إدخال عنوان الـ IP، وقناع الشبكة الفرعية، وهكذا. |
| Set using BOOTP                                   | يُمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين Set using BOOTP أو لا.  |
| Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA) | يُمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA) أو لا.                                  |

| العناصر                                       | إعدادات القيمة والوصف   |
|---|---|
| IP Address                                    | أدخل IP Address.<br>أدخل بتنسيق xxx.xxx.xxx.xxx. أدخل رقماً من 0 وحتى 255 من أجل xxx.<br>تأكد من أن IP Address فريد ولا يتداخل مع أي جهاز آخر على الشبكة.   |
| Subnet Mask                                   | أدخل Subnet Mask.<br>أدخل بتنسيق xxx.xxx.xxx.xxx. أدخل رقماً من 0 وحتى 255 من أجل xxx.  |
| Default Gateway                               | أدخل Default Gateway.<br>أدخل بتنسيق xxx.xxx.xxx.xxx. أدخل رقماً من 0 وحتى 255 من أجل xxx.  |
| DNS Server Setting                            | حدد طريقة DNS Server Setting من Auto أو Manual. يتم التحديد يدوياً عند تعيين Obtain IP Address على Manual.  |
| Primary DNS Server                            | أدخل Primary DNS Server.<br>أدخل بتنسيق xxx.xxx.xxx.xxx. أدخل رقماً من 0 وحتى 255 من أجل xxx.   |
| Secondary DNS Server                          | أدخل Secondary DNS Server.<br>أدخل بتنسيق xxx.xxx.xxx.xxx. أدخل رقماً من 0 وحتى 255 من أجل xxx.   |
| DNS Host Name Setting                         | حدد طريقة DNS Host Name Setting على تلقائي أو يدوي.   |
| DNS Host Name                                 | عرض DNS Host Name الحالي.   |
| DNS Domain Name Setting                       | حدد طريقة إعدادات DNS Domain Name على تلقائي أو يدوي.   |
| DNS Domain Name                               | أدخل DNS Domain Name وفقاً للقواعد التالية.<br><input type="checkbox"/> أدخل ما يتراوح بين 2 إلى 249 رمزاً باستخدام "الأحرف من A إلى Z"، و"a إلى z"، و"الأرقام من 0 إلى 9"، والواصلة "-", والنقطة ".".<br><input type="checkbox"/> لا يمكن أن تكون الرموز مثل الأرقام من "0 إلى 9"، والوصلة "-", والنقطة "." هي الرمز الأول.<br><input type="checkbox"/> لا يمكن أن تكون الرموز مثل الوصلة "-" والنقطة "." هي الرمز الأخير.<br><input type="checkbox"/> يجب أن يتراوح كل ملصق تعريف في اسم المجال بين 1 و63 رمزاً وأن يكون مفصلاً بنقطة.<br>يجب ألا يتجاوز العدد الإجمالي لرموز اسم المضيف واسم المجال 251 رمزاً. |
| Register the network interface address to DNS | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين Register the network interface address to DNS أو لا.<br>قم بالتمكين إذا كنت تريد تسجيل اسم المضيف واسم المجال مع خادم DNS من خلال خادم DHCP يدعم خادم DNS الديناميكي.<br>إذا حددت تمكين، فستحتاج إلى تعيين اسم المضيف واسم المجال.  |
| Proxy Server Setting                          | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد استخدام Proxy Server Setting أو لا. عند تحديد ذلك، فستحتاج إلى تكوين إعدادات خادم الوكيل للشبكة الفرعية.  |
| Proxy Server                                  | أدخل العنوان لـ Proxy Server بتنسيق IPv4 أو FQDN.   |
| Proxy Server Port Number                      | أدخل اسماً يتراوح بين 1 و65535.   |
| Proxy Server User Name                        | أدخل اسم خادم الوكيل ما بين 0 و255 حرفاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E).  |
| Proxy Server Password                         | أدخل كلمة مرور خادم الوكيل ما بين 0 و255 حرفاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E).  |
| IPv6 Setting                                  | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IPv6 Setting أو لا.   |
| IPv6 Privacy Extension                        | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IPv6 Privacy Extension أو لا.   |

| العناصر                      | إعداد القيمة والوصف  |
|------------------------------|--|
| IPv6 DHCP Server Setting     | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IPv6 DHCP Server Setting أو لا.  |
| IPv6 Address                 | <p>عند استخدام <b>IPv6 Address</b>، أدخل بالتنسيق التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx / بادئة</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx هو عدد سداسي عشري مكون من 1 إلى 4 أرقام، والبادئة هي عدد عشري من 1 وحتى 128 رقماً.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كانت هناك كتل متتالية حيث تكون قيم xxxx جميعها 0، يمكن حذفها ::: (مكان واحد فقط).</p> |
| IPv6 Address Default Gateway | <p>عند تعيين <b>IPv6 Address Default Gateway</b>، أدخل بالتنسيق التالي.</p> <p>أدخل بالتنسيق التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx عبارة عن عدد سداسي عشري من 1 إلى 4 أرقام.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كانت هناك كتل متتالية حيث تكون قيم xxxx جميعها 0، يمكن حذفها ::: (مكان واحد فقط).</p>       |
| IPv6 Link-Local Address      | عرض IPv6 Link-Local Address الصالح.  |
| IPv6 Stateful Address        | عرض IPv6 Stateful Address الصالح.  |
| IPv6 Stateless Address 1     | عرض IPv6 Stateless Address 1 الصالح.   |
| IPv6 Stateless Address 2     | عرض IPv6 Stateless Address 2 الصالح.   |
| IPv6 Stateless Address 3     | عرض IPv6 Stateless Address 3 الصالح.   |
| IPv6 Primary DNS Server      | <p>أدخل عنوان IPv6 لخدوم DNS الأساسي بالتنسيق التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx عبارة عن عدد سداسي عشري من 1 إلى 4 أرقام.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كانت هناك كتل متتالية حيث تكون قيم xxxx جميعها 0، يمكن حذفها ::: (مكان واحد فقط).</p>  |
| IPv6 Secondary DNS Server    | <p>عند تعيين <b>IPv6 Secondary DNS Server</b>، أدخل بالتنسيق التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx :xxxx</p> <p><input type="checkbox"/> xxxx عبارة عن عدد سداسي عشري من 1 إلى 4 أرقام.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كانت هناك كتل متتالية حيث تكون قيم xxxx جميعها 0، يمكن حذفها ::: (مكان واحد فقط).</p>                                       |
| IEEE802.11k/v                | <p>يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IEEE802.11k/v أو لا.</p> <p>بالنسبة للطرز التي تدعم Wi-Fi، يتم عرض هذا العنصر عند تثبيت واجهة Wireless LAN Interface.</p>   |
| IEEE802.11r                  | <p>يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IEEE802.11r أو لا.</p> <p>بالنسبة للطرز التي تدعم Wi-Fi، يتم عرض هذا العنصر عند تثبيت واجهة Wireless LAN Interface.</p>   |

## شبكة Wi-Fi

يمكنك التحقق من حالة اتصال شبكة Wi-Fi أو Wi-Fi Direct. لعرض حالة Wi-Fi Direct، انقر فوق علامة التبويب Wi-Fi Direct.

ملاحظة:

بالنسبة للطرز التي تدعم Wi-Fi، يتم عرض هذا العنصر عند تثبيت واجهة Wireless LAN Interface.

الزر Setup

عند النقر فوق الزر Setup، يتم عرض شاشة إعدادات Wi-Fi (وضع البنية الأساسية).

الزر Disable Wi-Fi

عند النقر فوق الزر Disable Wi-Fi، يتم تعطيل وظيفة Wi-Fi (وضع البنية الأساسية).

إذا كنت معتاداً على استخدام Wi-Fi (شبكة LAN لاسلكية) لكن لم تعد بحاجة إلى ذلك بسبب تغير في وضع الاتصال أو لسبب آخر، فيمكنك تقليل الحمل على استخدام طاقة الاستعداد للطابعة عن طريق التخلص من إشارات Wi-Fi غير الضرورية.

ملاحظة:

كما يمكنك أيضاً الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة

## تكوين إعدادات LAN السلكية

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية. الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Wired LAN < Network

4. عين كل عنصر.

Link Speed & Duplex

حدد وضع الاتصال من القائمة.

IEEE 802.3az

يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين IEEE 802.3az أو لا.

5. انقر فوق Next.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق OK.

الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تكوين إعدادات Wi-Fi Direct

يمكنك التحقق من إعدادات Wi-Fi Direct أو تكوينها.

ملاحظة:

بالنسبة للطرز التي تدعم Wi-Fi، يتم عرض هذا العنصر عند تثبيت واجهة Wireless LAN Interface.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Network < Wi-Fi Direct

4. عين كل عنصر.

Wi-Fi Direct

يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين Wi-Fi Direct أو لا.

SSID

يمكنك تغيير SSID (اسم الشبكة) إذا كنت تريد التمكين أم لا

Password

عند تغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct، أدخل كلمة مرور جديدة.

Frequency Range

حدد مجموعة التكرار لاستخدامها في Wi-Fi Direct.

IP Address

حدد طريقة إعداد عنوان الـ IP على تلقائي أو يدوي.

5. انقر فوق Next.

يتم عرض رسالة تأكيد.

ملاحظة:

لإعادة ضبط إعدادات Wi-Fi Direct، انقر فوق الزر Restore Default Settings.

6. انقر فوق OK.

الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تكوين إشعارات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث

يمكنك تكوين إشعارات البريد الإلكتروني بحيث يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى العناوين المحددة عند وقوع أحداث مثل التوقف عند الطابعة أو حدوث أخطاء في الطابعة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى خمس وجهات وضبط إعدادات الإشعارات لكل وجهة.

لاستخدام هذه الوظيفة، يتعين عليك إعداد خادم البريد قبل إعداد الإشعارات. قم بإعداد خادم البريد الإلكتروني على الشبكة التي تريد إرسال رسالة البريد الإلكتروني إليها.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفته مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Email Notification < Device Management**
4. قم بتعيين موضوع إشعار البريد الإلكتروني.  
حدد المحتويات المعروضة في الموضوع من القائمتين المنسدلتين.  
 يتم عرض المحتويات المحددة بجوار **Subject**.  
 لا يمكن تعيين المحتويات نفسها على اليسار واليمين.  
 عندما يتجاوز عدد الأحرف في **Location** 32 بايت، يتم حذف الأحرف التي تتجاوز 32 بايت.
5. أدخل عنوان البريد الإلكتروني لإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني.  
استخدم 0-9 a-z A-Z # \$ % & ' \* . / \_ ^ ? { | } ~ @ ، وأدخل عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد حتى 255 حرفاً.
6. حدد لغة إشعارات البريد الإلكتروني.
7. حدد خانة الاختيار الخاصة بالحدث الذي تريد تلقي إشعار به.  
يرتبط عدد **Notification Settings** برقم وجهة **Email Address Settings**.

إذا كنت تريد إرسال إشعار إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي تم تعيينه للرقم 1 في **Email Address Settings** عند نفاد الورق من الطابعة، فحدد خانة اختيار العمود 1 في السطر **Paper out**.

8. انقر فوق **OK**.  
تأكد من إرسال إشعار عبر البريد الإلكتروني عن طريق التسبب في حدث.



مثال: الطابعة عن طريق تحديد مصدر الورق إذ لم يتم تعيين الورق.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "تهئية خادم البريد" في الصفحة 62

## عناصر إشعارات البريد الإلكتروني

| العناصر                              | الإعدادات والشرح   |
|--------------------------------------|--|
| Ink supply unit(s) to be replaced    | يُرسل إشعاراً عند نفاذ الحبر.  |
| Ink low                              | يُرسل إشعاراً عند اقتراب نفاذ الحبر.                                       |
| Maintenance box: end of service life | يُرسل إشعاراً عندما يكون صندوق الصيانة ممتلئاً.                            |
| Maintenance box: nearing end         | يُرسل إشعاراً عندما يكون صندوق الصيانة على وشك الامتلاء بالكامل.           |
| Administrator password changed       | يُرسل إشعاراً عند تغيير كلمة مرور المسؤول.                                 |
| Paper out                            | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ نتيجة نفاذ الورق في مصدر الورق المحدد.          |
| Printing stopped                     | يُرسل إشعاراً عندما تتوقف الطابعة نتيجة انحشار الورق أو عدم ضبط درج الورق. |
| Printer error                        | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ بالطابعة.                                       |
| Scanner error                        | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ بالماسحة الضوئية.                               |
| Fax error                            | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ بالفاكس.  |
| فشل الاتصال بشبكة Wi-Fi              | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ بشبكة LAN اللاسلكية.                            |
| فشل الاتصال بشبكة Built-in SD card   | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ ببطاقة SD المدمجة.                              |
| فشل الاتصال بشبكة PDL board          | يُرسل إشعاراً عند حدوث خطأ بالركيزة الورقية للغة وصف الصفحة PDL.           |

معلومات ذات صلة

← "تكوين إشعارات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث" في الصفحة 415

## إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول

يمكنك إعداد الوقت للانتقال إلى وضع توفير الطاقة أو لإيقاف تشغيل الطاقة عند عدم تشغيل لوحة تحكم الطابعة لفترة زمنية معينة. عين الوقت حسب بيئة الاستخدام.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Power Saving < Device Management**

4. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

5. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

Sleep Timer

أدخل الوقت للانتقال إلى وضع توفير الطاقة عندما تكون الطابعة في فترة الخمول.

