

# WF-4720 / WF-4730 Series

دليل المستخدم

## حقوق النشر

لا يجوز إعادة نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في نظام استرداد أو نقله بأي شكل أو بأية وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو عن طريق التصوير أو التسجيل، أو خلاف ذلك دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. ولا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه أي براءة اختراع في ما يخص استخدام المعلومات الواردة في هذه الوثيقة. ولا توجد أيضاً أي مسؤولية قانونية تجاه التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة في هذه الوثيقة. المعلومات المذكورة في هذه الوثيقة مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذا فقط. ولا تتحمل Epson مسؤولية استخدام أي من هذه المعلومات وتطبيقها على أي 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 أية وحدات اختيارية أو أية منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

## العلامات التجارية

Seiko علامة تجارية لشركة Seiko أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Epson أو EPSON EXCEED YOUR VISION و EPSON® علامة تجارية مسجلة، و 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®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

## المحتويات

## حقوق النشر

## العلامات التجارية

## حول هذا الدليل

9. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
9. العلامات والرموز.
10. الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
10. مراجع أنظمة التشغيل.

## تعليمات هامة

11. إرشادات السلامة.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
- التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
13. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس.
13. حماية معلوماتك الشخصية.

## أساسيات الطابعة

14. أسماء الأجزاء ووظائفها.
- لوحة التحكم.
17. الأزرار والمصابيح.
18. تكوين الشاشة الرئيسي.
18. عمليات شاشة اللمس.
19. الرموز المعروضة في شاشة LCD.
20. إدخال أحرف.
21. عرض الرسوم المتحركة.
21. تسجيل إعداداتك المفضلة كإعداد مسبق.
21. المزيد من خيارات الإعداد المسبق.

## إعدادات الشبكة

23. أنواع الاتصال بالشبكة.
23. اتصال إيثرنت.
23. اتصال Wi-Fi.
24. اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
24. التوصيل بجهاز كمبيوتر.
26. الاتصال بالجهاز الذي.
26. ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة.
26. ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً.
26. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS).
- 27.

28. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS).
29. ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
30. ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة.
32. التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.
32. رمز الشبكة.
- التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم
- 32.
33. طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
37. طباعة ورقة حالة الشبكة.
38. استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها.
38. تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر.
40. تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم.
40. إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم.
- قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم.
- 40.
41. استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.

## تحميل الورق

42. احتياطات التعامل مع الورق.
43. الورق والسعات المتوفرة.
44. قائمة نوع الورق.
45. تحميل الورق في درج الورق.

## وضع المستندات الأصلية

- النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات).
49. وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- 49.
51. وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين.
51. وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

## إدارة جهات الاتصال

53. تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها.
53. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها.
54. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر.
54. عناصر إعداد الوجهة.
55. تسجيل وجهة بمثابة مجموعة.
56. تصدير جهات الاتصال واستيرادها باستخدام الكمبيوتر.
56. تصدير جهات الاتصال.
56. استيراد جهات الاتصال.

## المحتويات

## الطباعة

58. الطباعة من لوحة التحكم. . . . .
58. طباعة ملفات JPEG من جهاز الذاكرة. . . . .
59. طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة. . . . .
59. المزيد من خيارات جهاز الذاكرة. . . . .
61. الطباعة من كمبيوتر. . . . .
61. أساسيات الطباعة — Windows. . . . .
63. أساسيات الطباعة — Mac OS X. . . . .
65. الطباعة على الوجهين. . . . .
67. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . .
68. الطباعة لملائمة حجم الورق. . . . .
68. طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط) . . . . .
70. طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط). . . . .
71. الطباعة باستخدام ميزات متقدمة. . . . .
77. طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print. . . . .
80. الطباعة من الأجهزة الذكية. . . . .
80. باستخدام Epson iPrint. . . . .
83. باستخدام AirPrint. . . . .
84. إلغاء الطباعة. . . . .
84. إلغاء الطباعة — لوحة التحكم. . . . .
84. إلغاء الطباعة - Windows. . . . .
84. إلغاء الطباعة - Mac OS X. . . . .

## النسخ

85. أساسيات النسخ. . . . .
85. خيارات القائمة المتقدمة الأساسية. . . . .
86. خيارات القائمة المتقدمة للنسخ. . . . .

## المسح الضوئي

88. المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم. . . . .
- المسح الضوئي للحفاظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات). . . . .
88. . . . .
90. المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني. . . . .
93. المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager). . . . .
97. المسح الضوئي للحفاظ على جهاز ذاكرة. . . . .
99. المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية. . . . .
101. المسح الضوئي للحفاظ على جهاز كمبيوتر (WSD). . . . .
103. المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. . . . .
103. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2. . . . .
106. المسح الضوئي من الأجهزة الذكية. . . . .
106. تثبيت Epson iPrint. . . . .
106. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint. . . . .
- المسح الضوئي عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لعلامة NFC. . . . .
107. . . . .

## استخدام الفاكس

109. إعداد الفاكس. . . . .
109. الاتصال بخط هاتف. . . . .
112. ضبط إعدادات الفاكس الأساسية. . . . .
116. إرسال الفاكسات. . . . .
116. عمليات إرسال الفاكس الأساسية. . . . .
118. الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات. . . . .
120. استلام الفاكسات. . . . .
120. ضبط وضع الاستلام. . . . .
121. الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات. . . . .
123. حفظ الفاكسات المستلمة. . . . .
127. استخدام ميزات الفاكس الأخرى. . . . .
127. طباعة تقرير وقائمة الفاكس. . . . .
127. ضبط إعدادات الأمان للفاكس. . . . .
128. خيارات القائمة لوضع الفاكس. . . . .
128. المستلم. . . . .
128. إعدادات الفاكس. . . . .
129. المزيد. . . . .
130. المزيد من خيارات إعدادات الفاكس. . . . .
130. التحقق من اتصال الفاكس. . . . .
131. معالج إعداد الفاكس. . . . .
131. إعدادات الاستلام. . . . .
132. إعدادات التقرير. . . . .
133. الإعدادات الأساسية. . . . .
134. إعدادات الأمان. . . . .
134. المزيد من خيارات إعدادات المستخدم. . . . .
134. المزيد من خيارات صندوق الوارد. . . . .

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

135. فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة. . . . .
- فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم
135. . . . .
- فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows. . . . .
135. . . . .
- فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - Mac OS X. . . . .
135. . . . .
- رموز خرطوشة الحبر. . . . .
135. . . . .
- احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر. . . . .
136. . . . .
- استبدال خراطيش الحبر. . . . .
138. . . . .
- رمز علبة الصيانة. . . . .
139. . . . .
- احتياطات التعامل مع علبة الصيانة. . . . .
139. . . . .
- استبدال علبة الصيانة. . . . .
139. . . . .
- الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت. . . . .
139. . . . .
- الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows. . . . .
140. . . . .
- الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS X. . . . .
141. . . . .
- للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .
142. . . . .

