



WorkForce Enterprise
WF-M20590 Series

دليل المستخدم

يوفر معلومات عن الاستخدام العام للطابعة، وكذلك الصيانة، وكيفية حل المشكلات، بالإضافة إلى مواصفات المنتج.

المحتويات

حول أدلة المنتج

32. وضع المستندات الأصلية.
33. وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
34. وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
35. اكتشاف الحجم الأصلي تلقائياً.
36. إدخال جهاز USB خارجي.
36. إدخال جهاز USB خارجي وإزالته.
36. المزيد من خيارات الإعدادات.
36. خيارات القائمة لـ الإعدادات الأساسية في إعدادات عامة.
38. خيارات القائمة لـ إعدادات الطابعة في إعدادات عامة.
42. خيارات القائمة لـ إعدادات الشبكة في إعدادات عامة.
43. خيارات القائمة لـ إعدادات خدمة الويب في إعدادات عامة.
43. خيارات القائمة لـ إعدادات المسح الضوئي في إعدادات عامة.
43. خيارات القائمة لـ إدارة النظام في إعدادات عامة.
43. خيار القائمة لـ إعداد المطبوعات.
44. خيار القائمة لـ حالة التوريد.
44. المزيد من خيارات الصيانة.
44. خيار القائمة لـ اللغة/Language.
44. المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة.
45. المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال.
45. المزيد من خيارات إعدادات المستخدم.
45. خيار القائمة لـ نظام المصادقة.
46. توفير الطاقة.
46. توفير الطاقة — لوحة التحكم.

النسخ

47. النسخ.
47. أساسيات النسخ.
48. إجراء النسخ على الوجهين.
48. نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة من الورق.
49. تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزاوية 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة.
49. خيارات القائمة للنسخ.
49. خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ.
52. خيارات القائمة المتقدمة للنسخ.

المسح الضوئي

54. المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم.
54. حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في مجلد مشترك أو خادم FTP.
62. المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني.
65. إجراء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات المسجلة على الكمبيوتر (Document Capture Pro).

6. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
6. اطّلع على الدليل للبحث عن المعلومات.
8. العلامات والرموز.
8. الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
8. مراجع أنظمة التشغيل.
9. معلومات مهمة.

إرشادات السلامة الهامة

10. إعداد الطابعة.
11. استخدام الطابعة.
11. التعامل مع المواد المستهلكة.
12. حماية معلوماتك الشخصية.
12. التخلص من الطابعات ذات الطرز الأوروبية.

أساسيات الطابعة

13. أسماء الأجزاء ووظائفها.
16. تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.
18. لوحة التحكم.
18. أسماء أجزاء لوحة التحكم.
19. عمليات شاشة اللمس.
20. تكوين الشاشة الرئيسية.
21. تكوين شاشة القائمة.
22. التحكم في الوصول وتسجيل الدخول.

إعدادات الطابعة

23. إدارة جهات الاتصال.
23. تسجيل جهات الاتصال.
24. تسجيل جهات الاتصال المجمعة.
24. تسجيل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر.
25. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر.
25. نسخ جهات الاتصال احتياطياً باستخدام كمبيوتر.
25. تسجيل إعدادات مفضل.
25. كيفية التسجيل.
26. طريقة الاستخدام.
26. إضافة اختصار إلى الشاشة الرئيسية.
26. تحميل الورق.
26. أنواع الورق المتوفر وسعته.
29. أنواع ورق غير متوفرة.
29. التعامل مع الورق.
30. تخزين الورق.
30. كيفية تحميل الورق.
32. إعداد نوع الورق.

المحتويات

109.	أساسيات الطباعة.
111.	الطباعة على الوجهين.
112.	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
112.	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
113.	طباعة مستند مصغر أو مكبر.
113.	تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزواوية 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة.
114.	إلغاء الطباعة.
114.	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة.
116.	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS.
116.	الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS.
117.	استخدام جهاز اختياري مع برنامج تشغيل الطباعة PostScript.
118.	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة PostScript.
119.	إلغاء الطباعة.
119.	الطباعة من الأجهزة الذكية.
119.	باستخدام Epson iPrint.
122.	إلغاء المهام الحالية أو الموجودة في قائمة الانتظار.

الخيارات

123.	أنواع العناصر الاختيارية ورموزها.
123.	إعدادات الطباعة عند استخدام Finisher Unit.
123.	إخراج الورق وتديسه باستخدام Finisher Unit.
124.	استخدام خاصية التديس اليدوي.
125.	استخدام Paper Cassette Lock.

المواد المستهلكة

127.	خرطوشة الحبر.
127.	احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر.
128.	رموز خرطوشة الحبر.
129.	طريقة استبدال خرطوشة الحبر.
129.	التحقق من مستويات الحبر.
129.	علبة الصيانة.
129.	احتياطات التعامل مع علبة الصيانة.
130.	رمز علبة الصيانة.
130.	استبدال علبة الصيانة.
131.	التحقق من المساحة المتوفرة في علبة الصيانة.
131.	Staple Cartridge.
131.	استبدال Staple Cartridge.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

134.	تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2).
134.	إضافة شبكة الماسحة الضوئية.

68.	المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة.
71.	المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية.
73.	المسح الضوئي باستخدام WSD.
75.	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.
75.	اعتماد مصادقة مستخدمين في Epson Scan 2 عند استخدام وظيفة التحكم بالوصول.
75.	جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2.
78.	المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.
78.	تثبيت Epson iPrint.
78.	جار المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint.
79.	المسح الضوئي عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لعلامة-N.

الطباعة

81.	طباعة ملفات من جهاز ذاكرة.
81.	طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة.
81.	طباعة ملفات PDF أو TIFF من بطاقة ذاكرة.
82.	المزيد من خيارات جهاز الذاكرة.
85.	الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة في نظام التشغيل Windows.
85.	الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة.
86.	أساسيات الطباعة.
87.	الطباعة على الوجهين.
88.	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
89.	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
89.	طباعة مستند مصغر أو مكبر.
90.	تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزواوية 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة.
91.	إدخال الأوراق الفاصلة.
91.	تخزين البيانات في ذاكرة الطباعة من أجل الطباعة.
91.	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق).
92.	الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها.
98.	طباعة علامة مائية.
100.	طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور.
100.	طباعة ملفات متعددة معا.
101.	ضبط درجة لون الطباعة.
101.	الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة.
102.	طباعة الرموز الشريطية الواضحة.
102.	إلغاء الطباعة.
103.	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة.
106.	الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة PostScript في نظام التشغيل Windows.
107.	استخدام جهاز اختياري مع برنامج تشغيل الطباعة PostScript.
107.	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة PostScript.
109.	إلغاء الطباعة.
109.	الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة في نظام التشغيل Mac OS.

المحتويات

170	مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript
170	مشكلات في العناصر الاختيارية.
	لم يتم التعرف على كلٍّ من Finisher Unit و
170	High Capacity Tray
171	لا يتم إخراج الورق إلى Finisher Unit
172	فقدان مفتاح Paper Cassette Lock
172	مشكلات الطباعة الأخرى.
172	ظهور الأشرطة.
172	تشغيل/إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.
172	ظلام لوحة التحكم.
172	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة.
172	أصوات التشغيل عالية.
173	التاريخ والوقت غير صحيحين.
173	عدم التعرف على الذاكرة الخارجية.
173	تعدُّر حفظ البيانات في الذاكرة الخارجية.
173	نسيان كلمة المرور.
173	الطباعة على الوجهين بطيئة.
173	لوحة التحكم لا تستجيب.

الملحق

174	المواصفات الفنية.
174	مواصفات الطابعة.
174	مواصفات الماسحة الضوئية.
175	مواصفات الواجهة.
175	قائمة وظائف الشبكة.
177	مواصفات شبكة Wi-Fi
177	مواصفات الإنترنت.
177	بروتوكول الأمان.
178	توافق المستوى 3 لـ PostScript
178	خدمات الطرف الثالث المدعومة.
178	مواصفات جهاز USB الخارجي.
178	مواصفات البيانات المدعومة.
179	الأبعاد.
180	المواصفات الكهربائية.
181	المواصفات البيئية.
181	متطلبات النظام.
182	مواصفات المنتجات الاختيارية.
182	مواصفات Finisher Unit
182	مواصفات Finisher Bridge Unit
183	مواصفات High Capacity Tray
183	بيانات الخط.
183	الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript
	الخطوط المتاحة عند استخدام (PCL URW184)
186	قائمة مجموعات الرموز.
189	معلومات تنظيمية.
189	المقاييس والاعتمادات.
190	شهادة الملوك الأزرق الألمانية.
190	قيود النسخ.
190	أين تجد المساعدة.

	تطبيق تكوين المسح الضوئي من الكمبيوتر (Document Capture Pro)
135	تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)
136	تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب.
136	تشغيل Web Config في Windows
137	تشغيل Web Config في Mac OS
137	أداة تحديث البرامج (محدِّث البرامج).
138	تثبيت أحدث التطبيقات.
139	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript
	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة — PostScript
	Windows139
139	برنامج تشغيل الطابعة Mac OS - PostScript
	تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة
	التشغيل Windows140 فقط)
140	إلغاء تثبيت التطبيقات.
140	إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows
141	إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS
142	الطباعة باستخدام خدمة شبكة.

الصيانة

143	تنظيف الطابعة.
144	فحص قاطع الدائرة.
146	التحقق من الفوهات المسدودة.

حل المشكلات

148	الأوصاف التي تظهر على الشاشة.
149	إزالة انحشار الورق.
150	حدوث انحشار الورق بشكل متكرر.
150	الورق ملطخ أو متلاش.
151	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD
152	رمز الخطأ في قائمة الحالة.
155	مشكلات النسخ.
155	يتعدُّر النسخ.
156	مشكلات جودة النسخ.
156	يتعدُّر النسخ كما هو متوقع.
157	مشكلات المسح الضوئي.
157	تعذر بدء المسح الضوئي.
158	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.
	لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك
161	مشكلات المسح الضوئي الأخرى.
165	مشكلات الطباعة.
166	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر.
167	تعذر الطباعة من iPhone أو iPad
167	توقفت الطباعة مؤقتاً.
167	مشكلات المطبوعات.
169	مشكلات الطباعة الأخرى.

المحتويات

190.	موقع الويب للدعم الفني.
191.	الاتصال بدعم شركة Epson.
197.	حقوق الطبع والنشر.
198.	العلامات التجارية.

حول أدلة المنتج

مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية مع المنتج.

□ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذا المنتج. اقرأ الإرشادات قبل استخدام المنتج.

□ الدليل الأساسي (الدليل المطبوع)

يوضح المحتويات الرئيسية لهذا المنتج، وكيفية تجهيز البرامج، والاتصال بالكمبيوتر.

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

يوفر معلومات عن الاستخدام العام للطابعة، وكذلك الصيانة، وكيفية حل المشكلات، بالإضافة إلى مواصفات المنتج.

□ دليل المسؤول (الدليل الرقمي)

يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات عن إعدادات الطابعة وإدارتها.

تتوفر أحدث الإصدارات من أدلة الاستخدام وكذلك المعلومات المفيدة بكل اللغات على الموقع.

<http://epson.sn/>

كما تتوفر أحدث الإصدارات مما يلي.

□ دليل الاستخدام الورقي

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/>.

□ دليل الاستخدام الرقمي

ابدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن التحديثات المتوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويسمح لك بتنزيل أحدث إصدارات منها.

معلومات ذات صلة

← "أداة تحديث البرامج (محدّث البرامج)" في الصفحة 137

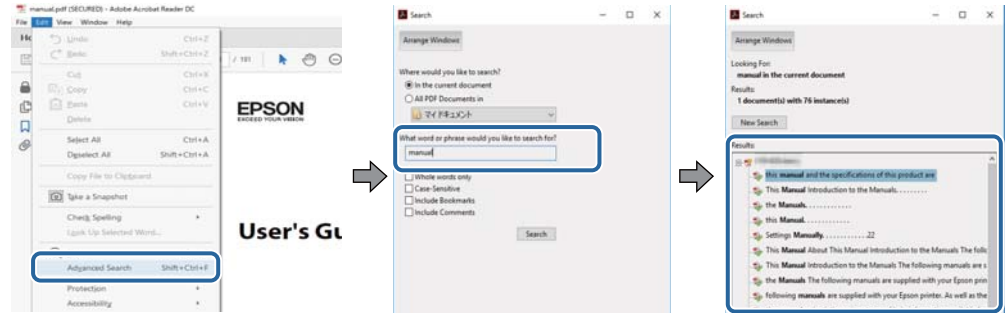
اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية. كما يمكنك أيضاً طباعة الصفحات التي تريدها فقط. يوضح هذا القسم كيفية استخدام الدليل بصيغة PDF والذي يتم فتحه ببرنامج Adobe Reader X على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

حول أدلة المنتج

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.

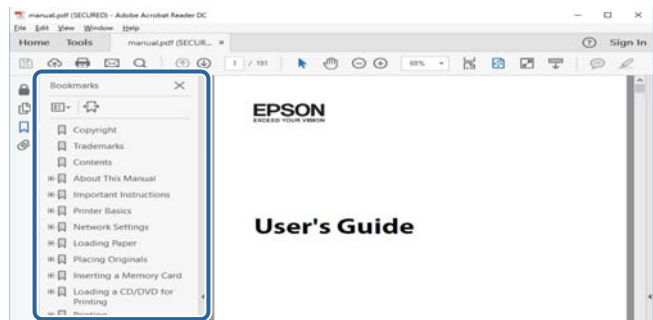


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

انقر فوق العنوان للذهاب إلى تلك الصفحة. انقر فوق + 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

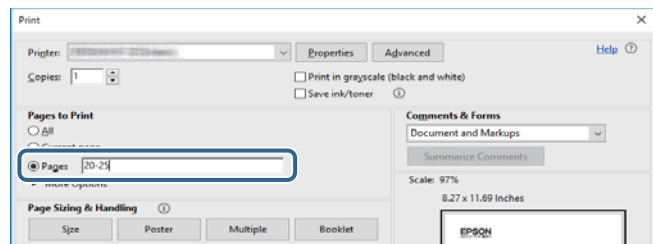
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

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



العلامات والرموز



تنبيه:

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.



هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

تقدم معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

← ترتبط بالأقسام ذات الصلة.

الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- قد تختلف لقطات الشاشة حسب بيئة الكمبيوتر الخاص بك (مثل نظام تشغيل أو الإعدادات).
- تُعد لقطات الشاشة والإجراءات التي تظهر في هذا الدليل مستمدة من Windows 10 أو من OS X El Capitan ما لم يُذكر خلاف ذلك.
- قد تختلف الشاشات وعناصر القائمة في لوحة التحكم حسب الإعدادات والظروف.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server"، 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 "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- 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® 2019
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016

حول أدلة المنتج

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2

نظام التشغيل 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

Mac OS

في هذا الدليل، يُستخدم مصطلح "Mac OS" للإشارة إلى macOS Mojave، macOS High Sierra، و macOS Sierra، و OS X El Capitan، و OS X Yosemite، و OS X Mavericks، و OS X Mountain Lion، و Mac OS X v10.7.x، و Mac OS X v10.6.8.

معلومات مهمة

يُحظر نسخ جميع المحتويات الواردة في هذا الدليل أو أي جزء منه دون الحصول على ترخيص.

تخضع جميع المحتويات الواردة في هذا الدليل للتغيير دون إخطار.

قد تختلف مواصفات هذا المنتج ومظهره في المستقبل دون إخطار مسبق بغرض تحسين المنتج.

إذا كانت لديك أي استفسارات، أو وجدت أخطاء، أو كان هناك مواصفات مفقودة في هذا الدليل، فيرجى الاتصال بخدمة دعم Epson.

لا تتحمل Epson مسؤولية أي أضرار تقع نتيجة عمليات التشغيل التي تم إجراؤها في هذا الدليل.

لا تتحمل Epson مسؤولية أي أضرار تحدث نتيجة عدم اتباع الإرشادات الواردة في هذا الدليل، أو أي أضرار تحدث نتيجة الإصلاحات والتعديلات التي يتم إجراؤها بواسطة جهة خارجية غير Epson أو مهندس معتمد من قبلها.

إرشادات السلامة الهامة

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>

إعداد الطابعة

- لا تحرك الطابعة بنفسك.
- لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
- ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزواوية.
- تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع وحدة ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) بالكامل.
- دع مساحة كافية أمام الطابعة وإلى اليسار واليمين لإجراء عمليات الطابعة والصيانة.
- تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية. استخدم سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج فقط. فقد يتسبب استخدام سلك آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية. سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج مُعد للاستخدام مع هذا المنتج فقط. فقد يتسبب استخدامه مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
- 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 كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- 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 الأمبير لكافة الأجهزة المتصلة بالموصلة بمآخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مآخذ 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.

استخدام الطابعة

- ❑ 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.
- ❑ أفضل 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.
- ❑ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
- ❑ 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 لمس المكونات داخل الطابعة ما لم تكن هناك تعليمات مرفقة في الدليل للقيام بذلك.
- ❑ لا تلمس المواضع التي تحمل علامات التحذير داخل الطابعة والعناصر الاختيارية.
- ❑ 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.
- ❑ 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.
- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ كن حذراً كي لا تنحسر أصابعك عند فتح الأغذية، أو الأدراج، أو العلب، أو عند تنفيذ أعمال داخل الطابعة.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل قاطع التيار حتى يتوقف مصباح الطاقة عن الوميض.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- ❑ لا تجلس فوق الطابعة أو تتكئ عليها. لا تضع أشياء ثقيلة فوق الطابعة.
- ❑ عند استخدام الطابعة، تأكد من قفل مسامير الضبط.
- ❑ لا تقم بتحريك الطابعة عندما تكون مسامير الضبط مقفلة.

التعامل مع المواد المستهلكة

- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع خرطوشة الحبر المستخدمة، فقد تجد 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.

إرشادات السلامة الهامة

- ❑ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
- ❑ لا تهز خرطوشة الحبر بقوة كبيرة، وإلا فقد يتسرب الحبر منها.
- ❑ احفظ خرطوشة الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.
- ❑ لا تمرر حافة الورق بجوار بشرتك لأنها قد تجرحك.

معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 127

← "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 129

حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة إلى شخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد القوائم الموجودة بلوحة التحكم كما هو محدد أدناه.

❑ الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < استعادة الإعدادات الافتراضية < مسح كل البيانات والإعدادات

❑ الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات محو محرك الأقراص الثابتة < محو كل الذاكرة < سرعة عالية or استبدال
يُمكن محو البيانات الموجودة على القرص الصلب بالكامل عن طريق سرعة عالية أو استبدال. تقوم وظيفة استبدال بمسح أي بيانات غير صالحة في الذاكرة والتي يمكن أن تستغرق بعض الوقت للمعالجة.

❑ الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < مسح بيانات الذاكرة الداخلية < خط PDL، ماكرو، ومساحة العمل

التخلص من الطابعات ذات الطرز الأوروبية

توجد بطارية في الطابعة.

تُشير علامة الخطأ على سلة النفايات ذات العجلات الموجودة على الملصق، التي يُمكنك إيجادها على المنتج، إلا أن هذا المنتج والبطاريات المُرفقة معه لا ينبغي التخلص منهما من خلال مجرى النفايات المنزلية العادي. لمنع حدوث أي ضرر محتمل للبيئة أو خطر على صحة الإنسان، يرجى فصل هذا المنتج والبطاريات المُرفقة معه عن مجرى النفايات الأخرى للتأكد من إعادة تصنيعه بطريقة سليمة بيئياً. لمزيد من المعلومات حول منشآت التجميع المتاحة، يرجى الاتصال بالمكتب الحكومة المحلي لديك أو ممتجر التجزئة الذي اشترت منه هذا المنتج. يوضح استخدام الرموز الكيميائية Pb (الرصاص)، أو Cd (الكاديوم) أو Hg (الزئبق) ما إذا كانت تلك المعادن مُستخدمة في البطارية أم لا.

تنطبق هذه المعلومات على عملاء الاتحاد الأوروبي فقط، بموجب التوجيه EC/2006/66 للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 6 سبتمبر 2006 حول البطاريات والمراكم ومخلفات البطاريات والمراكم وإلغاء التوجيه EEC/91/157 والتشريعات التي تقضي بنقله وتنفيذه في مختلف النظم القانونية الوطنية، وللعملاء في دول أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA) حيث قاموا بتنفيذ لوائح مماثلة.

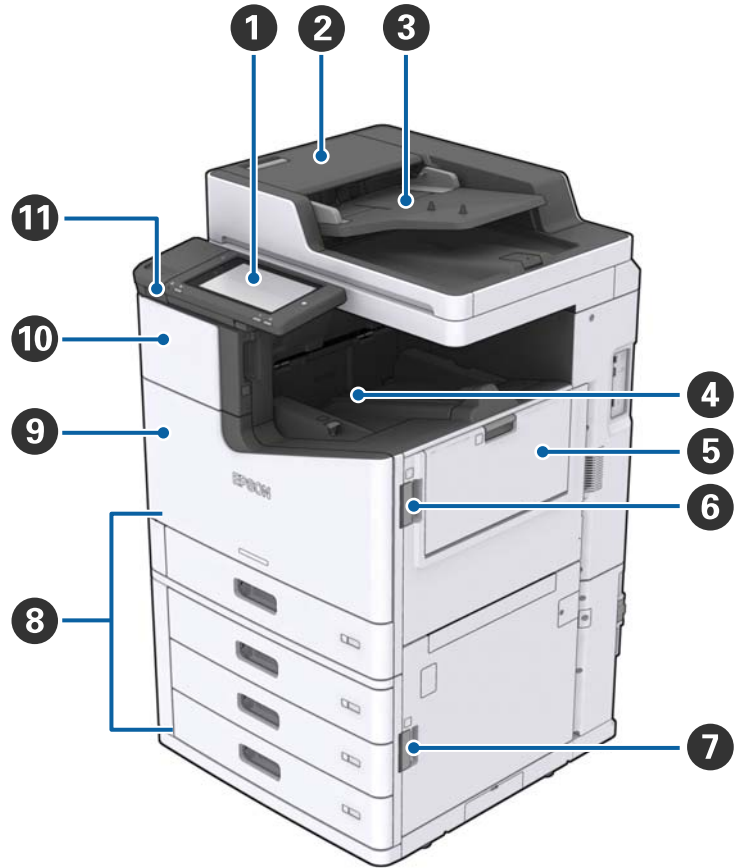
بالنسبة للبلدان الأخرى، الرجاء الاتصال بحكومتك المحلية للتحقق من إمكانية إعادة تدوير المنتج الخاص بك.



أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها

الجانب الأمامي/الأيمن

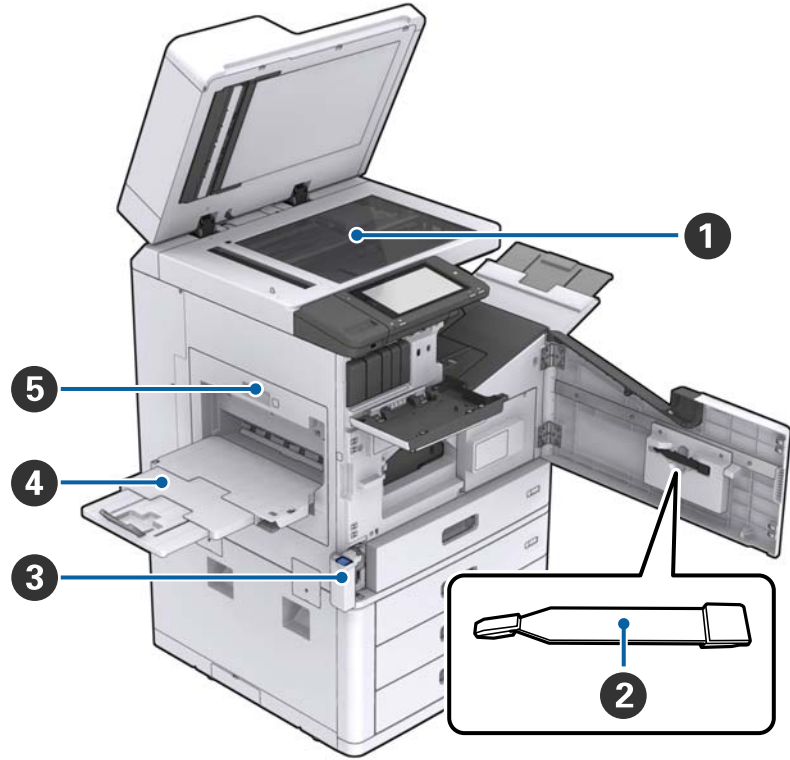


1	لوحة التحكم	تسمح لك بضبط الإعدادات وإجراء عمليات التشغيل بالطابعة. كما أنها تعرض حالة الطابعة.
2	غلاف (F) ADF	افتحه عند انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).
3	ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	هي جهاز يقوم بتحميل المستندات تلقائياً.
4	علبة الورق الموجه لأسفل	يحمل المطبوعات.
5	علبة MP	لتحميل الورق. يمكنك تحميل جميع أنواع الورق (الورق السميك والأظرف) التي يمكن استخدامها في هذه الطابعة.
6	غطاء (J)	افتحه عند انحشار الورق.
7	غطاء (E)	افتحه عند انحشار الورق.
8	درج الورق 1، 2، 3، 4 (C1، C2، C3، وC4)	لتحميل الورق.
9	غلاف أمامي (L)	افتحه عند انحشار الورق أو عند استبدال صندوق الصيانة.

أساسيات الطابعة

افتحه عند استبدال خرطوشة الحبر.	غطاء خرطوشة الحبر (A)	10
لتوصيل أجهزة الذاكرة.	منفذ USB للواجهة الخارجية	11

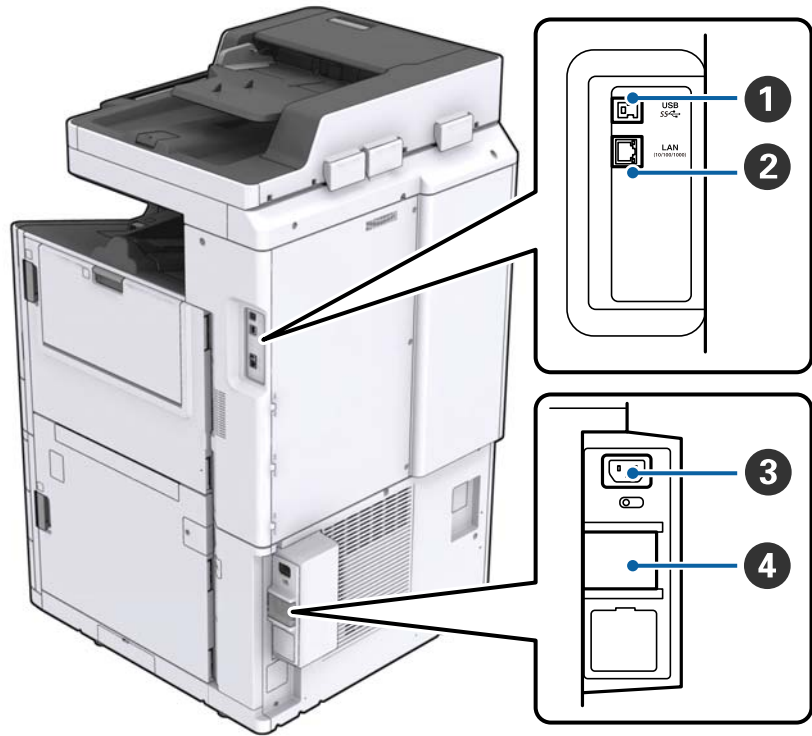
الجانب الأمامي/الأيسر



ضع المستندات بحيث يكون وجهها موجهاً إلى الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.	زجاج الماسحة الضوئية	1
يعد ذلك جزءاً من الخدمة لتنظيف الأجزاء الداخلية من الطابعة. (يمكن استخدامه كبديل لقطعة القماش الناعمة عند مسح السطح الزجاجي للماسحة الضوئية).	منظف	2
افتحه عند استبدال صندوق الصيانة. يجب عليك فتح الغلاف الأمامي (الأيسر) أولاً.	غطاء صندوق الصيانة (H)	3
يحمل المطبوعات.	علبة الورق الموجه لأعلى	4
افتحه عند انحشار الورق.	وحدة الطابعة على الوجهين (D1)	5

أساسيات الطابعة

الجانب الأيمن/الخلفي



للاتصال بكابل USB. تأكد من أنك فحصت الاتجاه الموجود على الملصق المثبت على الطابعة، ثم وصلها في الاتجاه الأيمن.	منفذ USB	1
للاتصال بكابل LAN.	منفذ LAN	2
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	3
إذا حدث قصر في الدائرة الكهربائية داخل الطابعة، فستتوقف دائرة التيار الكهربائي عن العمل تلقائياً. لا تُشغَل الطابعة بدون إجراء فحص دوري لها. لا تحتوي بعض الطابعات على قواطع الدائرة.	قاطع الدائرة	4

أساسيات الطابعة


عند تركيب الملحقات الاختيارية



إخراج المستندات المرتبة أو المدبسة.	Finisher unit	①
لحمل المستندات المرتبة أو المدبسة.	علبة ورق علبة الإخراج	②
غير متوفر على هذا المنتج.	علبة إخراج الورق	③
لتوصيل الوحدة الرئيسية ووحدة الإنهاء.	Finisher bridge unit	④
لتحميل الورق.	High capacity tray	⑤

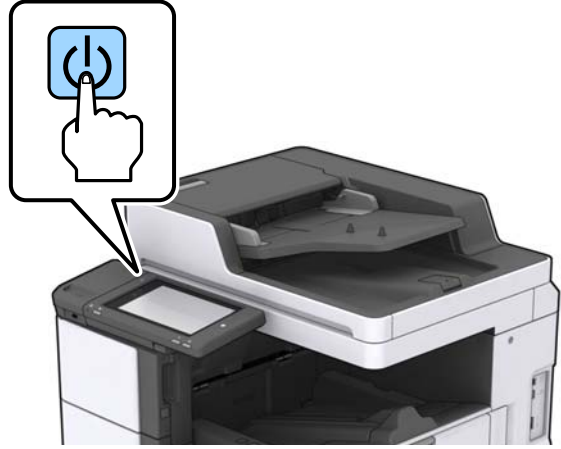
تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها

تشغيل الطاقة


اضغط على زر الطاقة في لوحة التحكم لتشغيل الطاقة. اضغط مع الاستمرار على زر  حتى يتم عرض شاشة LCD. تأكد من أن قاطع التيار الكهربائي يعمل قبل تشغيل الطاقة.

أساسيات الطابعة

يتم عرض الشاشة الرئيسية عند اكتمال عملية بدء التشغيل.



إيقاف تشغيل الطاقة

اضغط على زر ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل الطاقة.

هام: 

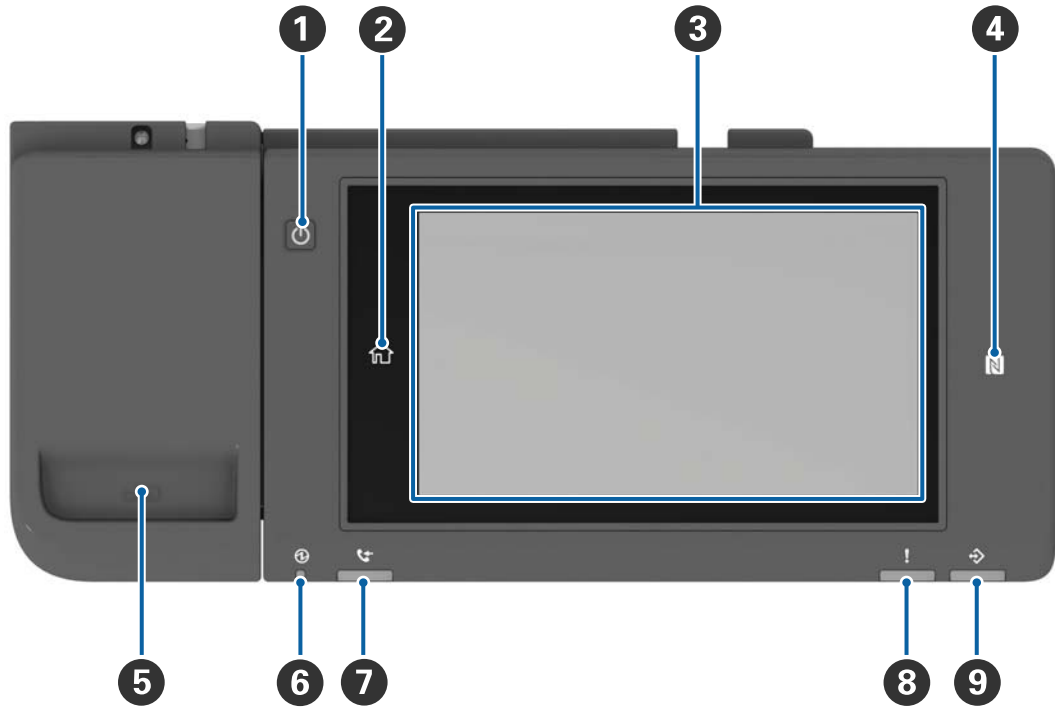
- لا تزل سلك الطاقة من المأخذ مباشرة أو توقف تشغيل الطاقة باستخدام قاطع التيار الكهربائي.
- عند إزالة سلك الطاقة من مأخذ التيار، انتظر حتى ينطفئ مصباح الطاقة واختفاء عرض شاشة LCD.

معلومات ذات صلة

← "أسماء أجزاء لوحة التحكم" في الصفحة 18

لوحة التحكم

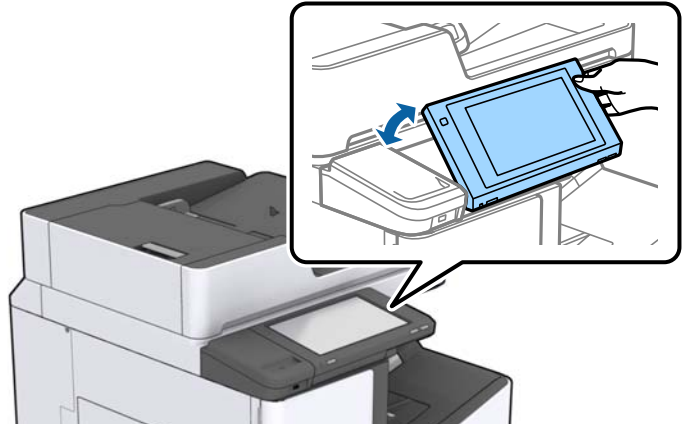
أسماء أجزاء لوحة التحكم



زر الطاقة	1
زر الشاشة الرئيسية يعود بك إلى الشاشة الرئيسية.	2
شاشة اللمس تعرض عناصر الإعداد ورسائله. 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.	3
علامة-N مرر أحد الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي التي تدعم خاصية NFC فوق هذه العلامة لإجراء الطباعة أو المسح الضوئي من الجهاز الذكي مباشرة.	4
حامل مشبك الورق	5
مصباح الطاقة يضيء أو يومض عند تشغيل الطابعة. ينطفئ في حالة إيقاف تشغيل الطابعة.	6
غير متوفر على هذا المنتج.	7
مصباح حدوث خطأ ما يومض أو يضيء عند حدوث خطأ ما.	8
مصباح البيانات يومض عند معالجة الطباعة للبيانات، ويضيء عند وجود مهام تنتظر لتتم معالجتها.	9

أساسيات الطابعة

يمكنك إمالة لوحة التحكم.



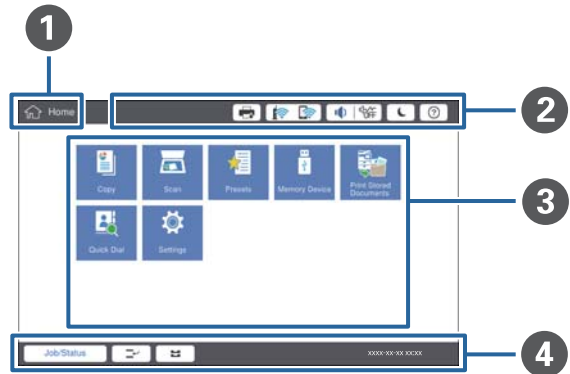
عمليات شاشة اللمس

تتوافق شاشة اللمس مع العمليات التالية.