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < مؤقت النوم

Power Off Timer أو Power Off If Inactive

حدد وقتاً لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً بعدما كانت في فترة خمول لفترة معينة. عند استخدامك لميزات الفاكس، حدد **None** أو **Off**.

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < مؤقت إيقاف الطاقة أو إعدادات إيقاف تشغيل

Power Off If Disconnected

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور الفترة الزمنية المحددة عند قطع اتصال جميع المنافذ؛ بما فيها المنفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقاً لمنطقتك.

اطلع على موقع الويب التالي لمزيد من الفترات الزمنية المحددة.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة الفصل

6. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعداد الصوت

اضبط إعدادات الصوت عند تشغيل لوحة التحكم، والطباعة، والفاكس، وما إلى ذلك.

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < الأصوات

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Sound < Device Management**

4. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

Normal Mode

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على **Normal Mode**.

Quiet Mode

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على **Quiet Mode**.

يتم تمكين ذلك عند تمكين أحد العناصر التالية.

لوحة تحكم الطابعة:

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < الوضع الصامت

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إعدادات الطابعة < الوضع الصامت

Web Config:

علامة التبويب **Quiet Mode < Print Settings < Fax**

5. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## نسخ إعدادات الطابعة احتياطياً واستيرادها

يُمكنك تصدير قيمة الإعداد المضبوط من Web Config إلى الملف. يُمكنك استيراد الملف الذي تم تصديره إلى الطابعة باستخدام Web Config. يُمكنك استخدامه للنسخ الاحتياطي لجهات الاتصال، وقيم الإعدادات، واستبدال الطابعة، وما إلى ذلك. يتعذر تحرير الملف الذي تم تصديره حيث تم تصديره كملف ثنائي.

## تصدير الإعدادات

قم بتصدير الإعدادات إلى الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Export < Export and Import Setting Value < Device Management**

4. حدد الإعدادات التي تريد تصديرها.
- حدد الإعدادات التي تريد تصديرها. إذا حددت الفئة الأصلية، فسيتم تحديد الفئات الفرعية. ومع ذلك، يتعذر تحديد الفئات الفرعية التي تسبب الأخطاء عن طريق التكرار في نفس الشبكة (مثل عناوين IP وهكذا).
5. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره.
- ستحتاج إلى كلمة المرور لاستيراد الملف. اترك هذه الخانة فارغة إذا لم ترغب في تشفير الملف.
6. انقر فوق **Export**.

**هام!**

إذا كنت ترغب في تصدير إعدادات شبكة الطابعة مثل اسم الجهاز وعنوان *IPv6*، فحدد **Enable to select the individual settings of device** وحدد المزيد من العناصر. استخدم القيم المحددة فقط للطابعة البديلة.

#### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### استيراد الإعدادات

قم باستيراد ملف Web Config الذي تم تصديره إلى الطابعة.

**هام!**

عند استيراد القيم التي تشمل المعلومات الفردية مثل اسم الطابعة أو عنوان *IP*، تأكد من عدم وجود عنوان *IP* نفسه على الشبكة نفسها.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
  - أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
  - الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
  2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
  3. حدد بالترتيب التالي.
  - علامة التبويب **Device Management < Export and Import Setting Value < Import**
  4. حدد الملف الذي تم تصديره، ثم أدخل كلمة المرور المشفرة.
  5. انقر فوق **Next**.
  6. حدد الإعدادات التي تريد استيرادها، ثم انقر فوق **Next**.
  7. انقر فوق **OK**.
- تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تحديث البرنامج الثابت

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حال إمكانية اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضاً ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي منها.

1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات عامة < إدارة النظام < تحديث البرامج الثابتة < تحديث.

ملاحظة:

حدد إشعار < شغل لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وابدأ البحث عن التحديثات المتوفرة.

4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

هام: 

لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا فقد تتعطل الطابعة.

في حال عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحواسيب من خلال كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

## تحديث البرنامج الثابت الخاص بالطابعة تلقائياً

يمكنك ضبط البرنامج الثابت لتحديثه تلقائياً عند اتصال الطابعة بالإنترنت.

عند تمكين قفل المسؤول، يمكن للمسؤول فقط تنفيذ هذه الوظيفة. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه لطلب المساعدة.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد إعدادات عامة < إدارة النظام < تحديث البرامج الثابتة.

3. حدد التحديث التلقائي للبرامج الثابتة لعرض شاشة الإعدادات.

4. حدد التحديث التلقائي للبرامج الثابتة لتمكين هذه الميزة.

حدد أوافق على شاشة التأكيد للعودة إلى شاشة الإعدادات.

5. عين اليوم والوقت للتحديث، ثم حدد موافق.

ملاحظة:

يمكنك تحديد أيام متعددة في الأسبوع، ولكن لا يمكنك تحديد الوقت لكل يوم من أيام الأسبوع.

يكتمل الإعداد عند تأكيد الاتصال بالخادم.



هام:

❑ لا توقف تشغيل الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث. في المرة التالية عند تشغيل الطابعة، قد يتم عرض "Recovery Mode" على شاشة LCD وقد لا تتمكن من تشغيل الطابعة.

❑ في حال عرض "Recovery Mode"، اتبع الخطوات الواردة أدناه لتحديث البرنامج الثابت مرة أخرى.

1. وصل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كبل USB. (لا يمكنك إجراء تحديثات في وضع الاسترداد من خلال الشبكة).
2. نزل أحدث برنامج ثابت من موقع Epson الإلكتروني وابدأ التحديث. لمزيد من التفاصيل، راجع "طريقة التحديث" في صفحة التنزيل.

**ملاحظة:**

يمكنك تحديث البرنامج الثابت تلقائياً من Web Config. حدد علامة التبويب **Device Management** < التحديث التلقائي للبرامج الثابتة، وتمكين الإعدادات، ومن ثم قم بتعيين اليوم والوقت.

**تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config**

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة من Web Config في حال إمكانية اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.
- يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
- الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.

**علامة التبويب Firmware Update < Device Management**

4. انقر فوق **Start**، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
- يتم بدء تأكيد البرنامج الثابت، ويتم عرض معلومات البرنامج الثابت إذا تم العثور على برنامج ثابت محدث.

**ملاحظة:**

يمكنك أيضاً تحديث البرامج الثابتة **Epson Device Admin**. يمكنك التأكد بعينك من معلومات البرنامج الثابت على قائمة الجهاز. يُعد ذلك مفيداً عندما ترغب في تحديث عدة برامج ثابتة للأجهزة. راجع دليل **Epson Device Admin** أو التعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.

**تحديث البرامج الثابتة بدون الاتصال إلى الإنترنت**

يمكنك تنزيل البرنامج الثابت للجهاز من موقع Epson على الويب على الكمبيوتر، ثم وصل الجهاز والكمبيوتر بكابل USB لتحديث البرنامج الثابت. إذا لم تتمكن من التحديث عبر الشبكة، فجرب هذه الطريقة.

1. انتقل إلى موقع Epson على الويب ونزل البرنامج الثابت.
2. وصل الكمبيوتر الذي يحتوي على برنامج ثابت تم تنزيله على الطابعة عن طريق كابل USB.
3. انقر نقرًا مزدوجاً على ملف exe الذي تم تنزيله.
- تشغيل Epson Firmware Updater.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## مزامنة التاريخ والوقت باستخدام خادم الوقت

عند المزامنة باستخدام خادم الوقت (خادم NTP)، يُمكنك مزامنة وقت الطابعة وجهاز الكمبيوتر على الشبكة. ويُمكن تشغيل خادم الوقت داخل المؤسسة أو نشره على الإنترنت.

عند استخدام شهادة المرجح المصدق أو مصادقة Kerberos، يُمكن منع المشكلات المتعلقة بالوقت عن طريق المزامنة باستخدام خادم الوقت.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
  2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
  3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Time Server < Date and Time < Device Management**
  4. حدد **Use Time Server**.
  5. أدخل عنوان خادم الوقت الخاص بـ **Time Server Address**.  
يُمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو IPv6 أو FQDN. أدخل 252 حرفاً أو أقل. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
  6. أدخل **Update Interval (min)**.  
يُمكنك ضبط ما يصل إلى 10080 دقيقة في الدقيقة.
  7. انقر فوق **OK**.
- ملاحظة:  
يُمكنك تأكيد حالة الاتصال بخادم الوقت على **Time Server Status**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## مسح بيانات الذاكرة الداخلية

يُمكنك حذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة، مثل: نوع الخط الذي تم تنزيله ووحدات ماكرو طباعة PCL، أو مهام الطباعة بكلمة مرور.

ملاحظة:

كما يُمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < مسح بيانات الذاكرة الداخلية

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.
- علامة التبويب **Device Management** < مسح بيانات الذاكرة الداخلية
4. انقر فوق حذف لـ خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل.

## إدارة جهات الاتصال الخاصة بك

يمكنك إجراء الإعدادات لعرض قائمة جهات الاتصال والبحث فيها.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
- الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.
- علامة التبويب **Contacts Manager** < **Device Management**
4. حدد **View Options**.
5. حدد **Search Options**.
6. انقر فوق **OK**.
7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تكوين التنظيف الدوري

يمكنك ضبط الإعدادات لإجراء التنظيف الدوري لرأس الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.
- أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة. يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
- الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.
- علامة التبويب **Device Management** < **التنظيف الدوري**
4. حدد خياراً من القائمة.
5. عند تحديد **Schedule**، حدد الوقت لإجراء التنظيف من القائمة.
6. انقر فوق **OK**.



معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

◀ "التنظيف الدوري:" في الصفحة 380

## التحكم في مصدر إمداد الطابعة بالتيار باستخدام Web Config

يمكنك إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها من جهاز الكمبيوتر باستخدام Web Config حتى إذا كان جهاز الكمبيوتر بعيداً عن الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Power < Device Management**
4. حدد **Power Off** أو **Reboot**
5. انقر فوق **Execute**.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## استعادة الإعدادات الافتراضية

يمكنك تحديد إعدادات الشبكة أو الإعدادات الأخرى المخزنة في الطابعة واستعادة هذه الإعدادات لقيمتها الافتراضية.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Restore Default Settings < Device Management**
4. حدد خياراً من القائمة.
5. انقر فوق **Execute**.  
اتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعدادات أمان المنتج

### تقييد الميزات المتوفرة

يمكنك تسجيل حسابات المستخدمين على الطابعة وربطها بالوظائف ووظائف التحكم التي يمكن للمستخدمين استخدامها. عند تمكين التحكم في الوصول، يمكن للمستخدم استخدام وظائف مثل النسخ، والفاكس، وما إلى ذلك عن طريق إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطابعة وتسجيل الدخول إلى الطابعة.

ستظهر الوظائف غير المتوفرة باللون الرمادي وسيتمتعز تحديدها.

من الكمبيوتر — عند تسجيل معلومات المصادقة إلى برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية — ستكون قادراً على الطابعة أو المسح الضوئي. للحصول على تفاصيل حول إعدادات برنامج التشغيل، تفضل بالرجوع إلى تعليمات برنامج التشغيل أو دليله.

### إنشاء حساب المستخدم

إنشاء حساب المستخدم للتحكم في الوصول.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **User Settings < Access Control Settings < Product Security**

4. انقر فوق **Add** بالعدد الذي ترغب في تسجيله.

**هام!**

عند استخدام الطابعة بنظام المصادقة الخاص بـ *Epson* أو الشركات الأخرى، سجل اسم المستخدم لإعداد التقييد بالأرقام من 2 إلى 10.  
يستخدم برنامج التطبيق مثل نظام المصادقة رقماً واحداً، لذا لا يتم عرض اسم المستخدم على لوحة تحكم الطابعة.

5. عين كل عنصر.

User Name

أدخل الاسم المعروض على قائمة اسم المستخدم المكون من حرف واحد وحتى 14 حرفاً باستخدام الرموز الأبجدية الرقمية.

Password

أدخل كلمة مرور بين 0 و 20 حرفاً بتنسيق (ASCII (0x20-0x7E). عند تهيئة كلمة المرور، اتركها فارغة.

Select the check box to enable or disable each function.

حدد الوظيفة المسموح لك باستخدامها.

6. انقر فوق **Apply**.

عد إلى قائمة إعدادات المستخدم بعد فترة زمنية محددة.

تحقق من عرض اسم المستخدم الذي سجلته على **User Name** وتغيير **Add** إلى **Edit**.

## معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### تحرير حساب المستخدم

تحرير الحساب المسجل للتحكم في الوصول.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **User Settings < Access Control Settings < Product Security**

4. انقر فوق **Edit** بالعدد الذي ترغب في تحريره.

5. قم بتغيير كل عنصر.

6. انقر فوق **Apply**.

عد إلى قائمة إعدادات المستخدم بعد فترة زمنية محددة.

## معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### حذف حساب المستخدم

حذف الحساب المسجل للتحكم في الوصول.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **User Settings < Access Control Settings < Product Security**

4. انقر فوق **Edit** بالعدد الذي ترغب في حذفه.

5. انقر فوق **Delete**.



هام:

عند النقر فوق **Delete**، سيتم حذف حساب المستخدم دون رسالة تأكيد. كن حذراً عند حذف الحساب.

عد إلى قائمة إعدادات المستخدم بعد فترة زمنية محددة.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تمكين التحكم في الوصول

عند تمكين التحكم في الوصول، سيتمكن المستخدم المُسجَّل فقط من استخدام الطابعة.

ملاحظة:

عند تمكين *Access Control Settings*، ينبغي عليك إشعار المستخدم بمعلومات الحساب الخاصة به.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب *Product Security* < *Access Control Settings* < *Basic*

4. حدد *Enables Access Control*.