## المحتويات

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows	162
برنامج تشغيل طابعة Mac OS X	163
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X	163
Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)	164
Epson Event Manager	164
برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس)	165
FAX Utility برنامج	165
Epson Easy Photo Print	166
EPSON Software Updater	166
EpsonNet Config	167
إلغاء تثبيت التطبيقات	167
إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows	167
إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X	168
تثبيت التطبيقات	169
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة	169
تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم	170

## حل المشكلات

فحص حالة الطابعة	171
فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD	171
التحقق من حالة الطابعة — Windows	172
فحص حالة الطابعة — Mac OS X	172
التحقق من حالة البرنامج	172
إزالة الورق المحشور	172
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح	173
الورق ينحشر	173
تتم تغذية الورق بميل	174
تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة	174
عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات	174
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم	175
عدم تشغيل التيار الكهربائي	175
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي	175
إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً	175
ظلام شاشة LCD	175
شاشة اللمس لا تستجيب	175
تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر	175
وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة	176
تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة	176
التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة	178
التحقق من SSID للكمبيوتر	179
تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة	180

## صيانة الطابعة

فحص رأس الطابعة وتنظيفه	143
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم	143
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Windows	144
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS X	144
محاذاة رأس الطابعة	144
محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم	145
تنظيف مسار الورق عند تلخخ الحبر	146
تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية	146
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	148
توفير الطاقة	149
توفير الطاقة — لوحة التحكم	149

## المزيد من خيارات الإعدادات

المزيد من خيارات إعدادات عامة	151
الإعدادات الأساسية	151
إعدادات الطابعة	152
إعدادات الشبكة	154
إعدادات خدمة الويب	155
المزيد من خيارات حالة التوريد	156
المزيد من خيارات الصيانة	156
التحقق من فوهات رأس الطابعة	156
تنظيف رأس الطابعة	156
محاذاة رأس الطابعة	156
استبدال خرطوشة (خرطوشة) الحبر	156
تنظيف موجه الورق	157
المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة	157
ورقة حالة التهيئة	157
ورقة حالة المستلزمات	157
ورقة سجل الاستخدام	157
المزيد من خيارات إعداد المطبوعات	157
المزيد من خيارات إعدادات المستخدم	157
المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية	158
المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة	158
تحديث	158
إشعار	158

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

خدمة Epson Connect	159
Web Config	159
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب	159
تشغيل Web Config في Windows	160
تشغيل Web Config على Mac OS X	160
برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows	161
حظر الإعدادات لبرنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows	162

## المحتويات

تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني	193
يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/	193
Multi-TIFF	194
مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها	194
يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها	195
عدم إمكانية إرسال فاكسات	195
عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه	195
عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد	195
عدم إمكانية استلام فاكسات	196
يتعذر حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الذاكرة	196
حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة	196
درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة	197
الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ	197
درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة	197
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة	198
الصفحات فارغة أو لم تتم طباعة سوى جزء صغير من النص	198
فقط على الصفحة الثانية في الفاكسات المستلمة	198
مشكلات الفاكس الأخرى	198
عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل	198
جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية	198
رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات	198
المستلمة أو أن الرقم خاطئ	198
مشكلات أخرى	199
صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة	199
أصوات التشغيل عالية	199
التاريخ والوقت غير صحيحين	199
جهاز الذاكرة غير معروف	199
يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة	199
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل	200
Windows فقط)	200
"! معروض على شاشة تحديد الصورة	200

## الملحق

المواصفات الفنية	201
مواصفات الطابعة	201
مواصفات المساحة الضوئية	202
مواصفات الواجهة	202
مواصفات الفاكس	203
قائمة وظائف الشبكة	203
مواصفات Wi-Fi	205
مواصفات Ethernet	205
بروتوكول الأمان	206
خدمات الجهات الخارجية المدعومة	206
مواصفات جهاز USB الخارجي	206
مواصفات البيانات المدعومة	206
الأبعاد	207
المواصفات الكهربائية	208
المواصفات البيئية	209
متطلبات النظام	209

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB	180
فجأة	181
تعذر الطباعة من iPhone أو iPad	181
مشكلات المطبوعات	181
المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة	181
ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة	181
ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً	182
طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم	182
المحاذاة	182
جودة الطباعة سيئة	183
الورق ملطخ أو مخدوش	184
تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين	185
الصور المطبوعة لزجة	185
تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير	185
متوقعة	185
تعذر الطباعة بدون هوامش	185
حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا	186
حدود	186
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة	186
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة	186
الصورة المطبوعة معكوسة	187
النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات	187
ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة	187
في الصورة المنسوخة	187
تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة	187
المنسوخة	187
ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة	187
المنسوخة	187
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها	188
مشكلات الطباعة الأخرى	188
الطباعة بطيئة جداً	188
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة	189
تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام	189
Mac OS X v10.6.8	189
تعذر بدء المسح الضوئي	189
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً	190
ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند	190
المسح الضوئي من زجاج المساحة	190
ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من	190
ADF	190
جودة الصورة سيئة	190
يظهر التواء في خلفية الصور	190
النص غير واضح	191
تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)	191
يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج المساحة	191
الضوئية	191
يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة	192
ملف PDF قابل للبحث	192
يتعذر حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً	192
مشكلات المسح الضوئي الأخرى	193
سرعة المسح الضوئي منخفضة	193

## المحتويات

210	معلومات تنظيمية.
210	المقاييس والاعتمادات.
211	شهادة الملاك الأزرق الألمانية.
211	قيود النسخ.
211	نقل الطابعة.
213	الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
214	تقييد الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
214	استخدام خادم البريد الإلكتروني.
215	تكوين خادم البريد الإلكتروني.
216	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.
216	التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.
218	أين تجد المساعدة.
218	موقع الويب للدعم الفني.
218	الاتصال بدعم شركة Epson.



## حول هذا الدليل

### مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

□ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتثبيت البرامج، واستخدام الطابعة، وما إلى ذلك.

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول حل المشكلات.

يمكنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.

□ 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 تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 166

## العلامات والرموز

⚠ تنبيه:

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

⚠ هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

← معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو Mac OS X v10.11.x. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10" و"Windows 8.1" و"Windows 8" و"Windows 7" و"Windows Vista" و"Windows XP" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2008 R2" و"Windows Server 2008" و"Windows Server 2003 R2" و"Windows Server 2003" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "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® 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 X

في هذا الدليل، يشير "Mac OS X v10.11.x" إلى OS X El Capitan، ويشير "Mac OS X v10.10.x" إلى OS X Yosemite، ويشير "Mac OS X v10.9.x" إلى OS X Mavericks، ويشير "Mac OS X v10.8.x" إلى OS X Mountain Lion. إضافة إلى ذلك، يُستخدم "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X v10.11.x" و"Mac OS X v10.10.x" و"Mac OS X v10.9.x" و"Mac OS X v10.8.x" و"Mac OS X v10.7.x" و"Mac OS X" و"v10.6.8".

## تعليمات هامة

### إرشادات السلامة

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

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

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

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

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

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

□ 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.

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

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

□ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلئين.

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

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

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

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

□ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش 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.

□ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

□ لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة ولا تدعها تفلت منك. كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.

□ احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن تناول الأطفال.



## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة

- لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- تجنب مأخذ 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 الأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخاطئ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزواوية.
- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- لا تلمس الكابلات البيضاء المسطحة الموجود داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.

## تعليمات هامة

- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- ❑ قبل نقل الطابعة، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

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

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس

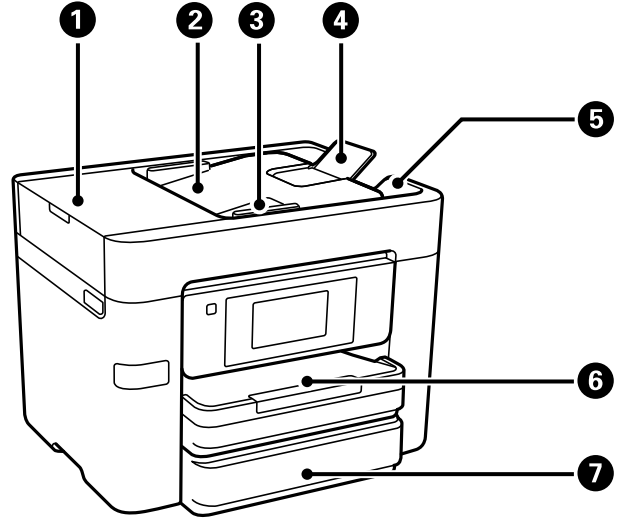
- ❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- ❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة اللمس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

## حماية معلوماتك الشخصية

- ❑ إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد الإعدادات < استعادة الإعدادات الافتراضية > مسح كل البيانات والإعدادات على لوحة التحكم.