اضغط على العناصر أو الرموز أو حددها.		الضغط
مرر الشاشة بسرعة.		النقر بالإصبع
اضغط باستمرار على العناصر وانقلها.		التمرير

أساسيات الطابعة

تكوين الشاشة الرئيسية




المسمى	1
لتوضيح الشاشة الحالية.	
لعرض المعلومات المتعلقة بكل عنصر. لا تتوفر العناصر المظلمة باللون الرمادي.	2
لعرض حالة الطابعة.	
لعرض حالة الاتصال بالشبكة. اضغط لعرض شاشة الإرشادات المتعلقة بالاتصال بالشبكة.	
لعرض شاشة إعداد الصوت.	
لإدخال الطابعة في وضع السكون.	
لعرض شاشة التعليمات التي تحتوي على إرشادات التشغيل ومعلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.	
اضغط لعرض شاشة تسجيل الدخول. اضغط على رمز تسجيل الخروج بعد استخدام الطابعة. يتم عرض هذا الرمز عندما يقوم المسؤول بتقييد عمليات تشغيل المستخدم.	 
شاشة تحديد القائمة. اضغط لعرض جميع شاشات القائمة. يمكنك تغيير موضع رمز القائمة وترتيبه.	3

أساسيات الطباعة

لعرض حالة الطباعة والمهمة. تتغير محتويات العرض حسب حالة الطباعة.		4
حالة المهمة	لعرض المهام التي تكون قيد التنفيذ وكذلك المهام الموجودة في وضع الاستعداد. اضغط لعرض نوع المهام، ووقت الوصول، وأسماء المستخدمين، وما إلى ذلك في قائمة.	
	لإيقاف المهمة الحالية مؤقتاً والسماح لك بمقاطعة مهمة أخرى. لا يمكنك المقاطعة من الكمبيوتر.	
	لتعيين حجم الورق ونوعه لمصادر الإخراج.	
معلومات عن المهمة التي تمت مقاطعتها، ورسالة الخطأ، واسم المهمة	لعرض حالة الطباعة مثل حالة المقاطعة، وحالة الخطأ، والمهمة الحالية.	
إيقاف	لإيقاف المهمة التي تتم معالجتها أو إلغاؤها.	
الساعة	لعرض الوقت الحالي عندما لا توجد حالة معينة للطباعة لعرضها.	

تكوين شاشة القائمة




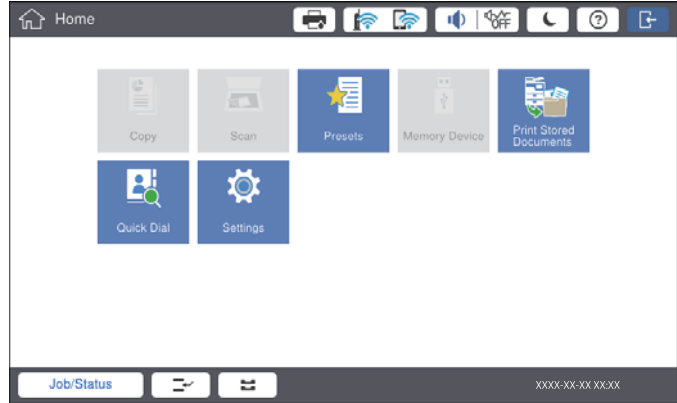
بدّل شاشة الإعداد. تختلف محتويات كل علامة تبويب حسب كل قائمة.	1
لعرض محتويات كل علامة تبويب. اضغط على كل عنصر لتغيير الإعدادات.	2
لعرض أزرار التشغيل الشائعة. <input type="checkbox"/> تعيينات مسبقة: اضغط لعرض قائمة الإعداد المسبق. حدد إعداداً مسبقاً أو احفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق. <input type="checkbox"/> إعادة ضبط: اضغط لإلغاء التغييرات التي قمت بها والعودة إلى الإعدادات الأصلية. <input type="checkbox"/> معاينة: اضغط لتأكيد الصورة الممسوحة الضوئية على الشاشة قبل عمليات النسخ، أو المسح الضوئي. <input type="checkbox"/>  اضغط للنسخ أو المسح الضوئي.	3

أساسيات الطابعة


التحكم في الوصول وتسجيل الدخول

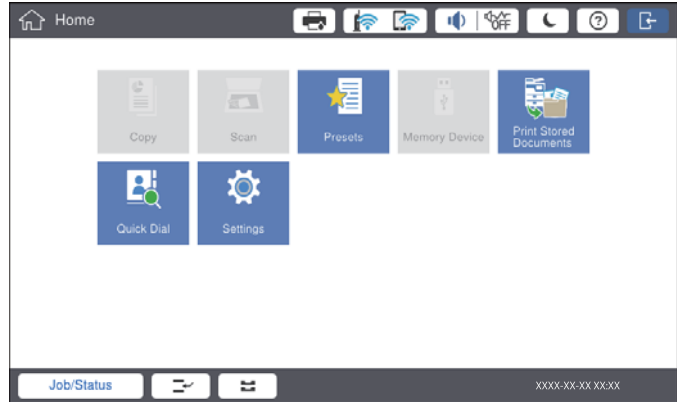
طريقة تأكيد التحكم في الوصول

تحتوي هذه الطابعة على بعض الميزات التي يمكن أن يوفرها مسؤول ما لعدد محدود من المستخدمين. إذا ظهرت  على الشاشة الرئيسية، فسيتم تطبيق خاصية التحكم في الوصول. كما يتم عرضها أيضاً إذا قام المسؤول بتأمين بعض الميزات.




طريقة تسجيل الدخول إلى الطابعة

اضغط على  لتسجيل الدخول إلى الطابعة. حدد اسم المستخدم وأدخل كلمة المرور. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه للحصول على بيانات تسجيل الدخول.



ملاحظة:

عند الانتهاء من استخدام الطابعة، اضغط على  لتسجيل الخروج.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لإدارة النظام في إعدادات عامة" في الصفحة 43

إعداد الطابعة

إدارة جهات الاتصال

يمكنك تسجيل ما يصل إلى 2000 إدخال كوجهات يُمكن استخدامها لإرسال صور ممسوحة ضوئياً بواسطة البريد الإلكتروني، أو لحفظ صور ممسوحة ضوئياً إلى مجلد الشبكة.

كما يمكنك استخدام جهات الاتصال في خادم بروتوكول النفاذ إلى الدليل البسيط (LDAP). للحصول على تفاصيل حول استخدام جهات الاتصال في خادم بروتوكول النفاذ إلى الدليل البسيط (LDAP) كوجهة، راجع دليل المسؤول.

ملاحظة:

يجب أن تقوم بتعيين خادم بريد إلكتروني لتسجيل عنوان بريد إلكتروني. تأكد من التحقق من خادم البريد الإلكتروني مقدماً.

عند ظهور شاشة تأكيد كلمة المرور أثناء التشغيل، اتصل بمسؤول الطابعة الذي أنت تابع له.

تسجيل جهات الاتصال

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على مدير جهات الاتصال < إضافة/تعديل/حذف.

3. اضغط على إضافة جديد < إضافة جهة اتصال.

4. حدد نوع جهة الاتصال التي تريد تسجيلها.

البريد الإلكتروني:

سجل أحد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً.

مجلد الشبكة/FTP:

سجل مجلد شبكة لحفظ صورة ممسوحة ضوئياً.

5. اضبط الإعدادات الضرورية.

يتم عرض العناصر التي يجب إدخالها كـ "XXXXXX" (مطلوب).

ملاحظة:

يؤدي تحديد رمز **Browse** إلى البحث في أحد المجلدات الموجودة بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة. يمكنك استخدام الرمز فقط عند تعيين وضع الاتصال إلى **SMB**.

إعداد الطابعة

6. اضغط على موافق.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال" في الصفحة 45

تسجيل جهات الاتصال المجمعة

وضع جهات الاتصال في مجموعة يسمح لك بإرسال صورة ممسوحة ضوئياً من خلال البريد الإلكتروني لعدة جهات في نفس الوقت. يمكن تسجيل ما يصل إلى 200 وجهة لمجموعة ما.

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على مدير جهات الاتصال < إضافة/تعديل/حذف.
3. اضغط على إضافة جديد < إضافة مجموعة.
4. حدد البريد الإلكتروني لتسجيل أحد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً.
5. أدخل اسم المجموعة واضبط الإعدادات الضرورية الأخرى. يتم عرض العناصر التي يجب إدخالها كـ "XXXXXX (مطلوب)".
6. اضغط على جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب).
7. حدد جهات الاتصال التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم اضغط على إغلاق. لإلغاء التحديد، اضغط عليه مرة أخرى.
8. اضغط على موافق.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال" في الصفحة 45

تسجيل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر

1. اضغط على الإعدادات على 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.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال" في الصفحة 45

إعداد الطابعة

تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر

باستخدام Epson Net Config أو Web Config، يمكنك إنشاء قائمة جهات اتصال في الكمبيوتر واستيرادها إلى الطابعة. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

نسخ جهات الاتصال احتياطياً باستخدام كمبيوتر

باستخدام Epson Net Config أو Web Config، يمكنك إجراء نسخ احتياطي لبيانات جهات الاتصال المخزنة في الطابعة وإرسالها إلى الكمبيوتر. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

قد تفقد بيانات جهات الاتصال بسبب تعطل الطابعة. نوصي بإعداد نسخة احتياطية من البيانات عند قيامك بتحديث البيانات. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، وعمل نسخة احتياطية لاستعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان.

تسجيل إعداد مفضل

يمكنك تسجيل إعدادات النسخ، والمسح الضوئي متكررة الاستخدام كإعداد مسبق لما يصل إلى 50 جهة اتصال. يمكنك تحديدها بسهولة من قائمة الإعدادات المسبقة.

كيفية التسجيل


يمكنك تسجيل الإعدادات المسبقة من كل شاشة قائمة مثل نسخ أو الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من تحرير إعداداتك المسبقة، فقد يكون تم قفلها من جانب المسؤول. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه لطلب المساعدة.

التسجيل من كل قائمة

1. اضغط الإعدادات على شاشة القائمة التي ترغب في تسجيل إعداد مسبق لها.

2. اضغط على ، ثم اضغط على تسجيل في الإعدادات المسبقة.

3. نفذ أحد الإجراءات التالية.

لتسجيل إعداد مسبق جديد، اضغط على إضافة جديد.

لتحرير إعداد مسبق حدد الإعدادات المستهدفة التي ترغب في استبدالها.

4. اضغط على مربع الاسم ثم أدخل الاسم.

5. اضغط على موافق.

التسجيل من الشاشة الرئيسية

1. اضغط على تعيينات مسبقة من الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إضافة جديد ثم حدد الميزة التي ترغب في تسجيل إعداد مسبق لها.

3. اضغط الإعدادات ثم اضغط على تسجيل.

إعداد الطابعة

4. اضغط على مربع الاسم ثم أدخل الاسم.

5. اضغط على موافق.

طريقة الاستخدام

لعرض قائمة الإعدادات المسبقة المسجلة عن طريق الضغط على  الموجود على الشاشة في كل قائمة أو في تعيينات مسبقة من الشاشة الرئيسية. حدد الإعداد المسبق الذي تريد تحميله، ثم اضغط على .

ملاحظة:


لا يتم عرض سوى القائمة المسجلة على هذه الخاصية فقط من شاشة كل قائمة.

إضافة اختصار إلى الشاشة الرئيسية

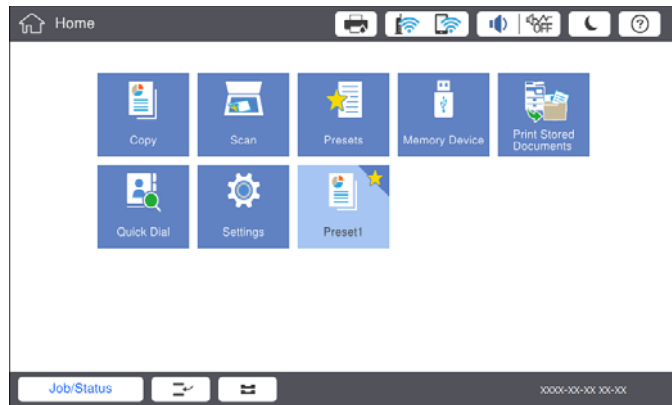
يمكنك إضافة إعداد مسبق مسجل إلى الشاشة الرئيسية كاختصار. يسمح لك ذلك ببدء عملية النسخ، أو المسح الضوئي بسهولة باستخدام الإعدادات المسبقة.

1. اضغط على تعيينات مسبقة في الشاشة الرئيسية.

يتم عرض قائمة تعيينات مسبقة.

2. اضغط على  الموجود بجوار الإعداد المسبق الذي ترغب في إضافته كاختصار، ثم اضغط على إضافة اختصار في الشاشة الرئيسية.

عند إضافة نسخ سريع كاختصار للنسخ، يمكنك حينها عمل نسخة ببساطة من خلال الضغط على الإعداد المسبق الموجود على الشاشة الرئيسية.



تحميل الورق

أنواع الورق المتوفر وسعته

فيما يلي أنواع الورق المتوفر لهذه الطابعة. قد ينتج عن استخدام أنواع أخرى من الورق انحشار الورق وتلف في الطابعة. قد تتغير جودة الورقة طبقاً للبيئة. نوصي بشراء الورق بعد التحقق من البيئة الخاصة بك مقدماً. تأكد من إجراء اختبار طباعة قبل استخدام الورق مثل الورق المعاد تصنيعه والأظرف مع الاختلافات الكبيرة في الجودة.

إعداد الطباعة

الطباعة التلقائية على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أطرف)		حجم الورق	نوع الورق/اسم الورق	
	درج الورق 1 إلى 4	علبة MP			
-	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.	12×، A3+ SRA3 بوصة 18	من 60 إلى 160 جم/م ²	ورق عادي ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً ورق سميك ورق عالي الجودة
✓	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. (80 جم/م ² : 550)	(80 جم/م ² : 150) ومع ذلك، ورقة واحدة فقط لأحجام ورق المستخدم بطول يزيد عن 431.8 ملم. ^{4*}	A3، و Tabloid، B4، و Legal، Indian-Legal، و 8.5×13 بوصة، Letter، و A4، و B5، و Executive، و A5، و Half letter، و 16K، و (195×270 ملم)، و 8K (270×390 ملم)		
-	-	-	A6 و B6		
1*✓	-	-	معرفة من قبل المستخدم (ملم) (العرض: من 55 حتى 330.2، الطول: من 127 حتى 1200)		
1*✓	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. (80 جم/م ² : 550)	-	معرفة من قبل المستخدم (ملم) (العرض: من 139.7 حتى 297، الطول: من 182 حتى 431.8)		
-	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. (أو 30 ورقة) ومع ذلك، ورقة واحدة فقط لأحجام ورق المستخدم بطول يزيد عن 431.8 ملم. ^{4*}	A3+، و SRA3، و 12×18 بوصة، A3، و Tabloid، B4، و Legal، Indian-Legal، و 8.5×13 بوصة، Letter، و A4، و B5، Executive، و A5، و Half letter، و 16K، و (195×270 ملم)، و 8K (270×390 ملم)، و B6، و A6، معرفة من قبل المستخدم (ملم) (العرض: من 55 حتى 330.2، الطول: من 127 حتى 1200)	من 161 إلى 350 جم/م ²	ورق سميك الورق السميك جداً
✓	450	80	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper ^{2*}	

إعداد الطباعة

نوع الورق/اسم الورق	حجم الورق	سعة التحميل (ورق أو أظرف)		الطباعة التلقائية على الوجهين
		علبة MP	درج الورق 1 إلى 4	
Epson Matte Paper-Heavyweight ² *	A4، A3، +A3	20	-	-
Epson Archival Matte Paper ^{2*}	A4، A3، +A3	20	-	-
Epson Double-Sided Matte Paper ^{2*}	A4، A3، +A3	20	-	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{2*}	A3، +A3	50	-	-
	A4	100	-	-
ظرف ^{3*}	ظرف 10# و ظرف DL و ظرف C4 و ظرف C5، و ظرف C6	10	-	-

1* عرض نطاق الطباعة التلقائية على الوجهين (ملم): من 139.7 إلى 297، الطول: من 182 إلى 431.8.

2* ورق Epson الأصلي.

3* إذا كانت أسنة الأظرف على الحافة القصيرة، فتأكد من تضمين أسنة الأظرف عند إعداد حجم المستخدم المعرف.

4* عند تحميل ورق طويل، كن حذرًا ألا تجرح حواف الورق يديك عند الإمساك به.

ملاحظة:

☐ يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.

☐ عند الطباعة على ورق أكبر من 483 مم كحجم المستخدم المحدد، تتم طباعته باستخدام جودة الطباعة القياسية بغض النظر عن الإعدادات الموجودة في نوع الورق واسمه. كما تُبطئ الطباعة سرعة الطباعة لبعض أنواع الورق مثل الورق العادي.

☐ لا يتوفر ورق Epson الأصلي عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 190

سمك الورق المتوفر

فيما يلي سمك الورق المتوفر (وزن الورق بالجرام/م²: يتم التعبير عن 1 م² بالجرام). بالرغم من أنها تتوافق مع سمك الورق، فقد ينتج تلف في جودة الطباعة أو انحشار الورق في الطباعة حسب جودة الورق (مثل اتجاه تحبب الورق، ودرجة صلابته، وما إلى ذلك).

إعداد الطباعة

نوع الورق	سمك الورق (وزن الورق)
ورق عادي ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً ورق سميك ورق سميك جداً ورق عالي الجودة	من 60 إلى 350 جم/م ²
ظرف	من 75 إلى 90 جم/م ² (من 20 إلى 24 رطلاً)
#10 DL C6 C5	
C4	من 80 إلى 100 جم/م ² (من 21 إلى 26 رطلاً)

أنواع ورق غير متوفرة

لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد يتسبب استخدام هذه الأنواع في انحشار الورق، أو تلطخ الحبر على المطبوعات، أو تلف الطباعة.

- الورق المموج أو المبلبل
- الأوراق التي لم تجف بعد الطباعة على جانب واحد.
- الورق المبطن أو المجعد
- الورق الممزق أو المقطوع أو المطوي
- الورق السميك جداً، أو الرفيع جداً
- الورق المطبوع سلفاً الذي استخدم طابعات نفث الحبر الأخرى، أو طابعات التحويل الحراري، أو طابعات أو ناسخات الورق
- الورق المثقوب
- الورق الذي يحمل ملصقات
- الورق المربوط معاً بشريط ودبابيس ومشابك ورق، والمثقوب وما إلى ذلك.
- لا تستخدم الأطراف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأطراف ذات الفتحات.
- الأوراق المثقوبة مسبقاً

معلومات ذات صلة

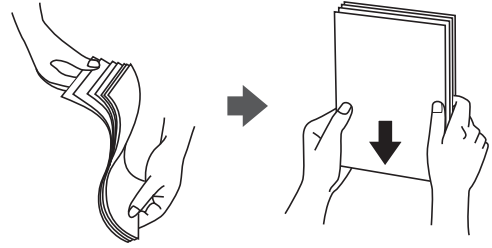
← "سمك الورق المتوفر" في الصفحة 28

التعامل مع الورق

- اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

إعداد الطابعة

□ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل.



تخزين الورق

لاحظ النقاط التالية عند تخزين الورق.

□ احفظ بقية الورق في كيس بلاستيكي محكم الغلق لتجنب امتصاص الرطوبة.

□ احفظ الورق في مكان درجة رطوبته منخفضة. لا تبل الورق أيضاً.

□ احفظ الورق بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

□ لا توقف الورق مستقيماً، ولكن ضعه على سطح مستوي.

ملاحظة:

على الرغم من قيامك بتخزين الورق كما هو موضح أعلاه، قد ينتج تلف في جودة الطباعة أو انحشار الورق في الطابعة حسب البيئة. قبل استخدام الورق المخزن، جرب الطباعة على كمية صغيرة منه وتحقق من عدم وجود انحشار الورق أو تلوخ الحبر على المطبوعات.

كيفية تحميل الورق

راجع تعليمات الطابعة للاطلاع على إرشادات التشغيل. اضغط على [?] في لوحة التحكم، ثم اضغط على طريقة استخدام < تحميل ورق. بعد تحميل الورق في درج MP، قم بتعيين حجم الورق ونوعه من شاشة الإعدادات التي تُعرض على لوحة التحكم.

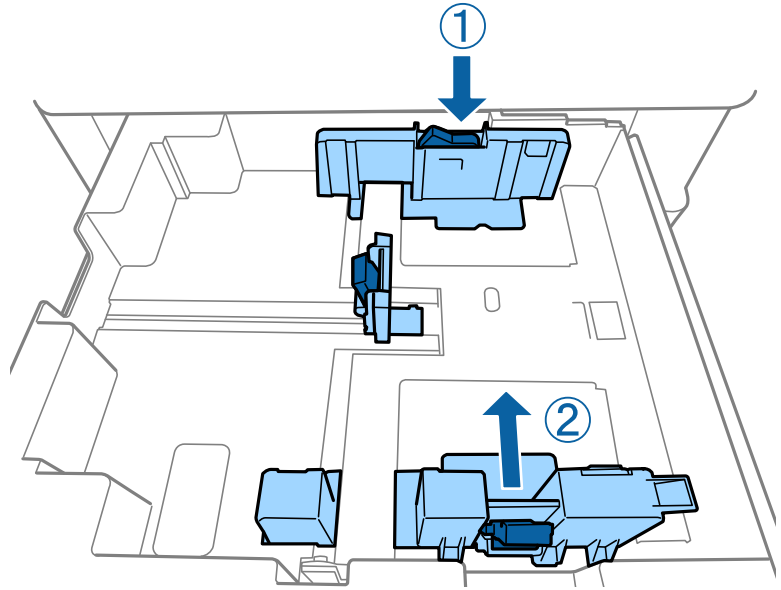
هام!

أدخل كاسيت الورق وأزله ببطء. أدخل الدرج عالي السعة ببطء لأن الدرج ثقيل بسبب كمية الورق الكبيرة المحملة فيه.

إعداد الطبعة

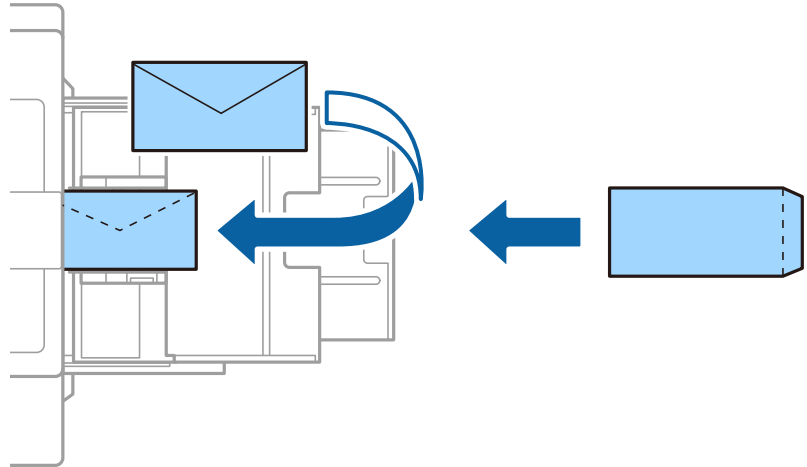
ملاحظة:

عند تغيير وضع خطوط إرشادات الحافة في درج الورق، حرر القفل الموجود على الدرج وبعد ذلك حرك خطوط إرشادات الحافة. بعد تغيير الموضع، أقفل الكاسيت مرة أخرى.



حمل الأظرف في الاتجاه نفسه كما هو موضح في الرسم التوضيحي التالي.

□ الأظرف



إذا كانت ألسنة الأظرف على الحافة القصيرة، فتأكد من تضمين ألسنة الأظرف عند إعداد حجم المستخدم المعرف.

معلومات ذات صلة

- ← "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148
- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 29
- ← "التعامل مع الورق" في الصفحة 29
- ← "تخزين الورق" في الصفحة 30

إعداد الطابعة

إعداد نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الورق				اسم الورق
برنامج تشغيل الطابعة العالمي Epson	برنامج تشغيل الطابعة PostScript	برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
ورق عادي 1	Plain1	ورق عادي 1	ورق عادي 1	*Epson Bright White Ink Jet Paper
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	*Epson Matte Paper-Heavyweight
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	Epson Archival Matte Paper *
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	*Epson Double-Sided Matte Paper
-	Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Matte	Matte	*Epson Photo Quality Ink Jet Paper
ورق عادي 1	Plain1	ورق عادي 1	ورق عادي 1	ورق عادي (من 60 إلى 75 جم/م ²)
ورق عادي 2	Plain2	ورق عادي 2	ورق عادي 2	ورق عادي (من 76 إلى 90 جم/م ²)
الورق السميك 1	Thick-Paper1	الورق السميك 1	الورق السميك 1	ورق سميك (من 91 إلى 105 جم/م ²)
الورق السميك 2	Thick-Paper2	الورق السميك 2	ورق سميك 2	ورق سميك (من 106 إلى 135 جم/م ²)
الورق السميك 3	Thick-Paper3	الورق السميك 3	الورق السميك 3	ورق سميك (من 136 إلى 160 جم/م ²)
ورق سميك 4	Thick-Paper4	ورق سميك 4	ورق سميك 4	ورق سميك (من 161 إلى 250 جم/م ²)
ورق سميك جداً	Extra Thick-Paper	ورق سميك جداً	ورق فائق السماكة	الورق السميك جداً (من 251 إلى 350 جم/م ²)

* : ورق Epson الأصلي

وضع المستندات الأصلية

ضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية أو في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).

إعداد الطابعة

وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

يمكنك نسخ عدة نسخ أصلية ومسحها ضوئياً في آن واحد.

النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة تغذية المستندات التلقائية

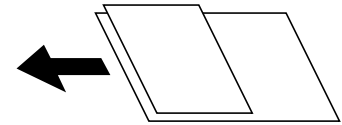
أحجام الورق المتوفرة*	A6 إلى A3/Ledger (الحد الأقصى 297×431.8 ملم (11.7×17 بوصة))
نوع الورق	ورق بجودة عالية، وورق عادي، وورق معاد تصنيعه
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	52 إلى 128 جم/م ²
سعة التحميل	150 ورقة أو 16.5 ملم (0.65 بوصة)

* إذا كان عرض المستندات الأصلية متماثلاً، يمكنك أيضاً مسح المستندات ضوئياً بأحجام مختلفة.

A3/A4

B4/B5

Letter/Legal



حتى عندما يتوافق المستند الأصلي مع مواصفات الوسائط التي يمكن أن توضع في وحدة تغذية المستندات التلقائية، قد لا تتم تغذية المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية أو قد تنخفض جودة المسح الضوئي حسب خصائص الورق أو جودته.

هام!

لمنع انحسار الورق، تجنب وضع النسخ الأصلية التالية في وحدة تغذية المستندات التلقائية. استخدم زجاج الماسحة الضوئية مع هذه الأنواع.

النسخ الأصلية الممزقة أو المطوية أو المكروشة 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

النسخ الأصلية التي تمت طباعتها للتو (لا تُجفف ولا يتم تبريدها وهكذا)

وضع المستندات الأصلية

اضغط على [?] في لوحة التحكم ثم اضغط على طريقة استخدام < وضع المستندات الأصلية.

إعداد الطبعة

معلومات ذات صلة

← "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148

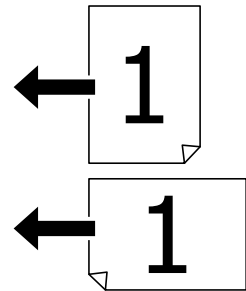
وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين

ضع المستندات الأصلية في الاتجاه الموضح في الرسم التوضيحي، ثم حدد إعدادات التوجيه.

□ وضع المستندات الأصلية في الاتجاه لأعلى: حدد اتجاه لأعلى في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

نسخ < متقدم < الاتجاه (الأصل) < اتجاه لأعلى

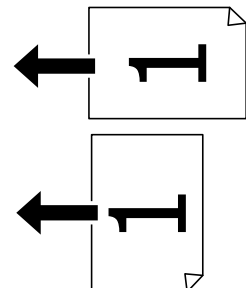
ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



□ وضع المستندات الأصلية في الاتجاه لليسار: حدد اتجاه لليسار في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

نسخ < متقدم < الاتجاه (الأصل) < اتجاه لليسار

ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

يمكنك نسخ المستندات الأصلية غير المنتظمة، والمستندات الأصلية السميكة، وصاديق اللوحات، وما إلى ذلك ومسحها ضوئياً.

المستندات الأصلية المتوفرة لـ زجاج الماسحة الضوئية

أحجام الورق المتوفرة	الحد الأقصى 297×431.8 ملم (11.7×17 بوصة)
وزن الورق المتوفر	الحد الأقصى 2 كجم (4 أرطال)

إعداد الطابعة

هام!

- لا تتعامل بقوة مفرطة مع زجاج الماسحة الضوئية. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلفه.
- لا تضغط بقوة على المستندات الأصلية. إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر.
- عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية. قد لا يتم اكتشاف حجم الورق الأصلي الخاص بك تلقائياً.
- إذا ظهرت خطوط نتيجة الطي أو التجاعيد، فقم بتنعيمها ثم وضعها على زجاج الماسحة الضوئية. قد تكون الصور مموهة عندما لا تكون النسخ الأصلية في اتصال قريب من زجاج الماسحة الضوئية.
- أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي. إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

وضع المستندات الأصلية

اضغط [?] على لوحة التحكم، ثم حدد طريقة استخدام < وضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

- لا يتم مسح نطاق قدره 1.5 مم من حواف زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وفي زجاج الماسحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

معلومات ذات صلة

← "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148

اكتشاف الحجم الأصلي تلقائياً

عند تحديد كشف تلقائي على أنه إعداد الورق، يتم التعرف على الأنواع التالية من حجم الورق تلقائياً.

وحدة التغذية التلقائية للمستندات:

A3^{1*}، وB4^{1*}، وA4، وB5، وA5^{2*}

1* عند وضع الحافة القصيرة للمستندات الأصلية نحو مدخل تغذية الورق الخاص بوحدة التغذية التلقائية للمستندات فقط.

2* عند وضع الحافة الطويلة للمستندات الأصلية نحو مدخل تغذية الورق الخاص بوحدة التغذية التلقائية للمستندات فقط.

زجاج الماسحة الضوئية:

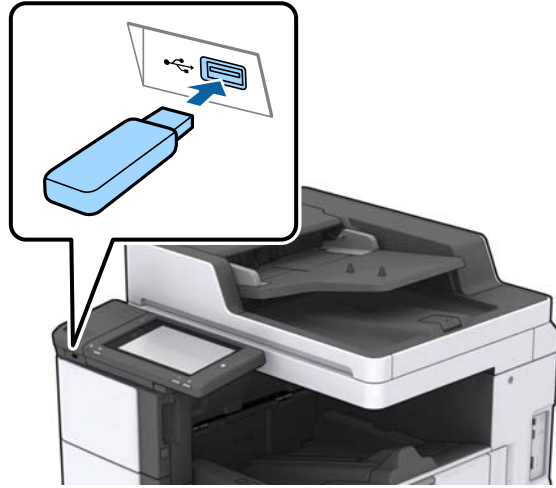
A3^{1*}، وB4^{1*}، وA4، وB5، وA5

1* عند وضع الحافة القصيرة للمستندات الأصلية نحو الجانب الأيسر من زجاج الماسحة الضوئية. فقط.

إدخال جهاز USB خارجي

إدخال جهاز USB خارجي وإزالته

1. أدخل جهاز USB خارجياً بالطابعة.



2. عندما تنتهي من استخدام جهاز USB الخارجي، أزل الجهاز.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز USB الخارجي" في الصفحة 178

المزيد من خيارات الإعدادات

اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط الإعدادات المختلفة.

خيارات القائمة لـ الإعدادات الأساسية في إعدادات عامة

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الصوت:

اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

حدد تشغيل لاكتشاف خطأ في ورق التغذية المزدوجة عند المسح الضوئي باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

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.

إعداد الطابعة

مؤقت إيقاف الطاقة:

حدد لإيقاف تشغيل الطابعة 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 أية تعديلات.

إعدادات التاريخ/الوقت:

□ التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

□ ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

□ فرق التوقيت

أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

البلد/المنطقة:

حدد الدولة أو المنطقة التي ستستخدم فيها طابعتك.

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.

خلفية الشاشة:

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

يمكنك كذلك تحديد صورة خلفية من جهاز الذاكرة. يتم دعم تنسيق JPEG فقط.

انتهى وقت العملية:

حدد تشغيل 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. عند إيقاف المؤقت للطباعة من خلال شاشة الحالة أو زر الإلغاء، وإذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة معينة، فسيتم استئناف الطباعة تلقائياً. إذا حددت إيقاف لهذه الميزة، فلن يتسبب ذلك في استئناف الطباعة تلقائياً بعد أن تم إيقاف الطباعة مؤقتاً.

لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

الشاشة الافتراضية (Job/Status)

حدد المعلومات الافتراضية التي تريد عرضها عند الضغط على الشاشة الافتراضية (Job/Status).

تأثير الشاشة:

حدد تشغيل لتمكين التأثيرات الكرتونية عند تبديل الشاشات. إذا قمت بتحديد إيقاف، سيمكنك تبديل الشاشات بشكل أسرع.

معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 46

إعدادات الطابعة

خيارات القائمة ل إعدادات الطابعة في إعدادات عامة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد مصدر الورق لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله ونوعه. عند تمكين كشف تلقائي لحجم الورق i تكشف الطابعة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

الألوية لدرج MP:

حدد تشغيل لمنح أولوية الطابعة للورق المحمل في علبة MP.

التبديل التلقائي ل A4/Letter:

حدد تشغيل 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:

حدد تشغيل للإعدادات للطباعة تلقائياً على الورق من أي مصدر يحتوي على ورق يتوافق مع إعدادات الورق.

إشعار الخطأ:

حدد تشغيل لعرض رسالة خطأ عند عدم توافق حجم الورق أو نوعه المحدد مع الورق الذي تم تحميله.

عرض إعداد الورق تلقائياً:

حدد تشغيل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق.

قائمة حجم الورق المعرف من قبل المستخدم:

يمكنك تغيير إعدادات الحجم المعرف من قبل المستخدم. يُعد ذلك مفيداً عند الطباعة بصورة متكررة على أوراق ذات أحجام غير منتظمة.

الإخراج: نسخ:

حدد مكان الإخراج عند النسخ.

الإخراج: أخرى:

حدد مكان الإخراج عند طباعة أي شيء باستثناء النسخ.

لغة الطابعة:

حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.

إعدادات الطباعة العامة:

يتم تطبيق إعدادات الطباعة هذه عند الطباعة باستخدام جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

إعدادات الطباعة

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليساار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

تخطي الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

فصل وظيفة

حدد تشغيل لإخراج نسخ مفصولة حسب الوظائف.

فرز بالتدوير

حدد تشغيل لتدوير كل نسخة بمقدار 90 درجة عند طباعة نسخ متعددة.

إدراج ورقات عازلة لكل مستخدم

حدد تشغيل لإدخال ورقة عازلة بين المهام الخاصة بكل مرسل عند الطباعة من جهاز كمبيوتر. يتم إدخال الأوراق العازلة من مصدر الورق المحدد.

تهيئة طباعة PDL:

حدد خيارات تهيئة طباعة PDL التي تريد استخدامها لطباعة PCL أو PostScript.

الإعدادات العامة:

حجم الورق

حدد حجم الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

نوع الورق

حدد نوع الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

الاتجاه

حدد الاتجاه الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

الجودة

حدد جودة الطباعة لطباعة PCL أو PostScript.

وضع توفير الحبر

حدد تشغيل لتوفير الحبر عن طريق تقليل كثافة الطباعة.

ترتيب الطباعة

الصفحة الأخيرة على الجزء العلوي:

لبدء الطباعة من أول صفحة في الملف.

الصفحة الأولى على الجزء العلوي:

لبدء الطباعة من آخر صفحة في الملف.

عدد النسخ

حدد عدد نسخ الطباعة.

هامش التجليد

حدد موضع التجميع.

إعدادات الطابعة

□ إخراج الورق تلقائياً

حدد تشغيل لإخراج الورق تلقائياً عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.

□ الطباعة على الوجهين

حدد تشغيل لإجراء الطباعة على الوجهين.

قائمة PCL:

□ مصدر الخط

مضمن

حدد لاستخدام الخط المثبت مسبقاً على الطابعة.

التنزيل

حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.

□ رقم الخط

حدد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقاً للإعدادات التي قمت بضبطها.

□ مقياس الخط

اضبط حجم الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وثابت الحجم. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 0.44 إلى 99.99 حرفاً لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات.

قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

□ الارتفاع

اضبط ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسبياً. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 4.00 إلى 999.75 نقطة، و 0.25 زيادات.

قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

□ مجموعة الرموز

حدد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حددته في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط غير متوافر في إعدادات مجموعة الرموز الجديدة، يتم إحلال القيمة الافتراضية محل إعدادات مصدر الخط ورقم الخط بشكل تلقائي، 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 الطباعة. 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 الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.

□ وظيفة LF

حدد أمر تغذية الأسطر عن الطباعة 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 الطباعة HP LaserJet 4. عند تحديد 4K، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات 4000 و 5000، و 8000 من الطباعة HP LaserJet. عند تحديد 5S، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطباعة HP LaserJet 5S.

قائمة PS3:

□ ورقة الأخطاء

حدد تشغيل لطباعة ورقة توضح الحالة عند حدوث خطأ ما أثناء طباعة PostScript أو PDF.

إعدادات الطابعة

□ ثنائي

حدد تشغيل 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 مفعلة.

□ حجم صفحة PDF

حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. إذا تم تحديد تلقاء يتم تحديد حجم الورق على أساس حجم الصفحة الأولى.

التحرير التلقائي للأخطاء:

حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة.

□ تشغيل

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.

جهاز الذاكرة:

حدد تمكين للسماح بوصول الطابعة إلى جهاز ذاكرة تم إدراجه. إذا تم تحديد تعطيل فلا يمكنك حفظ البيانات في جهاز الذاكرة باستخدام الطابعة. وذلك لتجنب حذف المستندات السرية بشكل غير قانوني.

ورق سميك:

حدد تشغيل لمنع وجود تلطحات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. إذا كنت لا تستطيع منع تلطخ الحبر باستخدام هذه الميزة، فحاول تقليل كثافة الطباعة وكثافة النسخ.

الوضع الصامت:

حدد تشغيل 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.