في حال تمكين التحكم في الوصول وكنت ترغب في الطباعة أو المسح الضوئي من خلال أجهزة ذكية لا تملك معلومات المصادقة الخاصة بها، حدد **Allow printing and scanning without authentication information from a computer**.

5. انقر فوق *OK*.

تُعرض رسالة إتمام العملية بعد فترة زمنية محددة.

تأكد من ظهور رموز مثل النسخ والمسح باللون الرمادي على لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "استخدام طابعة مع ميزة التحكم في الوصول الممكنة" في الصفحة 277

## تقييد اتصالات USB واستخدام ذاكرة خارجية

يمكنك تعطيل الواجهة المستخدمة لتوصيل الجهاز بالطابعة. اضبط إعدادات التقييد لتقييد الطباعة وإجراء المسح الضوئي بطرق أخرى بخلاف الشبكة.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً ضبط إعدادات التقييد من لوحة تحكم الطابعة.

*Memory Device*: الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < واجهة جهاز الذاكرة < جهاز الذاكرة

الاتصال بكمبيوتر عبر *USB*: الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < الاتصال بكمبيوتر عبر *USB*

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Product Security** < **External Interface**

4. حدد **Disable** على الوظائف التي تريد ضبطها.

حدد **Enable** عندما ترغب في إلغاء التحكم.

Memory Device

يحظر حفظ البيانات في ذاكرة خارجية عبر منفذ USB للاتصال بجهاز خارجي.

PC connection via USB

يمكنك تقييد استخدام اتصال USB من الكمبيوتر. إذا كنت ترغب في تقييده، فحدد **Disable**.

5. انقر فوق **OK**.

6. تحقق من أنه لا يمكن استخدام المنفذ المعطل.

Memory Device

تأكد من عدم وجود استجابة عند توصيل جهاز تخزين مثل ذاكرة USB بمنفذ USB للواجهة الخارجية.

PC connection via USB

إذا كان برنامج التشغيل مثبتاً على جهاز الكمبيوتر

وصل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم تأكد من أن الطابعة لا تطبع أو تمسح ضوئياً.

إذا لم يكن برنامج التشغيل مثبتاً على جهاز الكمبيوتر

:Windows

افتح إدارة الجهاز، ووصل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم تأكد أن محتويات عرض إدارة الجهاز تظل دون تغيير.

:Mac OS

وصل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم تأكد من أن الطابعة غير مدرجة إذا أردت إضافة الطابعة من الطابعات والماسحات الضوئية.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تشفير كلمة المرور

يتيح لك تشفير كلمة المرور تشفير المعلومات السرية (جميع كلمات المرور، والمفاتيح الخاصة بالشهادات) المخزنة في الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Password Encryption < Product Security

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < تشفير كلمة المرور

4. حدد ON لتمكين التشفير.

5. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## استخدام ميزة سجل التدقيق

يمكنك تمكين ميزة سجل التدقيق أو تصدير بيانات السجل.

قد يساعد التحقق من سجلات التدقيق بشكل دوري في التعرف على سوء الاستخدام مبكراً وتتبع المشكلات الأمنية المحتملة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Audit Log < Product Security

4. غير الإعدادات حسب الضرورة.

Audit log setting

حدد ON، ثم انقر فوق OK لتمكين هذه الميزة.

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < سجل المراجعة

Exports the audit logs to the CSV file.

انقر فوق Export لتصدير السجل بتنسيق CSV.

Deletes all audit logs.

انقر فوق Delete لحذف جميع بيانات السجل.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تقييد عمليات الملف من PDL

تحمي هذه الميزة الملفات من عمليات PDL غير المصرح بها.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **File Operations from PDL < Product Security**
4. تعيين ما إذا كان مسموحاً بـ **File Operations from PDL** أم لا.
5. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تغيير كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config

يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config.

يؤدي تغيير كلمة المرور إلى منع القراءة أو التعديل غير المصرح بهما للمعلومات المخزنة على الجهاز، مثل المُعرِّف، وكلمة المرور، وإعدادات الشبكة، وجهات الاتصال وما إلى ذلك. كما يعمل أيضاً على تقليل مجموعة كبيرة من المخاطر الأمنية، مثل تسريب المعلومات في بيئات الشبكة والنهج الأمنية.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Change Administrator Password < Product Security**
4. أدخل كلمة المرور الحالية في **Current password**.
5. أدخل كلمة المرور الجديدة في **New Password** وفي **Confirm New Password**. أدخل اسم المستخدم عند الضرورة.
6. انقر فوق **OK**.

ملاحظة:

لاستعادة كلمة مرور المسؤول إلى قيمة كلمة المرور الأولية، انقر فوق **Restore Default Settings** في شاشة **Change Administrator Password**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تمكين التحقق من صحة البرنامج عند التشغيل

إذا قمت بتمكين ميزة التحقق من صحة البرنامج، تُجري الطابعة تحققاً من صحته عند بدء التشغيل لفحص ما إذا كانت هناك أطراف ثالثة غير معتمدة قد تلاعبت بالبرنامج أم لا. في حال اكتشاف أي مشكلات، لن تعمل الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Program Verification on Start Up < Product Security

ملاحظة:

كما يمكنك الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة > إدارة النظام < إعدادات الأمان > التحقق من صحة البرنامج عند بدء التشغيل

4. حدد ON لتمكين Program Verification on Start Up.

5. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تكوين قيود المجال

ومن خلال تطبيق القيود على أسماء المجال، يمكنك تقليل مخاطر تسريب المعلومات الناتجة عن الإرسال العرضي.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Domain Restrictions < Product Security

4. غير الإعدادات حسب الضرورة.

Restriction Rule

حدد كيفية تقييد عمليات إرسال رسائل البريد الإلكتروني.



Domain Name

أضف اسم المجال أو احذفه ليتم تقييده.

5. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## إعدادات أمان الشبكة

### التحكم باستخدام البروتوكولات

يمكنك الطباعة باستخدام مجموعة متنوعة من المسارات والبروتوكولات.

إذا كنت تستخدم طابعة متعددة الوظائف، يمكنك استخدام المسح الضوئي الشبكي وفاكسات جهاز الكمبيوتر من عدد غير محدد من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة.

يمكنك تقليل المخاطر الأمنية العرضية عن طريق تقييد الطباعة من مسارات محددة أو عن طريق التحكم في الوظائف المتاحة.

اتباع الخطوات أدناه لتكوين إعدادات البروتوكول.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Network Security** < Protocol

4. كَوِّن كل عنصر.

5. انقر فوق Next.

6. انقر فوق OK.

تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "بروتوكولات يمكنك تمكينها أو تعطيلها" في الصفحة 434

← "عناصر إعداد البروتوكول" في الصفحة 434

## بروتوكولات يمكنك تمكينها أو تعطيلها

| البروتوكول                | الوصف   |
|---------------------------|---|
| Bonjour Settings          | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد استخدام Bonjour. أو لا. يُستخدم Bonjour للبحث عن الأجهزة والطباعة وما إلى ذلك.                                |
| iBeacon Settings          | يمكنك تمكين وظيفة الإرسال الخاصة بـ iBeacon أو تعطيلها. وعند تمكينها، يمكنك البحث عن الطابعة من الأجهزة التي تدعم iBeacon.                |
| SLP Settings              | يمكنك تمكين وظيفة SLP أو تعطيلها. تُستخدم وظيفة SLP لإجراء المسح الضوئي بالنقل والبحث الشبكة في EpsonNet Config.                          |
| WSD Settings              | يمكنك تمكين وظيفة WSD أو تعطيلها. وعند تمكين ذلك، يمكنك إضافة أجهزة WSD، كما يمكنك الطباعة من منفذ WSD.                                   |
| LLTD Settings             | يمكنك تمكين وظيفة LLTD أو تعطيلها. وعند تمكين ذلك، تُعرض على خريطة شبكة Windows.  |
| LLMNR Settings            | يمكنك تمكين وظيفة LLMNR أو تعطيلها. وعند تمكين ذلك، يمكنك استخدام تحليل الاسم من دون NetBIOS حتى وإن تعذر استخدام DNS.                    |
| LPR Settings              | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد السماح بطباعة LPR أو لا. وعند تمكين ذلك، يمكنك الطباعة من منفذ LPR.   |
| RAW(Port9100) Settings    | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد السماح بالطباعة من منفذ RAW أو لا (المنفذ 9100). وعند تمكين ذلك، يمكنك الطباعة من منفذ RAW (المنفذ 9100).     |
| RAW(Custom Port) Settings | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد السماح بالطباعة من منفذ RAW أو لا (منفذ مخصص). وعند تمكين ذلك، يمكنك الطباعة من منفذ RAW (منفذ مخصص).         |
| IPP Settings              | يمكنك تمكين وظيفة IPP أو تعطيلها. عند التمكين، ستكون قادراً على الطباعة عبر الإنترنت. كما يتم عرضه أيضاً عند البحث عن الأجهزة على الشبكة. |
| FTP Settings              | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد السماح بطباعة FTP أو لا. وعند تمكين ذلك، يمكنك الطباعة عبر أحد خوادم FTP.                                     |
| SNMPv1/v2c Settings       | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين SNMPv1/v2c أو لا. وهذا يستخدم لإعداد الأجهزة ومراقبتها وما إلى ذلك.                                     |
| SNMPv3 Settings           | يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد تمكين SNMPv3 أو لا. وهذا يستخدم لإعداد الأجهزة المشفرة ومراقبتها وما إلى ذلك.                                 |

### معلومات ذات صلة

- ← "التحكم باستخدام البروتوكولات" في الصفحة 433
- ← "عناصر إعداد البروتوكول" في الصفحة 434

## عناصر إعداد البروتوكول

### Bonjour Settings

| العناصر               | إعداد القيمة والوصف  |
|-----------------------|--|
| Use Bonjour           | حدد هذه الخاصية للبحث عن الجهاز أو استخدامه من خلال Bonjour. |
| Bonjour Name          | يعرض اسم Bonjour.  |
| Bonjour Service Name  | يعرض اسم خدمة Bonjour.                                       |
| Location              | يعرض اسم موقع Bonjour.                                       |
| Top Priority Protocol | حدد بروتوكول الأولوية القصوى لطباعة Bonjour.                 |

| العناصر           | إعداد القيمة والوصف                                 |
|-------------------|---|
| Wide-Area Bonjour | قم بتعيين ما إذا كان يتم استخدام Wide-Area Bonjour. |

#### iBeacon Settings

| العناصر                     | إعداد القيمة والوصف                        |
|-----------------------------|--|
| Enable iBeacon Transmission | حدد ذلك العنصر لتمكين وظيفة إرسال iBeacon. |

#### SLP Settings

| العناصر    | إعداد القيمة والوصف  |
|------------|--|
| Enable SLP | حدد هذا العنصر لتمكين وظيفة SLP. يُستخدم هذا مثل البحث في الشبكة في EpsonNet Config. |

#### WSD Settings

| العناصر                | إعداد القيمة والوصف   |
|------------------------|---|
| Enable WSD             | حدد هذا العنصر لتمكين إضافة الأجهزة باستخدام WSD، ثم الطباعة من منفذ WSD. إذا لم ترغب في أن يبحث هذا المنتج عن أجهزة، فعطل كلاً من هذا العنصر والعنصر Enable IPP. |
| Printing Timeout (sec) | أدخل قيمة مهلة الاتصال لطباعة WSD في مدة تتراوح بين 3 و3600 ثانية.  |
| Scanning Timeout (sec) | أدخل قيمة مهلة الاتصال لمسح WSD ضوئياً في مدة تتراوح بين 3 و3600 ثانية.   |
| Device Name            | يعرض اسم جهاز WSD.  |
| Location               | يعرض اسم موقع WSD.  |

#### LLTD Settings

| العناصر     | إعداد القيمة والوصف  |
|-------------|--|
| Enable LLTD | حدد هذا العنصر لتمكين LLTD. يتم عرض الطابعة في خريطة شبكة Windows. |
| Device Name | يعرض اسم جهاز LLTD.  |

#### LLMNR Settings

| العناصر      | إعداد القيمة والوصف   |
|--------------|---|
| Enable LLMNR | حدد هذا العنصر لتمكين LLMNR. يمكنك استخدام تحليل الاسم من دون NetBIOS حتى وإن لم يمكنك استخدام DNS. |

#### LPR Settings

| العناصر                 | إعداد القيمة والوصف                          |
|-------------------------|--|
| Allow LPR Port Printing | حدّد هذا العنصر للسماح بالطباعة من منفذ LPR. |

| العناصر                | إعدادات القيمة والوصف   |
|------------------------|---|
| Printing Timeout (sec) | أدخل قيمة المهلة لطباعة LPR في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0. |

#### RAW(Port9100) Settings

| العناصر                      | إعدادات القيمة والوصف   |
|------------------------------|---|
| Allow RAW(Port9100) Printing | حدد هذا العنصر للسماح بالطباعة عبر منفذ RAW (المنفذ 9100).  |
| Printing Timeout (sec)       | أدخل قيمة المهلة لطباعة RAW (المنفذ 9100) في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0. |

#### RAW(Custom Port) Settings

| العناصر                         | إعدادات القيمة والوصف  |
|---------------------------------|--|
| Allow RAW(Custom Port) Printing | حدد هذا العنصر للسماح بالطباعة عبر منفذ RAW (المنفذ المخصص).   |
| Port Number                     | أدخل رقم المنفذ لطباعة RAW بين 1024 و65535 (باستثناء 9100، و1865، و2968).  |
| Printing Timeout (sec)          | أدخل قيمة المهلة لطباعة RAW (المنفذ المخصص) في مدة تتراوح بين 0 و3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0. |