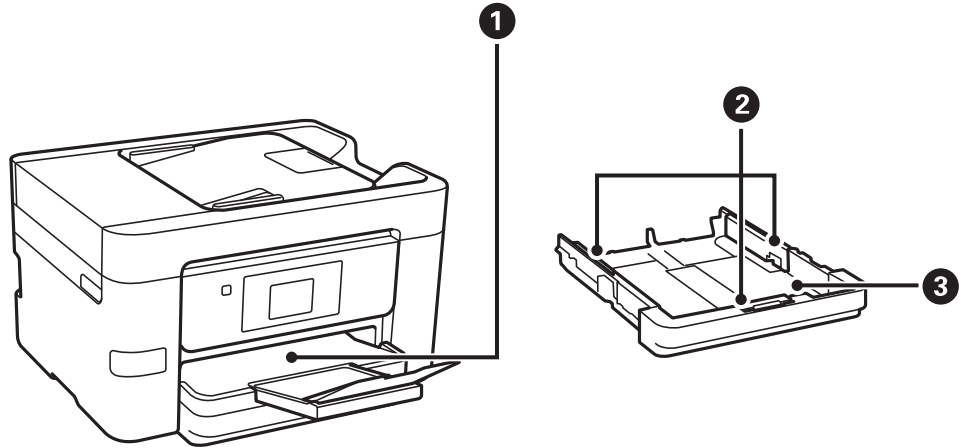
# أساسيات الطباعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

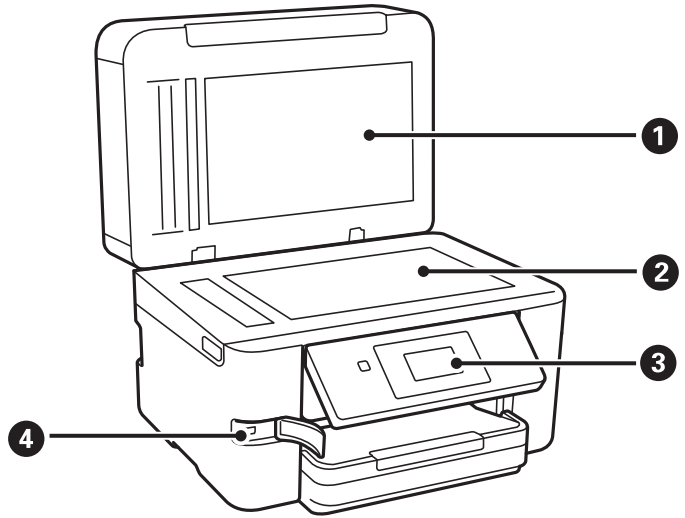


افتح لإزالة المستندات الأصلية المحشورة بوحدة التغذية التلقائية للمستندات.	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)	1
لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	2
لتغذية المستندات الأصلية داخل الطباعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.	موجهات حواف ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	3
لدعم المستندات الأصلية بحجم A4.	دعامة مستند ADF	4
لإخراج المستندات الأصلية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية.	درج الإخراج ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	5
لتحميل الورق.	درج الورق 1 أو درج الورق	6
الطرز المتوفر فقط. لتحميل الورق.	درج الورق 2	7

## أساسيات الطابعة

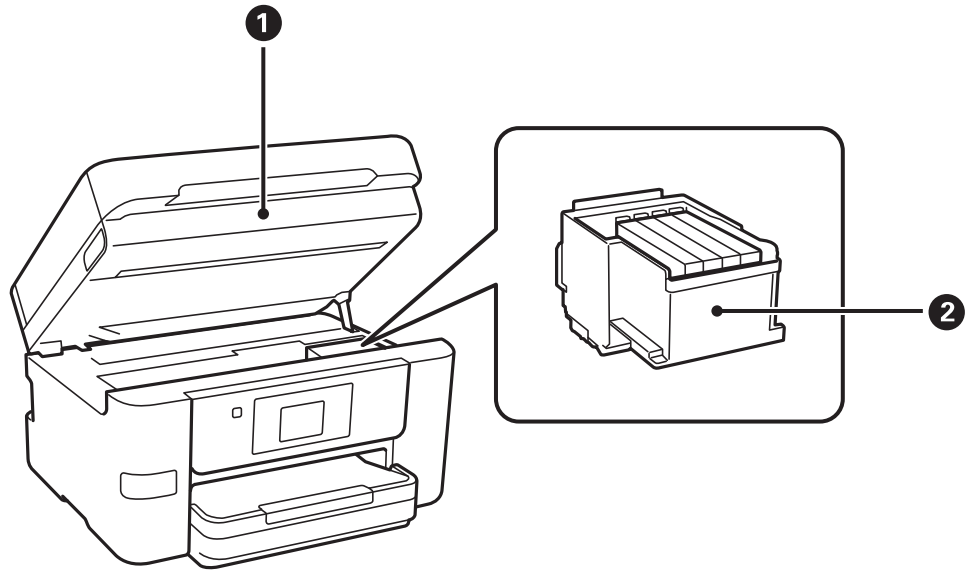


درج الإخراج	1	لإمساك الورق الخارج.
موجهات الحافة	2	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
درج الورق	3	لتحميل الورق.

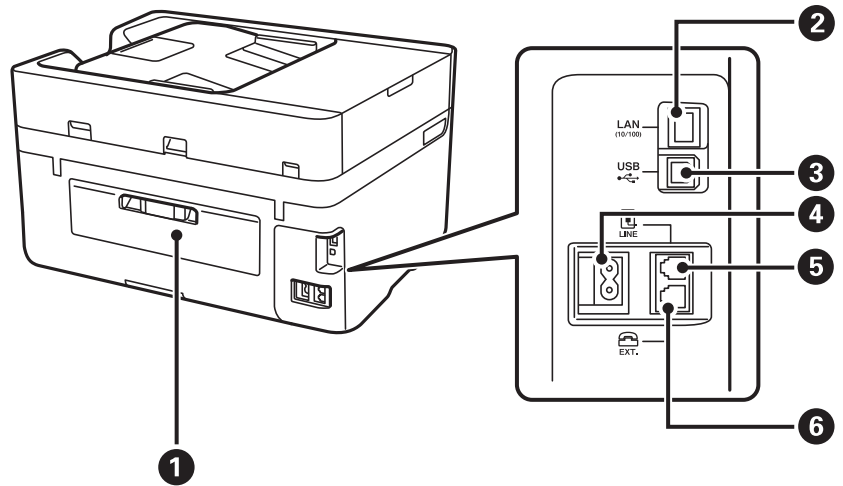


غطاء المستندات	1	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.
زجاج الماسحة الضوئية	2	ضع المستندات الأصلية.
لوحة التحكم	3	لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطابعة.
منفذ توصيل USB الخارجي	4	لتوصيل أجهزة الذاكرة.

## أساسيات الطابعة



وحدة الماسحة الضوئية	1	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحشور داخل الطابعة.
حامل خراطيش الحبر	2	رُكِّب خراطيش الحبر. ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.

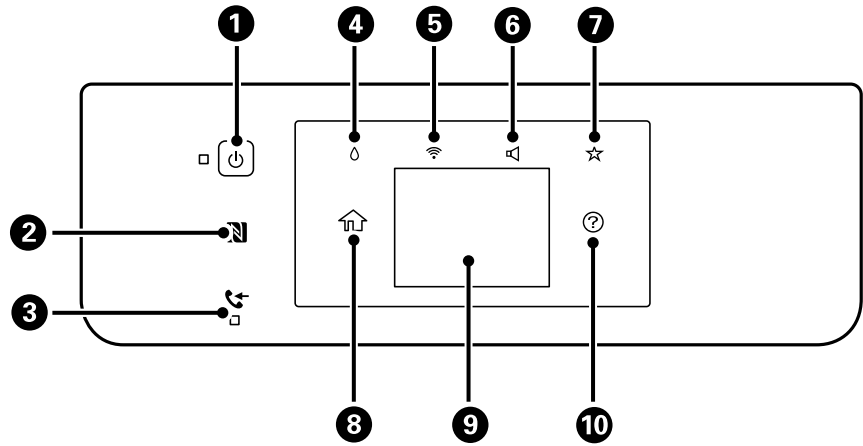


الغطاء الخلفي	1	اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.
منفذ LAN	2	للاتصال بكبل LAN.
منفذ USB	3	للاتصال بكبل USB.
مدخل التيار المتردد	4	لتوصيل سلك الطاقة.
منفذ الخط	5	للاتصال بخط هاتف.
منفذ EXT	6	للاتصال بأجهزة هواتف خارجية.