تحسين اللمسات النهائية:

حدد تشغيل لتقليل المحاذاة الخطأ للورق وتحسين قدرة الطابعة على تديس الورق وتجميعه. يتسبب استخدام هذه الميزة في التقليل من سرعة الطباعة.

أولوية سرعة الطباعة

حدد إيقاف للسماح للطابعة بملاءمة سرعة الطباعة مع نوع الورق وحالات بيانات الطباعة. يسمح لك ذلك بمنع انخفاض جودة الطباعة وحدث انحصار الورق.

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 لمهمة 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، قد 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.

إعداد الطابعة

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 26
- ◀ "طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة" في الصفحة 81
- ◀ "طباعة ملفات PDF أو TIFF من بطاقة ذاكرة" في الصفحة 81

خيارات القائمة ل إعدادات الشبكة في إعدادات عامة

إعدادات Wi-Fi:

قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات على لوحة LCD.

راوتر

Wi-Fi Direct

إعدادات 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:

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.

التحقق من الاتصال:

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

متقدم:

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

خادم البريد الإلكتروني

عنوان IPv6

مشاركة شبكة MS

NFC

سرعة الارتباط والازدواج

إعادة توجيه HTTP إلى HTTPS

تعطيل تصفية IPsec/IP

تعطيل IEEE802.1X

إعداد الطابعة

خيارات القائمة ل إعدادات خدمة الويب في إعدادات عامة

خدمات Epson Connect:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect. يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق الضغط على تسجيل واتباع الإرشادات. عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

 تعليق/استئناف إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.

<https://www.epsonconnect.com/><http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

خدمات Google Cloud Print:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google. عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

 تمكين/تعطيل إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطباعة السحابية من Google، اطلع على موقع الويب التالي.

<https://www.epsonconnect.com/><http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 142

خيارات القائمة ل إعدادات المسح الضوئي في إعدادات عامة

راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي" في الصفحة 54

خيارات القائمة ل إدارة النظام في إعدادات عامة

يستخدم المسؤولون هذه الميزة. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

خيار القائمة ل إعداد المطبوعات

يعرض إجمالي عدد المطبوعات منذ الوقت الذي اشترت فيه الطابعة. اضغط على طباعة الورقة عندما ترغب في طباعة النتيجة.

إعداد الطابعة

خيار القائمة ل حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

عند ظهور العلامة !، يشير ذلك إلى استمرار العمل بمستوى حبر منخفض أو امتلاء علبة الصيانة تقريباً. عند ظهور رمز x، يجب عليك استبدال العنصر نظراً لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.

المزيد من خيارات الصيانة

لحفاظ على جودة الطباعة، استخدم الميزات التالية لتنظيف رأس 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.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من الفوهات المسدودة" في الصفحة 146

خيار القائمة ل اللغة/Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

المزيد من خيارات 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 PS3:

اطبع قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.

قائمة خطوط PCL:

اطبع قائمة بالخطوط المتاحة لطابعة PCL.

إعداد الطابعة

الشبكة:

وضع LAN/Wi-Fi السلكي:

لعرض حالة الاتصال الحالية بالشبكة.

حالة Wi-Fi Direct:

لعرض حالة الاتصال الحالية بالشبكة.

حالة خادم البريد الإلكتروني:

لعرض الإعدادات الحالية.

ورقة حالة الطابعة:

لطباعة إعدادات الشبكة الحالية.

المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال

إضافة/تعديل/حذف:

سجل جهات الاتصال لقوائم مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو حذفها.

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.

المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية لإعدادات المسح الضوئي، والنسخ التي تستخدم بشكل متكرر. راجع المعلومات ذات الصلة التالية للحصول على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

← "المسح الضوئي" في الصفحة 54

خيار القائمة ل نظام المصادقة

يمكنك التحقق من حالة نظام المصادقة والنظام الأساسي المفتوح من Epson.

إعداد الطابعة

حالة جهاز المصادقة

لعرض حالة نظام المصادقة.

معلومات Epson Open Platform

لعرض حالة النظام الأساسي المفتوح من Epson.

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات. وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

توفير الطاقة — لوحة التحكم

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
 2. اضغط على إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية.
 3. نفذ أحد الإجراءات التالية.
- حدد مؤقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.
- حدد مؤقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

النسخ

النسخ





أساسيات النسخ

يوضح هذا القسم خطوات النسخ الأساسي.

1. ضع المستندات الأصلية.
عندما ترغب في إجراء نسخ عدة مستندات أصلية، ضع جميع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
2. اضغط على نسخ في الشاشة الرئيسية.
3. تحقق من الإعدادات الموجودة في الإعدادات الأساسية.
اضغط على عنصر الإعدادات لتغييره حسب الضرورة.



ملاحظة:

- اضغط على علامة التبويب متقدم لضبط إعدادات النسخ مثل أصول مختلطة الأحجام، أو جودة الصورة، وضبط قوائم النسخ مثل كتاب←2صفحة أو نسخ بطاقة معرف.
 - إذا ضغطت على ، يمكنك تسجيل إعدادات النسخ المستخدمة بشكل متكرر كإعدادات مسبقة.
 - إذا لم تتوفر الإعدادات المتعلقة بمجموعة الورق التي طلبتها، فسيتم عرض . اضغط على الرمز للتحقق من التفاصيل، ثم قم بتغيير الإعدادات.
 - 4. اضغط على قيمة عدد النسخ، ثم أدخل عدد النسخ باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
 - 5. اضغط على ، ثم تحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً والإعدادات مثل حجم الورق.
- ملاحظة:
- لا يمكنك المعاينة عند تحميل مستنداتك الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
6. اضغط على .


النسخ

معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32
- ◀ "خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ" في الصفحة 49
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 52

إجراء النسخ على الوجهين

يمكنك نسخ عدة مستندات أصلية أو المستندات المطبوعة على الوجهين على كلا جانبي الورقة.


1. اضغط على نسخ على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على الإعدادات الأساسية < ثنائي الوجه، ثم حدد < 1 ثنائي الوجه أو < 2 ثنائي الوجه. يمكنك أيضاً تحديد اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد الخاص به ونتيجة النسخ.
3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
4. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات النسخ" في الصفحة 47
- ◀ "خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ" في الصفحة 49


نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة من الورق

يمكنك نسخ صفتين أو أربع صفحات على صفحة واحدة من الورق.

1. اضغط على نسخ على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على الإعدادات الأساسية < متعدد الصفحات، وحدد 2 فأعلى أو 4 فأعلى. كما يمكنك تخصيص ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.
3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
4. اضغط على  لفحص الصورة.

ملاحظة:

لا يمكنك المعاينة عند تحميل مستنداتك الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

5. اضغط على .

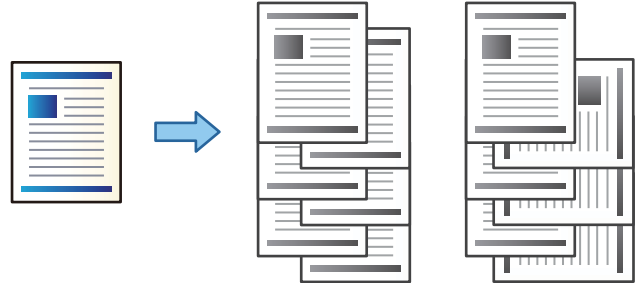
معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات النسخ" في الصفحة 47
- ◀ "خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ" في الصفحة 49

النسخ

تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزوايا 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة

يمكنك فرز المطبوعات من خلال تجميعها بالتناوب في الاتجاه العمودي والاتجاه العرضي. إذا رُكبت finisher unit الاختيارية، يمكنك أيضاً الفرز عن طريق إزاحة كل مجموعة من النسخ أو استخدام الدباسات.



1. اضغط على نسخ على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إنهاء بعلامة تبويب الإعدادات الأساسية.

3. حدّد خيار إخراج الورق الذي ترغب في استخدامه.

فرز بالتدوير: عند طباعة نسخ متعددة، يتم إخراج كل مجموعة من النسخ بالتناوب بالاتجاه العمودي والعرضي. تحقق من الإعدادات التالية عند استخدام هذه الميزة.


يتم استخدام مصدرين من مصادر الورق. حمّل ورقاً في الاتجاه العمودي في أحد مصدري الورق، وحمّل ورقاً في الاتجاه العرضي في مصدر الورق الآخر، ثم حدّد تلقاء كإعداد إعداد الورق في الإعدادات الأساسية.

في الصفحة الرئيسية، حدّد الإعدادات < الإخراج: نسخ، وتأكد من تحديد الدرج المتجه لأسفل.

فرز بالنقل: عند طباعة نسخ متعددة، تتم إزاحة كل مجموعة من النسخ. يتوفر هذا الخيار عند تركيب finisher unit.

4. إذا كنت تستخدم finisher unit الاختيارية، فحدّد موقع التدبيس في خيار تدبيس إذا لزم الأمر، ثم اضغط على موافق.

5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "أساسيات النسخ" في الصفحة 47

← "خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ" في الصفحة 49

خيارات القائمة للنسخ

خيارات القائمة الإعدادات الأساسية للنسخ

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

النسخ

الكثافة:

زد مستوى الكثافة عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة عند تلطخ الحبر.

إعداد الورق:

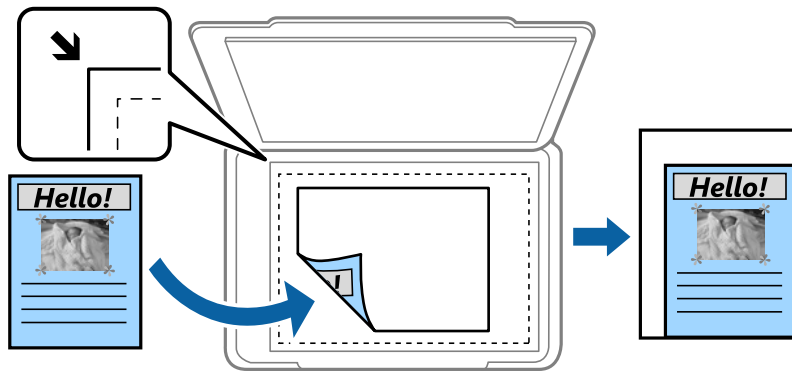
حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. عندما يتم تحديد تلقاءً، فإنه تتم تغذية ورق بحجم مناسب تلقائياً حسب الحجم الأصلي الذي تم اكتشافه تلقائياً وحسب نسبة التكبير المحددة.

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

لاكتشاف منطقة المسح الضوئي، ولتكبير المستند الأصلي أو تصغيره تلقائياً ليناسب حجم الصفحة الذي حددته. 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.

مقاس فعلي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

A3→A4 والأحجام الأخرى

لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حددته.

حجم المستند:

حدد حجم المستند الأصلي واتجاهه. عند تحديد كشف تلقائي، يتم اكتشاف حجم مستندك الأصلي تلقائياً. عند نسخ مستندات أصلية بحجم غير قياسي، حدد الحجم الأقرب إلى مستندك الأصلي.

ثنائي الوجه:

حدد المخطط ذا الوجهين.

من وجه إلى وجه

لنسخ وجه واحد من مستند أصلي على وجه واحد من الورقة.

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.

النسخ

<1 ثنائي الوجه

لنسخ مستندات أصلية أحادية الوجه على كلا وجهي ورقة واحدة. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص بالورق.

<2 أحادي الوجه

لنسخ كلا وجهي مستند أصلي ثنائي الأوجه على وجه واحد من ورقتين. حدد اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد الخاص به.

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 لوضع المستند الأصلي.

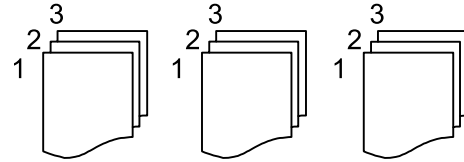
4 فأعلى

لنسخ أربعة مستندات أصلية لها جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط أربع صفحات على الورقة. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه لوضع المستند الأصلي.

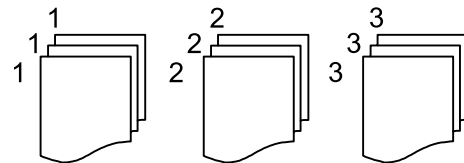
إنهاء:

حدد طريقة إخراج الورق الخاص بعدة نُسخ المستندات الأصلية المتعددة.

حدد ترتيب (ترتيب الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.



حدد مجموعة (نفس الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات عن طريق الحصول على الصفحات المرقمة نفسها كمجموعة.



إخراج الورق

فرز بالتدوير

قم بالطباعة بالتناوب في الاتجاه الرأسي وفي الاتجاه الأفقي. اختر تلقاء كإعداد إعداد الورق عند استخدام هذه الميزة.

فرز بالنقل*

قم بإزاحة كل مجموعة من النسخ.

تدبيس*

حدد مكان التدبيس.

النسخ

* تُعرض عند تركيب finisher unit.

النوع الأصلي:

حدد نوع مستندك الأصلي. للنسخ بالجودة المثلى لمطابقة نوع المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123
- ◀ "إخراج الورق وتديسه باستخدام Finisher Unit" في الصفحة 123

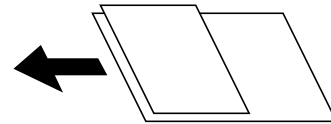
خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أصول مختلطة الأحجام:

يمكنك وضع المجموعة التالية من الأحجام في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في الوقت نفسه. A3 وA4؛ B4 وB5. عند استخدام تلك المجموعات، يتم نسخ المستندات الأصلية بالحجم الفعلي للمستندات الأصلية. ضع مستنداتك الأصلية عن طريق محاذاة عرضها كما هو موضح أدناه.



الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه مستندك الأصلي.

كتاب ← 2 صفحة:

لنسخ صفتين متواجهتين من كتيب على ورقات منفصلة.
حدد أي صفحة من الكتيب التي ترغب في مسحها ضوئياً.

مسح ضوئي متواصل:

يمكنك وضع عدد كبير من النسخ الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات على دفعات، ومسحها ضوئياً كمهمة مسح ضوئي واحدة.

جودة الصورة:

اضبط إعدادات الصورة.

□ التباين

اضبط الاختلاف بين الأجزاء الساطعة والمظلمة.

□ حدة الألوان

اضبط حدود الصورة الخارجية.

□ إزالة الخلفية

حدد درجة تعتيم لون الخلفية. اضغط على + لجعل الخلفية ساطعة (زيادة اللون الأبيض) واضغط على - لجعلها مظلمة (زيادة اللون الأسود).

إذا حددت تلقاءً، فسيتم اكتشاف ألوان خلفية الورق الأصلي، ويتم إزالتها أو تخفيفها تلقائياً. لا يتم تطبيق ذلك بشكل صحيح إذا كان لون الخلفية داكناً للغاية أو لم يتم اكتشافه.

النسخ

هامش التجليد:

حدد موضع تجليد المستند الأصلي وهامشه واتجاهه للنسخ على الوجهين.

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.

نسخ بطاقة معرف:

لمسح بطاقة هوية ضوئياً من الوجهين ونسخها من وجه واحد على الورقة.

درج المخرجات:

حدد درج الإخراج للنسخ.

ترقيم الصفحات:

ترقيم الصفحات

حدد تشغيل لطباعة أرقام الصفحات على نسخك.

التنسيق

حدد تنسيق ترقيم الصفحات.

موضع الطابع

حدد وضع ترقيم الصفحات.

تغيير الترقيم

حدد الصفحة التي تريد طباعة رقم الصفحة عليها. حدد رقم صفحة البداية لتحديد الصفحة التي يجب بدء طباعة رقم الصفحة بها. يمكنك أيضاً تحديد رقم صفحة البداية في الرقم المطبوع الأول.

الحجم

حدد حجم الرقم.

خلفية

حدد ما إذا كنت تريد جعل خلفية رقم الصفحة باللون الأبيض أو لا. إذا حددت أبيض، يمكنك رؤية رقم الصفحة بوضوح إذا لم تكن خلفية المستند الأصلي باللون الأبيض.

المسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئياً من لوحة تحكم الطابعة إلى الجهات التالية.

مجلد الشبكة/FTP

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد على الشبكة. يمكنك تحديد مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر، تم إنشاؤه باستخدام بروتوكولات SMB، أو مجلد على خادم FTP. قبل المسح الضوئي، ستحتاج إلى إعداد مجلد مشترك أو خادم FTP.

البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني مباشرة من الطابعة من خلال خادم بريد إلكتروني مسبق التهيئة. قبل المسح الضوئي، ستحتاج إلى تهيئة خادم البريد الإلكتروني.

Document Capture Pro

إذا قمت بإنشاء الوظيفة لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً *Document Capture Pro* من لوحة التحكم بالطابعة. عندما تقوم بإنشاء وظيفة لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر، يمكنك إجراء الوظيفة من الطابعة وحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر الخاص بك. قبل إجراء المسح الضوئي، ثبت *Document Capture Pro* على جهاز الكمبيوتر الخاص بك وقم بإنشاء وظيفة.

جهاز الذاكرة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز ذاكرة. لا تحتاج إلى ضبط أي إعدادات قبل المسح الضوئي.

التخزين السحابي

يمكنك إرسال صور ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية. قبل المسح الضوئي، قم بضبط الإعدادات على *Epson Connect*.

الكمبيوتر (WSD)

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة، باستخدام ميزة WSD. إذا كنت تستخدم *Windows Vista/7*، فسوف تحتاج إلى ضبط إعدادات WSD على جهاز الكمبيوتر قبل المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

- ← "حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في مجلد مشترك أو خادم FTP" في الصفحة 54
- ← "المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني" في الصفحة 62
- ← "إجراء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات المسجلة على الكمبيوتر (*Document Capture Pro*)" في الصفحة 65
- ← "المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة" في الصفحة 68
- ← "المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 71
- ← "المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 73

حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في مجلد مشترك أو خادم FTP

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد محدد على الشبكة. يمكنك تحديد مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر، تم إنشاؤه باستخدام بروتوكولات SMB، أو مجلد على خادم FTP.

المسح الضوئي

ملاحظة:

□ يجب أن تكون المساحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة نفسها. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص بك لمزيدٍ من المعلومات حول إعدادات الشبكة.

□ إذا كنت ترغب في حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في خادم *FTP*، فتواصل مع مسؤول خادم *FTP* للتأكد على معلومات الخادم.

قم بإعداد الآتي لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً في مجلد مشترك.

□ التجهيز 1: التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر

□ التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر

□ التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة

ملاحظة:

تختلف طريقة تعيين المجلد المشترك تبعاً لنظام التشغيل والبيئة الخاصة بك. في هذا الدليل، الأمثلة المستخدمة تتوافق مع *Windows 10/Windows 8.1/Windows 7*. راجع وثائق جهاز الكمبيوتر للحصول على معلومات تفصيلية حول إعداد مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

◀ «التجهيز 1: التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر» في الصفحة 55

التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في إنشاء المجلد المشترك عليه.

◀ «التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر» في الصفحة 56

إنشاء مجلد على جهاز الكمبيوتر، ثم تعيين المجلد لمشاركته على الشبكة.

◀ «التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة» في الصفحة 57

من خلال تسجيل مسار المجلد المشترك على لوحة تحكم الطابعة، يمكنك تحديد مسار المجلد من خلال تحديده من جهات الاتصال.

التجهيز 1: التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر

التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في إنشاء المجلد المشترك عليه.

استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية للبحث عن اسم الكمبيوتر. إذا تم استخدام أحرف أخرى في الاسم، فلن تستطيع العثور على جهاز الكمبيوتر من الطابعة.

ملاحظة:

تختلف طريقة تعيين المجلد المشترك تبعاً لنظام التشغيل والبيئة الخاصة بك. في هذا الدليل، الأمثلة المستخدمة تتوافق مع *Windows 10/Windows 8.1/Windows 7*. راجع وثائق جهاز الكمبيوتر للحصول على معلومات تفصيلية حول إعداد مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر.

1. افتح نافذة النظام الخاصة بجهاز الكمبيوتر.

□ *Windows 10/Windows 8.1/Windows 8*:

اضغط على مفتاح *X* مع الضغط باستمرار على مفتاح ويندوز (*Windows*) على لوحة المفاتيح، ثم حدد النظام من القائمة.

□ *Windows 7*:

انقر فوق زر البدء، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق الكمبيوتر، ثم حدد الخاصة.

2. تحقق من اسم جهاز الكمبيوتر على نافذة النظام.

ملاحظة:

استخدام الأحرف الأبجدية الرقمية للبحث عن اسم الكمبيوتر. إذا كان اسم جهاز الكمبيوتر به أي أحرف أخرى، فقم بتغيير الاسم. إذا لم تكن هناك حاجة لتغيير اسم جهاز الكمبيوتر، فاتصل بالمسؤول الخاص بك.

وبهذا يكتمل «التجهيز 1: التحقق من اسم جهاز الكمبيوتر».

بعد ذلك، انتقل إلى «التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر».

المسح الضوئي

معلومات ذات صلة

← "التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 56
إنشاء مجلد على جهاز الكمبيوتر، ثم تعيين المجلد لمشاركته على الشبكة.

التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر

إنشاء مجلد على جهاز الكمبيوتر، ثم تعيين المجلد لمشاركته على الشبكة.
اتباع الإجراء التالي عند إنشاء مجلد "مسح ضوئي" على سطح مكتب كمبيوتر تم تعيين كلمة مرور له.
ويمكن للمستخدم الذي يسجل الدخول إلى الكمبيوتر والذي يمتلك صلاحية المسؤول الوصول إلى مجلد سطح المكتب ومجلد المستندات ضمن مجلد المستخدم.

1. بدء المستكشف.
2. أنشئ المجلد على سطح المكتب ثم أعطه الاسم "مسح ضوئي".
يجب أن يتكون اسم المجلد من 12 حرفاً أو أقل. إذا تجاوز الاسم 12 حرفاً، فقد لا تتمكن الطابعة من الوصول إلى المجلد بناءً على البيئة الخاصة بك.
3. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد الذي تم إنشاؤه، ثم حدد الخصائص.
منح تغيير إذن الوصول لمشاركة أذونات الوصول لحساب المستخدم. ينطبق ذلك عندما يقوم المستخدم بالوصول إلى المجلد من خلال شبكة اتصال.
4. حدد علامة التبويب المشاركة من نافذة الخصائص.
5. انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب المشاركة.
6. من نافذة المشاركة المتقدمة، قم بتنفيذ مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.
7. في علامة التبويب مشاركة الأذونات، حدد الجميع من أسماء المجموعة أو المستخدم، واسمح بإجراء تغيير ثم انقر فوق OK.
8. انقر موافق.
9. حدة علامة التبويب الأمان.
10. تحقق من المجموعة أو المستخدم في أسماء المجموعة أو المستخدم.
ويمكن للمجموعة أو المستخدم المعروف هنا الوصول إلى المجلد المشترك.
وفي هذه الحالة، يمكن للمستخدم الذي يسجل الدخول إلى هذا الكمبيوتر والمسؤول الوصول إلى المجلد المشترك.
11. حدد علامة التبويب المشاركة. يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. هذا المسار ضروري عند تسجيل جهات الاتصال على الطابعة، تأكد من كتابته أو نسخه وحفظه.
12. انقر فوق موافق أو إغلاق لغلاق النافذة.

ملاحظة:

أيقونة المجلد لا تتغير بعد المشاركة. يتم عرض مشترك كتعبير عن الحالة في نافذة المجلدات.

وبهذا يكتمل "التجهيز 2: إنشاء مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر".

بعد ذلك، انتقل إلى "التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة".

معلومات ذات صلة

← "التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة" في الصفحة 57

المسح الضوئي

من خلال تسجيل مسار المجلد المشترك على لوحة تحكم الطابعة، يمكنك تحديد مسار المجلد من خلال تحديده من جهات الاتصال.

التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال بالطابعة

من خلال تسجيل مسار المجلد المشترك على لوحة تحكم الطابعة، يمكنك تحديد مسار المجلد من خلال تحديده من جهات الاتصال. تحتاج إلى المعلومات التالية للتسجيل في جهات الاتصال.

□ اسم المستخدم وكلمة المرور لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر

□ مسار الشبكة الخاصة بالمجلد المشترك

□ عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسم الطابعة (فقط عند التسجيل من جهاز الكمبيوتر)

توجد طرق عديدة لتسجيل مسار المجلد في جهات الاتصال. يمكن لكل طريقة تسجيل المحتوى نفسه. راجع المعلومات ذات الصلة التالية للحصول على مزيد من التفاصيل.

ملاحظة:

تختلف طريقة تعيين المجلد المشترك تبعاً لنظام التشغيل والبيئة الخاصة بك. في هذا الدليل، الأمثلة المستخدمة تتوافق مع Windows 10/Windows 8.1/Windows 7. راجع وثائق جهاز الكمبيوتر للحصول على معلومات تفصيلية حول إعداد مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

← "التسجيل من لوحة التحكم بالطابعة" في الصفحة 57

يمكنك تسجيل جهات الاتصال من لوحة التحكم بالطابعة.

← "التسجيل من الكمبيوتر باستخدام مستعرض ويب" في الصفحة 58

يمكنك تسجيل جهات الاتصال من على الكمبيوتر الخاص بك من خلال الوصول إلى شاشة تكوين الطابعة (Web Config) من مستعرض ويب. يمكنك متابعة العمل على الكمبيوتر بعد إنشاء المجلد المشترك.

التسجيل من لوحة التحكم بالطابعة

يمكنك تسجيل جهات الاتصال من لوحة التحكم بالطابعة.

1. حدد الإعدادات من الشاشة الرئيسية.

2. حدد مدير جهات الاتصال، ثم حدد إضافة/تعديل/حذف.

3. حدد إضافة جديد، ثم حدد إضافة جهة اتصال.

4. حدد مجلد الشبكة/FTP.

5. اضبط المعلومات الضرورية.

□ رقم السجل: حدد رقم التسجيل الخاص بالعنوان.

□ الاسم: أدخل اسماً لعرضه في قائمة جهات الاتصال.

□ كلمة الفهرس: أدخل الكلمة الفهرسية المستخدمة عند البحث عن قائمة جهات الاتصال.

□ وضع الاتصال: حدد SMB.

□ الموقع (مطلوب): أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.

يمكنك البحث في أحد المجلدات الموجودة بجهاز كمبيوتر متصل بالشبكة عن طريق تحديد **Browse**.

□ اسم المستخدم: أدخل اسم المستخدم لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر. (فقط عند ضبط كلمة المرور على جهاز الكمبيوتر)

□ كلمة المرور: أدخل كلمة مرور متوافقة مع اسم المستخدم.

المسح الضوئي

تعيين ضمن الأكثر استخداماً: حدد تعيين العنوان باعتباره عنواناً يتم استخدامه بصورة متكررة. سيتم عرض المجموعة في أعلى الشاشة عند تحديد العنوان.

6. اضغط على OK. بذلك يكتمل تسجيل جهة الاتصال في قائمة جهات الاتصال.

وبهذا يكتمل "التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة". وبهذا تكتمل جميع التجهيزات الخاصة بحفظ الصور التي تم مسحها ضوئياً في المجلد المشترك.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)" في الصفحة 59

التسجيل من الكمبيوتر باستخدام مستعرض ويب

يمكنك تسجيل جهات الاتصال من على الكمبيوتر الخاص بك من خلال الوصول إلى شاشة تكوين الطابعة (Web Config) من مستعرض ويب. يمكنك متابعة العمل على الكمبيوتر بعد إنشاء المجلد المشترك.

لا تحتاج إلى تثبيت أي تطبيقات على الكمبيوتر.

تستخدم العمليات التالية Internet Explorer كمثال.

1. بدء Internet Explorer.

2. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة في شريط العنوان في Internet Explorer. ثم اضغط على مفتاح Enter.

3. انقر فوق المتابعة في هذا الموقع (غير موصى به).

ملاحظة:

إن لم تكن تستطيع الوصول إلى Web Config، فاتصل بالمسؤول الخاص بك.

4. إذا تم تعيين كلمة مرور مسؤول في الطابعة، انقر فوق Administrator Login ثم قم بتسجيل الدخول كمسؤول من خلال إدخال كلمة المرور.

إذا لم يتم تعيين كلمة مرور مسؤول في الطابعة، فلن تحتاج إلى إجراء هذه العملية. انتقل إلى الخطوة 5.

5. انقر فوق Scan/Copy.

6. انقر فوق Contacts.

7. حدد عدداً لم يتم استخدامه، ثم انقر فوق Edit.

8. أدخل البيانات الضرورية، ثم انقر فوق Apply.

Name: أدخل اسماً لعرضه في قائمة جهات الاتصال.

Index Word: أدخل الكلمة الفهرسية المستخدمة عند البحث في قائمة جهات الاتصال.

Type: حدد Network Folder (SMB).

Assign to Frequent Use: حدد تعيين العنوان باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر. سيتم عرض المجموعة في أعلى الشاشة عند تحديد العنوان.

Save to: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.

User Name: أدخل اسم المستخدم لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر. (فقط عند ضبط كلمة المرور على جهاز الكمبيوتر)

Password: أدخل كلمة مرور متوافقة مع اسم المستخدم.

9. يتم عرض رسالة تفيد بانتهاء التسجيل. أغلق مستعرض الويب.

المسح الضوئي

وبهذا يكتمل «التجهيز 3: تسجيل المجلد المشترك في جهات الاتصال في الطابعة». وبهذا تكتمل جميع التجهيزات الخاصة بحفظ الصور التي تم مسحها ضوئياً في المجلد المشترك.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)" في الصفحة 59

المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد محدد على الشبكة. يمكنك تحديد المجلد بإدخال مسار المجلد مباشرة، ولكن قد يكون من الأسهل إذا قمت بتسجيل بيانات المجلد في قائمة جهات الاتصال أولاً.

ملاحظة:

□ قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت و فرق التوقيت للطابعة. ادخل القوائم من الإعدادات < إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

□ يمكنك التحقق من الواجهة قبل المسح الضوئي. حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات المسح الضوئي. ثم مكن تأكيد المستلم.

1. ضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

إذا أردت مسح عدة مستندات أصلية ضوئياً أو إجراء مسح ضوئي على الوجهين، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.

2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على مجلد الشبكة/FTP.

4. حدد المجلد.

□ لتحديد عنوان من العناوين المستخدمة بشكل متكرر: حدد جهة اتصال من علامة التبويب متكرر.


□ لإدخال مسار المجلد مباشرة: اضغط على لوحة المفاتيح. حدد وضع الاتصال، قم بإدخال مسار المجلد باعتباره الموقع (مطلوب)، ثم اضبط إعدادات المجلد الأخرى.

أدخل مسار المجلد بالتنسيقات التالية.

عند استخدام SMB كوضع للاتصال: \\اسم المضيف\اسم المجلد

عند استخدام FTP كوضع للاتصال: ftp://اسم المضيف/اسم المجلد

□ للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على علامة التبويب الواجهة، وحدد جهة اتصال.


للبحث عن مجلد من قائمة جهات الاتصال، اضغط على .


ملاحظة:

يمكنك طباعة سجل المجلد الذي تم فيه حفظ المستندات عن طريق الضغط على القائمة.

5. اضغط على إعدادات المسح الضوئي، ثم تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 23

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

← "طريقة الاستخدام" في الصفحة 26

المسح الضوئي

خيارات القائمة للمسح الضوئي إلى مجلد

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

تحرير الموقع:

 وضع الاتصال

حدد وضع الاتصال.

 الموقع (مطلوب)

حدد مسار مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

 اسم المستخدم

حدد اسم مستخدم للمجلد المحدد.

 كلمة المرور

حدد كلمة مرور للمجلد المحدد.

 وضع الاتصال

حدد وضع التوصيل.

 رقم المنفذ

حدد رقم المنفذ.

أبيض وأسود/اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

تنسيق الملف:

 تنسيق الملف

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

 معدل الضغط

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

 إعدادات PDF

في حالة قيامك بتحديد PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، قم بضبط كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، قم بضبط 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.

المسح الضوئي

منطقة المسح الضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد كشف تلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لزوج المساحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

□ الاتجاه (الأصل)

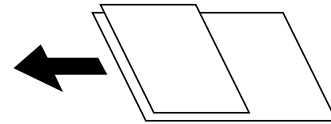
حدد اتجاه المستند الأصلي.

النوع الأصلي:

حدد نوع المستند الأصلي.

أصول مختلطة الأحجام:

يمكنك وضع المجموعة التالية من الأحجام في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في نفس الوقت. التلقائية للمستندات A3 و A4؛ B4 و B5. عند استخدام تلك المجموعات، يتم مسح المستندات الأصلية ضوئياً بالحجم الفعلي للمستندات الأصلية. ضع مستنداتك الأصلية عن طريق محاذاة عرضها كما هو موضح أدناه.



الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

حدد درجة تعتيم لون الخلفية. اضغط على + لجعل الخلفية ساطعة (زيادة اللون الأبيض) واضغط على - لجعلها مظلمة (زيادة اللون الأسود).

إذا حددت تلقائي، فسيتم اكتشاف ألوان خلفية الورق الأصلي، ويتم إزالتها أو تخفيفها تلقائياً. لا يتم تطبيق ذلك بشكل صحيح إذا كان لون الخلفية داكناً للغاية أو لم يتم اكتشافه.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ المحيط

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 الموضع لإزالة فتحات وحدة التثقيب.

□ الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

مسح ضوئي متواصل (ADF):

يمكنك وضع عدد كبير من المستندات الأصلية في ADF على دفعات، ومسحهم ضوئياً كمهمة مسح ضوئية فردية.

المسح الضوئي

اسم الملف:

 بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

 إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

 إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني

يمكنك إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئياً عن طريق إرسال رسالة بريد إلكتروني مباشرة من الطابعة عبر خادم البريد الإلكتروني المُكون من قبل. وقبل استخدام هذه الميزة، يجب عليك تكوين خادم البريد الإلكتروني.

انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

يمكنك تحديد عنوان البريد الإلكتروني بإدخاله مباشرة، ولكن قد يكون من الأسهل تسجيل عنوان البريد الإلكتروني في قائمة جهات الاتصال أولاً.

ملاحظة:

قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت و فرق التوقيت للطابعة. ادخل القوائم من الإعدادات < إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية < إعدادات التاريخ/الوقت.

يمكنك استخدام وظيفة *Document Capture Pro* من على لوحة التحكم بدلاً من هذه الوظيفة لإرسال الرسائل الإلكترونية بشكل مباشر. قبل استخدام هذه الوظيفة، تأكد من تسجيل مهمة لإرسال رسائل إلكترونية في *Document Capture Pro*، وتأكد أيضاً من تشغيل الكمبيوتر.

يمكنك التحقق من الواجهة قبل المسح الضوئي. حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات المسح الضوئي، ثم مكن تأكيد المستلم.

1. ضع المستندات الأصلية.



ملاحظة:

إذا أردت مسح عدة مستندات أصلية ضوئياً أو إجراء عمليات مسح ضوئي على الوجهين، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.

2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على البريد الإلكتروني.

4. حدد العنوان.



 لتحديد عنوان من العناوين المستخدمة بشكل متكرر: حدد جهة اتصال من علامة التبويب متكرر. لإدخال عنوان البريد الإلكتروني يدوياً: اضغط على لوحة المفاتيح، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم اضغط على OK. للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على علامة التبويب المستلم، وحدد جهة اتصال.للبحث عن مجلد من قائمة جهات الاتصال، اضغط على . للتحديد من قائمة السجل: اضغط على  في علامة التبويب متكرر ثم حدد مستلماً من القائمة المعروضة.


المسح الضوئي

ملاحظة:

- يتم عرض عدد المستلمين التي حددتها 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.
 - اضغط على مربع العنوان في الجزء العلوي من الشاشة لعرض قائمة بالعناوين المحددة.
 - اضغط على القائمة لعرض سجل الإرسال أو طباعتها، أو تغيير إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
5. اضغط على إعدادات المسح الضوئي، ثم تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

- اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.
- اضغط على  لإعادة ضبط الإعدادات المحددة على قيمها الافتراضية.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة

- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 23
- ← "إجراء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات المسجلة على الكمبيوتر (Document Capture Pro)" في الصفحة 65
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32
- ← "طريقة الاستخدام" في الصفحة 26

خيارات القائمة للمسح الضوئي إلى بريد إلكتروني

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

وضع الألوان:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

تنسيق الملف:

تنسيق الملف

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

معدل الضغط

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF

في حالة قيامك بتحديد PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الفتح، قم بضبط كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، قم بضبط كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

ثنائي الوجه:

قم بإجراء المسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي.

المسح الضوئي

□ الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

□ تجليد (الأصل)

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

منطقة المسح الضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج المساحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

□ الاتجاه (الأصل)

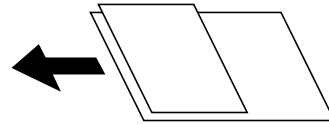
حدد اتجاه المستند الأصلي.

النوع الأصلي:

حدد نوع المستند الأصلي.

أصول مختلطة الأحجام:

يمكنك وضع المجموعة التالية من الأحجام في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في نفس الوقت. التلقائية للمستندات A3 و A4؛ B4 و B5. عند استخدام تلك المجموعات، يتم مسح المستندات الأصلية ضوئياً بالحجم الفعلي للمستندات الأصلية. ضع مستنداتك الأصلية عن طريق محاذاة عرضها كما هو موضح أدناه.



الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

حدد درجة تعقيم لون الخلفية. اضغط على + لجعل الخلفية ساطعة (زيادة اللون الأبيض) واضغط على - لجعلها مظلمة (زيادة اللون الأسود).

إذا حددت تلقائي، فسيتم اكتشاف ألوان خلفية الورق الأصلي، ويتم إزالتها أو تخفيفها تلقائياً. لا يتم تطبيق ذلك بشكل صحيح إذا كان لون الخلفية داكناً للغاية أو لم يتم اكتشافه.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ المحيط

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

□ المنتصف

أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

إزالة فتحات التخريم:

أزل فتحات وحدة الثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد المنطقة التي ترغب في إزالة فتحات وحدة الثقيب منها عن طريق إدخال قيمة في المربع الموجود على اليمين.

□ مسح الموقع

حدد الموضع لإزالة فتحات وحدة الثقيب.

المسح الضوئي

□ الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

مسح ضوئي متواصل (ADF):

يمكنك وضع عدد كبير من المستندات الأصلية في ADF على دفعات، ومسحهم ضوئياً كمهمة مسح ضوئية فردية.

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 حروف أبجدية رقمية ورموز.

□ إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

□ إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

إجراء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات المسجلة على الكمبيوتر (Document Capture Pro)

يمكنك تسجيل سلسلة من عمليات التشغيل بوصفها وظيفة باستخدام Document Capture Pro. يمكن إجراء المهام المسجلة من لوحة التحكم بالطابعة.

إذا قمت بإنشاء الوظيفة لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر، يمكنك إجراء الوظيفة من الطابعة وحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر.

ملاحظة:

قد تختلف عمليات التشغيل حسب نظام التشغيل وإصدار البرنامج. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

← "تطبيق تكوين المسح الضوئي من الكمبيوتر (Document Capture Pro)" في الصفحة 135

إعداد وظيفة

اضبط الوظيفة على الكمبيوتر باستخدام Document Capture Pro.

ملاحظة:

قد تختلف عمليات التشغيل حسب نظام التشغيل وإصدار البرنامج. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

إنشاء وظيفة وتسجيلها (Windows)

ملاحظة:

قد تختلف عمليات التشغيل حسب نظام التشغيل وإصدار البرنامج. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

المسح الضوئي

1. ابدأ تشغيل Document Capture Pro.
2. انقر على إعدادات المهمة على الشاشة الأعلى.
يتم عرض قائمة المهام.
3. انقر فوق جديد.
يتم عرض شاشة إعدادات المهمة.
4. اضبط إعدادات الوظيفة على شاشة إعدادات المهمة.
 اسم المهمة: أدخل اسم الوظيفة التي تريد تسجيلها.
 إعدادات المسح الضوئي: اضبط إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المستندات الأصلية أو الدقة.
 حفظ الإعدادات: اضبط جهة الحفظ، وتنسيق الحفظ وقواعد تسمية الملفات وما إلى ذلك.
 إعدادات الوجهة: حدد جهة الصور الممسوحة ضوئياً.
5. انقر فوق موافق للعودة إلى شاشة قائمة المهام.
تم تسجيل الوظيفة التي تم إنشاؤها في قائمة المهام.
6. انقر فوق موافق للعودة إلى الشاشة الأعلى.

إنشاء وظيفة وتسجيلها (Mac OS)

ملاحظة:

قد تختلف عمليات التشغيل حسب نظام التشغيل وإصدار البرنامج. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

1. ابدأ تشغيل Document Capture Pro.
2. انقر فوق أيقونة  على الشاشة الرئيسية.
يتم عرض نافذة قائمة المهام.
3. انقر على رمز +.
يتم عرض نافذة إعدادات المهمة.
4. اضبط إعدادات الوظيفة على نافذة إعدادات المهمة.
 اسم المهمة: أدخل اسم الوظيفة لتسجيلها.
 المسح الضوئي: اضبط إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المستندات الأصلية أو الدقة.
 الإخراج: اضبط جهة الحفظ، وتنسيق الحفظ وقواعد تسمية الملفات وما إلى ذلك.
 الوجهة: حدد جهة الصور الممسوحة ضوئياً.
5. انقر فوق موافق للعودة إلى نافذة قائمة المهام.
سيتم تسجيل الوظيفة التي تم إنشاؤها في قائمة المهام.
6. انقر فوق موافق للعودة إلى النافذة الرئيسية.

المسح الضوئي

اضبط اسم الكمبيوتر لعرضه على لوحة تحكم الطابعة

يُمكنك ضبط اسم الكمبيوتر (رموز أبجدية رقمية) لعرضها على لوحة التحكم بالطابعة Document Capture Pro.

ملاحظة:

قد تختلف عمليات التشغيل حسب نظام التشغيل وإصدار البرنامج. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

1. ابدأ تشغيل Document Capture Pro.

2. على شريط القائمة الخاص بالشاشة الرئيسية، حدد خيارات < إعدادات المسح الضوئي عبر الشبكة.

ملاحظة:

Windows، يتم عرض خيارات فقط في العرض المعياري. إذا تم العرض البسيط، فانقر على التبديل إلى طريقة العرض القياسية.

3. على شاشة إعدادات المسح الضوئي عبر الشبكة أدخل اسم الكمبيوتر في اسم الكمبيوتر الشخصي (بأحرف أبجدية رقمية).

4. انقر فوق موافق.

إعداد وضع التشغيل

قبل المسح الضوئي، اضبط وضع التشغيل بلوحة التحكم لتتوافق مع جهاز الكمبيوتر الذي يتم تثبيت Document Capture Pro عليه.

1. حدد الإعدادات من الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات عامة < إعدادات المسح الضوئي < Document Capture Pro.

3. حدد وضع التشغيل.

وضع العميل: حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows أو Mac OS.

وضع الخادم: حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows Server. ثانيًا، أدخل عنوان الخادم.

4. إذا أردت تغيير وضع التشغيل، يمكنك التحقق من صحة الإعدادات ثم حدد موافق.

جار المسح الضوئي باستخدام إعدادات Document Capture Pro

قبل إجراء المسح الضوئي، قم بإعداد التالي.

ثبّت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر (الخادم) وقم بإنشاء المهمة.

وصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر (الخادم) بالشبكة.

اضبط وضع التشغيل بلوحة التحكم.

1. ضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

إذا أردت مسح عدة مستندات أصلية ضوئياً أو إجراء عمليات مسح ضوئي على الوجهين، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.

2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

3. حدد Document Capture Pro.

المسح الضوئي

4. حدد حدد الكمبيوتر، ثم حدد جهاز الكمبيوتر الذي تقوم فيه بإنشاء المهمة في Document Capture Pro.

ملاحظة:

□ تعرض لوحة التحكم بالطابعة ما يصل إلى 100 جهاز كمبيوتر يتم تثبيت Document Capture Pro عليهم.

□ إذا قمت بتحديد خيارات < إعدادات المسح الضوئي عبر الشبكة، و تمكين حماية بكلمة مرور في Document Capture Pro أو Document Capture، فقم بإدخال كلمة المرور.

□ في حال ضبط وضع الخادم كوضع تشغيل، فلا يلزم القيام بهذه الخطوة.


5. حدد حدد مهمة، ثم حدد المهمة.

ملاحظة:

□ إذا قمت بتحديد حماية بكلمة مرور في الإعدادات في Document Capture Pro Server، فقم بإدخال كلمة مرور.

□ إذا لم تقم بتعيين سوى مهمة واحدة فقط، فلا يجب عليك تحديد المهمة. تابع إلى الخطوة التالية.

6. حدد المنطقة التي يظهر بها محتوى المهمة، ثم راجع تفاصيل المهمة.

7. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز ذاكرة.

1. قم بإدخال جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

2. ضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

إذا أردت مسح عدة مستندات أصلية ضوئياً أو إجراء عمليات مسح ضوئي على الوجهين، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.


3. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.


4. اضغط على جهاز الذاكرة.


5. قم بتعيين العناصر مثل تنسيق الحفظ.

6. تحقق من الإعدادات الأخرى، وغيرها عند الضرورة.

ملاحظة:

□ اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

□ اضغط على  لإعادة ضبط الإعدادات المحددة على قيمها الافتراضية.

7. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13

← "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 36

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

المسح الضوئي

← "طريقة الاستخدام" في الصفحة 26

خيارات القائمة للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود/اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

تنسيق الملف:

تنسيق الملف

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

معدل الضغط

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF

في حالة قيامك بتحديد PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الفتح، قم بضبط كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، قم بضبط 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 المسح الضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج الماسحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

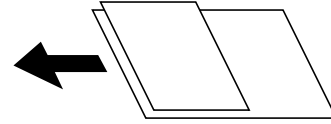
النوع الأصلي:

حدد نوع المستند الأصلي.

المسح الضوئي

أصول مختلطة الأحجام:

يمكنك وضع المجموعة التالية من الأحجام في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في نفس الوقت. التلقائية للمستندات A3 و A4؛ B4 و B5. عند استخدام تلك المجموعات، يتم مسح المستندات الأصلية ضوئياً بالحجم الفعلي للمستندات الأصلية. ضع مستنداتك الأصلية عن طريق محاذاة عرضها كما هو موضح أدناه.



الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

حدد درجة تعتيم لون الخلفية. اضغط على + لجعل الخلفية ساطعة (زيادة اللون الأبيض) واضغط على - لجعلها مظلمة (زيادة اللون الأسود).

إذا حددت تلقائياً، فسيتم اكتشاف ألوان خلفية الورق الأصلي، ويتم إزالتها أو تخفيفها تلقائياً. لا يتم تطبيق ذلك بشكل صحيح إذا كان لون الخلفية داكناً للغاية أو لم يتم اكتشافه.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

المحيط

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

المنتصف

أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

إزالة فتحات التخريم:

أزل فتحات وحدة الثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد المنطقة التي ترغب في إزالة فتحات وحدة الثقيب منها عن طريق إدخال قيمة في المربع الموجود على اليمين.

مسح الموقع

حدد الموضع لإزالة فتحات وحدة الثقيب.

الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

مسح ضوئي متواصل (ADF):

يمكنك وضع عدد كبير من المستندات الأصلية في ADF على دفعات، ومسحهم ضوئياً كمهمة مسح ضوئية فردية.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

المسح الضوئي

المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال صور ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات 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. تأكد من قيامك بضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect.
2. ضع المستندات الأصلية.
- ملاحظة:
إذا أردت مسح عدة مستندات أصلية ضوئياً أو إجراء مسح ضوئي على الوجهين، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.
3. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.
4. اضغط على التخزين السحابي.
5. اضغط على  على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.
6. قم بتعيين العناصر مثل تنسيق الحفظ.
7. تحقق من الإعدادات الأخرى، وغيرها عند الضرورة.
- ملاحظة:
 اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.
- اضغط على  لإعادة ضبط الإعدادات المحددة على قيمها الافتراضية.
8. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

خيارات القائمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود/اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

:PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

ثنائي الوجه:

قم بإجراء المسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي.

الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

المسح الضوئي

□ تجليد (الأصل)

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

منطقة المسح الضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج الماسحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

□ الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

النوع الأصلي:

حدد نوع المستند الأصلي.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

حدد درجة تعميم لون الخلفية. اضغط على + لجعل الخلفية ساطعة (زيادة اللون الأبيض) واضغط على - لجعلها مظلمة (زيادة اللون الأسود).

إذا حددت تلقائي، فسيتم اكتشاف ألوان خلفية الورق الأصلي، ويتم إزالتها أو تخفيفها تلقائياً. لا يتم تطبيق ذلك بشكل صحيح إذا كان لون الخلفية داكناً للغاية أو لم يتم اكتشافه.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ المحيط

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

□ المنتصف

أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

إزالة فتحات التخريم:

أزل فتحات وحدة الثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد المنطقة التي ترغب في إزالة فتحات وحدة الثقيب منها عن طريق إدخال قيمة في المربع الموجود على اليمين.

□ مسح الموقع

حدد الموضع لإزالة فتحات وحدة الثقيب.

□ الاتجاه (الأصل)

حدد اتجاه المستند الأصلي.

مسح ضوئي متواصل (ADF):

يمكنك وضع عدد كبير من المستندات الأصلية في ADF على دفعات، ومسحهم ضوئياً كمهمة مسح ضوئية فردية.

المسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام WSD

ملاحظة:

□ تتوافر تلك الميزة مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista* فقط.

□ إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 7/Windows Vista*، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.


ملاحظة:

إذا أردت إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات أصلية، فضع كل المستندات الأصلية في ADF.

2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

3. حدد الكمبيوتر (WSD).

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

إعداد منفذ WSD

يوضح هذا القسم كيفية إعداد منفذ WSD لنظام *Windows 7/Windows Vista*.

ملاحظة:

بالنسبة لنظام *Windows 10/Windows 8.1/Windows 8* يتم إعداد منفذ WSD تلقائياً.

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

□ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

□ برنامج تشغيل الطابعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. تشغيل وحدة الطباعة.

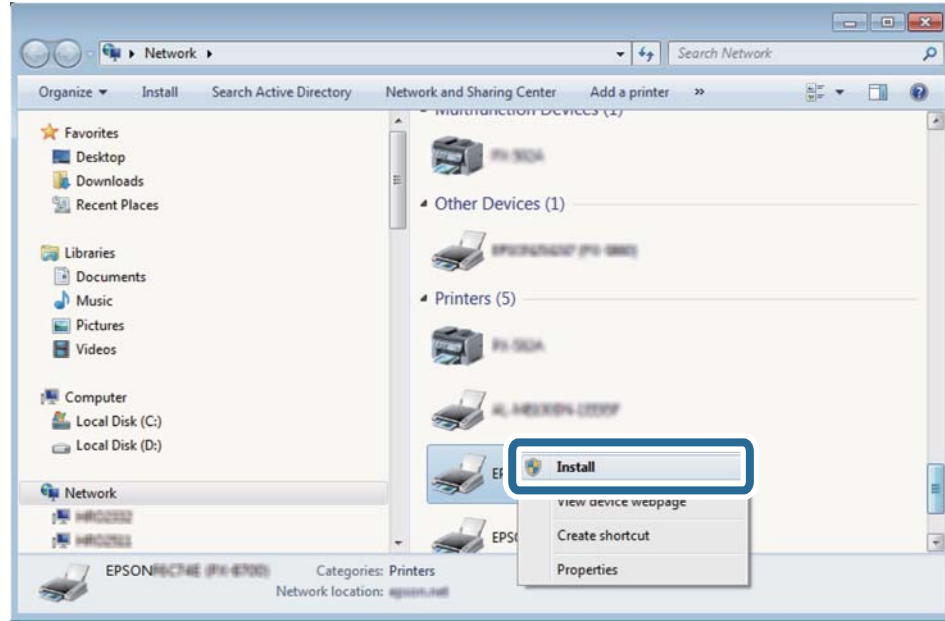
2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.

3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط تثبيت.

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

المسح الضوئي

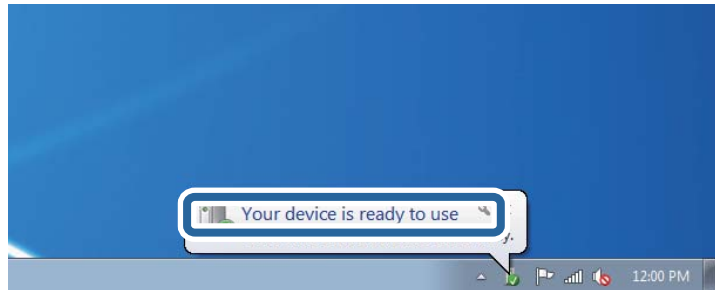
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



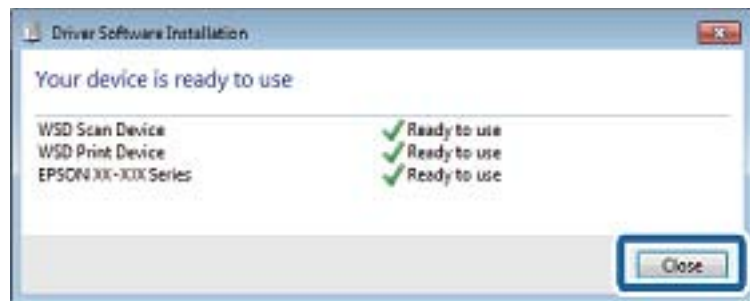
ملاحظة:

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.

المسح الضوئي

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.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات حالة الطباعة/طباعة" في الصفحة 44

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

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 الطباعة 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 و كلمة السر للحساب الذي يحتوي على إذن لإجراء المسح الضوئي.
6. انقر فوق موافق.

جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

يمكنك إجراء مسح ضوئي باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية "Epson Scan 2". يمكنك مسح مستندات أصلية ضوئياً باستخدام الإعدادات التفصيلية المناسبة للمستندات النصية.

انظر تعليمات Epson Scan 2 للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

1. ضع المستند الأصلي.

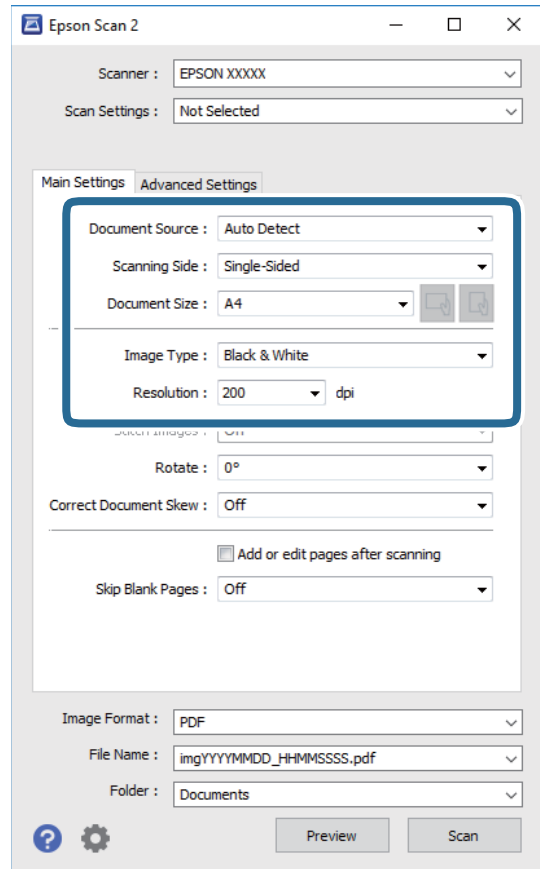
ملاحظة:

إذا أردت إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات أصلية، فضعها في ADF.

2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

المسح الضوئي

3. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



□ مصدر المستند: حدد المصدر حيث يوضع المستند الأصلي.

□ جانب المسح الضوئي: حدد جانب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً عند المسح من خلال ADF.

□ حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

□ أزرار (اتجاه المستند الأصلي): حدد اتجاه المستند الأصلي الذي وضعته. حسب حجم المستند الاصلي، قد يتم تعيين هذه الأداة بصورة تلقائية ولا يمكن تغييرها.

□ نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ الدقة: حدد مقدار الدقة.

4. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

□ يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر على زر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها. عند المعاينة باستخدام ADF، يتم إخراج المستند الأصلي من ADF. ضع المستند الأصلي الخارج مجدداً.

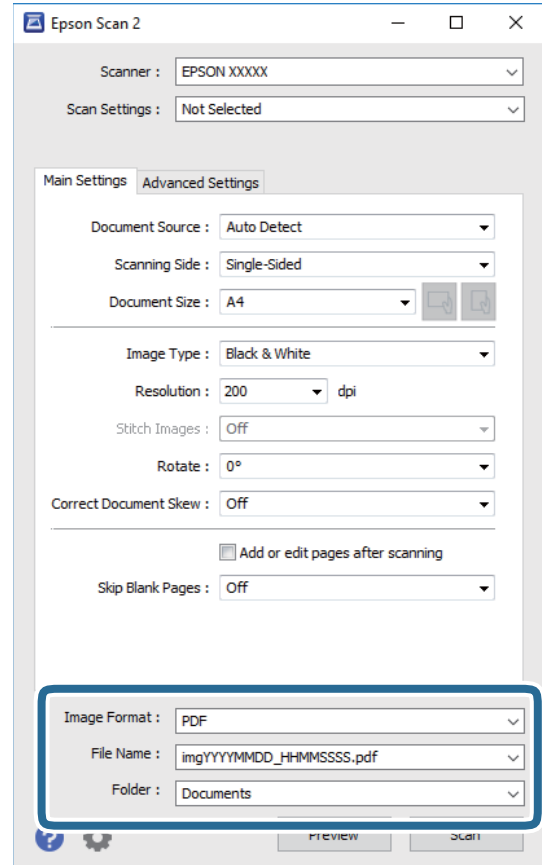
المسح الضوئي

- في علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك ضبط إعدادات ضبط مفصلة للصورة التي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.
- إزالة الخلفية: إزالة الخلفية من النسخ الأصلية.
- تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.
- تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.
- تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها باللون الرمادي المتدرج أو الأسود والأبيض.
- الحد: يمكنك ضبط الحدود للصور المزدوجة من حيث أحادية اللون (أسود وأبيض).
- قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصلقلها.
- تنقية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجلات.
- ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئياً.
- خرج صورة مزدوج (Windows فقط): يمكنك إجراء المسح لمرة واحدة فقط وحفظ صورتين بإعدادات إخراج مختلفة في الوقت نفسه.

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

5. اضبط إعدادات حفظ الملف.



المسح الضوئي

□ تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.
يمكنك إجراء إعدادات مفصلة لكل تنسيقات الحفظ فيما عدا BITMAP و PNG. حدد خيارات من القائمة بعد تحديد تنسيق الحفظ.

□ اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.
يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

□ مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.
يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

6. انقر فوق مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

← "تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)" في الصفحة 134

المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والمستندات ضوئياً من جهاز ذكي، مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، متصل بنفس الشبكة اللاسلكية للطابعة لديك. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.



تثبيت Epson iPrint

يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>



جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

ابدأ Epson iPrint من جهازك الذي وحدد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية.

المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	1
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
لعرض شاشة المسح الضوئي.	4
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.	5
لعرض الصور الممسوحة ضوئياً.	6
لبدء المسح الضوئي.	7
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.	8
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.	9
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئياً.	10

المسح الضوئي عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لعلامة N-

يمكنك الاتصال والمسح الضوئي فحسب عن طريق ملامسة الجهاز الذكي لعلامة N- الطابعة. تأكد من إعداد التالي قبل استخدام هذه الميزة.

□ تمكين وظيفة NFC على جهازك الذكي.

يُدعم Android 4.0 أو الإصدارات الأحدث فقط (Near Field Communication NFC).

يختلف الموقع ووظائف NFC حسب الجهاز الذكي. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع جهازك الذكي لمعرفة التفاصيل.

المسح الضوئي

- Epson iPrint المثبت على جهازك الذي.
- قم بلامسة جهازك الذي ل علامة-N الطابعة لتثبيته.
- مكن ميزة Wi-Fi Direct على طابعتك.

1. ضع المستندات الأصلية في الطابعة.
2. قم بلامسة جهازك الذي ل علامة-N الطابعة.



ملاحظة:

قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذي عند وجود أي عوائق كقطعة معدنية بين علامة-N الطابعة والجهاز الذي.

تشغيل Epson iPrint.

3. حدد قائمة المسح الضوئي في Epson iPrint.
 4. قم بلامسة الجهاز الذي ل علامة-N الطابعة مرة أخرى.
- بدء المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

الطباعة

طباعة ملفات من جهاز ذاكرة

يمكنك طباعة ملفات JPEG، وPDF، وTIFF من جهاز ذاكرة متصل بالطابعة.

طباعة ملفات JPEG من جهاز ذاكرة

ملاحظة:

إذا كان لديك أكثر من 999 على جهاز الذاكرة، يتم تقسيم الصور بشكل تلقائي إلى مجموعات وتظهر شاشة تحديد المجموعات. يتم ترتيب الصور وفقاً لتاريخ التقاطها.

1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.
2. اضغط على جهاز الذاكرة في الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على JPEG.
- يتم عرض الصور الموجودة في جهاز الذاكرة في شكل صور مصغرة.
- اضغط على  لتغيير ترتيب العرض أو ضبط إعدادات تحديد كل الصور، وإلغاء تحديد الصور، و تحديد مجموعة.
4. اضغط على الملفات التي تريد طباعتها.
- تحتوي الصور المحددة على علامات اختيار عليها.
- لمعاينة صورة واحدة، اضغط على عرض أحادي. يمكنك تكبير الصورة عن طريق الضغط على . اضغط على  أو  لمعاينة الصورة السابقة أو التالية.
5. اضبط مصدر الورق الذي ترغب في استخدامه في علامة التبويب الإعدادات الأساسية.
6. اضبط العناصر الأخرى في علامة التبويب متقدم حسب الضرورة.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول الإعدادات التفصيلية، راجع قوائم جهاز الذاكرة.
7. عين عدد المطبوعات عن طريق الضغط على القيمة.
8. اضغط على  لبدء الطباعة.
9. أخرج جهاز الذاكرة من الطابعة.


معلومات ذات صلة

- ← "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 36
- ← "خيارات القائمة الأساسية لإعدادات JPEG" في الصفحة 82
- ← "خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات JPEG" في الصفحة 83

طباعة ملفات PDF أو TIFF من بطاقة ذاكرة

1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.

الطباعة

2. اضغط على جهاز الذاكرة في الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على PDF أو TIFF.
- يتم عرض الملفات الموجودة في جهاز الذاكرة كقائمة.
4. اضغط على الملف الذي تريد طباعته.
5. اضبط مصدر الورق الذي ترغب في استخدامه في علامة التبويب الإعدادات الأساسية.
6. اضبط العناصر الأخرى في علامة التبويب متقدم حسب الضرورة.
- للاطلاع على مزيد من المعلومات حول الإعدادات التفصيلية، راجع القوائم المعنية بجهاز الذاكرة.
7. عيّن عدد المطبوعات عن طريق الضغط على القيمة.
8. اضغط على  لبدء الطباعة.
9. أخرج جهاز الذاكرة من الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 36
- ◀ "خيارات القائمة الأساسية لإعدادات PDF" في الصفحة 83
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات PDF" في الصفحة 84
- ◀ "خيارات القائمة الأساسية لإعدادات TIFF" في الصفحة 84
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات TIFF" في الصفحة 84

المزيد من خيارات جهاز الذاكرة

اضغط على جهاز الذاكرة على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط إعدادات الطباعة المختلفة للملف على جهاز الذاكرة.

خيارات القائمة الأساسية لإعدادات JPEG

 (خيارات):

قم بضبط إعدادات طلب بيانات الصورة، وتحديدتها، وإلغاء تحديدها.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

التخطيط:

حدد طريقة تخطيط ملفات JPEG. يُعد 1 فأعلى مخصصاً لطباعة ملف لكل صفحة. يُعد 20 فأعلى مخصصاً لطباعة 20 ملفاً لكل صفحة. يعد فهرس مخصصاً لطباعة الفهرس بالمعلومات.

ملائمة الإطار:

حدد تشغيل 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.

الطباعة

خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات JPEG

إنهاء:

 إنهاء

حدد ترتيب (ترتيب الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات. حدد مجموعة (نفس الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات عن طريق الحصول على الصفحات المرقمة نفسها كمجموعة.

 إخراج الورق

حدد فرز بالنقل* لإزاحة كل مجموعة من النسخ.

 تدييس*

حدد مكان التدييس.

* تُعرض عند تركيب finisher unit.

الجودة:

حدد الأفضل للحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

إصلاح الصورة:

حدد هذا الوضع لتحسين سطوع الصورة وتباينها وتشبعها تلقائياً. لإيقاف تشغيل التحسينات التلقائية، حدد إيقاف التحسين.

إصلاح العين الحمراء:

حدد تشغيل لمعالجة تأثير احمرار العين في الصور تلقائياً. لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. وفقاً لنوع الصورة، قد يتم تعديل أجزاء أخرى بخلاف العيون.

التاريخ:

حدد تنسيق التاريخ الذي ألتقطت فيه الصورة أو التي تم حفظها فيه. ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات.

معلومات ذات صلة

← "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123

← "إخراج الورق وتدييسه باستخدام Finisher Unit" في الصفحة 123

خيارات القائمة الأساسية لإعدادات PDF

يمكنك ضبط إعدادات الطباعة للملفات بتنسيق PDF على أجهزة الذاكرة.

ترتيب العرض:

حدد إعداد فرز لعرض الملفات على شاشة LCD.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

ثنائي الوجه:

حدد تشغيل لطباعة ملفات بتنسيق PDF باستخدام الطباعة على الوجهين. يمكنك أيضاً تحديد طريقة التجليد في إعداد موضع التجليد.

ترتيب الطباعة:

حدد ترتيباً لطباعة ملفات PDF متعددة الصفحات.

الطباعة

خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات PDF

إنهاء

 إنهاء:

حدد ترتيب (ترتيب الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات. حدد مجموعة (نفس الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات عن طريق الحصول على الصفحات المرقمة نفسها كمجموعة.

 إخراج الورق:

حدد فرز بالتدوير للطباعة بالتناوب في الاتجاه الرأسي من أحد مصادر الورق وفي الاتجاه الأفقي من مصدر ورق آخر. اختر تلقاء إعداد إعداد الورق عند استخدام هذه الميزة. حدد فرز بالنقل* لإزاحة كل مجموعة من النسخ.

 تدبيس*:

حدد مكان التدبيس.

* تُعرض عند تركيب finisher unit.

معلومات ذات صلة

◀ "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123

◀ "إخراج الورق وتدبيسه باستخدام Finisher Unit" في الصفحة 123

خيارات القائمة الأساسية لإعدادات TIFF

يمكنك ضبط إعدادات الطباعة للملفات بتنسيق TIFF في أجهزة الذاكرة.

ترتيب العرض:

لتغيير ترتيب الملفات.

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

التخطيط:

حدد طريقة تخطيط ملف Multi-TIFF. يُعد 1 فأعلى مخصصاً لطباعة صفحة واحدة لكل ورقة. يُعد 20 فأعلى مخصصاً لطباعة 20 صفحة على ورقة واحدة. يُعد فهرس مخصصاً لطباعة الفهرس بالمعلومات.

ملائمة الإطار:

حدد تشغيل لاقتصاص الصورة لملاءمة تخطيط الصورة 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.

خيارات القائمة المتقدمة لإعدادات TIFF

إنهاء:

 إنهاء

حدد ترتيب (ترتيب الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات. حدد مجموعة (نفس الصفحات) لطباعة مستندات متعددة الصفحات عن طريق الحصول على الصفحات المرقمة نفسها كمجموعة.

الطباعة

❑ إخراج الورق

حدد فرز بالنقل* لإزاحة كل مجموعة من النسخ.

❑ تدييس*

حدد مكان التدييس.

* تُعرض عند تركيب finisher unit.

الجودة:

حدد الأفضل للحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

ترتيب الطباعة:

حدد ترتيباً لطباعة ملفات TIFF متعددة الصفحات.

التاريخ:

حدد تنسيق التاريخ الذي ألتقطت فيه الصورة أو التي تم حفظها فيه. ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات.

معلومات ذات صلة

← "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123

← "إخراج الورق وتدييسه باستخدام Finisher Unit" في الصفحة 123

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

إذا لم يكن بإمكانك تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فقد تكون محظورة من قبل المسؤول. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه لطلب المساعدة.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

عندما يتم الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم الخاصة بالكمبيوتر، تسري الإعدادات على جميع التطبيقات.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

❑ Windows 10/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.

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 رمز الطباعة على شريط المهام

رمز الطباعة على شريط مهام سطح المكتب هو عبارة عن رمز اختصار يتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطباعة.

في حالة النقر فوق رمز الطباعة وتحديد إعدادات الطباعة، يمكنك الوصول إلى الإطار الخاص بإعدادات الطباعة المماثل للإطار المعروض من لوحة التحكم. في حالة النقر المزدوج فوق هذا الرمز، يمكنك التحقق من حالة الطباعة.

ملاحظة:

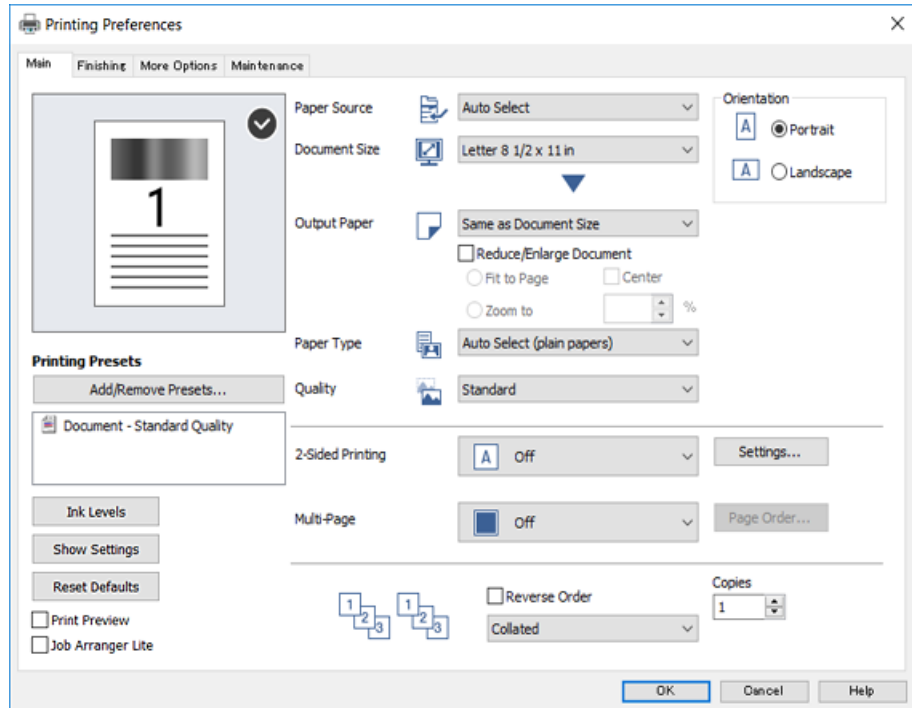
في حالة عدم عرض رمز الطباعة على شريط المهام، يمكنك الوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة، والنقر فوق تفضيلات المراقبة من علامة التبويب الصيانة، ثم تحديد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.

أساسيات الطباعة

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.
2. حمل الورق في الطباعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
3. حدد طباعة أو إعداد الصفحة من القائمة ملف.
3. حدد الطباعة 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.

الطباعة

ملاحظة:

□ يمكنك أيضاً الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.

□ عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

6. انقر فوق موافق لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

7. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

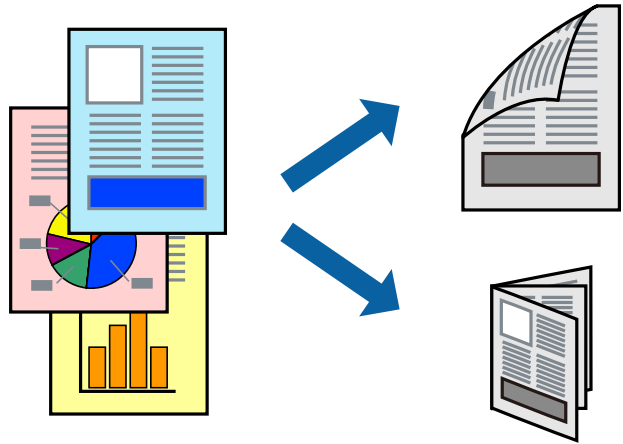
عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يتم عرض نافذة المعاينة. لتغيير الإعدادات، انقر فوق إلغاء، ثم كرر الإجراء من الخطوة 2.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "كيفية تحميل الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32
- ← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 103

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة. كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يمكن إنشاؤها عن طريق إعادة ترتيب الصفحات وطبي المطبوعات.



ملاحظة:

□ في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.

□ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26

إعدادات الطباعة

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد تلقائي (ربط الحافة الطويلة) أو تلقائي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين.

الطباعة

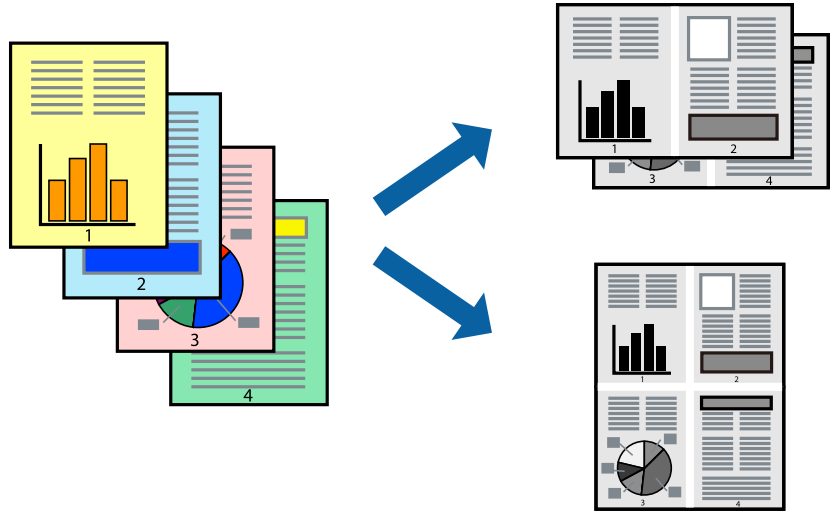
2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
3. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة صفحتين أو أربع صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.