#### IPP Settings

| العناصر                                  | إعدادات القيمة والوصف   |
|--|---|
| Enable IPP                               | حدد هذا العنصر لتمكين اتصال IPP. عند التمكين، ستكون قادراً على الطباعة عبر الإنترنت. كما يتم عرضه أيضاً عند البحث عن الأجهزة في الشبكة. يتم عرض الطابعات التي تدعم IPP فقط. |
| Allow Non-secure Communication           | حدد <b>Allowed</b> للسماح للطباعة بالاتصال دون أي تدابير أمنية (IPP).   |
| Communication Timeout (sec)              | أدخل قيمة المهلة لطباعة IPP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية.   |
| Require PIN Code when using IPP printing | حدد ما إذا كنت ترغب في طلب رمز PIN عند استخدام طباعة IPP أو لا. إذا حددت <b>Yes</b> ، فلن يتم حفظ مهام طباعة IPP دون رموز PIN في الطابعة.                                   |
| URL (الشبكة)                             | يعرض عناوين URL الخاصة بـ httpIPP و https عند اتصال الطابعة بالشبكة. URL هي قيمة مشتركة لعنوان IP الخاص بالطابعة، ورقم المنفذ واسم طابعة IPP.                               |
| URL (شبكة Wi-Fi Direct)                  | يعرض عناوين URL و https لـ IPP عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة Wi-Fi Direct. URL هي قيمة مشتركة لعنوان IP الخاص بالطابعة، ورقم المنفذ واسم طابعة IPP.                        |
| Printer Name                             | يعرض اسم طابعة IPP.   |
| Location                                 | يعرض موقع IPP.  |

#### FTP Settings

| العناصر                     | إعداد القيمة والوصف   |
|-----------------------------|---|
| Enable FTP Server           | حدّد هذا العنصر لتمكين طباعة FTP. يتم عرض الطابعات التي تدعم طباعة FTP فقط.                               |
| Communication Timeout (sec) | أدخل قيمة المهلة لاتصال FTP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0. |

#### SNMPv1/v2c Settings

| العناصر                       | إعداد القيمة والوصف  |
|-------------------------------|--|
| Enable SNMPv1                 | يتم تمكين SNMPv1 عند تحديد المربع.   |
| Enable SNMPv2c                | يتم تمكين SNMPv2c عند تحديد المربع.  |
| Access Authority              | حدّد حق الوصول عند تمكين SNMPv1/v2c. حدّد <b>Read Only</b> أو <b>Read/Write</b> .              |
| Community Name (Read Only)    | أدخل من 0 إلى 32 حرفاً بتنسيق (0x20 ASCII إلى 0x7E).   |
| Community Name (Read/Write)   | أدخل من 0 إلى 32 حرفاً بتنسيق (0x20 ASCII إلى 0x7E).   |
| Allow access from Epson tools | حدد ما إذا كنت تريد السماح بكتابة المعلومات باستخدام أدوات Epson مثل Epson Device Admin أو لا. |

#### SNMPv3 Settings

| العناصر                 | إعداد القيمة والوصف   |
|-------------------------|---|
| Enable SNMPv3           | يتم تمكين SNMPv3 عند تحديد المربع.  |
| User Name               | أدخل عدداً من الرموز يتراوح بين 1 و32 رمزاً باستخدام الأحرف ذات البايث الواحد.  |
| Authentication Settings |   |
| Algorithm               | حدد خوارزمية للمصادقة لـ SNMPv3.  |
| Password                | أدخل كلمة مرور للمصادقة لـ SNMPv3. أدخل ما بين 8 و32 حرفاً بتنسيق (0x20-0x7E ASCII). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.                  |
| Confirm Password        | أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها للتأكيد.   |
| Encryption Settings     |   |
| Algorithm               | حدد خوارزمية للتشفير لـ SNMPv3.   |
| Password                | أدخل كلمة مرور للتشفير لـ SNMPv3. أدخل ما بين 8 و32 حرفاً بتنسيق (0x20-0x7E ASCII). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.                   |
| Confirm Password        | أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها للتأكيد.   |
| Context Name            | أدخل ما يصل إلى 32 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً. يختلف عدد الأحرف التي يمكن إدخالها حسب اللغة. |

معلومات ذات صلة

- ◀ "التحكم باستخدام البروتوكولات" في الصفحة 433
- ◀ "بروتوكولات يمكنك تمكينها أو تعطيلها" في الصفحة 434

## استخدام شهادة رقمية

### معلومات حول الشهادة الرقمية

#### CA-signed Certificate

تُعد هذه الشهادة شهادة موقعة من قِبَل CA (مرجع مصدق). يمكنك الحصول عليها للتقدم إلى جهة التصديق. تشهد هذه الشهادة على وجود الطابعة واستخدامها لاتصالات SSL/TLS حتى يمكنك ضمان سلامة توصيل البيانات. عندما تُستخدم لاتصالات SSL/TLS، تستخدم كإحدى شهادات الخادم. عندما يتم تعيينها إلى تصفية IPsec/IP أو اتصال IEEE 802.1X، تُستخدم باعتبارها شهادة عميل.

#### شهادة المرجع المصدق (CA)

تُعد هذه إحدى شهادات سلسلة CA-signed Certificate، كما تُسمى أيضاً بشهادة المرجع المصدق (CA) المتوسطة. فهي تُستخدم بواسطة متصفح الويب للتحقق من صحة مسار شهادة الطابعة عند الوصول إلى خادم الطرف الآخر أو تهيئة الويب. وبالنسبة لشهادة المرجع المصدق (CA)، عيّن وقت التحقق من صحة مسار شهادة الخادم عند الوصول من الطابعة. بالنسبة للطابعة، قم بتعيينها للتصديق على مسار CA-signed Certificate لاتصالات SSL/TLS. يمكنك الحصول على شهادة المرجع المصدق (CA) الخاصة بالطابعة من المرجع المصدق حيث يتم إصدار شهادة المرجع المصدق (CA). كما يمكنك أيضاً الحصول على شهادة المرجع المصدق (CA) المستخدمة للتحقق من صحة خادم الطرف الآخر من المرجع المصدق الذي أصدر CA-signed Certificate الخاصة بالخادم الآخر.

#### Self-signed Certificate

تُعد هذه الشهادة شهادة تفيد بأن الطابعة توقع وتُصدر نفسها. وتُسمى أيضاً شهادة الجذر. ونظراً لأن المصدر يُشهد على نفسه، فلا يمكن الاعتماد عليه ولا يمكنه منع انتحال الشخصية. استخدمها عند ضبط الإعدادات الأمنية وإجراء اتصالات SSL/TLS البسيطة دون CA-signed Certificate. إذا كنت تستخدم هذه الشهادة لأحد اتصالات SSL/TLS، فقد يُعرض أحد تنبيهات الأمان على متصفح الويب نظراً لأن الشهادة غير مُسجلة على متصفح الويب. يمكنك استخدام Self-signed Certificate فقط لاتصالات SSL/TLS.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحديث شهادة موقعة ذاتياً" في الصفحة 442
- ◀ "تكوين CA Certificate" في الصفحة 443

### تكوين CA-signed Certificate

#### الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

للحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)، قم بإنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) باستخدام Web Config وأحد أجهزة الكمبيوتر. يمكنك إنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) باستخدام Web Config وأحد أجهزة الكمبيوتر. يمكنك إنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) باستخدام Web Config وأحد أجهزة الكمبيوتر. يمكنك إنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) باستخدام Web Config وأحد أجهزة الكمبيوتر. يمكنك إنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) باستخدام Web Config وأحد أجهزة الكمبيوتر.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Network Security** < **SSL/TLS** < **Certificate** أو **IPsec/IP Filtering** < **Client Certificate** أو **IEEE802.1X** < **Client Certificate**

أيًا كان اختيارك، يمكنك الحصول على الشهادة نفسها واستخدامها بصفة عامة.

4. انقر فوق **CSR Generate**.

يتم فتح صفحة إنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR).

5. أدخل قيمة لكل عنصر.

ملاحظة:

يختلف طول المفاتيح والاختصارات المتاحة باختلاف المرجع المصدق. وقم بإنشاء أحد الطلبات وفقاً لقواعد كل مرجع مصدق.

6. انقر فوق **OK**.

يتم عرض رسالة الاكتمال.

7. حدد علامة التبويب **Network Security**. ثم حدد **SSL/TLS** < **Certificate**، أو **IPsec/IP Filtering** < **Client Certificate** أو **Client Certificate** < **IEEE802.1X**.

8. انقر فوق أحد أزرار التنزيل الخاصة بـ **CSR** وفقاً لتنسيق معين لكل مرجع مصدق لتنزيل طلب توقيع الشهادة (CSR) إلى أحد أجهزة الكمبيوتر.

هام!

لا تنشئ طلب توقيع الشهادة (CSR) مرة أخرى. وإذا قمت بذلك، فقد لا تتمكن من استيراد **CA-signed Certificate** الصادرة.

9. أرسل طلب توقيع الشهادة (CSR) إلى المرجع المصدق واحصل على **CA-signed Certificate**. اتبع قواعد كل مرجع مصدق بخصوص طريقة الإرسال وشكلها.

10. احفظ **CA-signed Certificate** الصادرة في جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة.

تكتمل عملية الحصول على **CA-signed Certificate** عند حفظ شهادة في إحدى الواجهات.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

عناصر إعداد طلب CSR

| العناصر    | الإعدادات والشرح       |
|------------|------------------------|
| Key Length | حدد طول مفتاح طلب CSR. |

| العناصر  | الإعدادات والشرح  |
|--|---|
| Common Name  | يمكن إدخال عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد و128 حرفاً. إذا كان هذا عنوان IP، فلا بد أن يكون عنوان IP ثابتاً. يمكنك إدخال من 1 إلى 5 من عناوين IPv4، وعناوين IPv6، وأسماء المضيفين، وأسماء المجالات المؤهلة بالكامل (FQDN) عن طريق الفصل بينها باستخدام الفواصل.<br>يُخزن العنصر الأول بالاسم الشائع، وتُخزن العناصر الأخرى في حقل الاسم المستعار الخاص بموضوع الشهادة.<br>مثال:<br>عنوان IP الخاص بالطابعة: 192.0.2.123، اسم الطابعة: EPSONA1B2C3<br>Common Name: EPSONA1B2C3, EPSONA1B2C3.local, 192.0.2.123 |
| /Organizational Unit /Organization<br>State/Province /Locality | يمكنك إدخال ما بين 0 و64 رمزاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E). يمكنك فصل الأسماء المميزة باستخدام الفواصل.  |
| Country  | أدخل رمز الدولة على شكل عدد مكون من رقمين مفصولين باستخدام ISO-3166.  |
| Sender's Email Address   | يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل لإعداد خادم البريد الإلكتروني. أدخل عنوان البريد الإلكتروني نفسه مثل <b>Sender's Email Address</b> لعلامة تبويب <b>Basic &lt; Email Server &lt; Network</b> .  |

#### معلومات ذات صلة

← "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 438

#### استيراد إحدى الشهادات الموقعة من المرجع المصدق (CA)

قم باستيراد CA-signed Certificate التي تم الحصول عليها إلى الطابعة.

#### هام!

- تأكد من إعداد تاريخ الطابعة وتوقيتها بصورة صحيحة. قد تكون الشهادة غير صالحة.
- إذا حصلت على شهادة باستخدام طلب CSR الذي تم إنشاؤه من Web Config، يمكنك استيراد الشهادة مرة واحدة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Network Security < SSL/TLS < Certificate**، أو **Client Certificate < IPsec/IP Filtering**، أو **IEEE802.1X**
4. انقر فوق **Import**  
يتم فتح إحدى صفحات استيراد الشهادات.
5. أدخل قيمة لكل عنصر. عين **CA Certificate 1** وكذلك **CA Certificate 2** عند التحقق من صحة مسار الشهادة على مستعرض الويب الذي يصل إلى الطابعة.  
وفقاً لمكان إنشاء طلب CSR وتنسيق ملف الشهادة، قد تختلف الإعدادات المطلوبة. أدخل قيم العناصر المطلوبة وفقاً لما يلي.



- شهادة تنسيق PEM/DER التي تم الحصول عليها من Web Config
- Private Key: لا تتم بإجراء التكوين لأن الطابعة تحتوي على مفتاح خاص.
- Password: لا تتم بالتكوين.
- CA Certificate 2/CA Certificate 1: اختيارية
- شهادة تنسيق PEM/DER التي تم الحصول عليها من أحد أجهزة الكمبيوتر
- Private Key: تحتاج إلى التعيين.
- Password: لا تتم بالتكوين.
- CA Certificate 2/CA Certificate 1: اختيارية
- شهادة تنسيق PKCS#12 التي تم الحصول عليها من أحد أجهزة الكمبيوتر
- Private Key: لا تتم بالتكوين.
- Password: اختيارية
- CA Certificate 2/CA Certificate 1: لا تتم بإجراء التهيئة.

6. انقر فوق OK.

يتم عرض رسالة الاكتمال.

ملاحظة:

انقر فوق **Confirm** للتحقق من صحة معلومات الشهادة.