## لوحة التحكم

## الأزرار والمصابيح



1	لتشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.
2	مرر أحد الأجهزة الذكية فوق هذه العلامة لإجراء الطباعة أو المسح الضوئي من الجهاز الذكي مباشرة.
3	يضيء في حالة تخزين المستندات المستلمة التي لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد، في ذاكرة الطباعة.
4	لعرض شاشة حالة التوريد.
	 <p>يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة. يمكنك أيضاً استبدال خراطيش الحبر أو طباعة ورقة حالة المستلزمات.</p>
5	لعرض شاشة إعدادات اتصال الشبكة. اضغط على الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها.
6	لعرض شاشة إعدادات صوت الجهاز. يمكنك تعيين كتم الصوت والوضع الصامت. يمكنك أيضاً الوصول إلى قائمة الصوت من هذه الشاشة.
7	لعرض قائمة الإعدادات المسجلة في الإعداد المسبق. يمكنك أيضاً تسجيل الإعدادات المفضلة الجديدة.
8	لعرض الشاشة الرئيسية.
9	لعرض القوائم والرسائل.
10	تعرض لك الحلول عندما تواجه مشكلة.

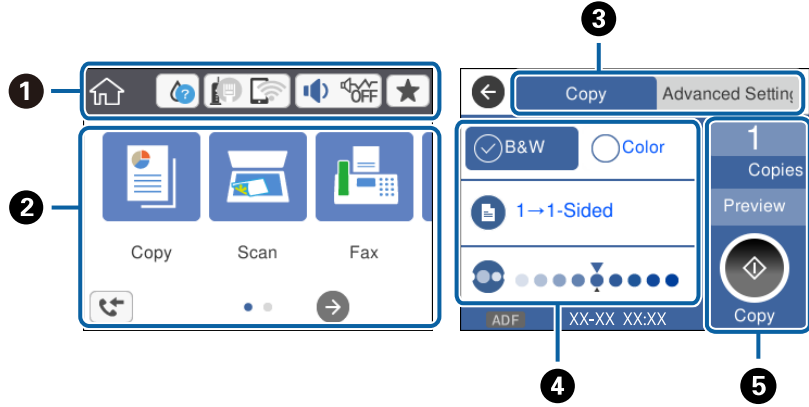
## أساسيات الطابعة

معلومات ذات صلة

← "الصوت": في الصفحة 151

← "تسجيل إعداداتك المفضلة كإعداد مسبق" في الصفحة 21

## تكوين الشاشة الرئيسي



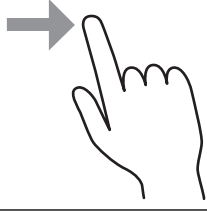
1	يوضح العناصر التي تم إعدادها للطابعة كرموز. اضغط للتحقق من الإعدادات الحالية أو الوصول لكل قائمة إعداد. لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا على الشاشة الرئيسية فقط.
2	يعرض كل حالة.
3	قم بتبديل علامات التبويب.
4	يوضح عناصر الإعداد. اضغط على كل عنصر لضبط الإعداد أو تغييره. لا تتوفر العناصر المظللة باللون الرمادي. اضغط على العنصر للتحقق من السبب وراء عدم توفره.
5	قم بتطبيق الإعدادات الحالية. تختلف الوظائف المتوفرة حسب كل حالة. لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا في علامة التبويب الإعدادات الأساسية فقط.

## عمليات شاشة اللمس

تتوافق شاشة اللمس مع العمليات التالية.


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

## أساسيات الطابعة

اضغط باستمرار على العناصر وانقلها.		التمرير
------------------------------------	--	---------

## الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطابعة.

لعرض حالة العناصر المستهلكة. اضغط على الرمز للتحقق من مستوى الحبر التقريبية. يمكنك أيضاً استبدال خراطيش الحبر أو طباعة ورقة حالة المستلزمات.	
لعرض حالة الاتصال بالشبكة. اضغط على الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية. الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < إعدادات Wi-Fi	
الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.	
الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
لعرض شاشة إعدادات صوت الجهاز. يمكنك تعيين كتم الصوت والوضع الصامت. يمكنك أيضاً الوصول إلى قائمة الصوت من هذه الشاشة. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية. الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < الصوت	
لتوضيح ما إذا كان تم ضبط الوضع الصامت للطابعة أم لا. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطباعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتماداً على نوع الورق المحدد وجودة الطباعة.	
توضيح ما إذا تم ضبط كتم الصوت للطابعة.	
لعرض قائمة الإعدادات المسجلة في الإعداد المسبق. يمكنك أيضاً تسجيل الإعدادات المفضلة الجديدة.	
لعرض شاشة معلومات بيانات الفاكس.	
يوضح أن هناك معلومات إضافية. اضغط على الرمز لعرض الرسالة.	

## أساسيات الطباعة

يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. اضغط على الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.	!
يوضح أن هناك بيانات لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد. يوضح العدد المعروض عدد عناصر البيانات.	1

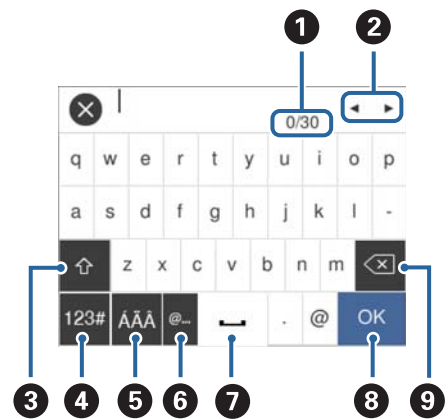
## معلومات ذات صلة

← "الصوت:" في الصفحة 151

← "تسجيل إعداداتك المفضلة كإعداد مسبق" في الصفحة 21

## إدخال أحرف

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند قيامك بتسجيل جهة اتصال، وضبط إعدادات الشبكة، وما إلى ذلك.



## ملاحظة:


تختلف الرموز المتاحة وفقاً لعنصر الإعداد.

توضيح عدد الأحرف.	1
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
لتحويل نوع الحروف. 123#: يمكنك إدخال أرقام ورموز. ABC: يمكنك إدخال حروف. 🌐: يمكنك تحديد هذا للتبديل بين الأحرف الخاصة والأرقام والرموز، أو الحروف.	4
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات.	5
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	6
لإدخال مسافة.	7
إدخال حرف.	8
لحذف حرف باتجاه اليسار.	9

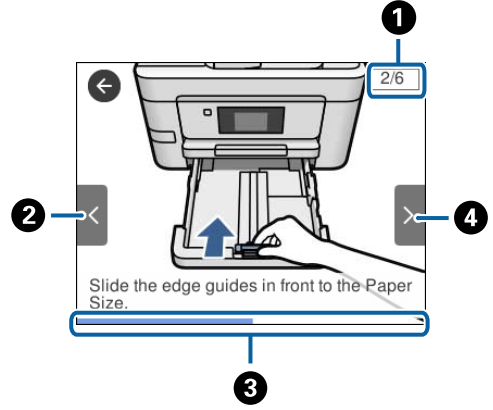
## أساسيات الطباعة

## عرض الرسوم المتحركة

يمكنك عرض الرسوم المتحركة لإرشادات التشغيل مثل تحميل الورق أو إزالة الورق المنحشر على شاشة LCD.

❑ اضغط على  على الجانب الأيمن من شاشة LCD: لعرض شاشة التعليمات. اضغط على طريقة استخدام وحدد العناصر التي ترغب في عرضها.