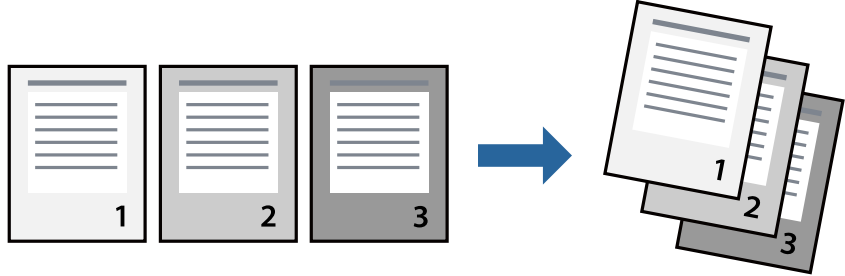
معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

الطباعة

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

إذا كنت تستخدم هذه الميزة عند تحديد الدرج المتجه إلى الأعلى كإعداد درج الإخراج في علامة التبويب تشطيب، يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة بحيث يتم تجميع المستندات بترتيب الصفحات.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.



إعدادات الطباعة

من علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج. إذا كنت ترغب في تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد تكبير/تصغير إلى، ثم أدخل النسبة المئوية.

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

الطباعة

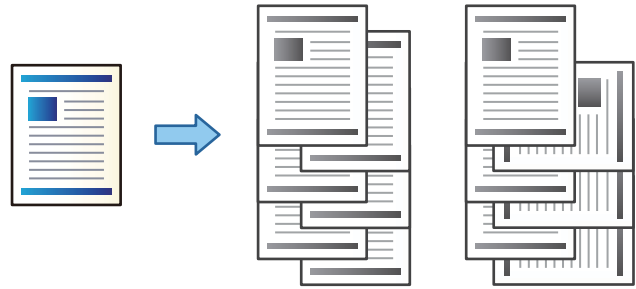
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزاوية 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة

يمكنك فرز المطبوعات من خلال تجميعها بالتناوب في الاتجاه العمودي والاتجاه العرضي. إذا ثبتت Finisher unit الاختيارية، يمكنك أيضاً فرز المطبوعات من خلال إزاحة كل مجموعة من النسخ أو تدبيس المستندات.



إعدادات الطباعة

1. من علامة التبويب **تشطيب** في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة تجميع النسخ المتعددة من إعداد فرز.

فرز بالتناوب: لتجميع المطبوعات بالتناوب في الاتجاه العمودي والعرضي عند طباعة عدة نسخ.

تستخدم هذه الميزة مصدرين من مصادر الورق. حمل الورق في الاتجاه العمودي في مصدر الورق، وحمل الورق في الاتجاه العرضي في مصدر الورق الآخر، ثم حدد **تحديد تلقائي** كإعداد مصدر الورق. حدد **تحديد تلقائي** أو **الدرج المتجه لأسفل** كإعداد درج الإخراج. يتم تجميع المطبوعات في الدرج المتجه إلى الأسفل.

فرز بالنقل: لإزاحة كل مجموعة من النسخ عند طباعة نسخ متعددة. يتوفر هذا الخيار عند تركيب وحدة الإنهاء الاختيارية.

2. إذا تم تركيب وحدة الإنهاء الاختيارية، فحدد موقع التدبيس إذا لزم الأمر.

3. عين العناصر الأخرى، ثم انقر فوق **موافق**.

4. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

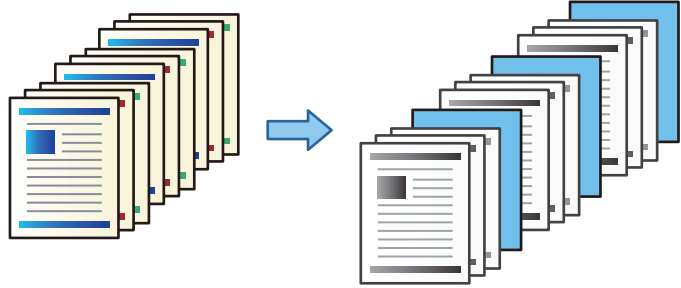
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب تشطيب" في الصفحة 103

الطباعة

إدخال الأوراق الفاصلة

يمكنك إدخال الأوراق الفاصلة بين النسخ أو المهام.



ملاحظة:

عندما يرسل مستخدمون مختلفون مهام طباعة من الكمبيوتر، يمكنك أيضاً إدخال الأوراق الفاصلة بين المستخدمين من الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة < إعدادات الطباعة العامة > إدراج ورقات عازلة لكل مستخدم.

إعدادات الطباعة

1. من علامة تبويب تشطيب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق الورقة الفاصلة بجانب مصدر الورق، ثم حدد الطريقة لإدخال أوراق فاصلة بين المطبوعات.
 - إدراج ورقة بين النسخ: تقوم بإدخال الأوراق الفاصلة بين النسخ.
 - إدراج ورقة بين المهام: تقوم بإدخال الأوراق الفاصلة بين المهام.
2. حدد مصدر الورق الخاص بالأوراق الفاصلة.
3. وبالنسبة إلى إدراج ورقة بين النسخ، حدد عدد النسخ المراد طباعتها قبل إدخال الورقة الفاصلة باستخدام إعداد إدراج ورقة بعد كل. يجب عليك تعيين أرقام متعددة للنسخ من خلال إعداد نسخ في علامة تبويب رئيسي.
4. انقر فوق موافق لخلق نافذة إعدادات الورقة الفاصلة.
5. عين العناصر الأخرى، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

تخزين البيانات في ذاكرة الطباعة من أجل الطباعة

عند طباعة مقدار كبير من المستندات، يمكنك طباعة نسخة واحدة للتحقق من المحتويات. للطباعة بعد عمل النسخة الثانية، شغل لوحة التحكم بالطباعة.

إعدادات الطباعة

1. في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة تشطيب حدد التحقق من المهمة كإعداد نوع المهمة.
2. انقر فوق إعدادات، وأدخل اسم المستخدم واسم المهمة، ثم انقر فوق موافق. يمكنك تحديد المهمة باستخدام اسم المهمة في لوحة تحكم الطباعة.

الطباعة

3. عين عناصر أخرى، ثم انقر فوق موافق.

4. انقر فوق طباعة.

لا تتم طباعة سوى نسخة واحدة، ويتم تخزين مهمة الطباعة في ذاكرة الطباعة. يتم مسح المهمة المخزنة عند إيقاف تشغيل الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب تشطيب" في الصفحة 103

طباعة مهمة مخزنة

1. اضغط على الطباعة من الذاكرة الداخلية في لوحة تحكم الطباعة.

2. حدد المهمة التي تريد طباعتها.

حدد اسم المستخدم من القائمة، ثم حدد المهمة إذا طلب منك إدخال كلمة مرور، فأدخل كلمة المرور التي قمت بتعيينها في برنامج تشغيل الطباعة.

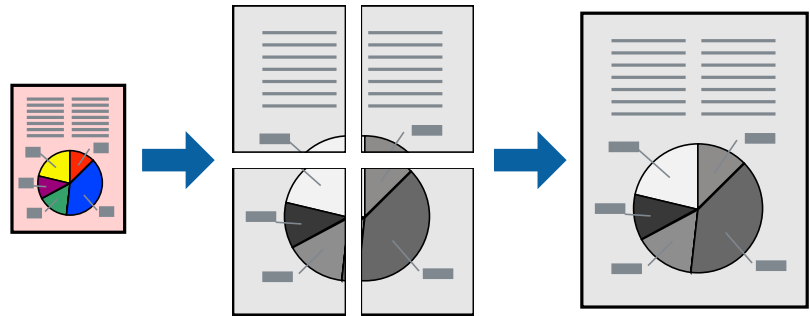
3. اضغط على  لبدء الطباعة.

ملاحظة:

اضغط على حذف لحذف المهمة.

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.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

معلومات ذات صلة

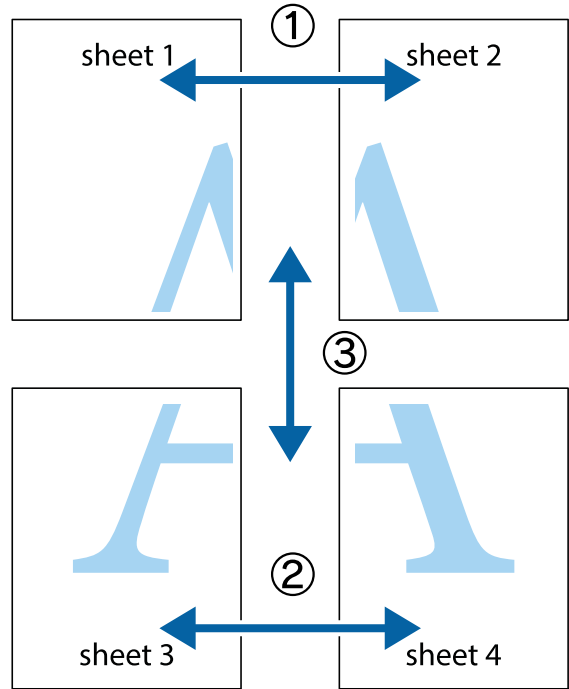
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

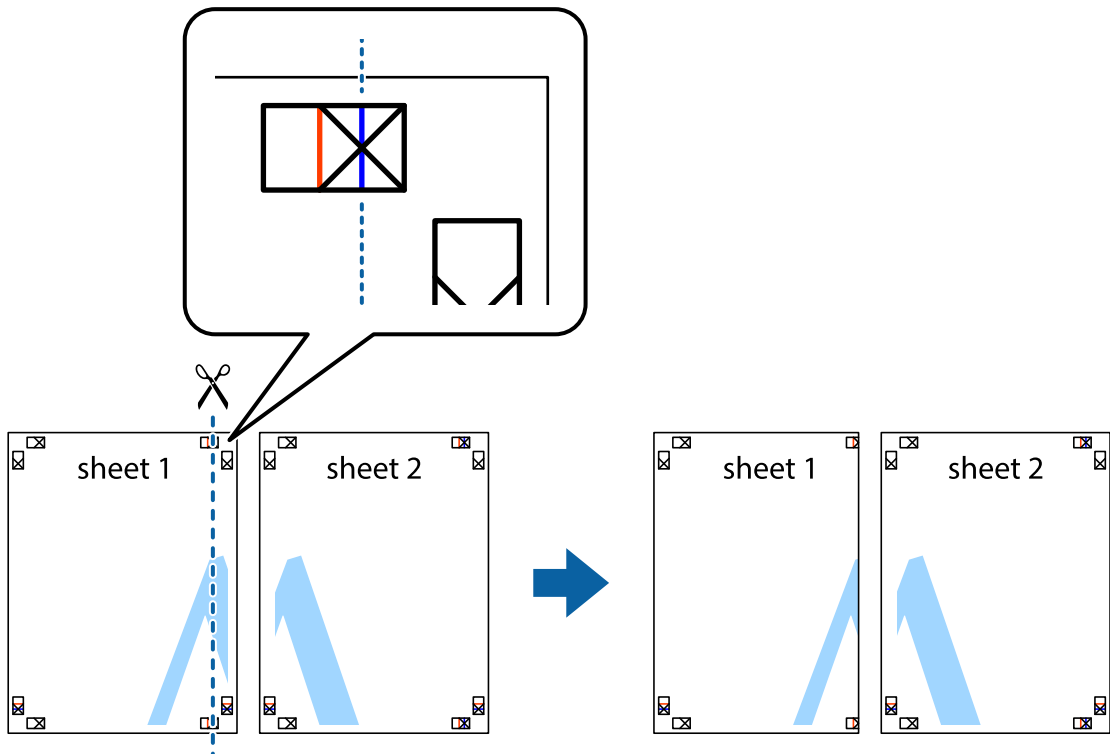
الطباعة

عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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.

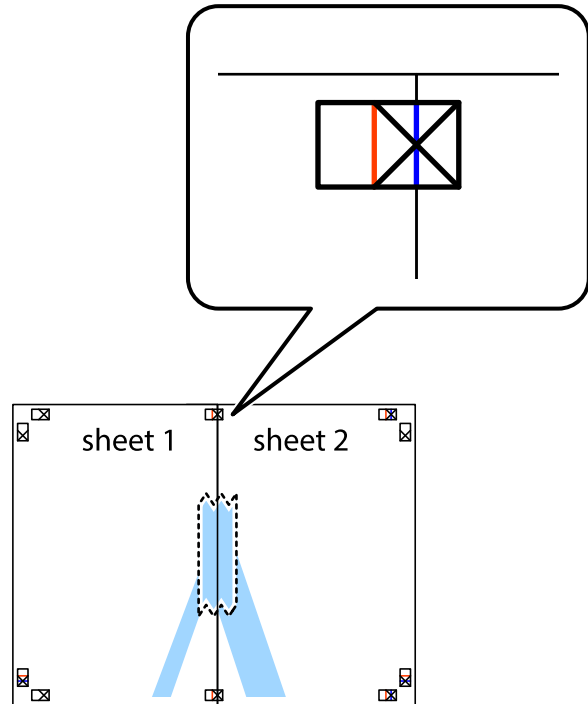


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.

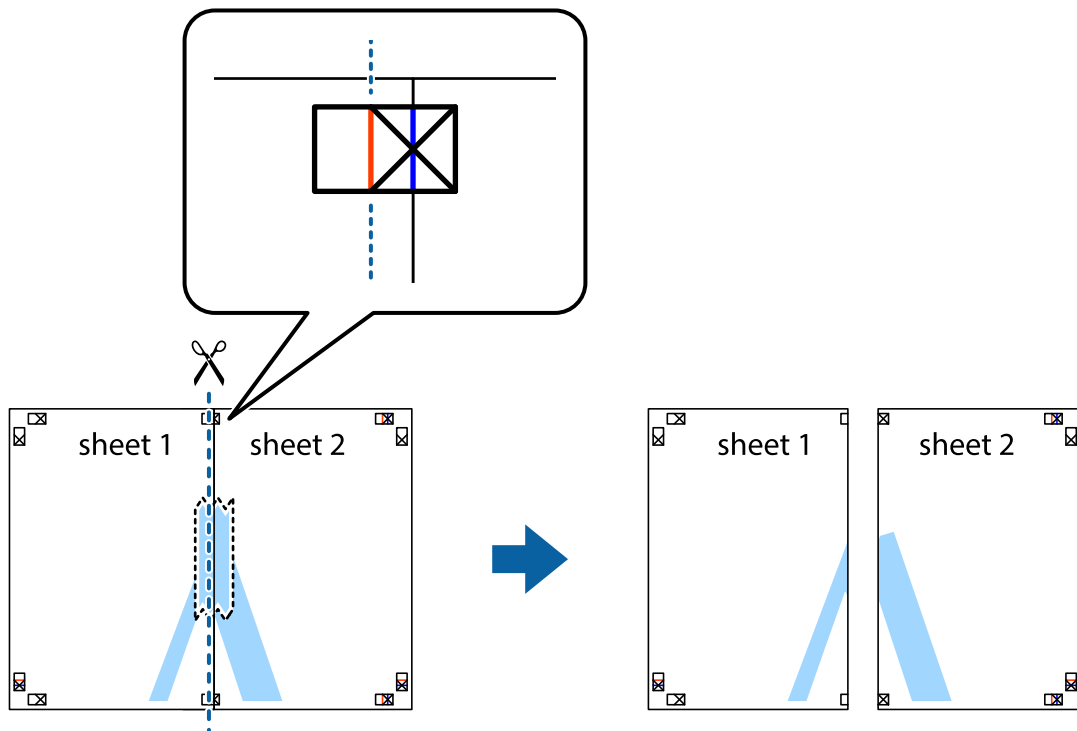


الطباعة

2. ضع حافة Sheet 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف مؤقتاً.

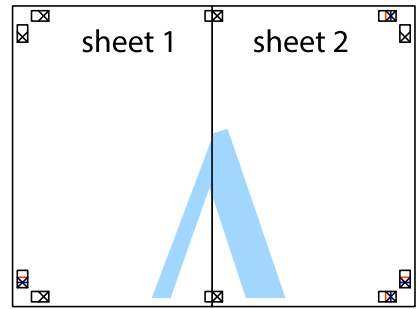


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً في الخط العمودي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



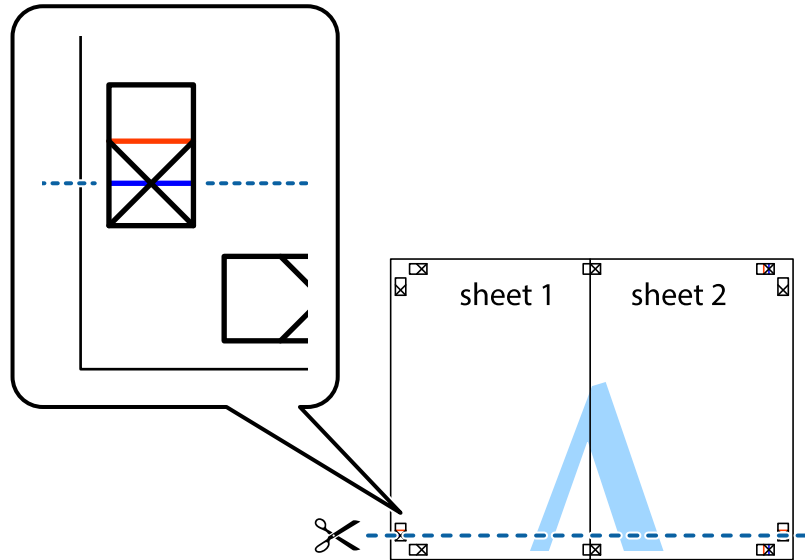
الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



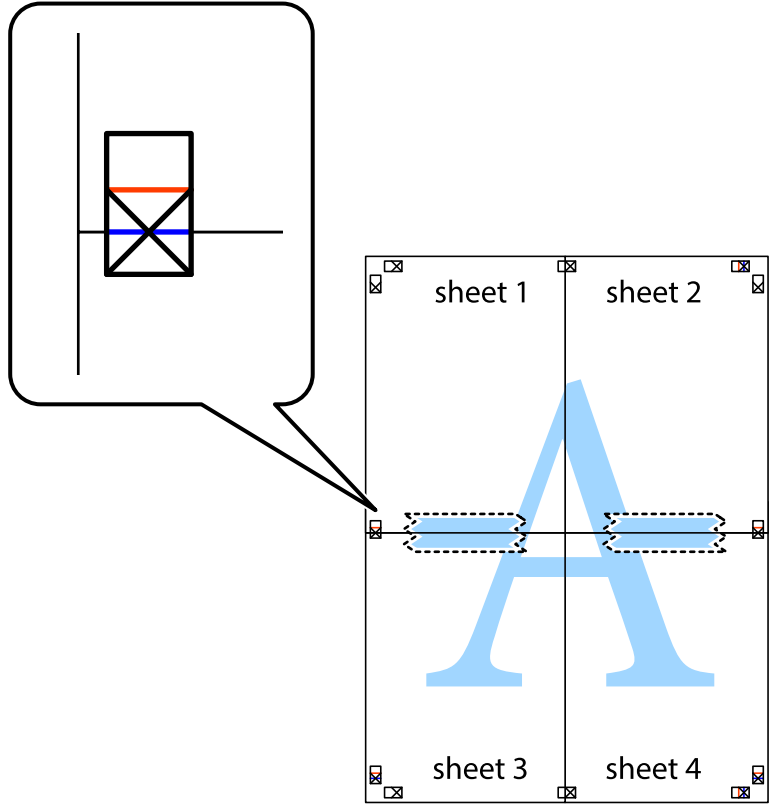
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



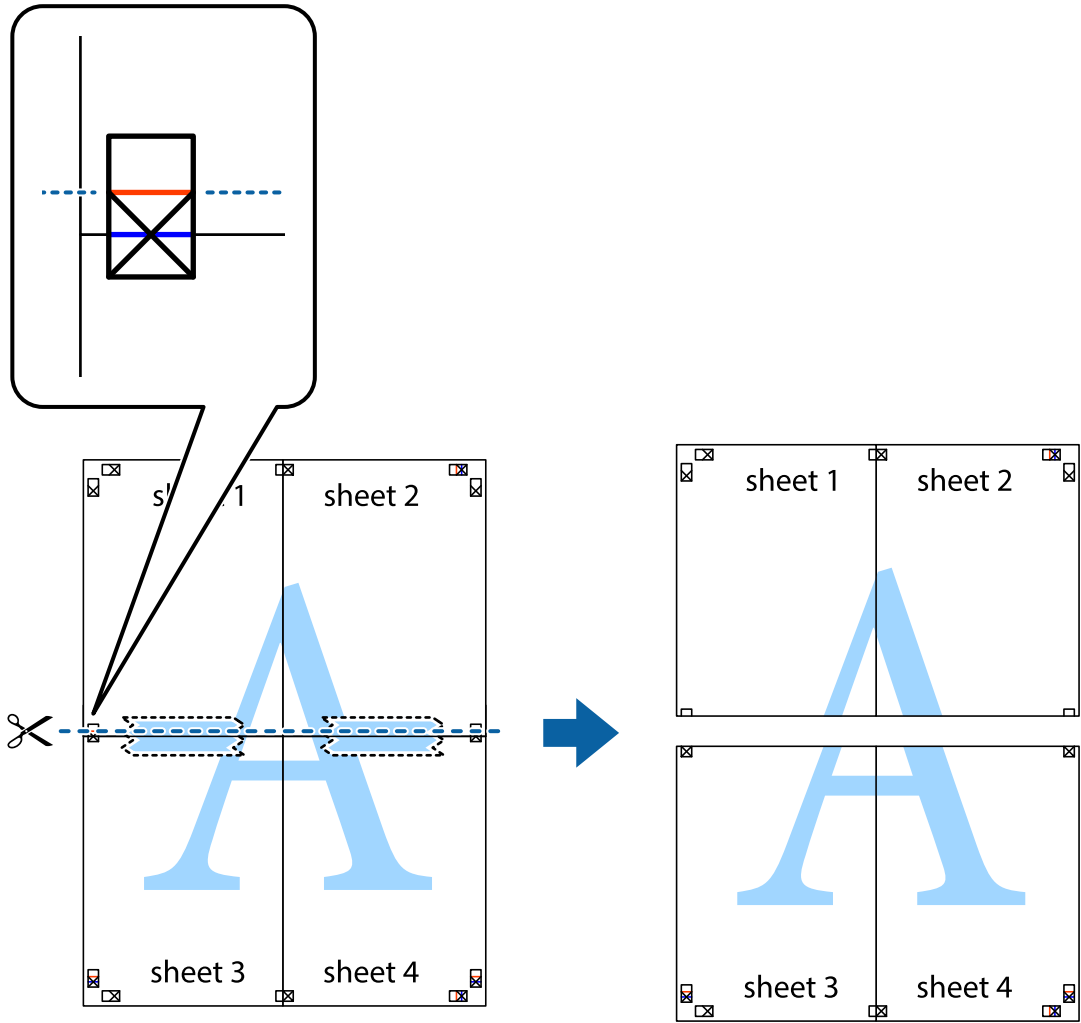
الطباعة

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.

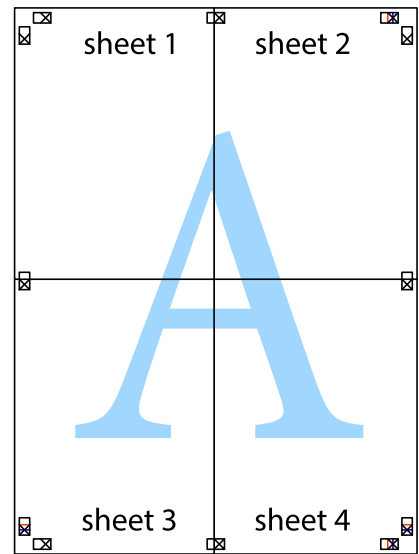


الطباعة

8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).

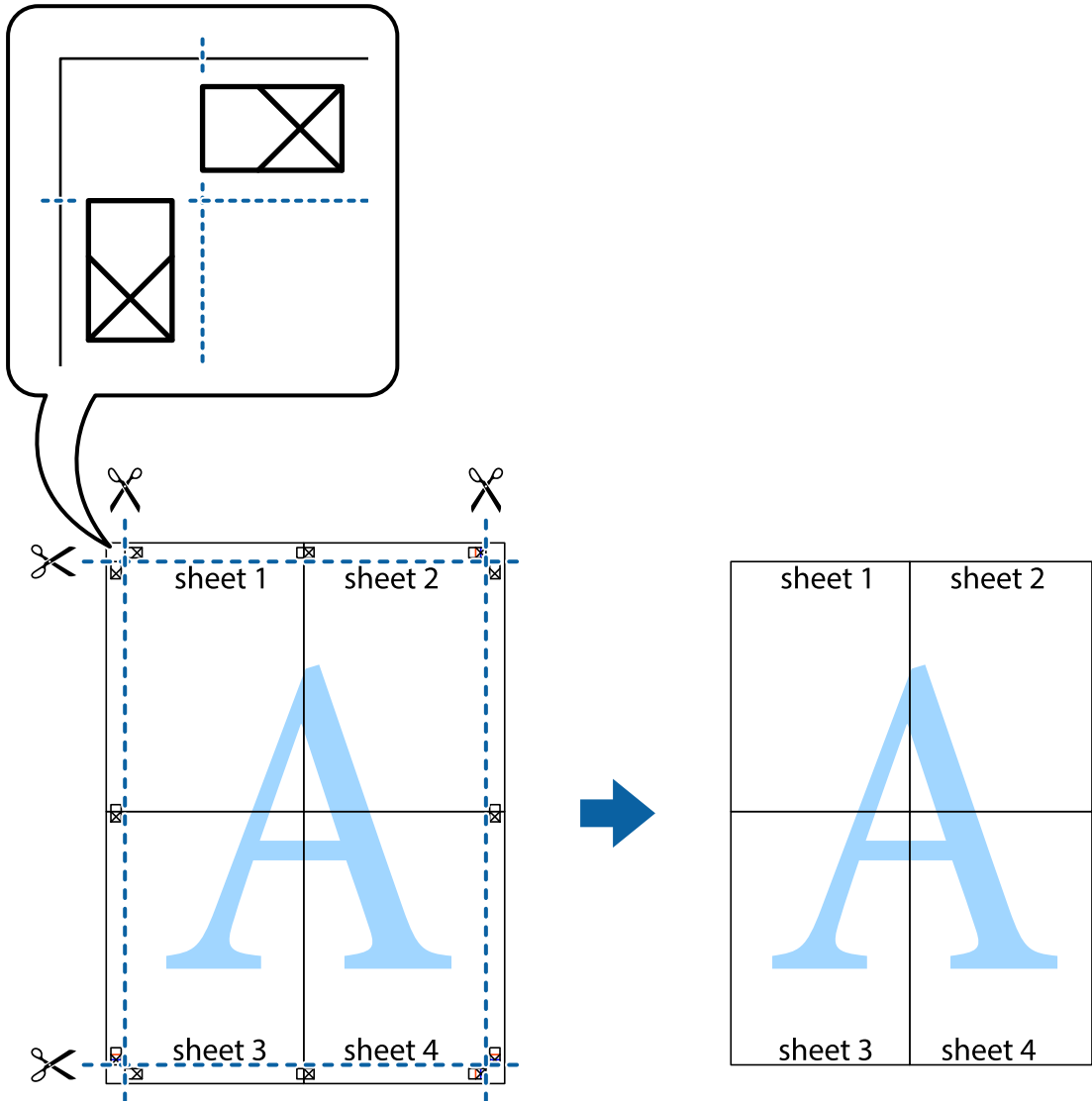


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



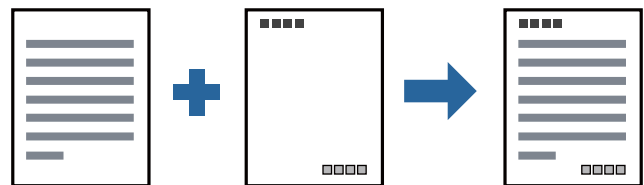
الطباعة

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.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد العنوان/التذييل. انقر فوق إعدادات، ثم حدد العناصر التي تريد طباعتها.

الطباعة

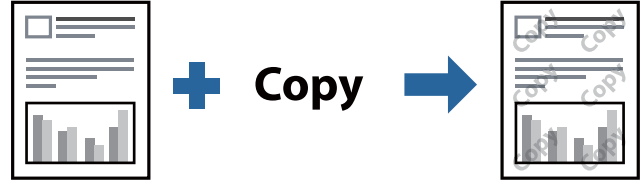
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة علامة مائية

يمكنك طباعة علامة مائية مثل "سري" أو نموذج غير قابل للنسخ على المطبوعات الخاصة بك. إذا أجريت الطباعة باستخدام نموذج غير قابل للنسخ، تظهر الأحرف المخفية عند تصويرها بآلة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النسخ.



نموذج غير قابل للنسخ متوفر وفقاً للشروط التالية:

الورق: ورق عادي، وورق النسخ، وورق ذو رأسية، وورق معاد تدويره، وورق ملون، وورق مطبوع مسبقاً، وورق عادي ذو جودة عالية، وورق سميك بسمك 160 جم/م² أو أقل

الجودة: قياسي

الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة

تصحيح الألوان: تلقائي

ملاحظة:

يمكنك أيضاً إضافة العلامة المائية أو النموذج غير القابل للنسخ الخاص بك.

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتهما أو موضعهما.

معلومات ذات صلة

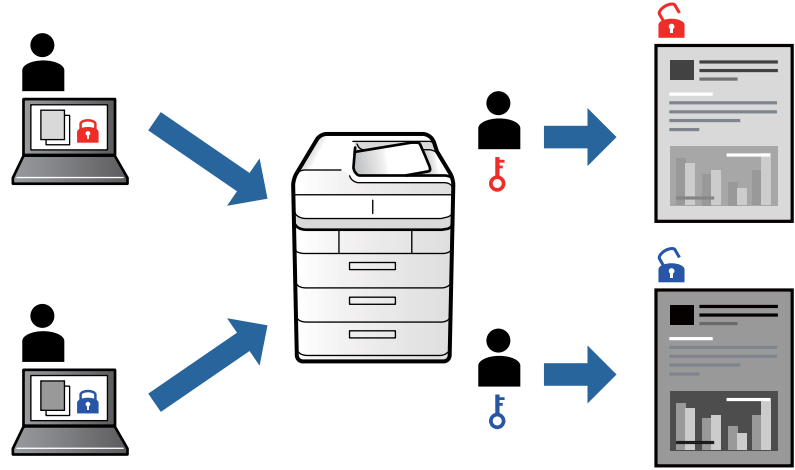
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

الطباعة

طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور

يمكنك تعيين كلمة مرور لمهمة طباعة بحيث تبدأ الطباعة فقط بعد إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطابعة.



إعدادات الطباعة

من علامة التبويب تشطيب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد مهمة سرية من نوع المهمة، ثم أدخل كلمة مرور. لطباعة المهمة، اضغط على مهمة سرية على الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. حدد المهمة التي تريد طباعتها، ثم أدخل كلمة المرور.

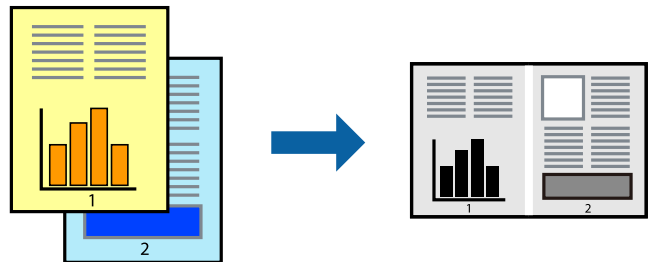
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة ملفات متعددة معا

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.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط. عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط. عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.

عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

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 الطباعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط. ثم حدد **فتح** من القائمة **ملف** لتحديد الملف.

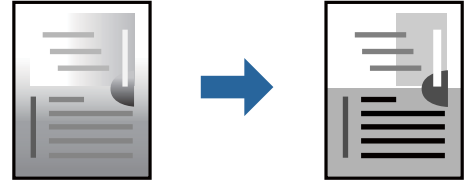
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

ضبط درجة لون الطباعة

يمكنك ضبط درجة اللون المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة **مزيد من الخيارات** حدد **مخصص إعدادات تصحيح الدرجة**. انقر فوق **متقدم** لفتح نافذة **تصحيح الدرجة**، ثم حدد طريقة تصحيح درجة اللون.

ملاحظة:

تم تحديد تلقائيًا بمثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب **مزيد من الخيارات**. يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائيًا لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.

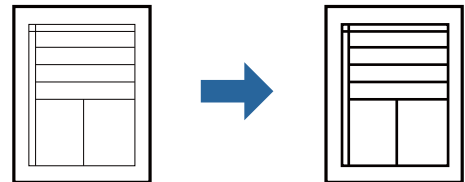
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سمبكة.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة **مزيد من الخيارات** انقر فوق **خيارات الصورة** في إعداد **تصحيح الدرجة**. حدد **إبراز الخطوط الرفيعة**.

الطباعة

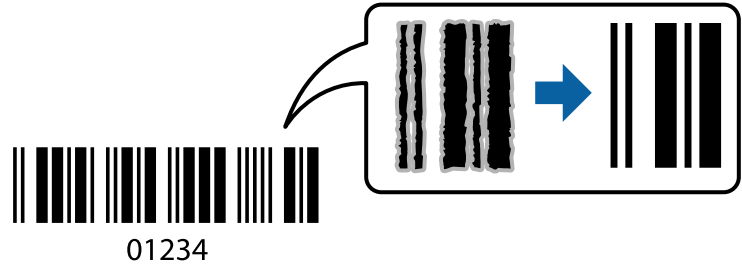
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

يمكنك طباعة رمز شريطي بوضوح وجعل مسحه ضوئياً أمراً سهلاً. لا يمكن هذه الميزة إلا إذا تعدّر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعتَه فقط.



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

□ نوع الورق: ورق عادي، وورقة ذات رأسية، ومعاد تدويره، واللون، ومطبوع مسبقاً، وورق عادي عالي الجودة، وورق سميك بسمك 160 جراماً/متر مربع أو أقل، وظرف

□ الجودة: قياسي

ملاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة تلوخات الصورة متوفرة دائماً وفقاً للظروف.

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 86

← "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 105

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. 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.

إلغاء المهام

على الكمبيوتر الخاص بك، انقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يُطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغاؤها، ثم حدد إلغاء.

الطباعة

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.
مستويات الحبر	لعرض المستوى التقريبي للحبر.	
عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي، وتشطيب، ومزيد من الخيارات.	
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامتي التبويب تشطيب ومزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	
معاينة قبل الطباعة	لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.	
منظم المهام البسيط	حدد للطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.	
مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطباعة.	
الاتجاه	حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.	
حجم المستند	حدد حجم المستند. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.	
ورق الإخراج	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند وملاءمة الصفحة تلقائياً. إذا كنت ترغب في تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد تكبير/تصغير إلى، ثم أدخل النسبة المئوية. حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.	
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.	
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.	
متعدد الصفحات	للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.	
ترتيب عكسي	عند تحديد الدرج المنتجه إلى الأعلى كإعداد درج الإخراج، يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة بحيث يتم ترتيب المستندات بترتيب الصفحات.	
مرتب	حدد عند طباعة مستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	
نسخ	عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.	

علامة التبويب تشطيب

عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي، وتشطيب، ومزيد من الخيارات.
---------------	--

الطباعة

إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	
نوع المهمة	حدد ما إذا كنت تريد تخزين بيانات الطباعة على الطباعة.	
	طباعة عادية	تبدأ الطباعة دون تخزين.
	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.
	التحقق من المهمة	عند طباعة نسخ متعددة، يسمح لك بطباعة نسخة واحدة للتحقق من المحتوى. للطباعة بعد عمل النسخة الثانية، شغل لوحة التحكم بالطباعة. انقر فوق إعدادات لتعيين اسم المستخدم واسم المهمة.
	مهمة إعادة الطباعة	يتيح لك تخزين مهمة الطباعة في ذاكرة الطباعة. يمكنك بدء الطباعة عن طريق تشغيل لوحة تحكم الطباعة. انقر فوق إعدادات لتعيين اسم المستخدم واسم المهمة.
مصدر الورق	طباعة معتمدة	
	تعمل على حماية الوثائق السرية بمعلومات المصادقة عند الطباعة. إذا كنت تستخدم هذه الميزة، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطباعة ولا يمكن طباعتها إلا بعد إدخال معلومات المصادقة باستخدام لوحة تحكم الطباعة. ولا يتوفر هذا العنصر إلا عند تمكين إجراء الطباعة بدون خادم الخاصة بمسؤول الطباعة لدى (Epson (Epson Print Admin Serverless.	
	حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطباعة. إذا حددت تعيين بشكل منفصل لكل ورقة، يمكنك تحديد مصادر ورق متعددة للصفحات في المستند. ويمكنك أيضاً تحديد ما إذا كنت ستطبع على الغلاف الأمامي والغلاف الخلفي أم لا.	
	الورقة الفاصلة	حدد إعدادات إدخال الأوراق الفاصلة بين المطبوعات.
درج الإخراج	حدد درج إخراج الوقت المطلوب استخدامه للمطبوعات. قد يتم تحديد درج الإخراج تلقائياً استناداً إلى إعدادات الطباعة الأخرى.	
فرز	حدد كيفية فرز النسخ المتعددة.	
	فرز بالتناوب	لتجميع المطبوعات في اتجاه عمودي وأفقي بالتناوب. لاستخدام هذه الميزة، حدد تحديد تلقائي كإعداد مصدر الورق وتحديد تلقائي أو الدرج المتجه لأسفل كإعداد درج الإخراج. تتجمع المطبوعات في علبة الورق الموجه لأعلى.
	فرز بالنقل*	لإزاحة كل مجموعة من النسخ. لا يمكنك تحديد هذا الخيار إلا عند تحديد درج التشطيب كإعداد درج الإخراج فقط.
تدبيس*	حدد مكان التدبيس.	
حجم ورق مختلط	عند خلط أحجام المستندات التالية، يتم تجميع المطبوعات عن طريق محاذاة الحافة القصيرة للورق كبير الحجم والحافة الطويلة للورق صغير الحجم. حدد تحديد الاتجاه. ثم انقر فوق إعدادات لتعيين اتجاه الورق وهامش التجليد. A3/A4 <input type="checkbox"/> Ledger/Letter <input type="checkbox"/> B4/B5 <input type="checkbox"/> 8K/16K <input type="checkbox"/>	

* متوفر عند تركيب وحدة التشطيب الاختيارية.