معلومات ذات صلة

- ← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17
- ← "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 442

عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

| العناصر                                  | الإعدادات والشرح  |
|--|---|
| Client Certificate أو Server Certificate | حدد تنسيق الشهادة.<br>بالنسبة لاتصال SSL/TLS، تُعرض Server Certificate.<br>بالنسبة إلى تصفية IPsec/IP أو IEEE 802.1X، تُعرض Client Certificate.                 |
| Private Key                              | إذا كنت تحصل على شهادة بتنسيق PEM/DER باستخدام طلب CSR ثم إنشاؤه من جهاز كمبيوتر، فحدد ملف مفتاح خاص يطابق الشهادة.   |
| Password                                 | إذا كان تنسيق الملف (PKCS#12) <b>Certificate with Private Key</b> ، فأدخل كلمة المرور لتشفير المفتاح الخاص الذي تم تعيينه عند حصولك على الشهادة.                |
| CA Certificate 1                         | إذا كان تنسيق الشهادة (PEM/DER) <b>Certificate</b> ، فعليك استيراد شهادة من مرجع مُصدّق يُصدر CA-signed Certificate تُستخدم كشهادة خادم. حدد ملفاً عند الضرورة. |
| CA Certificate 2                         | إذا كان تنسيق شهادتك (PEM/DER) <b>Certificate</b> ، فقم باستيراد شهادة من مرجع مُصدّق يصدر CA Certificate 1. حدد ملفاً عند الضرورة.                             |

## معلومات ذات صلة

← "استيراد إحدى الشهادات الموقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 440

## حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

يمكنك حذف شهادة تم استيرادها عند انتهاء صلاحيتها أو عند عدم وجود ضرورة لاستخدام أحد الاتصالات المشفرة.

### هام!

إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام أحد طلبات توقيع الشهادات (CSR) الذي تم إنشاؤه من تطبيق *Web Config*، فلن تتمكن من استيراد الشهادة المحذوفة مرةً أخرى. في هذه الحالة، قم بإنشاء طلب توقيع الشهادة (CSR) واحصل على الشهادة مرةً أخرى.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى *Web Config*.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب *Network Security*.
4. حدد أحد الإجراءات التالية.  
 Certificate < SSL/TLS  
 Client Certificate < IPsec/IP Filtering  
 Client Certificate < IEEE802.1X
5. انقر فوق *Delete*.
6. قم بالتأكيد على أنك تريد حذف الشهادة في الرسالة المعروضة.

## معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تحديث شهادة موقعة ذاتياً

نظراً لأنه يتم إصدار *Self-signed Certificate* من قِبَل الطابعة، فإنه يمكنك تحديثها عند انتهاء صلاحيتها أو عند تغير المحتوى الموصوف.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى *Web Config*.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < حالة الشبكة > وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**

4. انقر فوق **Update**.

5. أدخل **Common Name**.

يُمكنك إدخال ما يصل إلى 5 من عناوين IPv4، وعناوين IPv6، وأسماء المضيفين، وأسماء المجالات المؤهلة بالكامل (FQDN) باستخدام ما بين 1 و128 حرفاً والفصل بينها باستخدام الفواصل. ويتم تخزين المعلمة الأولى بالاسم الشائع، وتُخزن المعلومات الأخرى في حقل الاسم المستعار الخاص بموضوع الشهادة.

مثال:

عنوان IP الخاص بالطابعة: 192.0.2.123، اسم الطابعة: EPSONA1B2C3

الاسم الشائع: EPSONA1B2C3.local, EPSONA1B2C3, 192.0.2.123

6. حدد مدة صلاحية للشهادة.

7. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

8. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

ملاحظة:

يُمكنك التحقق من معلومات الشهادة من علامة التبويب **Self-signed Certificate < Certificate < SSL/TLS < Network Security** وانقر فوق **Confirm**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تكوين CA Certificate

عند تعيين CA Certificate، يُمكنك التحقق من صحة المسار إلى شهادة المرجع المصدق (CA) للخادم الذي تصل إليه الطابعة. إذ يُمكن أن يمنع هذا الانتقال.

يُمكنك الحصول على CA Certificate من المرجع المُصدِّق الذي صدرت منه CA-signed Certificate.

### استيراد CA Certificate

قم باستيراد CA Certificate إلى الطابعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **CA Certificate < Network Security**

4. انقر فوق **Import**.

5. حدد CA Certificate الذي تريد استيرادها.

6. انقر فوق **OK**.

عند اكتمال الاستيراد، يتم الرجوع إلى شاشة CA Certificate وتُعرض CA Certificate.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### حذف CA Certificate

يمكنك حذف CA Certificate التي تم استيرادها.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **CA Certificate < Network Security**

4. انقر فوق **Delete** بجانب CA Certificate التي ترغب في حذفها.

5. قم بالتأكيد على أنك تريد حذف الشهادة في الرسالة المعروضة.

6. انقر فوق **Reboot Network**، ثم تحقق من أن شهادة المرجع المصدق (CA) المحذوفة غير مدرجة على الشاشة المحدثة.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## اتصال SSL/TLS بالطابعة

عندما يتم تعيين شهادة الخادم باستخدام اتصال SSL/TLS (طبقة مأخذ توصيل آمنة/بروتوكول أمان طبقة النقل) بالطابعة، يمكنك تشفير مسار الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر. قم بتطبيق ذلك إذا كنت ترغب في منع الوصول عن بُعد والوصول غير المعتمد.

### تكوين إعدادات SSL/TLS الأساسية

إذا كانت الطابعة تدعم ميزة خادم HTTPS، فإنه يمكنك استخدام اتصال SSL/TLS لتشفير الاتصالات. يمكنك تهيئة الطابعة وإدارتها باستخدام تطبيق Web Config مع ضمان الأمان.

قم بتهيئة قوة التشفير وميزة إعادة التوجيه.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

- يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.
- الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
  3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Basic < SSL/TLS < Network Security**
  4. حدد قيمة لكل عنصر.  
Encryption Strength   
حدّد مستوى قوة التشفير.  
Redirect HTTP to HTTPS   
حدد تمكين أو تعطيل. القيمة الافتراضية هي "Enable".  
TLS 1.0   
حدد تمكين أو تعطيل. القيمة الافتراضية هي "Disable".  
TLS.1.1   
حدد تمكين أو تعطيل. القيمة الافتراضية هي "Disable".  
TLS.1.2   
حدد تمكين أو تعطيل. القيمة الافتراضية هي "Enable".
  5. انقر فوق **Next**.
  6. انقر فوق **OK**.
- الطابعة قيد التحديث.

#### معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### تكوين شهادة خادم للطابعة

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.  
علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**

4. حدد شهادةً لاستخدامها على **Server Certificate**.

Self-signed Certificate

يتم إنشاء شهادة موقعة ذاتياً بواسطة الطابعة. إذا لم تحصل على شهادة موقعة من المرجع المُصدِّق (CA)، فحدد هذا.

CA-signed Certificate

إذا كنت تحصل على شهادة موقعة من المرجع المُصدِّق (CA) وتقوم باستيرادها مقدماً، يُمكنك تحديد هذا.

5. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "تكوين CA-signed Certificate" في الصفحة 438

← "تحديث شهادة موقعة ذاتياً" في الصفحة 442

## الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP

### حول IPsec/IP Filtering

يمكنك تصفية البيانات الواردة إلى الشبكة حسب عناوين IP، والخدمات، والمينفذ باستخدام وظيفة تصفية IPsec/IP. من خلال تجميع عوامل التصفية، يمكنك تكوين الطابعة لقبول أجهزة تابعة وبيانات محددة أو منع أيٍّ منهما. بالإضافة إلى هذا، يمكنك تحسين مستوى الأمان من خلال استخدام بروتوكول IPsec.

ملاحظة:

أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل *Windows Vista* أو أحدث أو *Windows Server 2008* أو أحدث تدعم *IPsec*.

### تكوين النهج الافتراضي

لتصفية نسبة استخدام الشبكة، قم بتكوين النهج الافتراضي. يُطبق النهج الافتراضي على كل مستخدم أو مجموعة متصلة بالطابعة. بالنسبة للتحكم في المستخدمين أو مجموعات المستخدمين، قم بتكوين نهج المجموعة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى **Web Config**.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Network Security** < **IPsec/IP Filtering** < **Basic**

4. أدخل قيمة لكل عنصر.

5. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

### عناصر إعداد *Default Policy*

#### Default Policy

| العناصر            | الإعدادات والشرح                            |
|--------------------|---|
| IPsec/IP Filtering | يمكنك تمكين ميزة تصفية IPsec/IP أو تعطيلها. |

#### Access Control

قم بتكوين طريقة تحكم لنقل حزم بيانات IP.

| العناصر       | الإعدادات والشرح                                       |
|---------------|--|
| Permit Access | حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IP المكونة.    |
| Refuse Access | حدد هذه الطريقة لرفض مرور حزم بيانات IP المكونة.       |
| IPsec         | حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IPsec المكونة. |

## IKE Version

حدد IKEv1 أو IKEv2 لـ IKE Version. حدد أحدهما وفقاً للجهاز المتصل به الطابعة.

## IKEv1

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد IKEv1 لـ IKE Version.

| العناصر                | الإعدادات والشرح   |
|------------------------|--|
| Authentication Method  | لتحديد <b>Certificate</b> ، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدماً.  |
| Pre-Shared Key         | إذا قمت بتحديد <b>Pre-Shared Key</b> من أجل <b>Authentication Method</b> ، فأدخل مفتاحاً مشتركاً مسبقاً مكوناً من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفاً. |
| Confirm Pre-Shared Key | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.   |

## IKEv2

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد IKEv2 لـ IKE Version.

| العناصر                | الإعدادات والشرح  |
|------------------------|---|
| Local                  | Authentication Method<br>لتحديد <b>Certificate</b> ، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدماً.  |
| ID                     | ID Type<br>إذا قمت بتحديد <b>Pre-Shared Key</b> لـ <b>Authentication Method</b> ، فحدد نوع معرف الطابعة.  |
|                        | ID<br>أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف.<br>لا يمكنك استخدام "@"، "#"، و"=" بدلاً من الحرف الأول.<br><b>Distinguished Name</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. يجب عليك إدراج "=".<br><b>IP Address</b> : أدخل تنسيق IPv4 أو IPv6.<br><b>FQDN</b> : أدخل مزيجاً من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفاً باستخدام A-Z، a-z، و0-9، و"-"، و"نقطة (.)".<br><b>Email Address</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. يجب عليك إدراج "@".<br><b>Key ID</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. |
|                        | Pre-Shared Key<br>إذا قمت بتحديد <b>Pre-Shared Key</b> من أجل <b>Authentication Method</b> ، فأدخل مفتاحاً مشتركاً مسبقاً مكوناً من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفاً.  |
| Confirm Pre-Shared Key | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.  |



| العناصر                | الإعدادات والشرح  |
|------------------------|---|
| Remote                 | Authentication Method<br>لتحديد Certificate، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدماً.  |
| ID Type                | إذا حددت Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الجهاز الذي تريد مصادقته.   |
| ID                     | أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف.<br>لا يمكنك استخدام "@"، "#"، و"=" بدلاً من الحرف الأول.<br><b>Distinguished Name</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. يجب عليك إدراج "=".<br><b>IP Address</b> : أدخل تنسيق IPv4 أو IPv6.<br><b>FQDN</b> : أدخل مزيجاً من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفاً باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و "-"، و ".".<br><b>Email Address</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. يجب عليك إدراج "@".<br><b>Key ID</b> : أدخل من 1 إلى 255 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفاً. |
| Pre-Shared Key         | إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحاً مشتركاً مسبقاً مكوناً من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفاً.   |
| Confirm Pre-Shared Key | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.  |

#### Encapsulation

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

| العناصر        | الإعدادات والشرح  |
|----------------|---|
| Transport Mode | إذا كنت تستخدم الطابعة على شبكة LAN نفسها فقط، فحدد هذا. يتم تشفير حزم بيانات IP الطبقة 4 أو ما بعدها.  |
| Tunnel Mode    | إذا كنت تستخدم طابعة على شبكة تدعم استخدام الإنترنت مثل IPsec-VPN، فحدد هذا الخيار. يتم تشفير عنوان حزم بيانات IP وبياناتها.<br><b>Remote Gateway(Tunnel Mode)</b> : إذا قمت بتحديد Tunnel Mode من أجل Encapsulation، فأدخل عنوان البوابة الافتراضي المكون من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 39 حرفاً. |

#### Security Protocol

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خياراً.

| العناصر | الإعدادات والشرح   |
|---------|--|
| ESP     | حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات وتشفير البيانات.   |
| AH      | حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات. حتى في حالة حظر تشفير البيانات، فإنه يمكنك استخدام IPsec. |

## Algorithm Settings

يُوصى بتحديد **Any** لجميع الإعدادات أو تحديد عنصر آخر غير **Any** لكل إعداد. إذا حددت **Any** لبعض الإعدادات وحددت عنصراً آخر غير **Any** للإعدادات الأخرى، فقد لا يتصل الجهاز حسب الجهاز الآخر الذي تريد مصادقته.

| العناصر | الإعدادات والشرح   |
|---------|--|
| IKE     | Encryption<br>حدد خوارزمية التشفير لـ IKE.<br>تختلف العناصر حسب إصدار IKE.                       |
|         | Authentication<br>حدد خوارزمية المصادقة لـ IKE.  |
|         | Key Exchange<br>حدد خوارزمية تبادل المفاتيح لـ IKE.<br>تختلف العناصر حسب إصدار IKE.              |
| ESP     | Encryption<br>حدد خوارزمية التشفير لـ ESP.<br>يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.      |
|         | Authentication<br>حدد خوارزمية المصادقة لـ ESP.<br>يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol. |
| AH      | Authentication<br>حدد خوارزمية التشفير لـ AH.<br>يتوفر ذلك عند تحديد AH لـ Security Protocol.    |

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## تكوين نهج المجموعة

يمثل نهج المجموعة قاعدة أو أكثر تُطبق على مستخدم أو مجموعة المستخدم. تتحكم الطابعة في حزم الـ IP التي تتطابق مع النهج التي تم تكوينها. تتم مصادقة حزم الـ IP بالترتيب الخاص بنهج المجموعة من 1 إلى 10 ومن ثم النهج الافتراضي.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic**

4. انقر فوق علامة التبويب المرقمة التي تريد تكوينها.