❑ اضغط على طريقة استخدام الموجود على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق.




1	يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 3.
2	للعودة إلى الخطوة السابقة.
3	يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. تتكرر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.
4	للانتقال إلى الخطوة التالية.


## تسجيل إعداداتك المفضلة كإعداد مسبق

يمكنك تسجيل إعدادات النسخ، والفاكس، والمسح الضوئي متكررة الاستخدامات كإعدادات مسبقة.


لتسجيل إعداد مسبق، اضغط على  من الشاشة الرئيسية، ثم اضغط على **إضافة جديد**، ثم حدد الميزة التي ترغب في تسجيل إعداد مسبق لها. اضبط الإعدادات الضرورية، واضغط على ، ثم أدخل اسماً للإعداد المسبق.

لتحميل إعداد مسبق مسجل، حدد الإعداد المسبق من القائمة.

يمكنك أيضاً تسجيل الإعدادات والعنوان الحالي عن طريق الضغط على  من لوحة تحكم الطباعة على شاشة كل ميزة.

لتغيير الإعدادات المسجلة، غير الإعدادات المعروضة على شاشة كل ميزة واضغط على  من لوحة تحكم الطباعة. اضغط على تسجيل الإعدادات الحالية < تسجيل في الإعدادات المسبقة ثم حدد الإعدادات المستهدفة التي ترغب في استبدالها.

## المزيد من خيارات الإعداد المسبق

اضغط على  على الإعداد المسبق المسجل لعرض تفاصيل الإعدادات المسجلة. يمكنك تغيير الاسم المسجل عن طريق الضغط على الاسم على شاشة التفاصيل.

## أساسيات الطبعة



احذف الإعداد المسبق المسجّل.

استخدام هذا الإعداد:

حمّل الإعداد المسبق المسجّل.

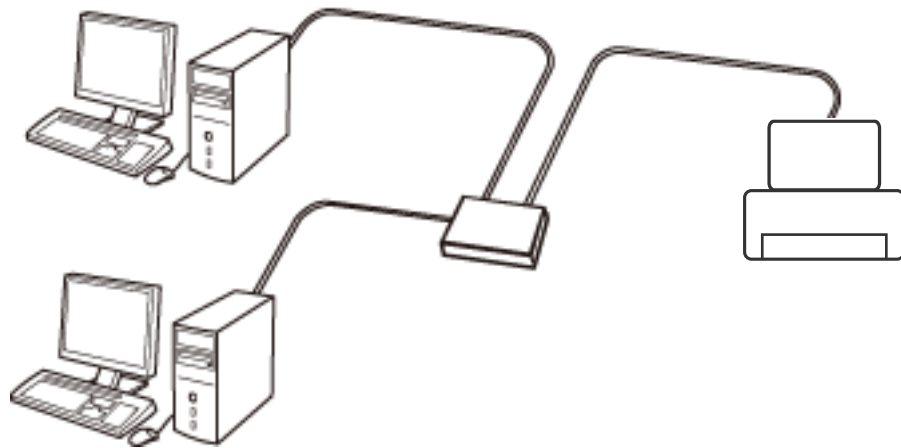
## إعدادات الشبكة

### أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

#### اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت.

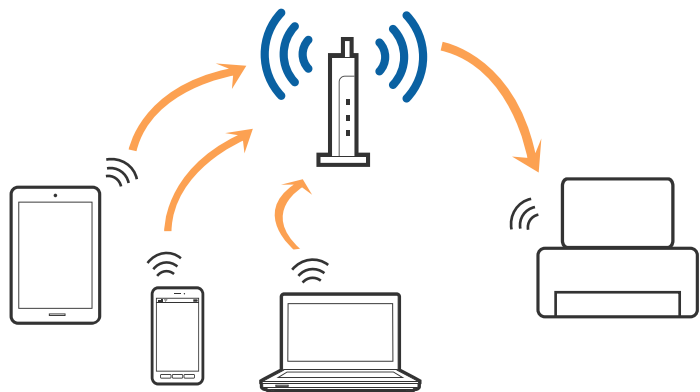


معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 30

#### اتصال Wi-Fi

وصل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بنقطة الوصول. هذه هي طريقة الاتصال المثالية للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi عبر نقطة الوصول.



معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 24

## إعدادات الشبكة

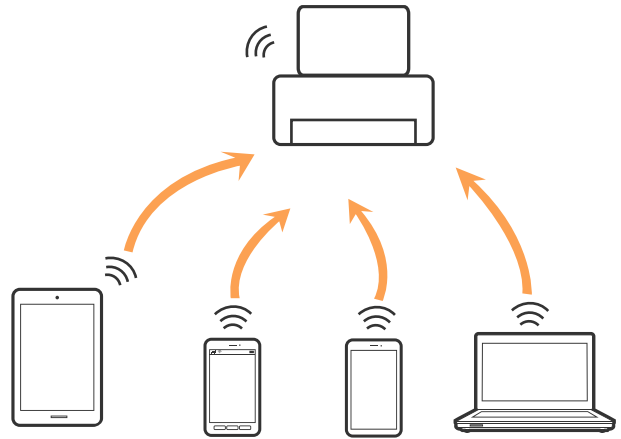
- ← "الاتصال بالجهاز الذي" في الصفحة 26
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 26

## اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كنقطة وصول ويمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام نقطة وصول قياسية. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.

ملاحظة:

اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) هو طريقة اتصال مصممة لتحل محل الوضع المؤقت.



يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة Wi-Fi أو إيثرنت، واتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. وبالرغم من ذلك، إذا بدأت اتصال الشبكة في وضع اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الطابعة متصلة عن طريق شبكة *Wi-Fi*، فسيتم قطع الاتصال بشبكة *Wi-Fi* بشكل مؤقت.

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 29

## التوصيل بجهاز كمبيوتر

نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل برنامج التثبيت باستخدام إحدى الطرق التالية.

□ الإعداد من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.

<http://epson.sn>

□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحرك أقراص).

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد طرق الاتصال

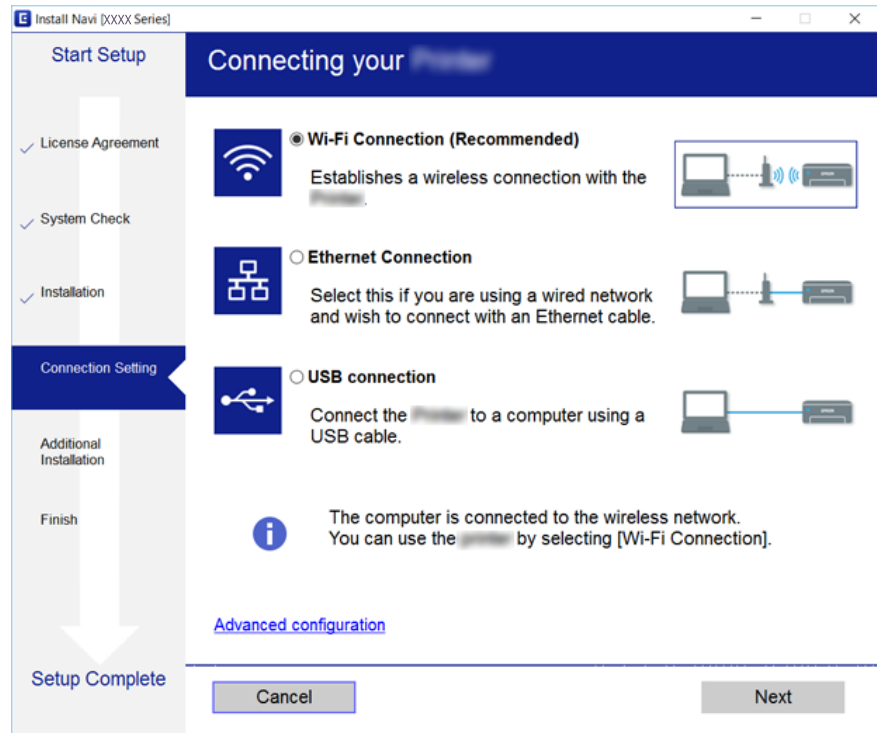
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة إلى أن يتم عرض الشاشة التالية، ثم حدد طريقة اتصال الطابعة بالكمبيوتر.