الطباعة

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	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي، وتشطيب، ومزيد من الخيارات.	
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	
نوع المهمة	طباعة عادية	تبدأ الطباعة دون تخزين.
	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.
	التحقق من المهمة	عند طباعة نسخ متعددة، يسمح لك بطباعة نسخة واحدة للتحقق من المحتوى. للطباعة بعد عمل النسخة الثانية، شغل لوحة التحكم بالطباعة. انقر فوق إعدادات لتعيين اسم المستخدم واسم المهمة.
	مهمة إعادة الطباعة	يتيح لك تخزين مهمة الطباعة في ذاكرة الطباعة. يمكنك بدء الطباعة عن طريق تشغيل لوحة تحكم الطباعة. انقر فوق إعدادات لتعيين اسم المستخدم واسم المهمة.
	الطباعة المعتمدة	تعمل على حماية الوثائق السرية ومعلومات المصادقة عند الطباعة. إذا كنت تستخدم هذه الميزة، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطباعة ولا يمكن طباعتها إلا بعد إدخال معلومات المصادقة باستخدام لوحة تحكم الطباعة. ولا يتوفر هذا العنصر إلا عند تمكين إجراء الطباعة بدون خادم الخاصة بمسؤول الطباعة لدى (Epson (Epson Print Admin Serverless).
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.
إعدادات إضافية	ميزات العلامة المائية	للسماح لك بضبط إعدادات العلامات المائية، أو النماذج، أو رؤوس وتذييلات الصفحات غير القابلة للنسخ.
	استدارة 180°	لتدوير الصفحات بزوايا مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

علامة التبويب الصيانة

منظم المهام البسيط	لفتح النافذة منظم المهام البسيط. يمكنك فتح البيانات المحفوظة سابقاً وتحريرها من هنا.
EPSON Status Monitor 3	لفتح النافذة 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	للسماح لك بتسجيل حسابات المستخدمين. إذا تم ضبط التحكم في الوصول على الطباعة، يجب عليك تسجيل حسابك.

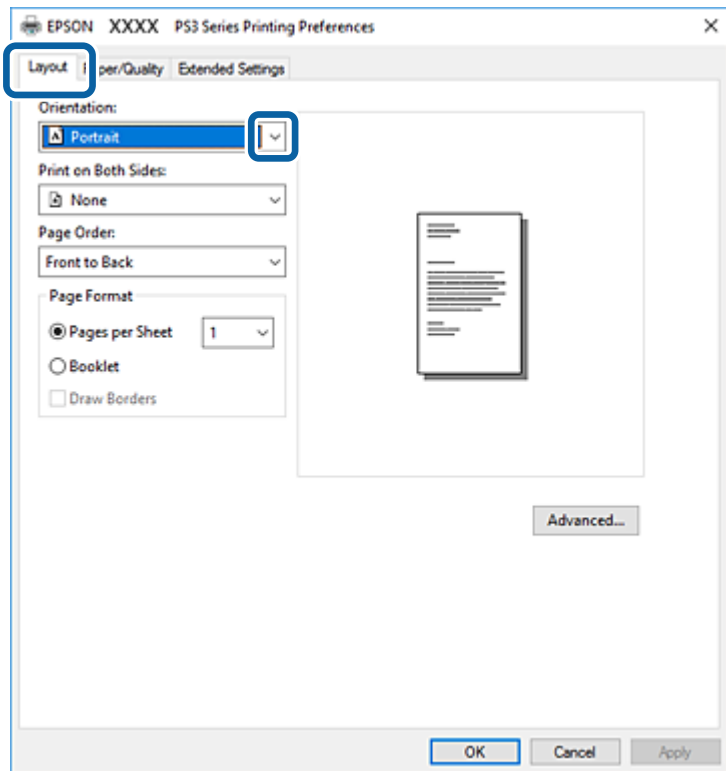
الطباعة

اللغة	لتغيير اللغة المستخدمة 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	للسماح لك بالوصول إلى موقع الدعم الفني على الويب.

الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة PostScript في نظام التشغيل Windows

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
3. حدد الطابعة الخاصة بك.
4. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.
6. راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.
7. انقر فوق موافق لإغلاق برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.
7. انقر فوق طباعة.

الطباعة

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "كيفية تحميل الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32
- ← "علامة التبويب تخطيط" في الصفحة 107
- ← "علامة تبويب الورق/درجة الجودة" في الصفحة 108

استخدام جهاز اختياري مع برنامج تشغيل الطباعة PostScript

أنت بحاجة إلى ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطباعة PostScript لاستخدام الأجهزة الاختيارية.

الإعدادات

Windows 10/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 خصائص الطباعة. من علامة التبويب إعدادات الجهاز حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

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 خصائص الطباعة. من علامة التبويب إعدادات الجهاز حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

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. من علامة التبويب إعدادات الجهاز حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص. من علامة التبويب إعدادات الجهاز حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

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 طابعتك، وحدد خصائص. من علامة التبويب إعدادات الجهاز حدد الجهاز الاختياري في إعداد الخيارات القابلة للتثبيت.

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 التبويب تخطيط

الاتجاه	حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.
اطبع على الوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.
ترتيب الصفحة	حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة. إذا قمت بتحديد من الخلف إلى الأمام، يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح حسب رقم الصفحة بعد الطباعة.

الطباعة

تنسيق الصفحة	عدد الصفحات لكل ورقة	يُتيح لك طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.
	الكتيب	حدد لإنشاء كتيب.
	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 تبويب الورق/درجة الجودة

تحديد درج الورق	مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعدادات الورق على الطباعة.
	الوسائط	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

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.	
	Reserve Job Settings	يسمح لك بإجراء إعدادات لـ Reserve Job Settings ، و Verify Job ، و Password .
	Verify Job	عند طباعة نسخ متعددة، يسمح لك بطباعة نسخة واحدة للتحقق من المحتوى. للطباعة بعد النسخة الثانية، قم بتشغيل لوحة تحكم الطباعة.
	Re-Print Job	يُتيح لك تخزين مهمة الطباعة في ذاكرة الطباعة. يمكنك بدء الطباعة عن طريق تشغيل لوحة تحكم الطباعة.
	Confidential Job	يسمح لك بإدخال كلمة مرور إلى مهمة الطباعة.
	User Name	أدخل اسم مستخدم.
	Job Name	أدخل اسم مهمة.
	Password	أدخل كلمة مرور.

خيارات متقدمة

الورق/الإخراج	حجم الورق	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.
	النسخ	عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.
الرسم	التحجيم	للسماح لك بتصغير المستند أو تكبيره.
	خط TrueType	لتعيين خط بديل لخط TrueType.

الطباعة

مميزات الطباعة المتقدمة		خيارات المستند
للسماح لك بضبط الإعدادات التفصيلية لميزات الطباعة.	عدد الصفحات لكل تخطيط ورقة	
للسماح لك بتحديد تخطيط الصفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.	تجليد الكتيب	
حدد موضع التجليد للكتيب.	خيارات PostScript	
للسماح لك بضبط الإعدادات الاختيارية.	مميزات الطباعة	
حدد درج إخراج الوقت المطلوب استخدامه للمطبوعات.	Output Tray	
حدد كيفية فرز النسخ المتعددة.	Sort	
حدد مكان التدبيس.	Staple	
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode	
لتدوير البيانات بزوايا مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.	Rotate by 180°	

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. 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.

إلغاء المهام

على الكمبيوتر الخاص بك، انقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يُطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغاؤها، ثم حدد إلغاء.

الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة في نظام التشغيل Mac OS

أساسيات الطباعة

ملاحظة:

تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.
حمل الورق في الطباعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع نافذة الطباعة.
3. حدد الطباعة الخاصة بك.

الطباعة

4. 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 papers)

Print Quality: Normal

► Advanced Settings:

Cancel Print

5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

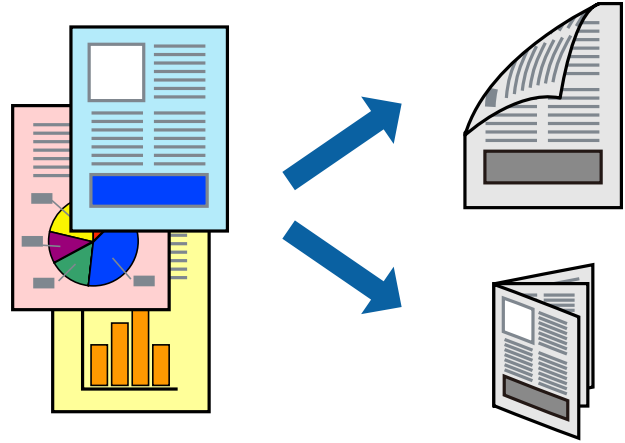
معلومات ذات صلة

- ◀ أنواع الورق المتوفر وسعته " في الصفحة 26
- ◀ "كيفية تحميل الورق" في الصفحة 30
- ◀ "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32
- ◀ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 103

الطباعة

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة:

- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26

إعدادات الطباعة

حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة، ثم حدد موقع التجليد.

معلومات ذات صلة

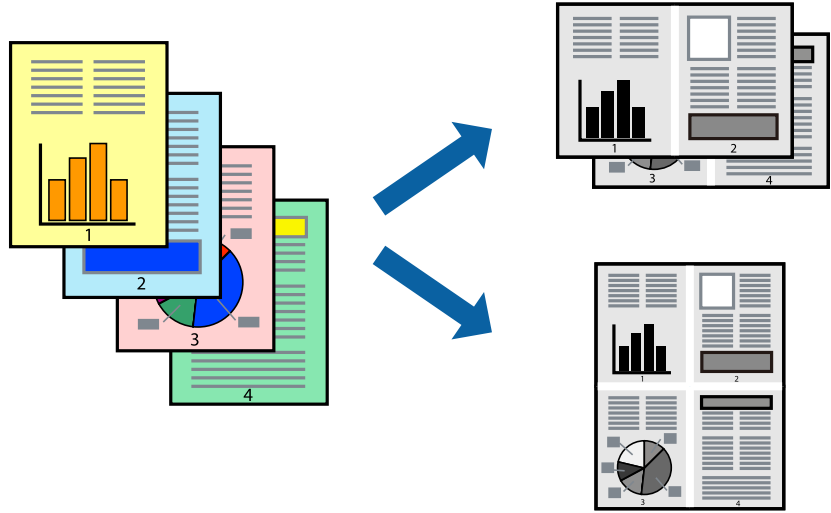
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 109

← "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 114

الطباعة

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة صفحتين أو أربع صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة

حدد تخطيط من القائمة المنبثقة. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

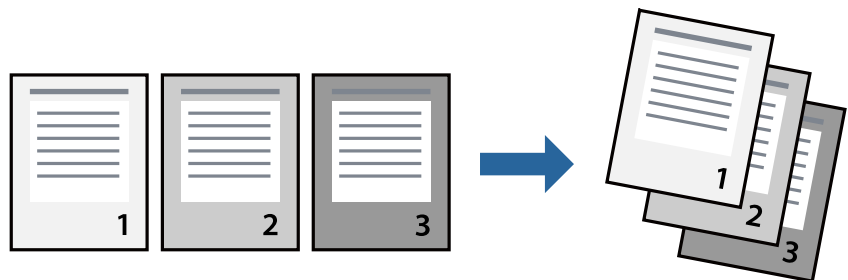
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 109

← "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 114

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

إذا قمت باستخدام هذه الميزة عند تحديد تشطيب من القائمة المنبثقة، وحددت الدرج المتجه إلى الأعلى كإعداد درج الإخراج، يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة بحيث يتم تجميع المستندات بترتيب الصفحات.



إعدادات الطباعة

حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة. حدد عكسي كإعداد ترتيب الصفحات.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 109

الطباعة

← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 115

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



إعدادات الطباعة

عند الطباعة لملاءمة حجم الورق، حدد معالجة الورق من القائمة المنبثقة، ثم حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورقة. حدد حجم الورق الذي حملته في الطابعة في حجم ورق الوجهة. عند تقليل حجم المستند، حدد تقليل الحجم فقط.

عند الطباعة بنسبة مئوية محددة، حدد طباعة أو إعداد الصفحة من القائمة ملف في التطبيق. حدد الطابعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة:

حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.

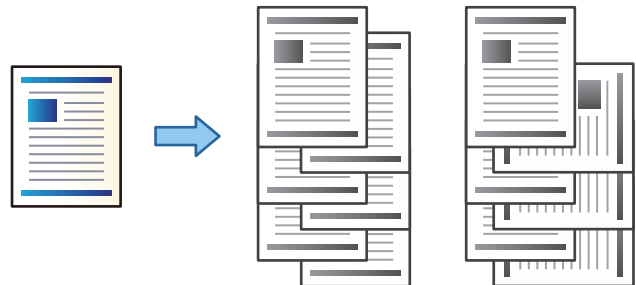
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 109

← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 115

تجميع كل مجموعة من النسخ عن طريق خاصية التدوير بالتناوب بزاوية 90 درجة أو من خلال خاصية الإزاحة

يمكنك فرز المطبوعات من خلال تجميعها بالتناوب في الاتجاه العمودي والاتجاه العرضي. إذا ثبت Finisher unit الاختيارية، يمكنك أيضاً فرز المطبوعات من خلال إزاحة كل مجموعة من النسخ أو تدبيس المستندات.



الطباعة

إعدادات الطباعة

حدد تشطيب من القائمة المنبثقة، ثم حدد خياراً من إعداد فرز. إذا تم تركيب وحدة الإنهاء الاختيارية، فحدد موقع التدبيس إذا لزم الأمر.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 109

← "خيارات القائمة للإنهاء" في الصفحة 115


إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. 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.

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسي. حدد المهمة التي ترغب في إلغاؤها ثم اتخذ أحد الإجراءات التالية.

□ OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث

انقر فوق  بجانب عداد التقدم.

□ Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x

انقر فوق حذف.

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.
طباعة بوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.
عكس اتجاه الصفحة	لتدوير الصفحات بزوايا مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.
العكس أفقياً	لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.

الطباعة

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات الألوان بين الطباعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في درجة اللون.	ColorSync
	عناصر تحكم ألوان EPSON

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات	لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	
صفحات الطباعة	حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	
ترتيب الصفحة	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	حدده عند تقليل حجم المستند.

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

طباعة صفحة الغلاف	حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أم 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. في حالة احتواء الطباعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطباعة تلقائياً.
نوع الوسائط	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.
جودة الطباعة	حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.
إعدادات متقدمة	يضبط سطوع الصور وتباينها.

خيارات القائمة للإنهاء

درج الإخراج	حدد درج الإخراج المطلوب للمستخدم. قد يتم تحديد درج الإخراج تلقائياً استناداً إلى إعدادات الطباعة الأخرى.
فرز	حدد كيفية فرز النسخ المتعددة.
	فرز بالتناوب
فرز بالنقل*	لإزاحة كل مجموعة من النسخ. لا يمكنك تحديد هذا الخيار إلا عند تحديد درج الإنهاء كإعداد لدرج الإخراج فقط.

الطباعة

تدبيس*	حدد مكان التدبيس.
--------	-------------------

* متوفر عند تركيب وحدة التشطيب الاختيارية.

خيارات القائمة لتكوين الورق


كثافة الطباعة	قلل كثافة الطباعة لطباعة أكثر دقة عند طباعة الصور ذات البيانات الكثيفة.
---------------	---

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

الطباعة على الوجهين	الطباعة على وجهي الورقة.
---------------------	--------------------------

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS

الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطباعة Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).

إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS

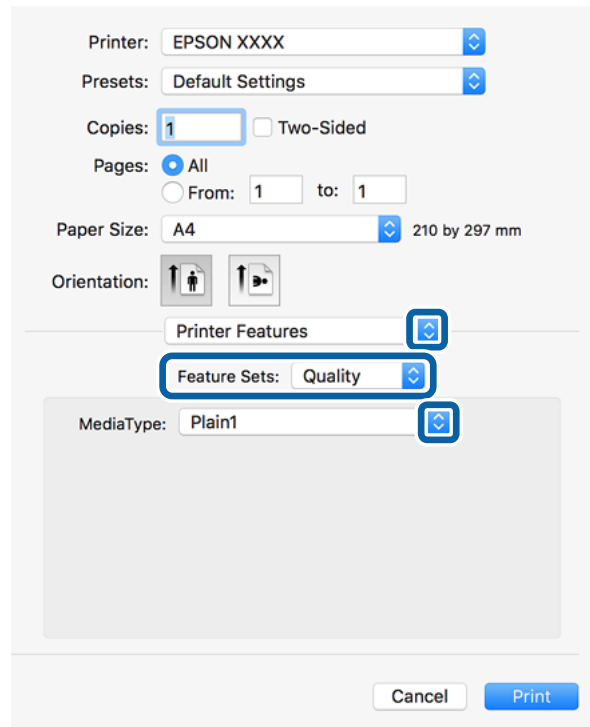
- الورق السميك والأظرف: لمنع تلطخ الحبر عند الطباعة على ورق سميك. ومع ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. حدد الوضع 1 لتقليل تلطخ الحبر على الورق السميك. إذا استمر حدوث تلطخ الحبر، فجرب الوضع 2.
- تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
- الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطباعة لأن الطباعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.
- أدراج إخراج الورق الاختيارية: إذا لم يتم تركيب درج الإخراج الاختياري، فحدد بدون درج إخراج اختياري. إذا تم تركيب درج الإخراج الاختياري، فحدد اسم درج الإخراج الذي ركبته. يجب أن تقوم بتعيين هذا العنصر عند تركيب درج الإخراج الاختياري أو إزالته.
- تحسين اللمسات النهائية: قم بتمكين هذا الإعداد لتقليل المحاذاة الخاطئة للورق وتحسين قدرة الطباعة على تدبيس الورق وتجميعه. يتسبب استخدام هذه الميزة في التقليل من سرعة الطباعة.
- مصادر الورق الاختيارية: إذا لم يتم تركيب مصدر الورق الاختياري، فحدد لا يوجد مصدر ورق اختياري. إذا تم تركيب مصدر الورق الاختياري، فحدد اسم مصدر الورق الذي ركبته. يجب أن تقوم بتعيين هذا العنصر عند تركيب مصدر الورق الاختياري أو إزالته.

الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS

برنامج تشغيل الطباعة PostScript هو برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطباعة إلى طباعة باستخدام لغة وصف الصفحة PostScript.

الطباعة

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، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع نافذة الطباعة.
3. حدد الطابعة الخاصة بك.
4. حدد ميزات الطباعة من القائمة المنبثقة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.
- راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.
6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "كيفية تحميل الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32
- ← "خيارات القائمة لميزات الطباعة" في الصفحة 119

استخدام جهاز اختياري مع برنامج تشغيل الطابعة PostScript

يجب عليك ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة PostScript للأجهزة الاختيارية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). اضبط الإعدادات وفقاً للخيارات المتوفرة.

الطباعة

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 ستطبع به الصفحات.
الحدود	لطباعة حد حول الصفحات.
طباعة بوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.
عكس اتجاه الصفحة	لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.
العكس أفقياً	لقب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

ColorSync	حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات اللون بين الطباعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في درجة اللون.
في الطباعة	

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات	لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	
صفحات الطباعة	حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	
ترتيب الصفحة	حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	
تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق	لطباعة لملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.	
	حجم ورق الوجهة	حدد حجم الورق المطلوب للطباعة فوقه.
	تقليل الحجم فقط	حدده عند تقليل حجم المستند.

خيارات القائمة لتغذية الورق

كل الصفحات من	حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. يؤدي تحديد التحديد التلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطباعة تلقائياً. يمكنك أيضاً تحديد مصدر الورق للصفحة.
الصفحة الأولى من/المتبقية من	

الطباعة

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

طباعة صفحة الغلاف	حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أم لا. عندما تريد إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.
نوع صفحة الغلاف	حدد محتويات صفحة الغلاف.

خيارات القائمة لميزات الطباعة

مجموعات الميزات	Quality	Media Type	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.
	Output	Output Tray	حدد درج إخراج الوقت المطلوب استخدامه للمطبوعات.
		Sort	حدد كيفية فرز النسخ المتعددة.
		Staple	حدد مكان التدييس.
	Others	Ink Save Mode	لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.


إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. 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.

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطباعة في المرسي. حدد المهمة التي ترغب في إلغاؤها ثم اتخذ أحد الإجراءات التالية.

OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث

انقر فوق  بجانب عداد التقدم.

Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x

انقر فوق حذف.

الطباعة من الأجهزة الذكية

باستخدام Epson iPrint

برنامج Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. يمكنك استخدام الطباعة المحلية للطباعة من جهاز ذكي متصل بنفس الشبكة اللاسلكية المتصلة بها الطباعة، أو الطباعة عن بُعد؛ للطباعة من موقع بعيد عبر الإنترنت. لاستخدام الطباعة عن بُعد، قم بتسجيل الطباعة لديك في خدمة Epson Connect.



الطباعة

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 142

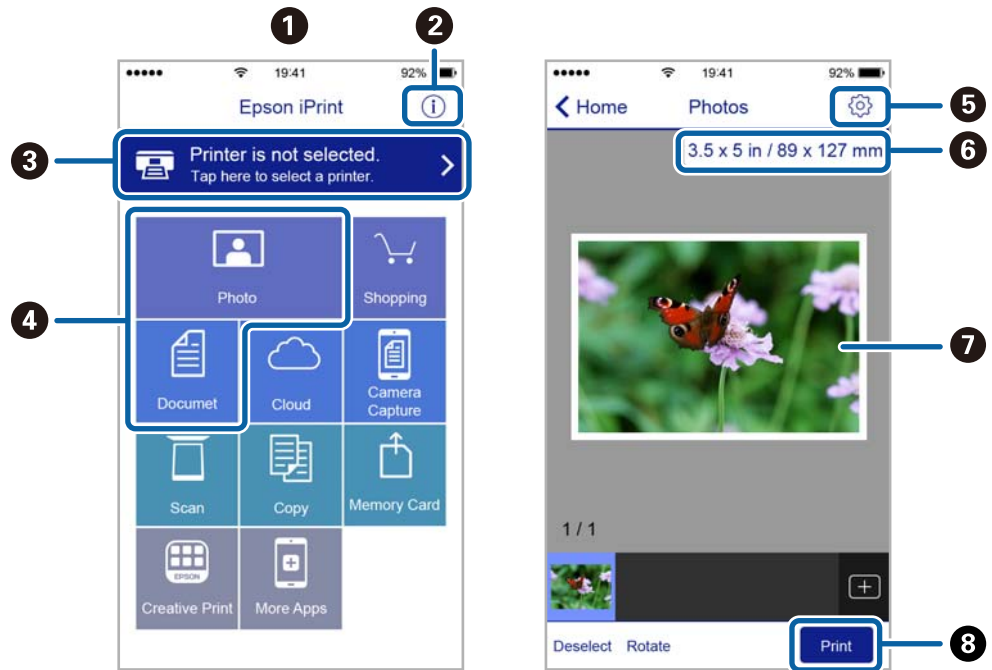
تثبيت Epson iPrint

يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>

الطباعة باستخدام Epson iPrint

ابدأ Epson iPrint من جهازك الذي وحدد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية. تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	1
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطباعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطباعة وضبط إعدادات الطباعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	4
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	5

الطباعة

6	لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطابعة.
7	لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدتها.
8	لبداء الطباعة.

ملاحظة:

للطباعة من قائمة المستندات باستخدام أجهزة iPhone، iPad و iPod touch التي تعمل بنظام التشغيل iOS، ابدأ Epson iPrint بعد نقل المستند الذي تريد طباعته باستخدام وظيفة مشاركة الملفات في iTunes.

الطباعة عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية ل علامة-N

يمكنك الاتصال والطباعة فحسب عن طريق ملامسة الجهاز الذي ل علامة-N الطابعة. تأكد من إعداد التالي قبل استخدام هذه الميزة.

□ تمكين وظيفة NFC على جهازك الذي.

يدعم Android 4.0 أو الإصدارات الأحدث فقط (Near Field Communication NFC).

يختلف الموقع ووظائف NFC حسب الجهاز الذي. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع جهازك الذي لمعرفة التفاصيل.

□ قم بتثبيت Epson iPrint على جهازك الذي.

قم بملامسة جهازك الذي ل علامة-N الطابعة لتثبيته.

□ مكن Wi-Fi Direct على طابعتك.

انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.

2. قم بملامسة جهازك الذي ل علامة-N الطابعة.

تشغيل Epson iPrint.



ملاحظة:

□ قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذي عند وجود أي عوائق كقطعة معدنية بين علامة-N الطابعة والجهاز الذي.


□ قد يحظر المسؤولون هذه الميزة. في هذه الحالة، تصدر الأجهزة الذكية فقط نغمة ولا تبدأ تشغيل أي تطبيقات حتى إذا قمت بملامستها ل علامة-N الطابعة.

3. حدد الملف الذي تريد طباعته بتطبيق Epson iPrint.

4. على الشاشة الرئيسية التي تحتوي على رمز Print قم بملامسة الجهاز الذي ل علامة-N الطابعة. بدء الطباعة.

إلغاء المهام الحالية أو الموجودة في قائمة الانتظار

ملاحظة:

يمكنك أيضاً إلغاء المهام الحالية عن طريق الضغط على  على لوحة تحكم الطباعة.

1. اضغط على حالة المهمة في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على نشط بعلامة تبويب حالة المهمة.
تظهر مهام الطباعة قيد التنفيذ وكذلك المهام الموجودة في وضع الاستعداد.
3. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
4. اضغط على إلغاء أو حذف.

الخيارات

أنواع العناصر الاختيارية ورموزها

تتوفر العناصر الاختيارية التالية مع هذه الطابعة.

*Finisher Unit
Finisher Bridge Unit
High Capacity Tray
Paper Cassette Lock

* ستحتاج **Finisher Bridge Unit** عند تركيب **Finisher Unit** في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13

إعدادات الطابعة عند استخدام Finisher Unit

أنت بحاجة إلى ضبط الإعدادات على الطابعة من أجل استخدام الإعداد الاختياري finisher unit.

عند نسخ

اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < الإخراج: نسخ، ومن ثم حدد علبة ورق علبة الإخراج.

عند الطابعة من الكمبيوتر، وجهاز الذاكرة وما إلى ذلك.

اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < الإخراج: أخرى، ومن ثم حدد علبة ورق علبة الإخراج. عند الطابعة من الكمبيوتر، يمكنك تحديد ما إذا كان يمكنك تحديد وحدة الإنهاء من قائمة درج الإخراج على برنامج تشغيل الطابعة أو لا.

إخراج الورق وتديسه باستخدام Finisher Unit

إذا كنت تستخدم finisher unit الاختيارية، يمكنك تبديل المطبوعات وإخراجها أو تديسها. تتوفر هذه الميزة لكل من نسخ، وجهاز الذاكرة، والطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.

نسخ

اضغط على نسخ على الشاشة الرئيسية، ثم اضغط على إنهاء في علامة التبويب الإعدادات الأساسية لضبط الإعدادات. للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بعناصر الإعداد، راجع توضيحات خيارات القائمة لـ نسخ.

جهاز الذاكرة

اضغط على جهاز الذاكرة في الصفحة الرئيسية، ثم حدد تنسيق الملف. في علامة التبويب متقدم، اضغط على إنهاء لضبط الإعدادات. للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بعناصر الإعداد، راجع توضيحات خيارات القائمة لـ جهاز الذاكرة.

الخيارات

□ الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة **تشطيط** حدد خياراً من إعداد فرز. للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بعناصر الإعداد، راجع توضيحات خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

□ الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac OS)

حدد **تشطيط** من القائمة المنبثقة، ثم حدد خياراً من إعداد فرز. إذا تم تركيب **finisher unit** الاختيارية، فحدد موقع التديس إذا لزم الأمر. للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بعناصر الإعداد، راجع توضيحات خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

هام!

عند استخدام علبة ورق علبة الإخراج، احرص على عدم نزع المطبوعات بينما تكون وظيفة الطابعة قيد التقدم. قد يكون هناك خطأ في وضع محاذاة الطابعة وقد يتحرك وضع التديس من موضعه الأصلي.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

← "المزيد من خيارات جهاز الذاكرة" في الصفحة 82

← "علامة التبويب تشطيط" في الصفحة 103

← "خيارات القائمة للإلغاء" في الصفحة 115

استخدام خاصية التديس اليدوي

تتمتع Finisher Unit الاختيارية بخاصية تسمح لك بتديس المطبوعات يدوياً. تُعد هذه الخاصية مفيدة إذا نسيت تديس المطبوعات أو إذا أردت تديس المستندات الأصلية.

عدد الورق الذي يمكن تديسه يدوياً:

يتم ضبط أحجام الورق المتوفرة وتثبيتها عند تثبيت الطابعة.

لأحجام A4 أو A3

□ حجم الورق: A4

من 60 إلى 90 جم/م²: 50 ورقة

من 91 إلى 105 جم/م²: 30 ورقة

□ حجم الورق: A3

من 60 إلى 90 جم/م²: 30 ورقة

من 91 إلى 105 جم/م²: 20 ورقة

لأحجام الورق Letter أو Ledger

□ حجم الورق: Letter

من 60 إلى 90 جم/م²: 50 ورقة

من 91 إلى 105 جم/م²: 30 ورقة

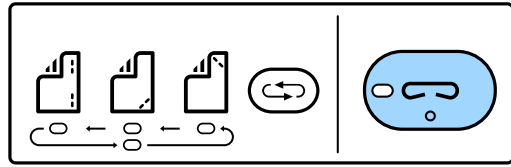
□ حجم الورق: Ledger

من 60 إلى 90 جم/م²: 30 ورقة

من 91 إلى 105 جم/م²: 20 ورقة

الخيارات

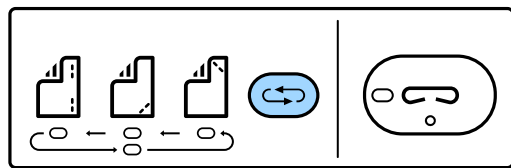
1. اضغط على زر التدييس.



يفتح الغالق الخاص بوحدة إخراج الورق ويتم ضبط وضع التدييس اليدوي.

2. ضبط الوضع إلى وضع التدييس.

اضغط على زر تبديل وضع التدييس عدة مرات لتبديل الإعداد. يتم تشغيل الضوء الأخضر أسفل موضع التدييس المحدد. يمكنك تغيير التحديد من خلال الضغط على زر تبديل موضع التدييس.



3. تحميل الورق.

حمّل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة باتجاه الأسفل وسيفتح الغالق الخاص بوحدة إخراج الورق. اضبط وضع تحميل الورق وفقاً لوضع التدييس.



تنبيه:

لا تضع يدك داخل فتحة وحدة إخراج الورق.

ملاحظة:

□ اضغط على زر تبديل وضع التدييس قبل تحميل الورق. لا يتوفر هذا الزر أثناء تحميل الورق.

□ عند تحميل الورق بشكل صحيح، يضيء مصباح زر التدييس. إذا كان المصباح مُطفأً، فحمّل الورق مرة أخرى.

4. التدييس.

ارفع يدك عن الورق، ثم اضغط على زر التدييس.

للخروج من وضع التدييس اليدوي، اضغط على زر تبديل وضع التدييس عدة مرات لإطفاء المصباح.

ملاحظة:

في حال حدوث حدث غير متوقع، يضيء مؤشر ضوء الخطأ على لوحة التحكم بالطابعة أو يومض ويتم عرض الرسالة.

معلومات ذات صلة

◀ "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123

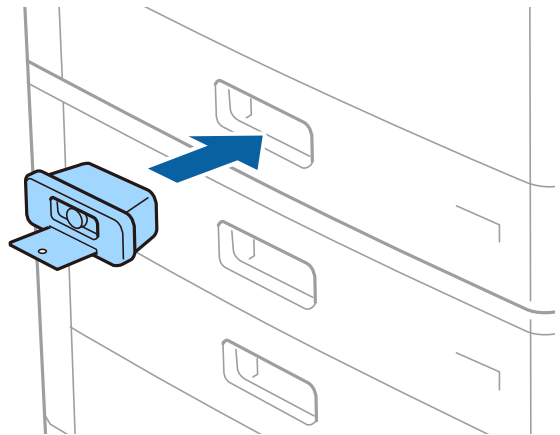
◀ "Staple Cartridge" في الصفحة 131

استخدام Paper Cassette Lock

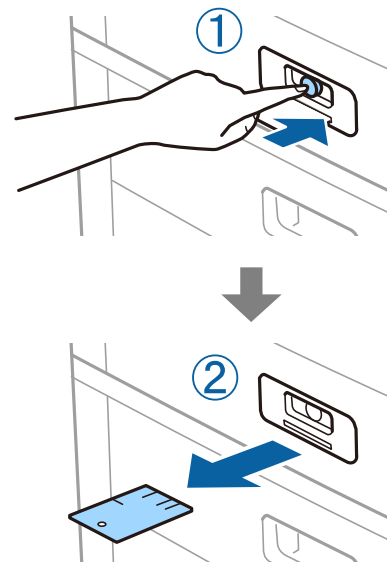
يمكنك تركيب Paper Cassette Lock بـ درج الورق 1 إلى 4. يكون ذلك مفيداً عندما يرغب المسؤول في التحكم بالورق. احفظ المفتاح في مكان آمن.

الخيارات

1. ركب قفل درج الورق.



2. اضغط على الزر الأوسط، ثم أزل المفتاح.
احفظ المفتاح في مكان آمن.



ملاحظة:

عند إزالة *Paper Cassette Lock* من درج الورق، أدخل المفتاح بالكامل في القفل. تأكد من إزالة المفتاح بعد ظهور الزر في منتصف الفتحة.

معلومات ذات صلة

← "أنواع العناصر الاختيارية ورموزها" في الصفحة 123

المواد المستهلكة

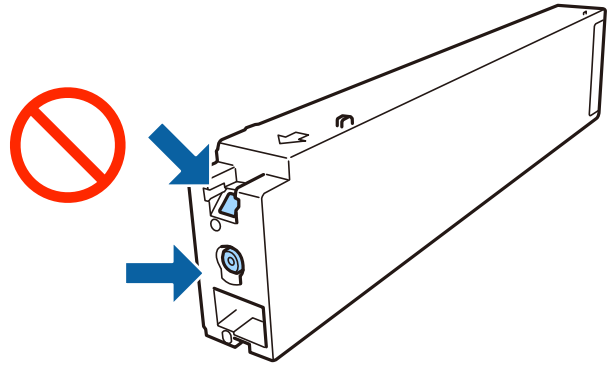
خرطوشة الحبر

احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

احتياطات التعامل

- ❑ قم بتخزين خراطيش الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة وحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- ❑ بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، دعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة 12 ساعة قبل استخدامها.
- ❑ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



- ❑ ثبتت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ لا تترك الطابعة وقد أزلت خرطوشة الحبر منها أو لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر. وإلا، فسيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطابعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- ❑ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزن خرطوشة الحبر في بيئة مماثلة لبيئة تخزين الطابعة، بحيث يكون منفذ تزويد الحبر موجهاً جانبياً. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
- ❑ قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبراً على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- ❑ تستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفاذها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد معاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.

المواد المستهلكة

- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
- ❑ لا تُسقطها أو تدفعها بمواجهة أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.

استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أداء أمثل لرأس الطابعة، يتم استهلاك بعض الحبر من جميع الخراطيش ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطابعة.
- ❑ يتم استخدام الحبر في خرطوشة الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخرطوشة صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

Black :BK2 ,BK1 (أسود)
T04Q1

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson 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.

ملاحظة:

- ❑ قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.
- ❑ بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

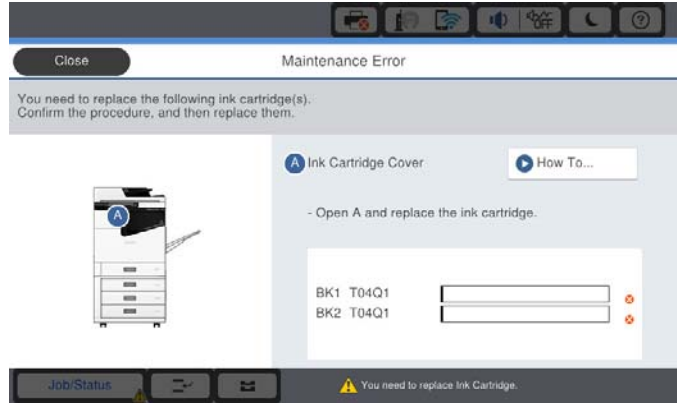
معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 190

المواد المستهلكة

طريقة استبدال خرطوشة الحبر

إذا عُرِضت تعليمات الاستبدال في لوحة التحكم، فاضغط على طريقة استخدام لاستبدال الخرطوشة أثناء مشاهدة الإجراء.




معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 128
- ◀ "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 127

التحقق من مستويات الحبر

التحقق من لوحة التحكم

اضغط على  في الشاشة الرئيسية وحدد المواد المستهلكة/مواد أخرى لعرض مستويات الحبر التقريبية المتبقية. تم تركيب خرطوشتي حبر أسود في هذه الطابعة. نظراً لإمكانية التبديل بين خراطيش الحبر تلقائياً، يمكنك الاستمرار في الطباعة حتى في حالة انخفاض مستوى الحبر في واحدة منها. عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك أيضاً التحقق من خلال الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة:

يمكنك الاستمرار في الطباعة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل خرطوشات الحبر عند الحاجة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 85
- ◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 85

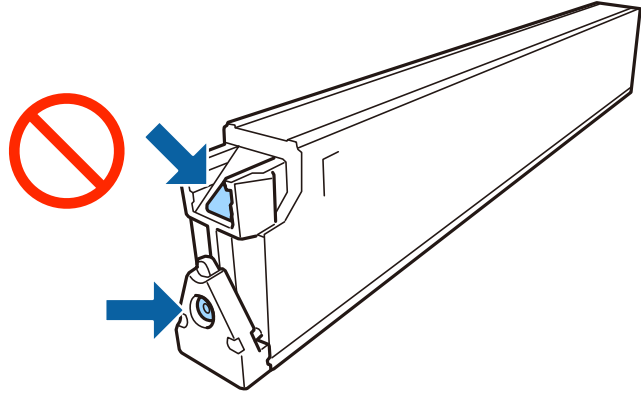
علبة الصيانة

احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.

المواد المستهلكة

❑ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يؤدي هذا إلى منع التشغيل المعتاد للطابعة وقد تتلخخ بالحرر.



❑ لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحرر.

❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

❑ لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحرر بداخل العلبة متيبساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحرر.

❑ لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحرر.

رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

CT13T6713

استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطابعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحرر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحرر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث يمكنها التوقف عن الطابعة عندما تصل سعة امتصاص علبة 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 الطابعة بإجرائها.

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال علبة الصيانة، راجع الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

ملاحظة:

عندما تكون ممتلئة، فلا يمكنك الطابعة حتى تستبدل صندوق الصيانة لتجنب تسرب الحرر.

معلومات ذات صلة


❑ "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 130

❑ "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 129

المواد المستهلكة

التحقق من المساحة المتوفرة في علبة الصيانة

التحقق من لوحة التحكم

اضغط على  في الشاشة الرئيسية وحدد المواد المستهلكة/مواد أخرى لعرض المساحة التقريبية المتوفرة في علبة الصيانة. عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك أيضاً التحقق من خلال الكمبيوتر الخاص بك.

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 85

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 85

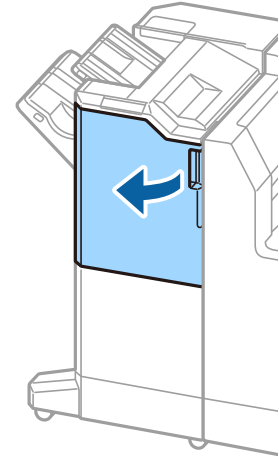
Staple Cartridge

توصي Epson باستخدام خرطوشة دبابيس Epson أصلية.

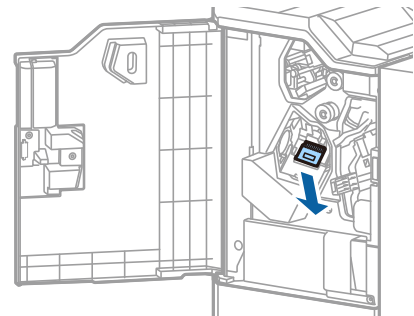
استبدال Staple Cartridge

اتبع الخطوات الموضحة أدناه لاستبدال خرطوش التدييس.

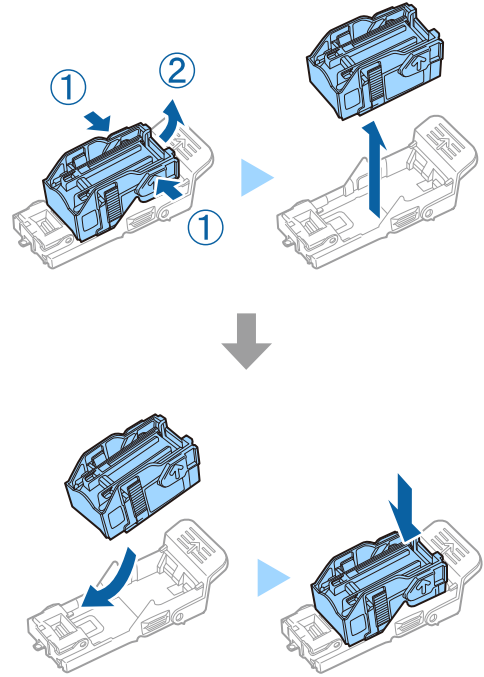
1. افتح الغطاء الأمامي لـ finisher unit.



2. أزل حامل staple cartridge.



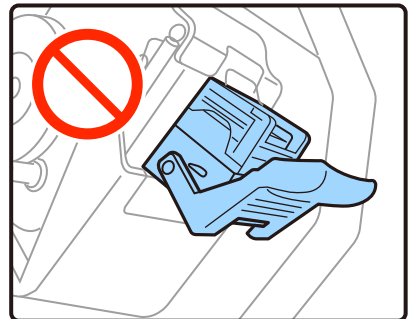
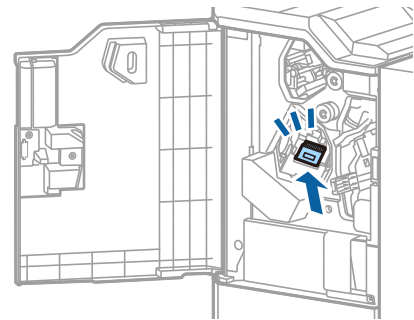
3. استبدال staple cartridge.



ملاحظة:

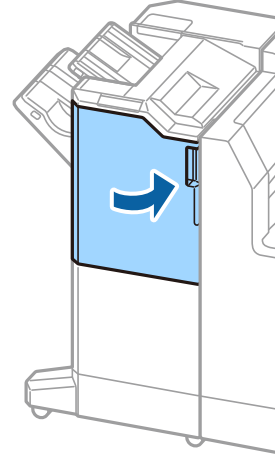
لا يمكن إزالة الخرطوشة من الحامل إلى أن تصبح فارغة.

4. ركب حامل staple cartridge.



المواد المستهلكة

5. أغلق الغطاء الأمامي.



معلومات خدمات الشبكة والبرامج

يقدم هذا القسم معلومات عن خدمات الشبكة والمنتجات البرمجية المتوفرة للطابعة من موقع Epson.

تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها. يمكنك أيضاً بدء Epson Scan 2 من خلال تطبيق مسح ضوئي متوافق مع TWAIN. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 10/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 Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/
Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < Epson Scan 2.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

ملاحظة:

لا يدعم Epson Scan 2 ميزة التبديل السريع بين المستخدمين على Mac OS. لذا قم بإيقاف تشغيل التبديل السريع بين المستخدمين.

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson Scan 2.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

إضافة شبكة الماسحة الضوئية

قبل استخدام Epson Scan 2، أنت بحاجة إلى إضافة شبكة الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل البرنامج، ثم انقر على إضافة الموجود على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

إذا كان إضافة مظلاً باللون الرمادي، فانقر فوق تمكين التحرير.


إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بالماسحة الضوئية. إذا كنت ترغب في الاتصال بشبكة أخرى، فحدد ماسحة ضوئية < الإعدادات لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

2. أضف شبكة الماسحة الضوئية. أدخل العناصر التالية، ثم انقر فوق إضافة.

الطراز: حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفاً.

البحث عن الشبكة: يتم عرض عنوان IP، عندما يكون كلٌّ من الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلين بالشبكة نفسها. وإذا لم يظهر، فانقر فوق زر . إذا استمر عدم ظهور عنوان IP، فانقر فوق إدخال عنوان، ثم أدخل عنوان IP مباشرةً.

3. حدد الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية. ثم انقر فوق موافق.

معلومات ذات صلة

← تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

تطبيق تكوين المسح الضوئي من الكمبيوتر (Document Capture Pro)

Document Capture Pro* هو تطبيق يسمح لك بتهيئة الإعدادات للصور الممسوحة ضوئياً المرسله من طابعة إلى جهاز كمبيوتر عبر شبكة. بعد فحص الصور الممسوحة ضوئياً، يمكنك تكوين مجموعة متنوعة من إعدادات المسح الضوئي على الكمبيوتر مثل تنسيق حفظ الملفات، والمكان الذي تحفظ فيه الصور الممسوحة ضوئياً، وجهات إعادة التوجيه. حدد Document Capture Pro للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام البرنامج.

* الأسماء مخصصة لـ Windows. وبالنسبة لـ Mac OS، الاسم هو Document Capture. وبالنسبة لـ Windows Server، الاسم هو Document Capture Pro Server.


بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 

انقر فوق زر البدء ثم حدد Document Capture Pro < Epson Software.

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 Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/
Windows Server 2003 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Software < Document Capture Pro.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Document Capture.

معلومات ذات صلة

← إجراء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات المسجلة على الكمبيوتر (Document Capture Pro) في الصفحة 65

← تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Safari و Internet Explorer، 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 بالشبكة نفسها.

وفيما يلي أسماء المستعرضات المدعومة.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

المستعرض	نظام التشغيل
*Chrome , *Firefox أو الإصدار الأحدث Internet Explorer 8 , Microsoft Edge	Windows XP SP3 أو الإصدار الأحدث
*Chrome , *Firefox , *Safari	Mac OS X v10.6.8 أو الإصدار الأحدث
*Safari	*iOS
المتصفح الافتراضي	Android 2.3 أو الإصدار الأحدث
المتصفح الافتراضي	*Chrome OS

* استخدم أحدث إصدار.

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.
اضغط على رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اضغط على طريق الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP الطابعة.

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:

http://:IPv4:عنوان IP للطابعة/

http://:IPv6:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

http://:IPv4:192.168.100.201/

http://:IPv6:[1000:1::db8:2001]/

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضاً تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

معلومات ذات صلة

- ◀ "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 119
- ◀ "خيارات القائمة ل إعدادات الشبكة في إعدادات عامة" في الصفحة 42

تشغيل Web Config في Windows

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام WSD، اتبع الخطوات التالية لتشغيل Web Config.

1. افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.

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).

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.


Windows Vista

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

3. حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

تشغيل Web Config في Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والماصات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < إظهار صفحة ويب الطباعة.

أداة تحديث البرامج (محدث البرامج)

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدثّة على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. كما يمكنك أيضاً تحديث دليل استخدام الطباعة.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت

تُبتّ Software Updater من قرص البرامج المرفق أو نزل أحدث إصدار من البرنامج من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Software < EPSON Software Updater.

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) < Epson Software < EPSON Software Updater.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء تشغيل EPSON Software Updater بالنقر فوق رمز الطباعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < EPSON Software Updater.

معلومات ذات صلة

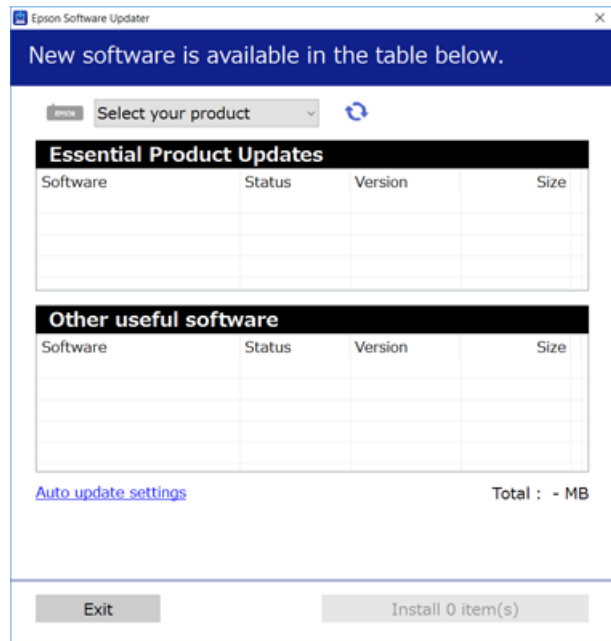
← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138


تثبيت أحدث التطبيقات


ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر 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 الموجود في الجزء السفلي الأيمن من الشاشة.

هام:  لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا فقد تتعطل الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

<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.

معلومات ذات صلة

← "أداة تحديث البرامج (محدث البرامج)" في الصفحة 137

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 140

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).
 - استخدم الموقع.
 - قم بالوصول إلى صفحة الطابعة من موقع الويب التالي، ثم قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة PostScript3، 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.

برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Mac OS

- 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.
- اضغط على رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اضغط على طريق الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP الطابعة.

إضافة برنامج تشغيل الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

3. حدد طابعتك، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

□ إذا كانت طابعتك غير مدرجة، فتأكد من صحة توصيلها بالكمبيوتر ووجودها في وضع التشغيل.

□ بالنسبة لمنفذ USB أو IP (بروتوكول الإنترنت)، أو توصيل Bonjour، حدد وحدة درج الورق الاختيارية يدوياً بعد إضافة برنامج تشغيل الطابعة.

تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

يعد برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية متوافقاً مع برنامج تشغيل الطابعة العالمي PCL6. بمجرد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة هذا*، يمكنك الطابعة من كل طابعات Epson التي تدعمه.

* ولأنه يعد برنامج تشغيل الطابعة العام، تكون ميزات الطابعة محدودة بالمقارنة مع برنامج تشغيل الطابعة المصمم خصيصاً لهذه الطابعة. وصل الطابعة للشبكة نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر، ثم اتبع الإجراء الموجود 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 كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل Windows وتعذر عليك تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب، فقم بتثبيته من قرص البرامج المرفق بالطابعة. ادخل إلى "Driver\Universal".

إلغاء تثبيت التطبيقات

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

□ Windows 10/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.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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 إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء 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 طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

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 المعروضة 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، حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، 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.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيتته 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 تثبيتته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

معلومات ذات صلة

← "أداة تحديث البرامج (محدّث البرامج)" في الصفحة 137

الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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.

Epson iPrint

يتوفر هذا التطبيق لأنظمة التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطباعة أو المسح الضوئي من خلال الهاتف الذي أو الكمبيوتر اللوحي. كما يمكنك طباعة المستندات، والصور، ومواقع الويب من خلال إرسالها مباشرة إلى الطابعة على شبكة LAN اللاسلكية نفسها.

Scan to Cloud

يسمح لك هذا التطبيق بإرسال البيانات الممسوحة ضوئياً التي ترغب في طباعتها إلى طابعة أخرى. ويمكنك أيضاً تحميل بيانات ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية المتوفرة.

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 للاطلاع على التفاصيل.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (أوروبا فقط)

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 119

الصيانة

تنظيف الطابعة

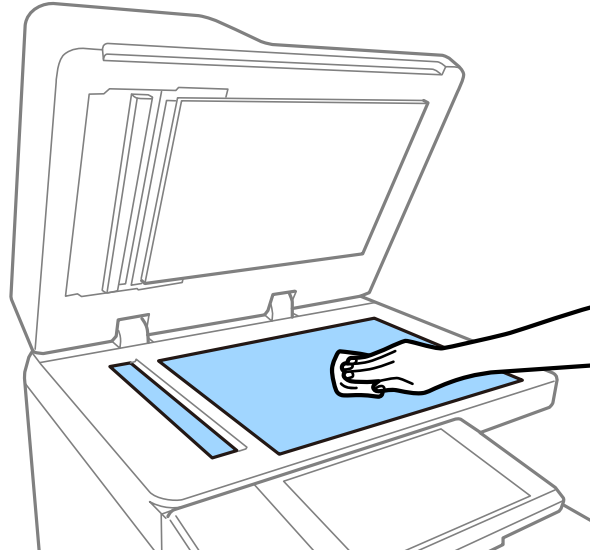
إذا كان هناك اتساخات أو ألوان غير متساوية في البيانات الممسوحة ضوئياً أو المستندات المطبوعة، فنظف زجاج الماسحة الضوئية بالإضافة إلى ADF.

هام!

لا تستخدم الكحول أو التز لتتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غطاء المستندات.

2. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف السطح والجانب الأيسر لـ زجاج الماسحة الضوئية.



هام!

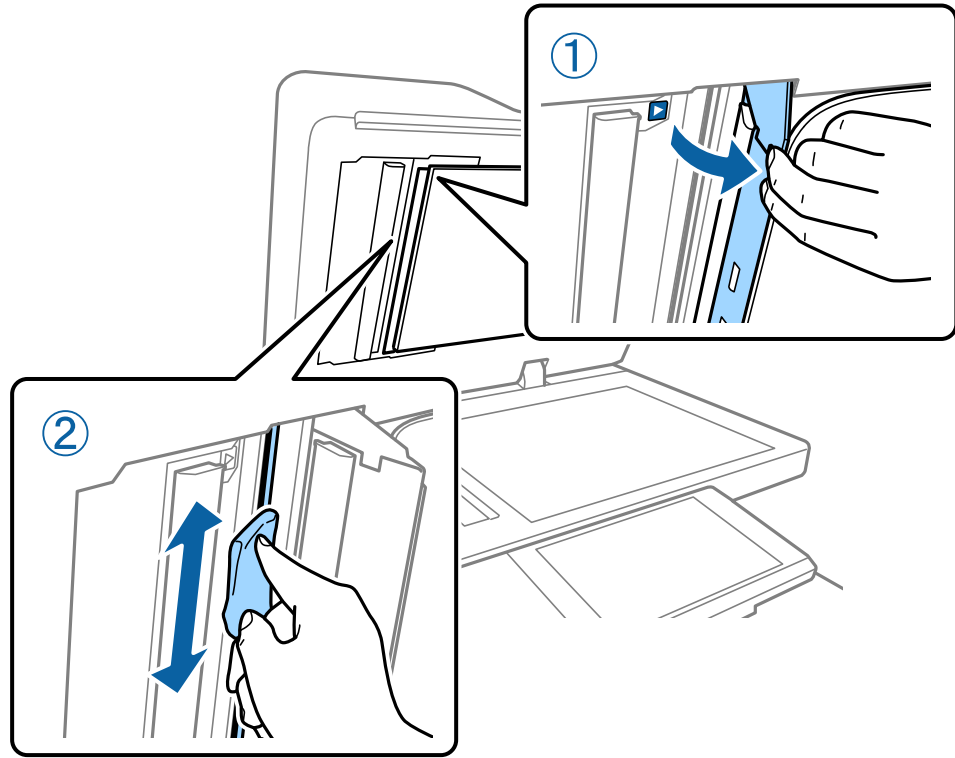
لا تضغط بقوة على السطح الزجاجي أو تخدشه أو تتسبب في إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

ملاحظة:

في حالة تلطيخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. جفف جميع السوائل المتبقية بعد إزالة الأوساخ.


الصيانة

3. امسح الزجاج الموجود داخل وحدة التغذية التلقائية للمستندات باستخدام قطعة قماش ناعمة.



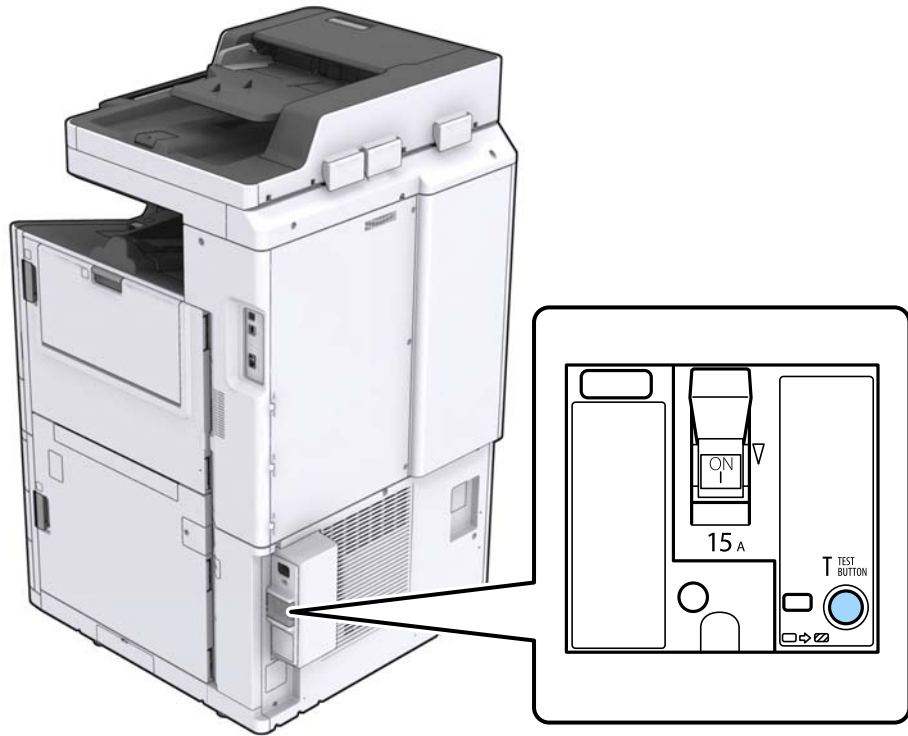
فحص قاطع الدائرة

يقوم قاطع الدائرة تلقائياً بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة في حالة حدوث قصر في الدائرة الكهربائية داخل الطابعة. قم بإجراء العملية التالية مرة كل شهر تقريباً. حتى إذا تغيرت إخطارات قاطع التيار أو وضع زر الاختبار، تتبع خطوات الإجراءات ذاتها. يخضع قاطع التيار للتغيير أو الإزالة دون إشعار مسبق.

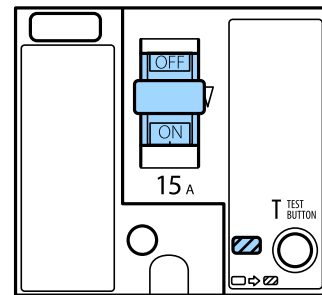
1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة. أبق سلك الطاقة متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.

الصيانة

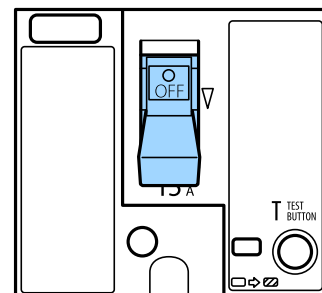
2. افتح غطاء قاطع الدائرة، ثم اضغط على زر الاختبار باستخدام شيء ذي رأس مدبب دقيق مثل قلم الحبر.



3. سيتحرك مفتاح القاطع تلقائياً إلى موضع بين وضعي التشغيل (ON) وإيقاف التشغيل (OFF). تأكد من تحول لون المؤشر إلى اللون الأصفر.

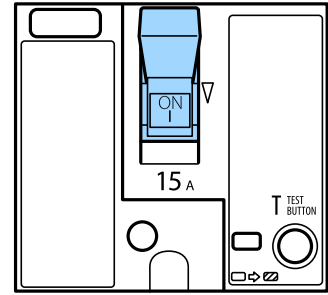


4. حرك المفتاح إلى الأسفل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).



الصيانة

5. حرك المفتاح إلى الأعلى إلى وضع التشغيل (ON).



تنبيه: ⚠

إذا كان مفتاحك يعمل بشكل مختلف بالمقارنة بالإرشادات الموضحة أعلاه، فاتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها" في الصفحة 16

التحقق من الفوهات المسدودة


في حال انسداد الفوهات، ستصبح المطبوعات باهتة، أو قد تظهر أشرطة. عندما توجد مشكلة في جودة الطباعة أو عند طباعة كميات كبيرة، فإننا نوصي باستخدام ميزة التحقق من الفوهات. في حال انسداد الفوهات، نطّف رأس الطباعة.

هام! ⚠

لا تفتح خرطوشة الحبر أو توقف تشغيل الطباعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.

ملاحظة:

□ ولأن تنظيف رأس الطباعة يستخدم بعض الحبر، فربما لا تعمل عندما يكون مستوى الحبر منخفض.

□ يتسبب الجفاف في حالات الانسداد. لمنع جفاف رأس الطباعة، احرص دائماً على إيقاف تشغيل الطباعة بالضغط على الزر . لا تفصل الطباعة أو توقف تشغيل قاطع الدائرة في أثناء تشغيل الطاقة.

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على الصيانة.
3. اضغط على التحقق من فوهات رأس الطباعة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد مصدر الورق الذي تحمل فيه ورقاً عادياً بحجم A4.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
6. تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

في حالة عدم انسداد الفوهات، اضغط على موافق للإنهاء.

موافق

الصيانة

غير جيد



7. في حال انسداد الفوهات، اضغط على **غير جيد** لتنظيف رأس الطباعة.

8. بعد انتهاء عملية التنظيف، اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى للتأكد من عدم وجود أي انسداد. إذا ظلت الفوهات مسدودة، فأعد عملية تنظيف الرأس وقم بإجراء فحص الفوهة.

معلومات ذات صلة


◀ "تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها" في الصفحة 16

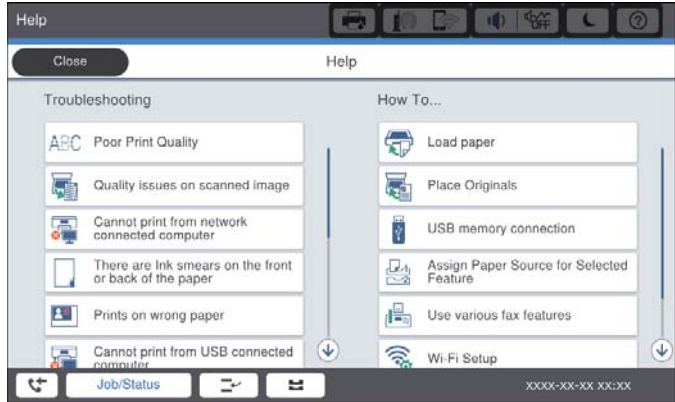
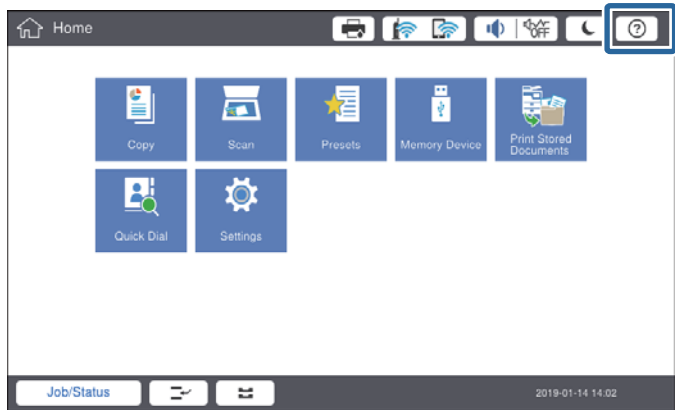
◀ "المزيد من خيارات الصيانة" في الصفحة 44

حل المشكلات

الأوصاف التي تظهر على الشاشة

التأكيد على تعليمات في أي وقت

يمكنك الضغط على  الموجود على الشاشة لعرض قائمة تعليمات ثم حدد العنصر المطلوب للتحقق منه.

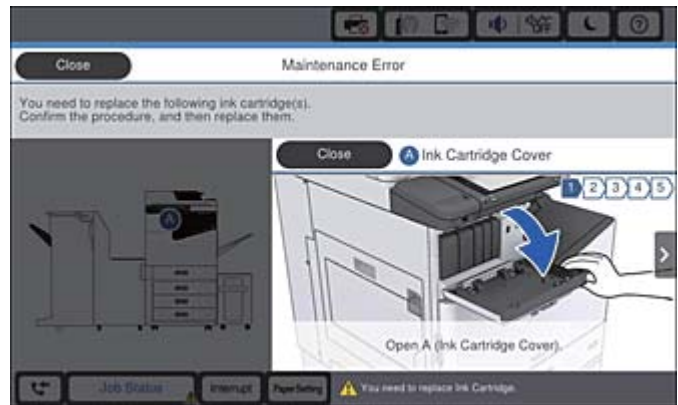
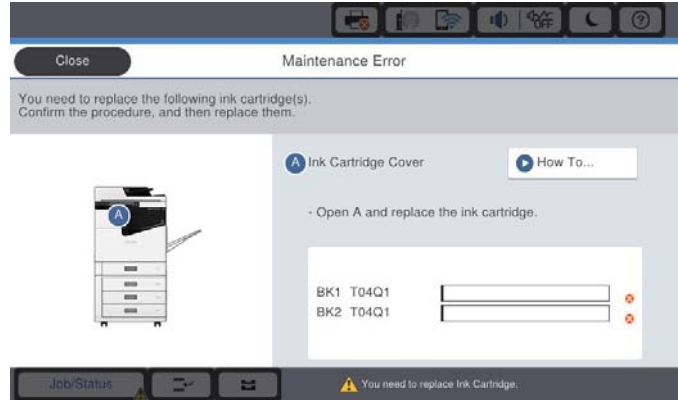


الإرشادات أثناء عملية التشغيل

سيتم عرض رسالة الخطأ وزر الإرشادات إذا حدث خطأ ما أثناء عملية التشغيل. يمكنك الضغط على زر الإرشادات للتحقق من إجراء حل المشكلة.

حل المشكلات

بالنسبة للرسوم المتحركة، يتم عرض إجراء رقم 1 بشكل متكرر. اضغط على > للانتقال إلى الإجراء التالي.



إزالة انحشار الورق

إذا حدث انحشار للورق، فسيظهر زر بالإضافة ورسالة على الشاشة. اضغط على الزر واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتحقق من مكان انحشار الورق بالترتيب، ثم أزل الورق المحشور.

تنبيه: ⚠️

لا تحاول مطلقاً لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة عند إزالة الورق من داخل الطابعة.

هام: ⚠️

أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148

← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26

حدوث انحشار الورق بشكل متكرر

- تحقق مما إذا كان يمكن استخدامه مع هذا المنتج أم لا.
- تحقق من الإعدادات وعدد الأوراق.
- تحقق من حالة الورق. إذا كان الورق يمتص الرطوبة، فسيصبح متموجاً أو مجعداً مما قد يتسبب في حدوث مشكلات.
- إذا حدث انحشار الورق بشكل متكرر، فجرب استخدام عبوة ورق مفتوحة حديثاً.
- احفظ الورق الذي فتحته في وقت سابق في كيس بلاستيكي محكم الغلق.
- حاول تعطيل أولوية سرعة الطباعة. على الشاشة الرئيسية، اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطباعة > أولوية سرعة الطباعة، ثم عطل هذا الإعداد.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 29
- ← "التعامل مع الورق" في الصفحة 29
- ← "تخزين الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32

الورق ملطخ أو متلاش

- تحقق مما إذا كان يمكن استخدامه مع هذا المنتج أم لا.
- تحقق من طريقة تحميل الورق وعدد الأوراق.
- تحقق من حالة الورق. إذا كان الورق يمتص الرطوبة، فسيصبح متموجاً أو مجعداً مما قد يتسبب في حدوث مشكلات.
- إذا كان الورق المطبوع ملطخاً بالحر أو متلاشياً بصورة متكررة، فجرب استخدام عبوة ورق مفتوحة حديثاً.
- احفظ الورق الذي فتحته في وقت سابق في كيس بلاستيكي محكم الغلق.
- جرب وضع ورق سميك. اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطباعة > ورق سميك. اطلع على شاشة LCD الخاصة بالطباعة لخيارات الإعداد.
- إذا ظل الورق ملطخاً بالحر بعد تمكين ورق سميك، فقلل كثافة الطباعة أو كثافة النسخ.
- عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحر تماماً قبل إعادة تحميل الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 29
- ← "التعامل مع الورق" في الصفحة 29
- ← "تخزين الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32

حل المشكلات

فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

إذا تم عرض رسالة خطأ على الشاشة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع الوثائق الخاصة بك.	أزل أي أوراق موجودة في الطابعة وافصل أي عنصر اختياري متصل بها. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فدون رمز الخطأ واتصل بدعم Epson.
خطأ في الطابعة. للاطلاع على التفاصيل؛ راجع الوثائق المتوفرة لديك.	قد تكون الطابعة تالفة. اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة. ولكن، قد تتوفر الميزات غير المتعلقة بالطابعة مثل المسح الضوئي.
تعذر 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.
خطأ في محرك الأقراص الثابتة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى. إذا استمر الخطأ في الظهور، فاتصل بـ xxxxxxxx.	محرك الأقراص الثابتة تالف. اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال جهاز محرك الأقراص الثابتة. إذا تلف محرك الأقراص الثابتة، فقد لا تكون قادراً على طباعة العناصر التالية أو نسخها. <input type="checkbox"/> المستندات التي تحتوي على صور. <input type="checkbox"/> قد يفشل نسخ أكثر من 50 صفحة من وثائق A4 الصورة والنص.
تقرب xxxxxxxx من نهاية عمرها الافتراضي.	عندما يحين وقت استبدال عنصر من المواد القابلة للاستهلاك، لا يمكن استخدام الطابعة. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب قطعة بديلة.
تقرب xxxxxxxx من نهاية عمرها الافتراضي.	اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson.
وصلت xxxxxxxx إلى نهاية عمرها الافتراضي. استبدالها.	اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson.
أنت بحاجة إلى استبدال خرطوشة (خرطوش) الحبر التالية. أكد على الإجراء، وبعد ذلك استبدالها.	لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة الخاصة بك، فقد صُممت الطابعة لإيقاف تشغيلها قبل نفاد الحبر بشكل كامل. استبدل خرطوشة الحبر الجديدة بالقديمة.
مجموعة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق الخاصة بك للحصول على مزيد من التفاصيل.	أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بمسؤول الشبكة للمساعدة.
لاستخدام الخدمات السحابية، حدّث شهادة المصدر من الأداة المساعدة لتهيئة موقع Epson على الويب (Epson Web Config).	شغل Web Config، ثم حدّث شهادة المصدر.
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 ميزة < منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	اتصال USB: USBXXX اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port
وضع الاستعادة	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.


معلومات ذات صلة

← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 191

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

حل المشكلات

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 الزر  ثم الضغط على حالة المهمة. 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"/> غير 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>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"/> غير 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"/> غير 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>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"/> غير 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"/> اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان > 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.	-
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.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
111	الذاكرة المتاحة تنخفض.	<p>جرّب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم مهمة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل جودة الطباعة ودقتها.</p> <p><input type="checkbox"/> غير إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>
120	تعذر الاتصال بالخادم المتصل باستخدام منصة مفتوحة.	تأكد من عدم وجود أي أخطاء في الخادم أو الشبكة.
130	تعذرت الطباعة المتتالية لعدم وجود مساحة كافية.	<p>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"/> غير إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>
131	تعذرت الطباعة المعكوسة لعدم وجود مساحة كافية.	<p>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"/> غير إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد الصور أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>
132	تعذرت الطباعة لعدم وجود مساحة كافية.	<p>جرّب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم بيانات الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> غير حجم الورق إلى حجم أصغر.</p> <p><input type="checkbox"/> بسّط البيانات من خلال تقليل عدد الصور في بيانات الطباعة أو تقليل عدد أنواع الخط.</p>
133	تعذرت الطباعة على الوجهين لعدم وجود مساحة كافية. لن تتم الطباعة إلا على وجه واحد فقط.	<p>جرّب الطرق الموضحة أدناه لتقليل حجم بيانات الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> غير حجم الورق إلى حجم أصغر.</p> <p><input type="checkbox"/> بسّط البيانات من خلال تقليل عدد الصور في بيانات الطباعة أو تقليل عدد أنواع الخط.</p>
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.
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.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
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.
307	يتجاوز حجم الصورة الممسوحة ضوئياً الحد الأقصى المسموح به. (المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة)	قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.
311	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<input type="checkbox"/> اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < TCP/IP، ثم تحقق من إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات. <input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.
312	حدث خطأ في عملية المصادقة.	اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم، ثم تحقق من إعدادات الخادم.
313	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<input type="checkbox"/> اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا. <input type="checkbox"/> اضغط على 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. <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. <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.
321	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<input type="checkbox"/> اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < متقدم < TCP/IP، ثم تحقق من إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات. <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. <input type="checkbox"/> اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.
324	يوجد ملف بالاسم نفسه بالفعل في المجلد المحدد.	<input type="checkbox"/> قم بحذف الملف الذي يحمل الاسم نفسه. <input type="checkbox"/> قم بتغيير بادئة اسم الملف في إعدادات الملف.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
325	لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.	<input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد.
326		<input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات.
		<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.
329	يتجاوز حجم الصورة الممسوحة ضوئياً الحد الأقصى المسموح به. (المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP "بروتوكول نقل الملفات")	قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.
331	حدث خطأ في عملية الاتصال.	اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.
332	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في وحدة التخزين الخاصة بالوجهة.	قلل عدد المستندات.
333	لا يمكن العثور على الوجهة لأن معلومات الوجهة تم تحميلها إلى الخادم قبل إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.	حدد الوجهة 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 أم لا. <input type="checkbox"/> تأكد من تثبيت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

- ◀ "خيارات القائمة ل إعدادات الشبكة في إعدادات عامة" في الصفحة 42
- ◀ "خيارات القائمة ل إعدادات خدمة الويب في إعدادات عامة" في الصفحة 43
- ◀ "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 36

مشكلات النسخ

يتعذر النسخ

- تتمتع هذه الطابعة بخاصية تسمح للمسؤول بتقييد عمليات المستخدم. ستحتاج إلى اسم مستخدم وكلمة مرور للتسجيل عند طباعة النسخ. اتصل بمسؤول الطابعة إذا كنت لا تعرف كلمة المرور.
- سيتعذر عليك الطباعة إذا حدث خطأ في الطابعة مثل انحشار الورق. تحقق من لوحة تحكم الطابعة واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للتخلص من رسالة الخطأ.