5. أدخل قيمة لكل عنصر.

6. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

7. انقر فوق OK.  
الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### عناصر إعداد Group Policy

| العناصر                  | الإعدادات والشرح                             |
|--------------------------|--|
| Enable this Group Policy | يمكنك تمكين سياسة إحدى المجموعات أو تعطيلها. |

### Access Control

قم بتكوين طريقة تحكم لنقل حزم بيانات IP.

| العناصر       | الإعدادات والشرح                                       |
|---------------|--|
| Permit Access | حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IP المكونة.    |
| Refuse Access | حدد هذه الطريقة لرفض مرور حزم بيانات IP المكونة.       |
| IPsec         | حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IPsec المكونة. |

### Local Address(Printer)

حدد عنوان IPv4 أو عنوان IPv6 الذي يتوافق مع بيئة شبكتك، إذا تم تعيين عنوان IP تلقائياً، يمكنك تحديد **.Use auto-obtained IPv4 address**.

ملاحظة:

في حالة تعيين عنوان IPv6 تلقائياً، فقد يصبح الاتصال غير متوفر. كُون عنوان IPv6 ثابتاً.

### Remote Address(Host)

أدخل عنوان IP للجهاز من أجل التحكم في الوصول. يجب أن يتكون عنوان IP من 43 حرفاً أو أقل. إذا لم تدخل عنوان IP، فسيتم التحكم في جميع العناوين.

ملاحظة:

في حال تعيين عنوان IP تلقائياً (على سبيل المثال، بواسطة بروتوكول DHCP)، قد يصبح الاتصال غير متاح. قم بتكوين عنوان IP ثابت.

### Method of Choosing Port

حدد طريقةً لتحديد المنافذ.

Service Name

إذا قمت بتحديد Service Name من أجل Method of Choosing Port، فحدد خياراً.

### Transport Protocol

إذا قمت بتحديد **Port Number** من أجل **Method of Choosing Port**، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

| العناصر      | الإعدادات والشرح   |
|--------------|--|
| Any Protocol | حدد هذا للتحكم في جميع أنواع البروتوكولات.               |
| TCP          | حدد هذا للتحكم في بيانات البث الأحادي.                   |
| UDP          | حدد هذا للتحكم في بيانات البث واسع النطاق والبث المتعدد. |
| ICMPv4       | حدد هذا للتحكم في أمر ping.                              |

### Local Port

إذا حددت **Port Number** من أجل **Method of Choosing Port** وحددت **TCP** أو **UDP** من أجل **Transport Protocol**، فأدخل أرقام المنفذ للتحكم في استلام حزم البيانات، مع الفصل بينها باستخدام فاصلة. يمكنك إدخال 10 أرقام منفذ كحد أقصى.

مثال: 20, 80, 119, 5220

إذا لم تقم بإدخال رقم منفذ، فسيتم التحكم في جميع المنافذ.

### Remote Port

إذا حددت **Port Number** من أجل **Method of Choosing Port** وحددت **TCP** أو **UDP** من أجل **Transport Protocol**، فأدخل أرقام المنفذ للتحكم في إرسال حزم البيانات، مع الفصل بينها باستخدام فاصلة. يمكنك إدخال 10 أرقام منفذ كحد أقصى.

مثال: 25, 80, 143, 5220

إذا لم تقم بإدخال رقم منفذ، فسيتم التحكم في جميع المنافذ.

### IKE Version

حدد **IKEv1** أو **IKEv2** لـ **IKE Version**. حدد أحدهما وفقاً للجهاز المتصل به الطابعة.

### IKEv1

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد **IKEv1** لـ **IKE Version**.

| العناصر                | الإعدادات والشرح   |
|------------------------|--|
| Authentication Method  | إذا قمت بتحديد <b>IPsec</b> من أجل <b>Access Control</b> ، فحدد خياراً. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.   |
| Pre-Shared Key         | إذا قمت بتحديد <b>Pre-Shared Key</b> من أجل <b>Authentication Method</b> ، فأدخل مفتاحاً مشتركاً مسبقاً مكوناً من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفاً. |
| Confirm Pre-Shared Key | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.   |

IKEv2

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد IKEv2 لـ IKE Version.

| العناصر | الإعدادات والشرح   |
|---------|--|
| Local   | Authentication Method  |
|         | إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.  |
|         | ID Type  |
|         | ID   |
|         | أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف. لا يمكنك استخدام "@"، "#"، و"=" بدلاً من الحرف الأول. Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. يجب عليك إدراج "=". IP Address: أدخل تنسيق IPv4 أو IPv6. FQDN: أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و"-"، و"نقطة (.)". Email Address: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. يجب عليك إدراج "@". Key ID: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. |
|         | Pre-Shared Key   |
|         | إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفًا.  |
|         | Confirm Pre-Shared Key   |
|         | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.   |
| Remote  | Authentication Method  |
|         | إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.  |
|         | ID Type  |
|         | إذا حددت Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الجهاز الذي تريد مصادقته.  |
|         | ID   |
|         | أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف. لا يمكنك استخدام "@"، "#"، و"=" بدلاً من الحرف الأول. Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. يجب عليك إدراج "=". IP Address: أدخل تنسيق IPv4 أو IPv6. FQDN: أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و"-"، و"نقطة (.)". Email Address: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. يجب عليك إدراج "@". Key ID: أدخل من 1 إلى 255-1 بايت (0x20 ASCII إلى 0x7E) حرفًا. |
|         | Pre-Shared Key   |
|         | إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 127 حرفًا.  |
|         | Confirm Pre-Shared Key   |
|         | أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.   |

Encapsulation

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

| العناصر        | الإعدادات والشرح   |
|----------------|--|
| Transport Mode | إذا كنت تستخدم الطابعة على شبكة LAN نفسها فقط، فحدد هذا. يتم تشفير حزم بيانات IP الطبقة 4 أو ما بعدها.   |
| Tunnel Mode    | إذا كنت تستخدم طابعة على شبكة تدعم استخدام الإنترنت مثل IPsec-VPN، فحدد هذا الخيار. يتم تشفير عنوان حزم بيانات IP وبياناتها.<br><b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> إذا قمت بتحديد Tunnel Mode من أجل Encapsulation، فأدخل عنوان البوابة الافتراضي المكون من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 39 حرفاً. |

### Security Protocol

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خياراً.

| العناصر | الإعدادات والشرح   |
|---------|--|
| ESP     | حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات وتشفير البيانات.   |
| AH      | حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات. حتى في حالة حظر تشفير البيانات، فإنه يمكنك استخدام IPsec. |

### Algorithm Settings

يُوصى بتحديد Any لجميع الإعدادات أو تحديد عنصر آخر غير Any لكل إعداد. إذا حددت Any لبعض الإعدادات وحددت عنصراً آخر غير Any للإعدادات الأخرى، فقد لا يتصل الجهاز حسب الجهاز الآخر الذي تريد مصادقته.

| العناصر | الإعدادات والشرح   |
|---------|--|
| IKE     | Encryption<br>حدد خوارزمية التشفير لـ IKE.<br>تختلف العناصر حسب إصدار IKE.                       |
|         | Authentication<br>حدد خوارزمية المصادقة لـ IKE.  |
|         | Key Exchange<br>حدد خوارزمية تبادل المفاتيح لـ IKE.<br>تختلف العناصر حسب إصدار IKE.              |
| ESP     | Encryption<br>حدد خوارزمية التشفير لـ ESP.<br>يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.      |
|         | Authentication<br>حدد خوارزمية المصادقة لـ ESP.<br>يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol. |
| AH      | Authentication<br>حدد خوارزمية التشفير لـ AH.<br>يتوفر ذلك عند تحديد AH لـ Security Protocol.    |

### الجمع بين Local Address(Printer) و Remote Address(Host) في Group Policy

| إعداد Local Address(Printer) |                     |      |
|------------------------------|---------------------|------|
| 3 <sup>+</sup> Any addresses | 2 <sup>+</sup> IPv6 | IPv4 |

|   |   |   |          |                            |
|---|---|---|----------|----------------------------|
| ✓ | - | ✓ | 1*IPv4   | إعداد Remote Address(Host) |
| ✓ | ✓ | - | 2*1*IPv6 |                            |
| ✓ | ✓ | ✓ | فارغ     |                            |

1\* : إذا تم تحديد IPsec في Access Control, فلا يمكنك تحديد طول بادئة.

2\* : إذا تم تحديد IPsec في Access Control, يمكنك تحديد عنوان محلي الارتباط (::fe80) لكن سيتم تعطيل نهج المجموعة.

3\* : باستثناء عناوين IPv6 محلية الارتباط.

### مراجع أسماء الخدمة بشأن سياسة المجموعة

ملاحظة:

تُعرض الخدمات غير المتوفرة ولكن لا يمكن تحديدها.

| اسم الخدمة                  | نوع البروتوكول | رقم المنفذ المحلي | رقم المنفذ البعيد | الميزات المتحكم بها   |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|---|
| Any                         | -              | -                 | -                 | جميع الخدمات  |
| ENPC                        | بروتوكول UDP   | 3289              | أي منفذ           | البحث عن طابعة من التطبيقات مثل Epson Device Admin، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية  |
| SNMP                        | بروتوكول UDP   | 161               | أي منفذ           | الحصول على MIB وتكوينه من تطبيقات مثل Epson Device Admin، وبرنامج تشغيل الطابعة من Epson وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية من Epson                 |
| LPR                         | بروتوكول TCP   | 515               | أي منفذ           | إعادة توجيه بيانات LPR  |
| RAW (Port9100)              | بروتوكول TCP   | 9100              | أي منفذ           | إعادة توجيه بيانات RAW  |
| IPP/IPPS                    | بروتوكول TCP   | 631               | أي منفذ           | إرسال بيانات طباعة IPP/IPPS   |
| WSD                         | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 5357              | تحكم WSD  |
| WS-Discovery                | بروتوكول UDP   | 3702              | أي منفذ           | البحث عن طابعة من WSD   |
| Network Scan                | بروتوكول TCP   | 1865              | أي منفذ           | إرسال بيانات المسح الضوئي من برنامج المسح الضوئي  |
| Network Push Scan           | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 2968              | الحصول على معلومات حول وظيفة المسح الضوئي بالدفع من برنامج المسح الضوئي   |
| Network Push Scan Discovery | بروتوكول UDP   | 2968              | أي منفذ           | تم تنفيذ البحث عن جهاز كمبيوتر في حالة المسح الضوئي بالدفع من برنامج المسح الضوئي   |
| FTP Data (Local)            | بروتوكول TCP   | 20                | أي منفذ           | خادم FTP (إرسال بيانات طباعة FTP)   |
| FTP Control (Local)         | بروتوكول TCP   | 21                | أي منفذ           | خادم FTP (التحكم في طباعة FTP)  |
| FTP Data (Remote)           | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 20                | عميل FTP (إرسال بيانات المسح واستلام بيانات الفاكس)<br>على الرغم من ذلك، يمكن لهذا الأمر التحكم بخادم FTP فقط الذي يستخدم المنفذ البعيد رقم 20. |
| FTP Control (Remote)        | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 21                | عميل FTP (التحكم لإعادة توجيه بيانات المسح وبيانات الفاكس المستلمة)   |

| اسم الخدمة                        | نوع البروتوكول | رقم المنفذ المحلي | رقم المنفذ البعيد | الميزات المتحكم بها  |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|--|
| CIFS (Local)                      | بروتوكول TCP   | 445               | أي منفذ           | خادم CIFS (مشاركة مجلد شبكة)   |
| CIFS (Remote)                     | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 445               | عميل CIFS (إرسال بيانات المسح وبيانات الفاكس المستلمة إلى أحد المجلدات)          |
| NetBIOS Name Service (Local)      | بروتوكول UDP   | 137               | أي منفذ           | خادم CIFS (مشاركة مجلد شبكة)   |
| NetBIOS Datagram Service (Local)  | بروتوكول UDP   | 138               | أي منفذ           |  |
| NetBIOS Session Service (Local)   | بروتوكول TCP   | 139               | أي منفذ           |  |
| NetBIOS Name Service (Remote)     | بروتوكول UDP   | أي منفذ           | 137               | عميل CIFS (إرسال بيانات المسح وبيانات الفاكس المستلمة إلى أحد المجلدات)          |
| NetBIOS Datagram Service (Remote) | بروتوكول UDP   | أي منفذ           | 138               |  |
| NetBIOS Session Service (Remote)  | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 139               |  |
| HTTP (Local)                      | بروتوكول TCP   | 80                | أي منفذ           | خادم HTTP(S) (إعادة توجيه بيانات Web و Config و WSD)                             |
| HTTPS (Local)                     | بروتوكول TCP   | 443               | أي منفذ           |  |
| HTTP (Remote)                     | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 80                | عميل HTTP(S) (اتصال بين Epson Connect وتحديث البرامج الثابتة وتحديث شهادة الجذر) |
| HTTPS (Remote)                    | بروتوكول TCP   | أي منفذ           | 443               |  |

## أمثلة على تهيئة IPsec/IP Filtering

استلام حزم بيانات IPsec فقط

هذا المثال خاص بتهيئة سياسة افتراضية فقط.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering

IPsec :Access Control

Pre-Shared Key :Authentication Method

Pre-Shared Key :أدخل ما يصل إلى 127 حرفاً.