إعدادات الشبكة

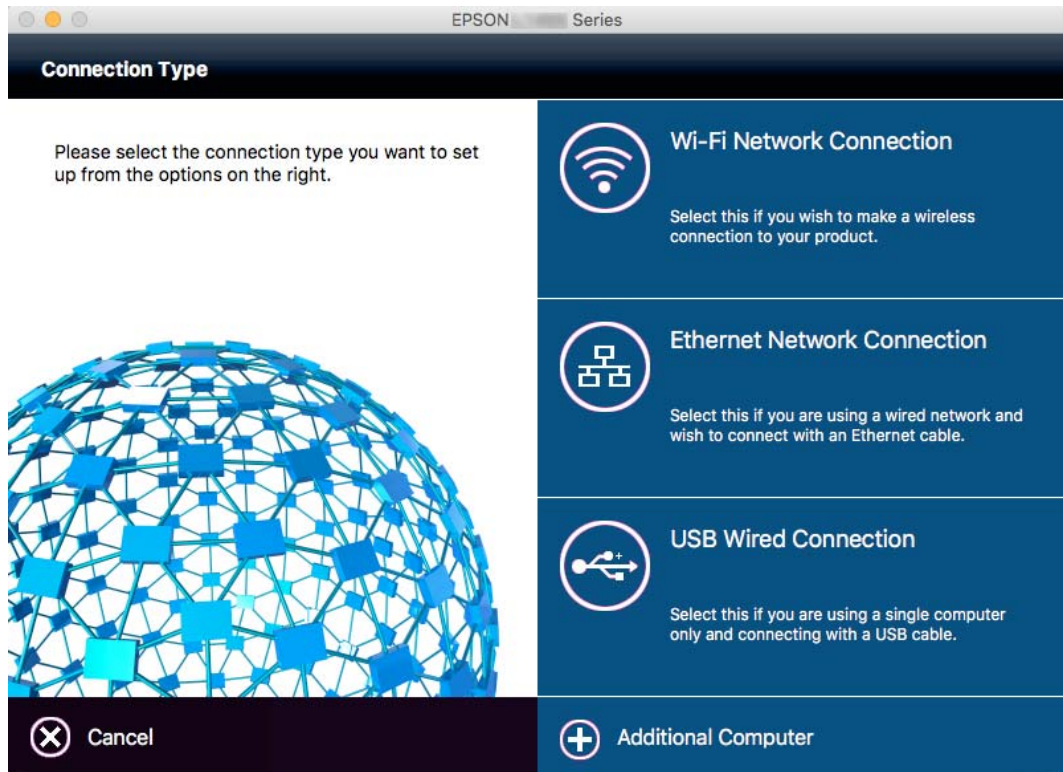
Windows

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



Mac OS X

حدد نوع الاتصال.



## إعدادات الشبكة

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة. تم تثبيت البرنامج الضروري.

## الاتصال بالجهاز الذكي

يمكنك استخدام الطابعة من أحد الأجهزة الذكية عندما تقوم بتوصيل الطابعة بنفس شبكة (Wi-Fi) (SSID) كما هو الحال في الجهاز الذكي. لاستخدام الطابعة من أحد الأجهزة الذكية، قم بالضبط من الموقع التالي. قم بزيارة الموقع الإلكتروني من الجهاز الذكي الذي تريد أن تصله بالطابعة.

<http://epson.sn> < الإعداد

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية بالطابعة في نفس الوقت، فنوصي بتوصيل الكمبيوتر أولاً.

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن نقطة الوصول مثل SSID وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً. إذا كانت نقطة الوصول تدعم WPS، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر ضغط.

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

معلومات ذات صلة

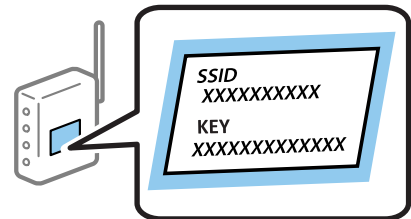
- ← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 26
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 27
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 28
- ← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 29

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً

يمكنك إعداد المعلومات اللازمة يدوياً للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة. لإجراء الإعداد بشكل يدوي، فأنت في حاجة إلى معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على رمز Wi-Fi (موصى به) أو رمز راوتر.

## إعدادات الشبكة

3. اضغط على بدء الإعداد.

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

4. اضغط على معالج إعداد Wi-Fi.

5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بنقطة الوصول.

ملاحظة:

إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على البحث مجدداً لتحديث القائمة. وإذا استمر في عدم الظهور، فاضغط على إدخال يدوي، ثم أدخل SSID مباشرة.

إذا كنت تجهل معرف الشبكة، فتتحقق من كتابته على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة المكتوب على الملصق.

6. اضغط على خانة إدخال كلمة المرور ثم أدخل كلمة المرور.

ملاحظة:

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

إذا كنت لا تعرف كلمة المرور، فتتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق. قد يُطلق على كلمة المرور أيضاً "مفتاح"، و"عبارة مرور"، وما إلى ذلك.

إذا كنت لا تعرف كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول، فانظر في الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص الذي قام بإعدادها.

7. عند اكتمال الإعداد، اضغط على بدء الإعداد.

8. اضغط على موافق للإنتهاء.

ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادي بحجم A4، ثم اضغط على طباعة تقرير الفحص لطباعة تقرير الاتصال.

9. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

← "إدخال أحرف" في الصفحة 20

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 32

← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 176

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

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

توافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).

تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في نقطة الوصول.

ملاحظة:

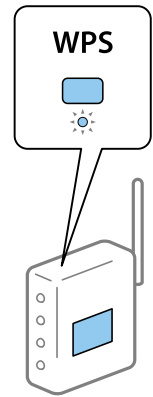
إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.

1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على رمز Wi-Fi (موصى به) أو رمز راوتر.

## إعدادات الشبكة

3. اضغط على بدء الإعداد.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
4. اضغط على إعداد زر الأمر (WPS).
5. اضغط باستمرار على زر (WPS) في نقطة الوصول حتى وميض ضوء الحماية.



إذا كنت لا تعرف مكان زر (WPS)، أو لا توجد أزرار على نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.

6. اضغط على بدء الإعداد.
7. اضغط على إغلاق.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.
- ملاحظة:**  
في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.
8. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.


## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 32
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 176

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

يمكنك الاتصال تلقائياً بنقطة الوصول باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في نقطة الوصول.



1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على رمز Wi-Fi (موصى به) أو رمز راوتر.
3. اضغط على بدء الإعداد.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

## إعدادات الشبكة

4. اضغط على أخرى < إعداد رمز PIN (WPS)
5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.  
ملاحظة:  
انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
6. اضغط على بدء الإعداد.
7. اضغط على إغلاق.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.  
ملاحظة:  
في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.
8. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

## معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 32
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 176

## ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

## هام!

عند الاتصال بالطابعة من أحد الأجهزة الذكية أو جهاز الكمبيوتر باستخدام اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيطة)، سيتم توصيل الطابعة بشبكة *Wi-Fi (SSID)* نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر أو الجهاز الذي وعليه يتم الاتصال بينهما. نظراً لتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي تلقائياً بشبكة *Wi-Fi* أخرى قابلة للاتصال عند إيقاف تشغيل الطابعة، فلن يتم توصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بشبكة *Wi-Fi* السابقة عند تشغيل الطابعة. اتصل من خلال *SSID* الخاص بالطابعة باتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الاتصال البسيطة) من جهاز الكمبيوتر أو أحد الأجهزة الذكية مرة أخرى. إذا كنت لا ترغب في الاتصال في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الطابعة أو إيقافها، فنوصي باستخدام شبكة *Wi-Fi* عن طريق توصيل الطابعة بإحدى نقاط الوصول.