معلومات ذات صلة

- ◀ "التحكم في الوصول وتسجيل الدخول" في الصفحة 22
- ◀ "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148

حل المشكلات

← "إزالة انحشار الورق" في الصفحة 149

مشكلات جودة النسخ

تظهر أشرطة مرئية أو يكون اللون باهتًا

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة

□ قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية ووحدة التغذية التلقائية للمستندات.

□ لا تضغط بشدة على الأصل عند النسخ من زجاج الماسحة الضوئية.

□ عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ من لوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الطباعة" في الصفحة 143

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

□ بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.

□ قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

يتعدّر النسخ كما هو متوقع

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

□ عند وضع المستندات الأصلية على وحدة التغذية التلقائية للمستندات، حرك موجهاً الحافة عكس حافة الورق.

حل المشكلات

- عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية، وغطاء المستندات. 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.
- حدد حجم المستند المناسب في إعدادات النسخ.
- حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32
- ← "تنظيف الطابعة" في الصفحة 143
- ← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 49

مشكلات المسح الضوئي

تعذر بدء المسح الضوئي

- إذا كنت تقوم بإجراء المسح الضوئي باستخدام ADF، فتتحقق من إغلاق غطاء المستندات وغطاء ADF.
- قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- إذا قمت بتوصيل طابعتك بمنفذ SuperSpeed USB باستخدام كبل USB 2.0، فقد يحدث خطأ في الاتصال على بعض أجهزة الكمبيوتر. في هذه الحالة، أعد توصيل الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.
- استخدم كبل USB 3.0.
- وصل بمنفذ USB عالي السرعة في الكمبيوتر.
- وصل بمنفذ SuperSpeed USB غير الذي ينتج خطأ الاتصال.
- إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.
- تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة على Epson Scan 2.

تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows

في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض المساحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من ظهور الطابعة.

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، وتحقق من عرض الطابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض المساحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

حل المشكلات

Windows Vista/Windows Server 2008 □

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

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 الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 140

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة

□ نظّف زجاج الماسحة.

□ أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.

□ لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولُطخ وبقع.

معلومات ذات صلة

◀ "تنظيف الطابعة" في الصفحة 143

ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF

□ نظّف ADF.

قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند التصاق شوائب أو اتساخات بوحدة ADF.

□ أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

◀ "تنظيف الطابعة" في الصفحة 143

جودة الصورة سيئة

□ في Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.

□ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

حل المشكلات

يظهر التواء في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع. قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية < نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.

□ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

□ عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

النص غير واضح

□ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

□ في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.

□ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

تظهر أمط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)

إذا كان المستند الأصلي مطبوعاً، فقد تظهر أمط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ في علامة التبويب إعدادات متقدمة في Epson Scan 2، حدد تنقية الصورة.



□ غير درجة الدقة ثم أجر المسح الضوئي مجدداً.

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

□ تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.

حل المشكلات

- إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفايات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيوسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 32

← "تنظيف الطابعة" في الصفحة 143

يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث

- في النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
- المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
- المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
- المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً
- المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
- المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
- المستندات الأصلية المجددة أو المكرمشة
- في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
- في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا قمت بتجربة جميع الحلول ولم يتم حل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan 2 باستخدام Epson Scan 2 Utility.

ملاحظة:

يُعدّ *Epson Scan 2 Utility* تطبيقاً يتم إرفاقه مع *Epson Scan 2*.

1. ابدأ *Epson Scan 2 Utility*.

□ Windows 10/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد *Epson Scan 2 Utility* < EPSON.

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

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

حل المشكلات

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو البرامج < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

إذا لم تعمل التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 وإعادة تثبيته مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 140

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك

التحقق من الرسائل على الطابعة

يتم عرض رسائل الأخطاء لوحة تحكم الطابعة عند حدوث خطأ ما.

الرسائل	الحلول
خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.	<p>تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطابعة مع عنوان المجلد المشترك.</p> <p>إذا كان عنوان IP الخاص بالكمبيوتر ثابتاً وتم تعيينه يدوياً، فقم بتغيير اسم جهاز الكمبيوتر في نطاق الشبكة إلى عنوان IP. مثال: \\EPSON02\SCAN إلى \\192.168.xxx.xxx\SCAN</p> <p>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.</p> <p>قم بتعطيل برنامج جدار الحماية وبرامج الأمان مؤقتاً. إذا قام ذلك بإزالة الخطأ، تحقق من الإعدادات في برنامج الأمان.</p> <p>إذا تم تحديد الشبكة العامة كموقع للشبكة، فلن تتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك. تأكد من إعدادات الإرسال الخاصة بكل منفذ.</p> <p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً، وتم تعيين عنوان IP كDHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال بالشبكة. الحصول على عنوان IP مجدداً.</p> <p>تأكد من صحة إعداد DNS. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص لمعرفة المزيد حول إعدادات DNS.</p> <p>قد يختلف اسم الكمبيوتر وعنوان IP عند عدم تحديث جدول إدارة خادم DNS. تواصل مع مسؤول خادم DNS الخاص بك.</p>
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>

حل المشكلات

الرسائل	الحلول
خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.	<input type="checkbox"/> تأكد من تمكين Use Microsoft network sharing في Web Config . حدد MS Network < Network في Web Config . <input type="checkbox"/> تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطباعة مع عنوان المجلد المشترك. <input type="checkbox"/> يجب أن تتم إضافة حقوق الوصول الخاصة بالمستخدم في قائمة جهات الاتصال في علامة التبويب المشاركة وعلامة التبويب الأمان 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

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

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.

التبديل بين الشبكة الخاصة والشبكة العامة

يتم تعيين موقع الشبكة كملف تعريف لاتصالات الشبكة في Windows 7 أو الأحدث. يتم تعيين الإعدادات المشتركة وإعدادات برنامج جدار الحماية وفقاً لموقع الشبكة.

استخدم الشبكة الخاصة، أو الشبكة المنزلية، أو شبكة العمل للوصول إلى الشبكة في المنزل أو المكتب. للوصول إلى الشبكات المحلية اللاسلكية العامة مثل في المطار أو المحطة، استخدم الشبكة العامة، والتي تكون أكثر أماناً من الشبكة الخاصة.

حل المشكلات

استخدم الشبكة الخاصة، أو الشبكة المنزلية، أو شبكة العمل لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك.

هام: 

لتغيير موقع الشبكة، اتصل بالمسؤول الخاص بك.

ملاحظة:

سوف يتم استخدام شبكة النطاق كموقع للشبكة، وفقاً للبيئة.

حدد موقع الشبكة عند توصيل جهاز الكمبيوتر بالشبكة لأول مرة. لا يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك عند تحديدك للشبكة العامة كموقع للشبكة. قم بتعيين موقع الشبكة مجدداً.

تختلف أسماء موقع الشبكة في نظام تشغيل Windows 10، و Windows 8.1، و Windows 8، و Windows 7.

الشبكة الخاصة	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8
الشبكة العامة	
الشبكة المنزلية	نظام تشغيل Windows 7
شبكة العمل	
الشبكة العامة	

يمكنك التحقق من إعدادات الشبكة من لوحة التحكم < مركز الشبكة والمشاركة.

تغيير موقع الشبكة

تختلف عمليات تغيير موقع الشبكة تبعاً لنظام التشغيل.

تغيير مكان الشبكة — Windows 10

ملاحظة:

تسجيل الدخول كمسؤول.

1. انقر فوق علامة Windows لعرض قائمة ابدأ، ثم انقر فوق أيقونة الإعداد.
2. من على نافذة الإعدادات، وانقر فوق الشبكة والإنترنت.
3. من نافذة الشبكة والإنترنت، انقر فوق اسم الشبكة المتصلة.
 - حدد Wi-Fi في حالة استخدام الاتصال اللاسلكي.
 - حدد Ethernet في حالة استخدام الاتصال السلكي.
4. إذا تم عرض العديد من معرفات الشبكة SSID على النافذة، فانقل خلال القائمة، ثم انقر فوق خيارات متقدمة.
5. قم بتعيين اجعل هذا الكمبيوتر مرئياً للجميع. حدد تشغيل لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك.
 - حدد تشغيل (الشبكة الخاصة) عند الاتصال بشبكة منزلية أو شبكة مكتبية.
 - حدد إيقاف التشغيل (الشبكة العامة) عند الاتصال بشبكة عامة.

ملاحظة:

يمكنك التحقق من مكان الشبكة من مركز الشبكة والمشاركة.

حل المشكلات

تغيير موقع الشبكة — Windows 8.1

ملاحظة:

تسجيل الدخول كمسؤول.

1. قم بعرض الرمز من خلال وضع مؤشر الماوس في أسفل يمين الشاشة، ثم انقر فوق الإعدادات.
2. انقر فوق تغيير إعدادات PC في نافذة الإعدادات.
3. انقر فوق الشبكة في نافذة إعدادات PC.
4. انقر فوق الشبكة المتصلة في نافذة الشبكة.
5. قم بتعيين اكتشاف الأجهزة والمحتوى. حدد تشغيل لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك.

حدد تشغيل (الشبكة الخاصة) عند الاتصال بشبكة منزلية أو شبكة مكتبية.

حدد إيقاف التشغيل (الشبكة العامة) عند الاتصال بشبكة عامة.

ملاحظة:

يتم عرض اكتشاف الأجهزة والمحتوى عند تسجيل الدخول كمسؤول.

يمكنك التحقق من موقع الشبكة من مركز الشبكة والمشاركة.

تغيير مكان الشبكة — Windows 8

ملاحظة:

تسجيل الدخول كمسؤول.

1. قم بعرض الرمز من خلال وضع مؤشر الماوس في أسفل يمين الشاشة، ثم انقر فوق الإعدادات.
2. انقر فوق أيقونة الشبكة المتصلة في نافذة الإعدادات.
3. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الشبكة المتصلة في نافذة الشبكة، ثم انقر فوق تشغيل أو إيقاف تشغيل المشاركة من القائمة المعروضة.
4. يتم عرض هل ترغب في تشغيل المشاركة بين أجهزة الكمبيوتر والاتصال بالأجهزة على هذه الشبكة؟، حدد الإجابة الملائمة لموقع الشبكة الخاص بك، حدد نعم لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك.

حدد نعم (الشبكة الخاصة) عند الاتصال بشبكة منزلية أو شبكة مكتبية.

حدد لا (الشبكة العامة) عند الاتصال بشبكة عامة.

ملاحظة:

يمكنك التحقق من موقع الشبكة من مركز الشبكة والمشاركة.

تغيير موقع الشبكة — Windows 7

ملاحظة:

تسجيل الدخول كمسؤول.

1. انقر فوق زر ابدأ وحدد لوحة التحكم.
 2. افتح مركز الشبكة والمشاركة.
- عرض الفئة: حدد الشبكة والإنترنت < مركز الشبكة والمشاركة.
- عرض الأيقونات الصغيرة: انقر فوق مركز الشبكة والمشاركة.

حل المشكلات

3. انقر فوق مكان الشبكة في عرض الشبكات النشطة.

4. قم بتعيين مكان الشبكة.

□ حدد الشبكة المنزلية أو شبكة العمل عند الاتصال بشبكة منزلية أو مكتبية.

□ حدد الشبكة العامة عند الاتصال بشبكة عامة.


5. تحقق من المحتوى، ثم انقر فوق إغلاق.

مشكلات المسح الضوئي الأخرى

سرعة المسح الضوئي منخفضة

□ قلل درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي. عندما تكون درجة الدقة عالية، قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت.

□ قد تقل سرعة المسح الضوئي حسب ميزات ضبط الصورة في Epson Scan 2.

□ في شاشة تهيئة التي يتم عرضها بالنقر فوق الزر  في Epson Scan 2، قد تقل سرعة المسح الضوئي إذا تم تعيين وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني

تأكد من تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF

□ عند المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF. عند إجراء مسح ضوئي باستخدام لوحة التحكم، يمكنك مسح ما يصل إلى 50 صفحة بشكل متواصل في المسح على وجه واحد باستخدام ADF، وما يصل إلى 200 صفحة في المسح على وجهين باستخدام ADF، وعند المسح باستخدام زجاج المساحة الضوئية.

□ في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدرج رمادي.

□ قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.

□ حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 75

مشكلات الطباعة

تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

فحص الاتصال

- قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- إذا قمت بتوصيل طابعتك بمنفذ SuperSpeed USB باستخدام كبل USB 2.0، فقد يحدث خطأ في الاتصال على بعض أجهزة الكمبيوتر. في هذه الحالة، أعد توصيل الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.
- استخدم كبل USB 3.0.
- وصل بمنفذ USB عالي السرعة في الكمبيوتر.
- وصل بمنفذ SuperSpeed USB غير الذي ينتج خطأ الاتصال.
- إذا تعذر عليك إجراء عملية الطباعة عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر.

التحقق من البرنامج والبيانات

- قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
- إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

- انقر فوق قائمة الطابعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.
- تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.
- ألغ الطابعة إذا لزم الأمر.
- تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.
- إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطابعة.
- تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).
- إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية.
- تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة < منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.
- حدد "USBXXX" للاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" للاتصال الشبكة.

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

- قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة تمكين قيود ميزات المستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
- تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.
- حدد تفضيلات النظام من القائمة < القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

حل المشكلات

تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

❑ ثبت Epson iPrint على جهازك الذي.

❑ قم بتوصيل iPhone أو iPad بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطباعة (Web Config)" في الصفحة 135

توقفت الطباعة مؤقتاً

يؤدي إبقاء أغطية الطباعة مفتوحة أثناء الطباعة إلى إيقاف مهمة الطباعة مؤقتاً. أغلق الأغطية إذا قمت بفتحها أثناء الطباعة.

مشكلات المطبوعات

تظهر أشرطة مرئية أو يكون اللون باهتاً

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

جودة الطباعة سيئة

تحقق مما يلي إذا كانت جودة الطباعة سيئة.

فحص الطباعة

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

فحص الورق

❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطباعة.

❑ كن حذراً عند التعامل مع الورق وتخزينه. خزّن الورق في مكان منخفض الرطوبة، وأعد غلق حزم الورق بمجرد فتحها.

فحص إعدادات الطباعة

❑ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.

❑ اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

التحقق من خرطوشة الحبر

حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من الفوهات المسدودة" في الصفحة 146

← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26

حل المشكلات

- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 29
- ← "تخزين الورق" في الصفحة 30
- ← "خرطوشة الحبر" في الصفحة 127

الورق ملطخ أو متلاش

- تحقق مما إذا كان يمكن استخدامه مع هذا المنتج أم لا.
- تحقق من طريقة تحميل الورق وعدد الأوراق.
- تحقق من حالة الورق. إذا كان الورق يمتص الرطوبة، فسيصبح متموجاً أو مجعداً مما قد يتسبب في حدوث مشكلات.
- إذا كان الورق المطبوع ملطخاً بالحبر أو متلاشياً بصورة متكررة، فجرب استخدام عبوة ورق مفتوحة حديثاً.
- احفظ الورق الذي فتحته في وقت سابق في كيس بلاستيكي محكم الغلق.
- جرب وضع ورق سميك. اضبط على الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطابعة < ورق سميك >. اطلع على شاشة LCD الخاصة بالطابعة لخيارات الإعداد.
- إذا ظل الورق ملطخاً بالحبر بعد تمكين ورق سميك، فقلل كثافة الطباعة أو كثافة النسخ.
- عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر تماماً قبل إعادة تحميل الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "أنواع الورق المتوفر وسعته" في الصفحة 26
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 29
- ← "التعامل مع الورق" في الصفحة 29
- ← "تخزين الورق" في الصفحة 30
- ← "إعداد نوع الورق" في الصفحة 32

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجّهات الحافة عكس حافة الورق.
- حدد ميزة حجم الورق المناسب.
- اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "كيفية تحميل الورق" في الصفحة 30
- ← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 174

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- إذا كانت هناك أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً، فقد تتلف الأحرف المطبوعة.
- لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

حل المشكلات

□ إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصاً لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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.

مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 140

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 138

مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جداً

□ أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

□ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.


□ مكن أولوية سرعة الطباعة.

□ لوحة التحكم

اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية، واضغط على إعدادات عامة < إعدادات الطابعة > أولوية سرعة الطباعة، ثم حدد تشغيل.

□ عطّل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

□ لوحة التحكم

اضغط على  على الشاشة الرئيسية، ثم عطّل الوضع الصامت.

□ 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 الطباعة، قد تقل سرعة الطباعة.

□ تعمل الميزة التي تمنع تلف الطباعة بسبب ارتفاع درجات الحرارة الداخلية. لا يزال بإمكانك الطباعة أثناء تشغيل هذه الميزة.

□ وفقاً لبيانات الطباعة وبيئتها، تستغرق الطباعة وقتاً لمعالجة مهام الطباعة، أو تبطئ سرعة الطباعة للحفاظ على جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة ل إعدادات الطابعة في إعدادات عامة" في الصفحة 38

مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript

ملاحظة:

تختلف عناصر القائمة والنص ببرنامج تشغيل الطابعة حسب بيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

❑ اضبط إعداد لغة الطابعة على تلقائي أو PS3 بلوحة التحكم.

❑ في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطابعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد الطباعة مباشرة إلى الطابعة بعلامة التبويب متقدم في خصائص الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة ل إعدادات الطابعة في إعدادات عامة" في الصفحة 38

الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

❑ في حالة إنشاء ملف في تطبيق يسمح لك بتغيير تنسيق البيانات، مثل Adobe Photoshop، تأكد من تطابق الإعدادات في التطبيق مع الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.

❑ 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 الطابعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة USB. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة على ASCII أو TBCP.

❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإحلال المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة.

الطابعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

اضبط إعداد Thick-Paper1 على Thick-Paper2 في برنامج تشغيل الطابعة.

مشكلات في العناصر الاختيارية

لم يتم التعرف على كل من High Capacity Tray و Finisher Unit

حدد الوحدة الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعداد الوحدة الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Windows" في الصفحة 171

← "إعداد الوحدة الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Mac OS" في الصفحة 171

حل المشكلات

إعداد الوحدة الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Windows

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية من خصائص الطابعة.

Windows 10/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 > المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، وحدد خصائص الطابعة، 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 الطابعة، وحدد الخاصية، ثم انقر فوق إعدادات اختيارية.


Windows XP

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى > المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

2. حدد جلب من الطابعة، ثم انقر فوق إحصاء.

3. انقر فوق موافق.

إعداد الوحدة الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل).

2. اضبط الإعدادات وفقاً لنوع الوحدة الاختيارية.

3. انقر فوق موافق.

لا يتم إخراج الورق إلى Finisher Unit

 أزل أيًا من قصاصات الورق الموجودة داخل Finisher Unit. أزل أي شيء موجود حول درج Finisher Unit.

معلومات ذات صلة

← "الأوصاف التي تظهر على الشاشة" في الصفحة 148

← "إزالة انحشار الورق" في الصفحة 149

فقدان مفتاح Paper Cassette Lock

اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson.

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 190

مشكلات الطباعة الأخرى

تصف مشكلات الطباعة الرئيسية وحلولها.

ظهور الأشرطة

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. اضغط على الإعدادات — الصيانة — التحقق من فوهات رأس الطباعة في الشاشة الرئيسية. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

تشغيل/إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

□ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام. وتأكد أيضاً من توصيله بمأخذ تيار مباشرة مثبت على الحائط.

□ اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لفترة أطول قليلاً.

□ إذا كانت الطباعة الخاصة بك تحتوي على قاطع دائرة، فتأكد من تشغيل قاطع الدائرة. إذا كان قاطع الدائرة مغلقاً، فشغله ثم شغل الطاقة. إذا توقف عن التشغيل بسرعة، فافصل سلك الطاقة، ثم اتصل بمسؤول النظام أو موفر الخدمة.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها" في الصفحة 16

ظلام لوحة التحكم

عندما تكون الطباعة في وضع السكون، انقر على أي مكان في شاشة اللمس لتشغيل شاشة العرض.

صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة

إذا تم توصيل العديد من الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر، فإنك قد تشعر بصدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة. قم بثبيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطباعة.

أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فقم بتمكين الوضع الصامت.

الإعدادات — إعدادات عامة — إعدادات الطباعة — الوضع الصامت

حل المشكلات

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة ل إعدادات الطابعة في إعدادات عامة" في الصفحة 38

التاريخ والوقت غير صحيحين

اضبط التاريخ والوقت بصورة صحيحة بلوحة التحكم. بعد تعطل التيار بسبب ضربة صاعقة أو إذا تم فصل التيار لوقت طويل، قد تُظهر الساعة الوقت الخطأ.

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة ل الإعدادات الأساسية في إعدادات عامة" في الصفحة 36

عدم التعرف على الذاكرة الخارجية

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < جهاز الذاكرة لتمكين واجهة جهاز الذاكرة.

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة ل إعدادات الطابعة في إعدادات عامة" في الصفحة 38

تعذر حفظ البيانات في الذاكرة الخارجية

□ تأكد أن الذاكرة الخارجية ليست محمية ضد الكتابة.

□ تأكد من وجود مساحة كافية في الذاكرة الخارجية. يتعذر الحفظ إذا كانت الذاكرة المتبقية صغيرة.

نسيان كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson. تحتاج عملية صيانتها إلى فني صيانة.

معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 191

الطباعة على الوجهين بطيئة

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 الطباعة، قد تقل سرعة الطباعة.

لوحة التحكم لا تستجيب

□ لا تقم بلصق أي غشاء بلوحة اللمس. لأنها لوحة لمس بصرية، فسوف تتوقف عن الاستجابة.

□ أوقف تشغيل الطابعة، ثم امسح لوحة اللمس باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كان هناك مشابك ورق أو أوساخ على لوحة اللمس، فلن تستجيب.

الملحق

المواصفات الفنية

مواصفات الطابعة

Inkjet	نوع الطابعة
فوهات الحبر الأسود: 8676	مكان فوهات رأس الطابعة

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
3.0 مم (0.12 بوصة)	B	

* اتجاه تغذية الورق.

منطقة قابلة للطباعة للأطراف

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
5.0 مم (0.20 بوصة)	B	

مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
7020×20400 بكسل (7020 نقطة لكل بوصة)	وحدات البكسل الفعالة

الملحق

الحد الأقصى لحجم المستند	297×431.8 مم (11.7×17 بوصة). Tabloid ,A3
درجة دقة المسح الضوئي	600 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)
درجة دقة الإخراج	50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة
عمق اللون	اللون <input type="checkbox"/> 30 بت لكل بكسل داخلي (10 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) <input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي) التدرج الرمادي <input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي
مصدر الضوء	LED

مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	SuperSpeed USB
لأجهزة USB الخارجية	USB عالي السرعة

قائمة وظائف الشبكة

ملاحظات	مدعومة	الوظائف		
-	✓	شبكة الإيثرنت	واجهات الشبكة	
-	✓	البنية الأساسية		شبكة Wi-Fi
-	-	مؤقت		
-	✓	شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)		
-	✓	الإيثرنت وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	الاتصال المتزامن	
-	✓	شبكة Wi-Fi (البنية الأساسية) وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)		

الملحق

ملاحظات	مدعومة	الوظائف	
-	✓	معالج إعداد شبكة Wi-Fi	إعداد شبكة Wi-Fi
-	✓	إعداد زر الضغط (WPS)	
-	✓	إعداد رمز PIN	
-	✓	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi	
-	-	اتصال Epson iPrint	
-	✓	الإعداد التلقائي لشبكة Wi-Fi	
-	✓	إعدادات الشبكة العامة (اسم الجهاز، وعنوان TCP/IP، و خادم DNS، وخادم الوكيل)	
-	✓	التحقق من الاتصال	
-	✓	حالة الشبكة	
-	✓	طباعة لورقة حالة الشبكة	
-	✓	تعطيل شبكة Wi-Fi	
-	✓	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية	
-	✓	IPv4	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6، IPv4	
الإصدار الأحدث أو Windows Vista	✓	IPv6، IPv4	
-	✓	IPv6، IPv4	
-	✓	IPv6، IPv4	
-	✓	IPv6، IPv4	
أداة المعلومات	-	IPv4	
كاميرا رقمية	-	IPv4	
-	✓	IPv4	
-	✓	IPv6، IPv4	
-	✓	IPv6، IPv4	المسح الضوئي للشبكة
-	-	IPv4	
-	✓	IPv4	
-	✓	IPv4	
-	✓	IPv4	
-	✓	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (المسح الضوئي على الوجهين)	

الملحق

ملاحظات	مدعومة	الوظائف		
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	

مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	IEEE 802.11b/g/n ^{1*} , 2*
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال	(dBm (EIRP 19.8
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{3*}
وسائل أمان اللاسلكي	WEP (64/128 بت)، و WPA2-PSK (AES) ^{4*} ، و WPA2-Enterprise

1* متوافق مع IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g حسب مكان الشراء.

2* لا يتوفر إلا IEEE 802.11n لـ HT20 فقط.

3* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

4* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

مواصفات الإيثرنت

المقاييس	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{1*} IEEE802.3u (100BASE-TX) ^{1*} IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{1*} IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{2*}
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 مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى للحد من مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.

2* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

بروتوكول الأمان

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtering	
SSL/TLS	خادم/عميل HTTPS
	IPPS

الملحق

(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

Google Cloud Print

مواصفات جهاز USB الخارجي

الأجهزة	الحد الأقصى للسعة
محرك أقراص MO*	1.3 جيجابايت
محرك الأقراص الصلبة* محرك أقراص USB محمول	TB 2 (تمت التهيئة بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT)

* لا نوصي باستخدام أجهزة USB الخارجية التي تستمد طاقتها عبر منفذ USB. استخدم فقط أجهزة USB الخارجية المزودة بمصادر طاقة تيار متردد مستقلة.

لا يمكنك استخدام الأجهزة التالية:

جهاز يتطلب برنامج تشغيل مخصص

جهاز يتضمن إعدادات تأمين (كلمة مرور، تشفير، وما إلى ذلك)

جهاز مزود بمحور USB مضمن

لا تضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بالأجهزة المتصلة خارجياً.

مواصفات البيانات المدعومة

تنسيق الملف	JPEG الذي تم التقاطه بواسطة الكاميرات الرقمية DCF ¹ الإصدار 1.0 أو 2.0 ² المتوافق صور TIFF 6.0 متوافقة وفقاً للموضح أدناه <input type="checkbox"/> صور RGB كاملة الألوان (غير مضغوطة) <input type="checkbox"/> الصور الثنائية (غير مضغوطة أو بترميز CCITT) ملف بيانات PDF متوافق مع الإصدار 1.7
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل

الملحق

أقل من 2 جيجا بايت	حجم الملف
JPEG: 9990*3 TIFF: 999 PDF: 999	الحد الأقصى لعدد الملفات

1* DCF (Design rule for Camera File system). 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، تتم طباعة أقسام فارغة.

الأبعاد

الطابعة فقط

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 674 مم (26.5 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 757 مم (29.8 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1231 مم (48.5 بوصة)	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 1426 مم (56.1 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 757 مم (29.8 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1231 مم (48.5 بوصة)	
الأبعاد المشغولة ^{1*}	
<input type="checkbox"/> العرض: 1544 مم (60.8 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 1225 مم (48.2 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1603 مم (63.1 بوصة)	
حوالي 179.0 كجم (394.6 رطل)	الوزن ^{2*}

1* الأبعاد عند فتح كل من الغطاء، ودرج الإخراج، ودرج الورق، ووحدة التغذية التلقائية للمستندات.

2* بدون خراطيش الحبر وعلبة الصيانة وسلك التيار.

طابعات مزودة بأجهزة اختيارية

هذه الأبعاد خاصة بالطابعات المثبت بها Finisher Unit، و Finisher Bridge Unit، و High Capacity Tray.

الملحق

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 2170 مم (85.4 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 757 مم (29.8 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1231 مم (48.5 بوصة)	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 2325 مم (91.5 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 757 مم (29.8 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1231 مم (48.5 بوصة)	
الأبعاد المشغولة ^{1*}	
<input type="checkbox"/> العرض: 2808 مم (110.6 بوصة)	
<input type="checkbox"/> العمق: 1271 مم (50.0 بوصة)	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 1603 مم (63.1 بوصة)	
حوالي 310.9 كجم (685.4 رطل)	الوزن ^{2*}

1* الأبعاد عند فتح كل من الغطاء، ودرج الإخراج، ودرج الورق، ووحدة التغذية التلقائية للمستندات.

2* بدون خراطيش الحبر وعلبة الصيانة وسلك التيار.

المواصفات الكهربائية

الطراز	من 100 إلى 240 فولت
التردد المحدد	50 و 60 هرتز
التيار المحدد	9.0 إلى 4.5 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة LAN)	النسخ المستقل: حوالي 180 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 77 واط وضع السكون: حوالي 1.4 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.4 واط الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة: حوالي 320 واط

ملاحظة:

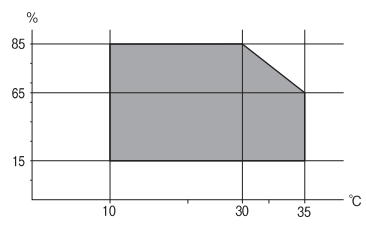
افحص الملصق الموجود على الطباعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

الملحق

المواصفات البيئية

<p>استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.</p>  <p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 15 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التشغيل
<p>درجة الحرارة بعد شحن الحبر للمرة الأولى: -14 إلى 40 درجة مئوية (6.8 إلى 104 درجة فهرنهايت)* درجة الحرارة قبل شحن الحبر للمرة الأولى: -20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التخزين

* يمكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

المواصفات البيئية لخرطيش الحبر

-20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*	درجة حرارة التخزين
-14 درجة مئوية (6.8 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصح قابلاً للاستخدام بعد 12 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).	درجة حرارة التجمد

* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

متطلبات النظام

- أنظمة التشغيل 10 Windows (32-بت، و64-بت)/Windows 8.1 (32-بت، و64-بت)/Windows 8 (32-بت، و64-بت)/Windows 7 (32-بت، و64-بت)
- Windows XP Professional x64/Windows XP SP3 (32-بت، و64-بت) أو أحدث (32-بت)/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2019 Edition SP2 أو أحدث/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 أو أحدث
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain/macOS Mojave Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

الملحق

مواصفات المنتجات الاختيارية

مواصفات Finisher Unit

الطرز	النوع الخارجي
نوع الإنهاء	أداة إخراج ورق الطباعة بالأوفست، مدبس
الورق المتوفر	الأنواع: الورق العادي الحجم: العرض: 139.7 إلى 297 ملم الطول: 182 إلى 431.8 ملم وزن الورق: من 60 إلى 160 جم/م ²
سعة الدرج	علبة ورق علبة الإخراج: يصل إلى 4000 ورقة تقريباً 80 جم/م ² علبة إخراج الورق: يصل إلى 200 ورقة تقريباً 80 جم/م ²
سعة الورق المدبس *	الأنواع: Letter، A4، وB5، و16K وزن الورق: من 60 إلى 90 جم/م ² : 50 ورقة من 91 إلى 105 جم/م ² : 30 ورقة من 106 إلى 160 جم/م ² : ورقتان لورق الغلاف فقط الأنواع: A3، وLedger، وB4، وLegal، و8.5×13، و8K وزن الورق: من 60 إلى 90 جم/م ² : 30 ورقة من 91 إلى 105 جم/م ² : 20 ورقة من 106 إلى 160 جم/م ² : ورقتان لورق الغلاف فقط
الطاقة	المستخدمة من الطباعة
الأبعاد	التخزين العرض: 681 ملم (26.8 بوصة). العمق: 669 ملم (26.3 بوصة). الارتفاع: 1062 ملم (41.8 بوصة). عند تمديد درج A4، فإن العرض يصبح 798.5 ملم.
الوزن	حوالي 41.6 كجم

* تركز هذه الأرقام على تقييم Epson. حتى عندما يكون نوع الورق وسمكه ضمن هذا النطاق، قد لا يتم تدبيس الورق وصولاً إلى عدد الورق الممكن الذي يمكنك تدبيسه وفقاً لخصائص الورق أو البيئة.

مواصفات Finisher Bridge Unit

الطاقة	المستخدمة من الطباعة
--------	----------------------

الملحق

الأبعاد	العرض: 486 مم (19.1 بوصة). العمق: 669 مم (26.3 بوصة). الارتفاع: 1040 مم (40.9 بوصة).
الوزن	حوالي 62.0 كجم

مواصفات High Capacity Tray

الورق المتوفر	الأنواع: الورق العادي الحجم: *A4 أو Letter وزن الورق: من 60 إلى 160 جم/م ²
العدد المتوفر من الإعدادات	ما يصل إلى 3000 ورقة تقريباً 80 جم/م ²
الطاقة	المستمدة من الكمبيوتر
الأبعاد	العرض: 321 مم (12.6 بوصة). العمق: 620 مم (24.4 بوصة). الارتفاع: 504 مم (19.8 بوصة).
الوزن	حوالي 27.3 كجم

*: يتم ضبط أحجام الورق المتوفرة وتثبيتها عند تثبيت الطابعة.

بيانات 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	Univers
URW Classic Sans Condensed	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Univers Condensed
Antique Olive	Italic ,Bold ,Medium	Antique Olive

الملحق

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP
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
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

الملحق

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP	مجموعة رموز PCL5
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
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

الملحق

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، او 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 الطباعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطباعة 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

اسم مجموعة الرموز	الخاصية	تصنيف الخط												
		13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Norweg1	0D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Roman Extension	0E	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Italian	0I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
ECM94-1	0N	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Swedis2	0S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
ANSI ASCII	0U	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
UK	1E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
French2	1F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
German	1G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Legal	1U	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
8859-2 ISO	2N	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15H	Pc862Heb
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15Q	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	9V	HPWARA
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	10V	Pc864Ara
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	19M	Symbol
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	579L	Wingdings
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	14L	ZapfDigsbats
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC

الملحق

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

السلامة	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
التوافق الكهرومغناطيسي	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-D69 (RoHS)

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 وبعيداً عن النواذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي 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 الملحق C بالنشرة OET65 وكذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى الإشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

<http://www.epson.eu/conformity>

C572A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتشيك وإستونيا والمجر ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج.



الملحق

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR32 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطرز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في AS/NZS4268:

C572A

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج.

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.

أين تجد المساعدة

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.

الملحق

<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. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

❑ الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)

❑ 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:

استنادًا إلى المنتج، قد يتم تخزين إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، ولعمل نسخة احتياطية أو استعادة 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: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

الملحق

□ 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 وبرنامج 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

الملحق

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 وبرامج 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 للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

مركز اتصالات Epson

هاتف: 66-2685-9899

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

الملحق

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

هاتف (مدينة هوشي مينه): 84-8-3823-9239، 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف (مدينة هانوي): 84-4-3978-4785، 84-4-3978-4775

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

☐ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

☐ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

☐ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

☐ الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	DKI JAKARTA
(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	ESC MEDAN	NORTH SUMATERA
(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	ESC BANDUNG	WEST JAWA
(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	ESC YOGYAKARTA	DI YOGYAKART A

الملحق

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	ESC SURABAYA	EAST JAWA
(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	ESC MAKASSAR	SOUTH SULAWESI
(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	ESC PONTIANAK	WEST KALIMANTAN
(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	ESC PEKANBARU	RIAU
(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	ESS JAKARTA SUDIRMAN	DKI JAKARTA
(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	ESS SURABAYA	EAST JAWA
(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	ESS SERPONG	BANTEN
(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	ESS SEMARANG	CENTRAL JAWA
(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	ESC SAMARINDA	EAST KALIMANTAN
(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	ESC PALEMBANG	SOUTH SUMATERA
(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	ESC JEMBER	EAST JAVA
(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendeau, Manado - SULUT 95111	ESC MANADO	NORTH SULAWESI

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: 08071137766.

تعليمات للمستخدمين في هونج 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 هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

الملحق

☐ 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 حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

☐ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

هاتف: +60 1800-8-17349

☐ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

☐ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

☐ استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

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

☐ الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

الملحق

□ للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

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: 441-9030 (+632)

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: customer-care@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: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663

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 معدة 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.

الملحق

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 2019

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

Seiko Epson Corporation علامة تجارية مسجلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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

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

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, 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.

الملحق

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.

PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated 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.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

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