Group Policy : لا تقم بالتكوين.

استلام بيانات الطباعة وإعدادات الطباعة

يسمح هذا المثال بعمليات الاتصال بين بيانات الطباعة وتهيئة الطباعة باستخدام خدمات محددة.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering



Refuse Access :Access Control

:Group Policy

Enable this Group Policy : حدد المربع.

Permit Access :Access Control

Remote Address(Host) :عنوان IP للعميل

Service Name :Method of Choosing Port

Service Name :حدد مربع ENPC ,SNMP ,HTTP (Local) ,HTTPS (Local) و RAW (Port9100)

ملاحظة:

لتجنب تلقي HTTP (Local) و HTTPS (Local) ، قم بإلغاء تحديد خانات الاختيار الخاصة بها في Group Policy . عند القيام بذلك ، قم بتعطيل تصفية IPsec/IP من لوحة تحكم الطابعة مؤقتاً لتغيير إعدادات الطابعة.

استلام حق الوصول من عنوان IP محدد فقط

يُتيح هذا المثال لعنوان IP محدد الوصول إلى الطابعة.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering

Refuse Access:Access Control

:Group Policy

Enable this Group Policy : حدد المربع.

Permit Access :Access Control

Remote Address(Host) :عنوان IP الخاص بعميل المسؤول

ملاحظة:

بغض النظر عن تهيئة السياسة ، سيتمكن العميل من الوصول إلى الطابعة وتهيئتها.

## تهيئة شهادة لتصفية IPsec/IP

قم بتهيئة شهادة العميل لتصفية IPsec/IP . عند تعيينها ، يمكنك استخدام الشهادة كطريقة مصادقة لتصفية IPsec/IP . إذا كنت ترغب في تهيئة المرجع المصدق ، فانقل إلى CA Certificate .

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config .

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Client Certificate < IPsec/IP Filtering < Network Security

4. قم باستيراد الشهادة في **Client Certificate**.

إذا قمت باستيراد الشهادة المنشورة بواسطة المرجع المُصدّق بالفعل، يُمكنك نسخ الشهادة واستخدامها في تصفية IPsec/IP. للنسخ، حدد الشهادة من **Copy From**، ثم انقر فوق **Copy**.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

← "تكوين CA-signed Certificate" في الصفحة 438

← "تكوين CA Certificate" في الصفحة 443

## توصيل الطابعة بشبكة IEEE802.1X

### تكوين شبكة IEEE802.1X

عند تعيين IEEE802.1X للطابعة، يُمكنك استخدامها على الشبكة المتصلة بخادم RADIUS، أو مفتاح LAN مع وظيفة المصادقة، أو نقطة وصول.

لا يدعم الإصدار 1.3 من TLS هذه الوظيفة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.

أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.

يُمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي

2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً.

3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Basic < IEEE802.1X < Network Security**

4. أدخل قيمة لكل عنصر.

إذا كنت تريد استخدام الطابعة على شبكة Wi-Fi، فانقر فوق **Wi-Fi Setup** ثم حدد أو أدخل SSID.

ملاحظة:

يُمكنك مشاركة الإعدادات بين إيثرنت وWi-Fi.

5. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

### عناصر إعدادات شبكة IEEE802.1X

| العناصر                                       | الإعدادات والشرح  |
|---|---|
| IEEE802.1X (Wired LAN)                        | يمكنك تمكين أو تعطيل إعدادات الصفحة (Basic < IEEE802.1X) لـ IEEE802.1X (LAN السلكية).   |
| IEEE802.1X (Wi-Fi)                            | تُعرض حالة الاتصال (Wi-Fi IEEE802.1X).  |
| Connection Method                             | تُعرض طريقة توصيل الشبكة الحالية.   |
| EAP Type                                      | حدد خياراً لطريقة المصادقة بين الطابعة وخادم RADIUS.  |
|   | EAP-TLS<br>أنت بحاجة إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها.   |
|   | PEAP-TLS  |
|   | EAP-TTLS<br>أنت بحاجة إلى تكوين كلمة المرور.  |
|   | PEAP/MSCHAPv2   |
| User ID                                       | تكوين معرفٍ لاستخدامه لمصادقة خادم RADIUS.<br>أدخل من 1 إلى 128 رمزاً باستخدام الأحرف ذات البايت الواحد بتنسيق ASCII (0x20 إلى 0x7E).   |
| Password                                      | تكوين كلمة المرور لمصادقة الطابعة.<br>أدخل من 1 إلى 128 رمزاً باستخدام الأحرف ذات البايت الواحد بتنسيق ASCII (0x20 إلى 0x7E). إذا كنت تستخدم خادم Windows مثل خادم RADIUS، يمكنك إدخال ما يصل إلى 127 حرفاً.  |
| Confirm Password                              | أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها للتأكيد.   |
| Server ID                                     | يمكنك تكوين معرفٍ خادم للمصادقة مع خادم RADIUS معين. يتحقق المصادق مما إذا كان معرف الخادم متضمناً في حقل subject/subjectAltName في شهادة الخادم التي تم إرسالها من خادم RADIUS أم لا.<br>أدخل من 0 إلى 128 رمزاً باستخدام الأحرف ذات البايت الواحد بتنسيق ASCII (0x20 إلى 0x7E). |
| Certificate Validation (شبكة LAN السلكية فقط) | يمكنك تعيين صحة شهادة بصرف النظر عن طريقة المصادقة. قم باستيراد الشهادة في CA Certificate.<br>يدعم هذا العنصر اتصالات شبكة LAN السلكية فقط.<br>مطلوب CA Certificate لتوصيل شبكة Wi-Fi مع IEEE802.1X.  |
| Anonymous Name                                | إذا قمت بتحديد PEAP-TLS، أو EAP-TTLS، أو PEAP/MSCHAPv2 من أجل EAP Type، يمكنك تكوين اسم مجهول بدلاً من معرف المستخدم للمرحلة الأولى من مصادقة PEAP.<br>أدخل من 0 إلى 128 رمزاً باستخدام الأحرف ذات البايت الواحد بتنسيق ASCII (0x20 إلى 0x7E).                                    |
| Encryption Strength                           | يمكنك تحديد أي مما يلي:   |
|   | High<br>AES256/3DES   |
|   | Middle<br>AES256/3DES/AES128/RC4  |

معلومات ذات صلة

← "تكوين شبكة IEEE802.1X" في الصفحة 458

### تكوين شهادة لاتصال IEEE 802.1X

تهيئة شهادة العميل لاتصال IEEE802.1X. عند تعيينها، يمكنك استخدام EAP-TLS و PEAP-TLS كطريقة مصادقة IEEE 802.1X. إذا كنت ترغب في تهيئة شهادة المرجع المصدق، فانقل إلى CA Certificate.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب Client Certificate < IEEE802.1X < Network Security

4. أدخل إحدى الشهادات في Client Certificate.  
إذا قمت باستيراد الشهادة المنشورة بواسطة المرجع المُصدّق بالفعل، يُمكنك نسخ الشهادة واستخدامها في تصفية IEEE802.1X. للنسخ، حدد الشهادة من Copy From، ثم انقر فوق Copy.

معلومات ذات صلة

- ◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17
- ◀ "تكوين CA-signed Certificate" في الصفحة 438
- ◀ "تكوين CA Certificate" في الصفحة 443

## التحقق من حالة شبكة IEEE 802.1X

يمكنك التحقق من حالة شبكة IEEE 802.1X من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة.

| حالة IEEE 802.1X  | معرف الحالة              |
|---|--------------------------|
| ميزة IEEE 802.1X معطلة.   | Disable                  |
| نجحت مصادقة IEEE 802.1X والاتصال بالشبكة متاح.  | EAP Success              |
| لم تكتمل مصادقة IEEE 802.1X.  | Authenticating           |
| فشلت المصادقة إذ لم يتم تعيين معرف المستخدم.  | Config Error             |
| فشلت المصادقة إذ إن شهادة العميل منتهية الصلاحية.   | Client Certificate Error |
| فشلت المصادقة إذ لا يوجد رد من خادم RADIUS و/أو المصدق.   | Timeout Error            |
| فشلت المصادقة إذ إن مُعرّف المستخدم و/أو بروتوكول الشهادة الخاص بالطابعة غير صحيح.  | User ID Error            |
| فشلت المصادقة لعدم تطابق معرف الخادم الخاص بشهادة الخادم ومعرف الخادم.  | Server ID Error          |
| فشلت المصادقة نظراً لوجود الأخطاء التالية في شهادة الخادم.<br><input type="checkbox"/> شهادة الخادم منتهية الصلاحية.<br><input type="checkbox"/> سلسلة شهادة الخادم غير صحيحة.  | Server Certificate Error |
| فشلت المصادقة لوجود الأخطاء التالية في شهادة المرجع المصدق (CA).<br><input type="checkbox"/> شهادة المرجع المصدق (CA) غير صحيحة.<br><input type="checkbox"/> لم يتم استيراد شهادة المرجع المصدق (CA) الصحيحة.<br><input type="checkbox"/> شهادة المرجع المصدق (CA) منتهية الصلاحية. | CA Certificate Error     |

| حالة IEEE 802.1X  | معرف الحالة |
|---|-------------|
| <p>فشلت المصادقة نظراً لوجود الأخطاء التالية في إعدادات الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كان EAP Type هو EAP-TLS أو PEAP-TLS، فذلك يعني أن شهادة العميل غير صحيحة أو تحتوي على بعض المشكلات المعينة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا كان EAP Type هو EAP-TTLS أو PEAP/MSCHAPv2، فسيكون معرف المستخدم غير صحيح أو كلمة المرور غير صحيحة.</p> | EAP Failure |

معلومات ذات صلة

← "وضع LAN/Wi-Fi السلكي": في الصفحة 362

## المشكلات الأمنية للشبكة

### استعادة إعدادات الأمان

عند إنشاء بيئة آمنة بشكل كبير مثل تصفية IPsec/IP أو IEEE802.1X، قد لا تتمكن من الاتصال بالأجهزة بسبب الإعدادات غير الصحيحة أو حدوث مشكلة في الجهاز أو الخادم. في هذه الحالة، قم باستعادة إعدادات الأمان لضبط إعدادات الجهاز مرة أخرى أو للسماح لك بالاستخدام لفترة مؤقتة.

#### تعطيل وظيفة الأمان باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تعطيل تصفية IPsec/IP أو IEEE 802.1X باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

1. حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة.

2. حدد متقدم.

3. حدد العنصر الذي ترغب في تعطيله من العناصر التالية.

تعطيل تصفية IPsec/IP

تعطيل IEEE802.1X

4. حدد بدء الإعداد في شاشة التأكيد.

### المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة

نسيان مفتاح مشترك مسبقاً

أعد تهيئة المفتاح المشترك مسبقاً.

لتغيير المفتاح، ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic < Default Policy** أو **Group Policy**.

عندما تُغير المفتاح المشترك مسبقاً، قم بتهيئته لأجهزة الحاسوب.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17
- ◀ "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 446

## يتعذر الاتصال باستخدام اتصال IPsec

حدد الخوارزمية التي لا تدعمها الطابعة أو الكمبيوتر.  
تدعم الطابعة الخوارزميات التالية. تحقق من إعدادات الكمبيوتر.

| الخوارزميات  | أساليب الأمان               |
|--|-----------------------------|
| AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-256*, AES-3DES, AES-192, AES-GCM-256*   | خوارزمية التشفير IKE        |
| SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5  | خوارزمية المصادقة IKE       |
| DH, DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27, DH Group28, DH Group29, DH Group30* | خوارزمية تبادل المفاتيح IKE |
| AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-256, AES-3DES, AES-192, AES-GCM-256*   | خوارزمية التشفير ESP        |
| SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5  | خوارزمية المصادقة ESP       |
| SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5  | خوارزمية المصادقة AH        |

\* متوفر IKEv2 فقط

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 446

## يتعذر الاتصال فجأة

تم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة أو يتعذر استخدامه.

عندما يتم تغيير عنوان IP المسجل بالعنوان المحلي في Group Policy أو عندما يتعذر استخدامه، حينها سيتعذر إجراء اتصال IPsec. قم بتعطيل IPsec باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إذا كان DHCP منتهي الصلاحية، وكانت عملية إعادة التمهيد أو عنوان IPv6 منتهي الصلاحية أو لم يتم الحصول عليهما، فقد لا يتم العثور على عنوان IP المسجل لـ Web Config الخاصة بالطابعة (علامة التبويب < Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic < Group Policy < (Local Address(Printer)).

استخدم عنوان IP ثابت.

تم تغيير عنوان IP الخاص بجهاز الكمبيوتر أو يتعذر استخدامه.

عندما يتم تغيير عنوان IP المسجل بالعنوان البعيد في Group Policy أو عندما يتعذر استخدامه، حينها سيتعذر إجراء اتصال IPsec.

قم بتعطيل IPsec باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إذا كان DHCP منتهي الصلاحية، وكانت عملية إعادة التمهيد أو عنوان IPv6 منتهي الصلاحية أو لم يتم الحصول عليهما، فقد لا يتم العثور على عنوان IP المسجل لـ Web Config الخاصة بالطابعة (علامة التبويب < Network Security < IPsec/IP Filtering < Basic < Group Policy < (Remote Address(Host)).

استخدم عنوان IP ثابت.

معلومات ذات صلة

- ← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17
- ← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 446

يتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن

لم يتم تحديد الشهادة الصحيحة باعتبارها شهادة الخادم لاتصال SSL/TLS. إذا كانت الشهادة المحددة غير صحيحة، فقد تفشل عملية إنشاء منفذ. تأكد من استخدام الشهادة الصحيحة.