1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على الرمز *Wi-Fi Direct*.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا قمت بوضع إعدادات *Wi-Fi*، يتم عرض معلومات الاتصال التفصيلية. انتقل إلى الخطوة 5.

4. اضغط على بدء الإعداد.

5. تحقق من *SSID* وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة. على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة *Wi-Fi* شبكة للجهاز الذي، اختر *SSID* المعروض على لوحة التحكم بالطابعة لإجراء الاتصال.

## ملاحظة:

يمكنك التحقق من طريقة الاتصال على موقع الويب. للوصول إلى موقع الويب، قم بمسح رمز *QR* المعروض على لوحة تحكم الطابعة ضوئياً باستخدام الجهاز الذي أو أدخل *URL* (<http://epson.sn>) في الكمبيوتر، ثم انتقل إلى الإعداد.

6. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذي أو جهاز الكمبيوتر.

## إعدادات الشبكة

7. بعد إنشاء الاتصال، اضغط على موافق أو إغلاق في لوحة التحكم بالطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً وضع إعدادات اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الاتصال البسيطة) من أحد الأجهزة الذكية. راجع تلميحات في موقع الويب التالي.

<http://epson.sn> < الدعم

معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 32

← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 176

## ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

يمكنك تغيير اسم جهاز الشبكة، وإعداد TCP/IP، و خادم الوكيل، وما شابه ذلك. تحقق من بيئة الشبكة قبل إجراء التغييرات.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم.

3. اضغط على عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد قيم الإعداد أو اخترها.

معلومات ذات صلة

← "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 30

## ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة

حدد عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.

اسم الجهاز

يمكنك إدخال الأحرف التالية.

الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفاً (يجب إدخال حرفين على الأقل)

الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى Z، ومن a إلى z، ومن 0 إلى 9 و -.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأعلى: من 0 إلى 9، و -.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -

TCP/IP

تلقائي

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام نقطة وصول في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائياً من خلال DHCP.

يدوي

حدد هذا الإعداد عندما ترغب في عدم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة. أدخل عناوين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، و البوابة الافتراضية، واضبط إعدادات خادم DNS وفقاً لبيئة شبكتك.

## إعدادات الشبكة

 الخادم الوكيل لا تستخدم

حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترنت في المنزل.

 استخدم

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة. أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.

 خادم البريد الإلكتروني إعدادات الخادم

يمكنك تحديد الخادم من إيقاف التشغيل، مصادقة POP قبل SMTP، أو مصادقة SMTP-AUTH.

 التحقق من الاتصال

يمكنك التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني. إذا حدث خطأ ما عند إجراء التحقق من الاتصال، فاطلع على شرح رسالة التحقق من الاتصال.

 عنوان IPv6 تمكين

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv6.

 تعطيل

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv4.

 مشاركة شبكة MS تمكين

استخدم خدمة شبكة MS.

 تعطيل

لتعطيل خدمة شبكة MS.

 مشاركة الملف

لتمكين وظيفة مشاركة الملفات أو تعطيلها.

 سرعة الارتباط والازدواج

حدد إعداداً ثنائي الاتجاه وسرعة الإيثرنت المناسبة. إذا حددت إعداداً بخلاف تلقاء، فتأكد من تطابق الإعداد مع الإعدادات الموجودة في موزع الشبكة الذي تستخدمه.

 تلقاء اتصال 10BASE-T أحادي الاتجاه اتصال 10BASE-T ثنائي الاتجاه اتصال 100BASE-TX أحادي الاتجاه اتصال 100BASE-TX ثنائي الاتجاه

معلومات ذات صلة

← "الرسائل المعروضة أثناء التحقق من الاتصال" في الصفحة 216

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

### رمز الشبكة

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة وقوة الموجة اللاسلكية باستخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية للطابعة.



معلومات ذات صلة

← "الرموز المعروضة في شاشة LCD" في الصفحة 19

## التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

في حالة اتصال طابعتك بالشبكة يمكنك أيضاً استعراض المعلومات الأخرى المتعلقة بالشبكة من خلال تحديد قوائم الشبكة التي تريد التحقق منها.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.

3. للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، والحصول على عنوان IP، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو Wi-Fi.

حالة Wi-Fi Direct

تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct مفعلاً أم معطلاً، و SSID، وكلمة المرور وما إلى ذلك فيما يتعلق باتصالات Wi-Fi Direct.

حالة خادم البريد الإلكتروني

تعرض معلومات الشبكة لخادم البريد الإلكتروني.

ورقة حالة الطباعة

لطباعة ورقة حالة الشبكة، تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، Wi-Fi، و Wi-Fi Direct، وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.



## إعدادات الشبكة

### طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من حالة الاتصال بين الطابعة ونقطة الوصول.

1. قم بتحميل الورق.
2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.  
يبدأ فحص الاتصال.
4. اضغط طباعة تقرير الفحص.
5. اضغط على طباعة لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.  
إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
6. اضغط إغلاق.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 34

## إعدادات الشبكة

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

**Check Network Connection**

Check Result: FAIL

Error code: (E-7)

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

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

**Checked Items**

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

**Network Status**

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

أ- رمز الخطأ

الرمز	الحل
E-1	<input type="checkbox"/> تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بالطابعة، أو موزع الشبكة، أو أجهزة الشبكة الأخرى. <input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو أجهزة الشبكة الأخرى.

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
E-2	<input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل نقطة الوصول.
E-3	<input type="checkbox"/> تحقق من اتصال الحاسوب أو الأجهزة الأخرى بنقطة الوصول بشكل صحيح.
E-7	<input type="checkbox"/> ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول. قم بإزالة أي عوائق بينهما.
	<input type="checkbox"/> إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.
	<input type="checkbox"/> لإنشاء شبكة من خلال الضغط على زر الإعداد، عليك التأكد من أن نقطة الوصول تدعم WPS. إذا كانت لا تدعم WPS، فلن يمكنك إنشاء شبكة من خلال الضغط على زر الإعداد.
	<input type="checkbox"/> تأكد من استخدام أحرف ASCII (حروف ورموز أبجدية رقمية) فقط لـ SSID. لا تستطيع الطابعة عرض SSID الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.
	<input type="checkbox"/> تحقق من معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
	<input type="checkbox"/> عندما تريد الاتصال بمعرف خدمة الشبكة المنتج باستخدام وظيفة الربط على جهاز ذكي، تحقق من معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.
	<input type="checkbox"/> إذا تم قطع اتصال شبكة Wi-Fi فجأة، فتتحقق مما يلي. إذا كان أي من تلك الأشياء قابلاً للتطبيق، فقم بإعادة ضبط إعدادات الشبكة باستخدام الملصق. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> < الإعداد
	<input type="checkbox"/> تمت إضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
	<input type="checkbox"/> تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.
E-5	تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية. إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة. <input type="checkbox"/> WEP-64 بت (40 بت) <input type="checkbox"/> WEP-128 بت (104 بت) <input type="checkbox"/> * (WPA PSK (TKIP/AES <input type="checkbox"/> * (WPA2 PSK (TKIP/AES <input type="checkbox"/> (WPA (TKIP/AES <input type="checkbox"/> (WPA2 (TKIP/AES * : يعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.
E-6	<input type="checkbox"/> تأكد من تعطيل تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة. <input type="checkbox"/> إذا تم تفعيل المصادقة الخاصة بنقطة الوصول التي تمت مشاركتها في طريقة الأمان الخاصة بـ WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.
E-8	<input type="checkbox"/> قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول عند ضبط عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي. <input type="checkbox"/> إذا تم ضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي حصلت عليه الطابعة، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً يكون خارج النطاق (على سبيل المثال: 0 0 0 0) ويكون معطلاً. قم بتعيين عنوان IP صالح من لوحة التحكم بالطابعة أو Web Config.