لم يتم استيراد شهادة المرجع المصدق (CA) إلى كمبيوتر الوصول إلى الطابعة. إذا لم يتم استيراد شهادة مرجع مصدق للكمبيوتر، فقد تفشل عملية إنشاء منفذ. تأكد من استيراد شهادة المرجع المصدق (CA).

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين شهادة خادم للطابعة" في الصفحة 445

تعذر الاتصال بعد تهيئة تصفية IPsec/IP

إعدادات تصفية IPsec/IP غير صحيحة.

قم بتعطيل تصفية IPsec/IP من لوحة التحكم للطابعة. ثم قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر وإجراء إعدادات تصفية IPsec/IP مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 446

تعذر الوصول إلى الطابعة بعد تهيئة IEEE802.1X

إعدادات IEEE802.1X غير صحيحة.

عطل IEEE802.1X و Wi-Fi من لوحة تحكم الطابعة. وصل الطابعة بكمبيوتر، ثم أعد تهيئة IEEE802.1X.

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين شبكة IEEE802.1X" في الصفحة 458

المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية

يتعذر استيراد CA-signed Certificate

CA-signed Certificate والمعلومات الموجودة في طلب CSR غير متطابقة.

إذا لم تكن CA-signed Certificate و طلب CSR يحتويان على معلومات متماثلة، فإنه يتعذر استيراد طلب CSR. تحقق من الآتي:

هل تحاول استيراد الشهادة إلى جهاز لا يحتوي على المعلومات نفسها؟  
تحقق من المعلومات الموجودة على طلب CSR ثم قم باستيراد الشهادة إلى جهاز يحتوي على المعلومات نفسها.

هل قمت باستبدال طلب CSR المحفوظ في الطابعة بعد إرسال الطلب إلى المرجع المصدق؟  
احصل على شهادة موقعة من المرجع المصدق مرةً أخرى باستخدام طلب CSR.

CA-signed Certificate أكبر من 5 كيلوبايت.

لا يمكنك استيراد CA-signed Certificate أكبر من 5 كيلو بايت.

كلمة مرور استيراد الشهادة غير صحيحة.

أدخل كلمة المرور الصحيحة. إذا نسيت كلمة المرور، فإنه يتعذر عليك استيراد الشهادة. أعد الحصول على CA-signed Certificate.

معلومات ذات صلة

← "استيراد إحدى الشهادات الموقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 440

تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع

لم يتم إدخال Common Name.

لا بد من إدخال Common Name.

تم إدخال أحرف غير مدعومة إلى Common Name.

أدخل عددًا من الرموز يتراوح ما بين 1 إلى 128 رمزًا بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو الاسم المضيف، أو FQDN (بلغة 0x20-0x7E ASCII).

تم تضمين فاصلة أو مسافة في الاسم الشائع.

إذا تم تضمين الفاصلة، فإنه يتم تقسيم Common Name عند هذا الموضع. إذا تم فقط إدخال مسافة قبل أو بعد الفاصلة، يحدث خطأ.

معلومات ذات صلة

← "تحديث شهادة موقعة ذاتيًا" في الصفحة 442

يتعذر إنشاء طلب CSR

لم يتم إدخال Common Name.

لا بد من إدخال Common Name.

تم إدخال أحرف غير مدعومة إلى Common Name، و Organization، و Organizational Unit، و Locality، و State/Province.

أدخل عددًا من الرموز بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو الاسم المضيف، أو FQDN (بلغة 0x20-0x7E ASCII).

تم تضمين فاصلة أو مسافة في Common Name.

إذا تم تضمين الفاصلة، فإنه يتم تقسيم Common Name عند هذا الموضع. إذا تم فقط إدخال مسافة قبل أو بعد الفاصلة، يحدث خطأ.

معلومات ذات صلة

← "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 438



ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية

| الرسائل                          | السبب/الحل  |
|----------------------------------|---|
| Enter a Server Certificate.      | <p><b>السبب:</b><br/>لم تتم بتحديد ملف لاستيراده.</p> <p><b>الحل:</b><br/>حدد ملفاً وانقر فوق <b>Import</b>.</p>  |
| CA Certificate 1 is not entered. | <p><b>السبب:</b><br/>لم يتم إدخال شهادة المرجع المصدق (1 CA) وتم إدخال شهادة المرجع المصدق (2 CA) فقط.</p> <p><b>الحل:</b><br/>قم باستيراد شهادة المرجع المصدق (1 CA) أولاً.</p>                  |
| Invalid value below.             | <p><b>السبب:</b><br/>توجد رموز غير مدعومة في مسار الملف و/أو كلمة المرور.</p> <p><b>الحل:</b><br/>تأكد من إدخال الرموز بشكل صحيح للعنصر.</p>  |
| Invalid date and time.           | <p><b>السبب:</b><br/>لم يتم تعيين تاريخ الطابعة ووقتها.</p> <p><b>الحل:</b><br/>قم بتعيين التاريخ والوقت باستخدام Web Config، أو EpsonNet Config أو لوحة تحكم الطابعة.</p>                        |
| Invalid password.                | <p><b>السبب:</b><br/>لا تتطابق كلمة المرور المعينة لشهادة المرجع المصدق (CA) وكلمة المرور المدخلة.</p> <p><b>الحل:</b><br/>أدخل كلمة المرور الصحيحة.</p>  |
| Invalid file.                    | <p><b>السبب:</b><br/>لم تتم باستيراد ملف شهادة بتنسيق X509.</p> <p><b>الحل:</b><br/>تأكد من تحديد الشهادة الصحيحة المرسلة بواسطة مرجع مصدق موثوق فيه.</p>   |
|                                  | <p><b>السبب:</b><br/>الملف الذي تقوم باستيراده كبير للغاية. يصل الحد الأقصى لحجم الملف إلى 5 كيلو بايت.</p> <p><b>الحل:</b><br/>إذا قمت بتحديد الملف الصحيح، فقد تكون الشهادة تالفة أو ملفقة.</p> |
|                                  | <p><b>السبب:</b><br/>السلسلة المضمنة في الشهادة غير صحيحة.</p> <p><b>الحل:</b><br/>لمزيد من المعلومات حول الشهادة، انظر موقع الويب الخاص بالمرجع المصدق.</p>                                      |

| السبب/الحل  | الرسائل  |
|---|--|
| <p><b>السبب:</b><br/>يحتوي ملف الشهادة بتنسيق PKCS#12 على أكثر من 3 شهادات مرجع مصدق (CA).</p> <p><b>الحل:</b><br/>قم باستيراد كل شهادة عند التحويل من تنسيق PKCS#12 إلى تنسيق PEM، أو قم باستيراد ملف الشهادة بتنسيق PKCS#12 الذي يتضمن حتى شهادتي مرجع مصدق (CA).</p>   | <p>Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.</p>                            |
| <p><b>السبب:</b><br/>الشهادة منتهية الصلاحية.</p> <p><b>الحل:</b><br/><input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على شهادة جديدة وقم باستيرادها.<br/><input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة غير منتهية الصلاحية، فتأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكل صحيح.</p>  | <p>The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.</p> |
| <p><b>السبب:</b><br/>لا يوجد مفتاح خاص مزدوج مع الشهادة.</p> <p><b>الحل:</b><br/><input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فحدد ملف المفتاح الخاص.<br/><input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة بتنسيق PKCS#12 وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فقم بإنشاء الملف الذي يتضمن المفتاح الخاص.</p> | <p>Private key is required.</p>  |
| <p><b>السبب:</b><br/>قمت بإعادة استيراد شهادة PEM/DER التي تم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config.</p> <p><b>الحل:</b><br/>إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config، يمكنك استيرادها مرة واحدة فقط.</p>  |  |
| <p><b>السبب:</b><br/>يتعذر إتمام التكوين بسبب فشل الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو تعذرت قراءة الملف نتيجة لبعض الأخطاء.</p> <p><b>الحل:</b><br/>بعد فحص الملف المحدد والاتصال، قم باستيراد الملف مرة أخرى.</p>  | <p>Setup failed.</p>   |

معلومات ذات صلة

← "معلومات حول الشهادة الرقمية" في الصفحة 438

### حذف الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) عن طريق الخطأ

لا يوجد ملف النسخة الاحتياطية للشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA).

في حالة وجود ملف نسخة احتياطية، قم باستيراد الشهادة مرة أخرى.

إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق Web Config، فلن تتمكن من استيراد الشهادة المحذوفة مرة أخرى. قم بإنشاء طلب CSR واحصل على شهادة جديدة.

معلومات ذات صلة

← "استيراد إحدى الشهادات الموقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 440

← "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 442

## باستخدام Epson Open Platform

### نظرة عامة حول Epson Open Platform

Epson Open Platform هو نظام أساسي لاستخدام طابعات Epson بالوظيفة المقدمة من قبل خادم نظام المصادقة. يمكنك الحصول على سجلات كل جهاز ومستخدم بالتعاون مع الخادم، وتكوين قيود على الجهاز والوظائف التي يمكن استخدامها لكل مستخدم ومجموعة. يمكن استخدامه مع Epson Print Admin (نظام المصادقة من Epson) أو نظام مصادقة تابع لجهة خارجية. إذا قمت بتوصيل جهاز مصادقة، يمكنك أيضاً إجراء مصادقة المستخدم باستخدام بطاقة الهوية.

معلومات ذات صلة

← "نظام مصادقة (Epson Print Admin)" في الصفحة 352

### تكوين Epson Open Platform

قم بتكوين Epson Open Platform حتى تتمكن من استخدام الجهاز من نظام المصادقة.

1. أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة في المستعرض للوصول إلى Web Config.  
أدخل عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها المتصل بها الطابعة.  
يمكنك التحقق من عنوان الـ IP الخاص بالطابعة من القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة < وضع LAN/Wi-Fi السلكي
2. أدخل كلمة مرور المسؤول لتسجيل الدخول بصفتك مسؤولاً.
3. حدد بالترتيب التالي.

علامة التبويب **Product Key or License Key < Epson Open Platform**

4. أدخل قيمة لكل عنصر.

Serial Number

يتم عرض الرقم التسلسلي للجهاز.

Epson Open Platform Version

حدد إصدار Epson Open Platform. يختلف الإصدار المقابل وفقاً لنظام المصادقة.

Product Key or License Key

أدخل مفتاح المنتج الذي تم الحصول عليه من موقع الويب المخصص. راجع دليل Epson Open Platform للحصول على تفاصيل حول كيفية الحصول على مفتاح المنتج.

5. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق OK.  
الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

← "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 17

## التحقق من صحة Epson Open Platform

يمكنك التحقق من صحة Epson Open Platform باستخدام أيّ من الطرق التالية.

Web Config

تم إدخال مفتاح منتج في علامة التبويب **Product Key or License Key < Epson Open Platform** ويتم عرض علامة التبويب **Product Key or License Key < Epson Open Platform Authentication System** على الجزء الأيسر لشجرة القائمة.

لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

يتم عرض مفتاح منتج في الشاشة الرئيسية < الإعدادات < معلومات Epson Open Platform.

## معلومات Epson Remote Services

تُعد Epson Remote Services خدمة تجمع معلومات الطابعة بشكل دوري عبر الإنترنت. إذ يمكن استخدام هذه الخدمة للتنبؤ بالوقت الذي يجب فيه استبدال المواد المستهلكة وقطع الغيار أو تجديدها، وكذلك لحل أي أخطاءٍ أو مشكلاتٍ بسرعةٍ. تواصل مع مندوب المبيعات الخاص بك للحصول على مزيدٍ من المعلومات حول Epson Remote Services.

---

## أين تجد المساعدة

470 ..... موقع الويب للدعم الفني.

470 ..... الاتصال بدعم شركة Epson.

## موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. تتوفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (أوروبا)

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

تعتمد قائمة دعم شركة Epson التالية على بلد البيع. قد لا تباع بعض المنتجات في موقعك الحالي، لذا تأكد من الاتصال بدعم شركة Epson في المنطقة التي اشتريتها فيها المنتج.

إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادراً على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

الرقم التسلسلي للمنتج

(يعتمد مكان لصق الملصق التعريفي على المنتج، فيمكن أن يكون في الخلف، أو الجانب المفتوح من الغطاء أو في الأسفل).

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **About**، **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج).

العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

#### ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

## تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع مستند الضمان في أوروبا للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

## تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.tw>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-2165-3138

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

□ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمنى فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.co.nz>

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في نيوزيلندا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرنامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات، والدعم، والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل المتاحة للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 66-2460-9699

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th



يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

- معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل
- الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: 1500-766 (Indonesia Only)

البريد الإلكتروني: [customer.care@ein.epson.co.id](mailto:customer.care@ein.epson.co.id)

باستطاعة فريق خطنا الساخن مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني:

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- الدعم الفني

## تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

<http://www.epson.com.hk>

أسست شركة Epson في هونغ كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

- معلومات المنتج

□ إجابات على الأسئلة الشائعة

□ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383

## تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.my>

□ معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل

□ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 1800-81-7349 (اتصال مجاني)

البريد الإلكتروني: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

□ استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

Epson Malaysia Sdn Bhd (المكتب الرئيسي)

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

## تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.in>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

خط المساعدة المجاني

للحصول على الخدمة أو معلومات المنتج أو لطلب مواد مستهلكة -

1800123001600 / 186030001600 / 918004250011 (ص - 6 م)

البريد الإلكتروني

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

## تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.ph>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: (PLDT) 1-800-1069-37766

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: +632-8441-9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-8706-2609

فاكس: +632-8706-2665 / +632-8706-2663