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
E-9	<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة.</li> <li><input type="checkbox"/> بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.</li> </ul> <p>إذا كانت لا تعمل بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فقم بإعادة ضبط إعدادات الشبكة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p>
E-10	<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</li> <li><input type="checkbox"/> تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.</li> </ul> <p>قم بإعادة ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p> <p>عند تمكين وظيفة DHCP، قم بتغيير عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحاً عندما تقوم بضبط إعدادات TCP/IP الخاص بالطابعة على التشغيل اليدوي.</li> <li><input type="checkbox"/> أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.</li> </ul> <p>قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p>
E-12	<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</li> <li><input type="checkbox"/> صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.</li> <li><input type="checkbox"/> تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).</li> <li><input type="checkbox"/> عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.</li> </ul> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.</li> </ul>

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
E-13	<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.</li> <li><input type="checkbox"/> عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائياً أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى).</li> </ul> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</li> <li><input type="checkbox"/> يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.</li> </ul>

## ب- رسائل حول بيئة الشبكة

الرسالة	الحل
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	يمكن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول. تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، وقم بتغيير SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	بعد وضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بتشغيل نقطة الوصول. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بشكل متزامن. لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.

## معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 24
- ← "Web Config" في الصفحة 159
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 176

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.
  2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
  3. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
  4. اضغط ورقة حالة الطباعة.
  5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على طباعة.
- طباعة ورقة حالة الشبكة.

## إعدادات الشبكة

6. اضغط إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

إذا تغير معرف الشبكة SSID نتيجة استبدال إحدى نقاط الوصول أو إضافتها وإنشاء بيئة شبكية جديدة، فقم بإعادة ضبط إعدادات Wi-Fi.

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 38

## تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

□ الإعداد من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.

<http://epson.sn>


□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص).

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

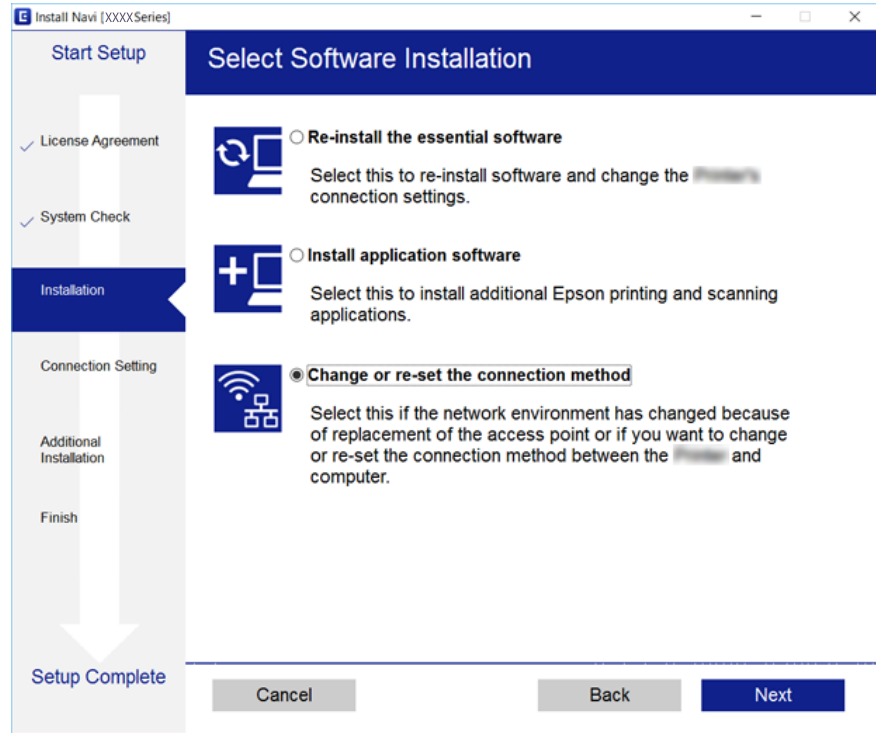
تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

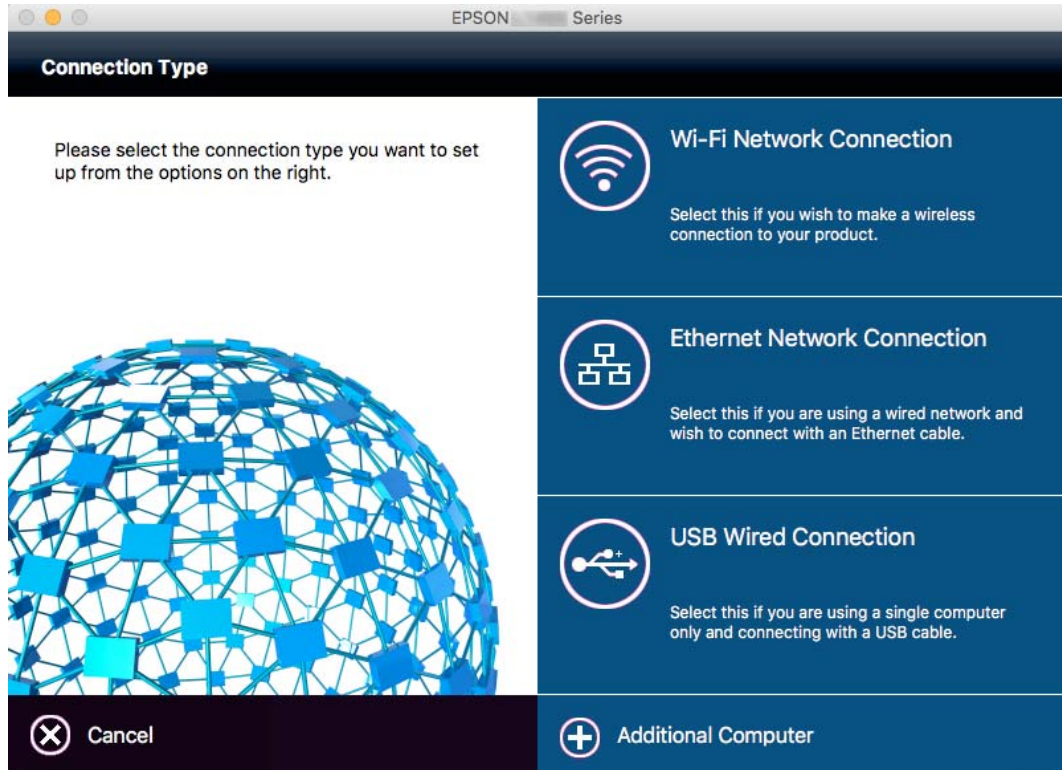
## إعدادات الشبكة

Windows 

حدد تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها على شاشة حدد تثبيت البرنامج ثم انقر فوق التالي.

Mac OS X 

حدد الطريقة التي ترغب في توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر بها.



## تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات الموضحة أدناه لتغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت من Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.
3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على بدء الإعداد.
4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على موافق.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على موافق.
5. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل إيثرنت.

## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

عند إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتم فصل شبكة Wi-Fi.

1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على الرمز Wi-Fi (موصى به).  
يتم عرض حالة الشبكة.
3. اضغط على تغيير الإعدادات.
4. اضغط على أخرى < تعطيل Wi-Fi.
5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على بدء الإعداد.
6. عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على إغلاق.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

## قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم

ملاحظة:

عند تعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة.

1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على الرمز Wi-Fi Direct.
- يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.
3. اضغط على تغيير الإعدادات.
4. اضغط على تعطيل Wi-Fi Direct.



## إعدادات الشبكة

5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على تعطيل الإعدادات.
  6. عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على إغلاق.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

---

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

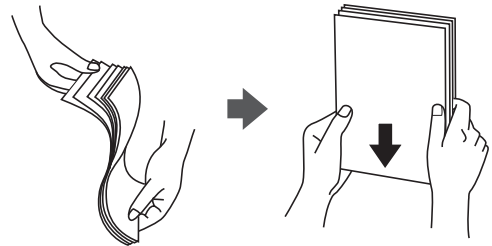
1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
  2. اضغط على استعادة الإعدادات الافتراضية < إعدادات الشبكة.
  3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على نعم.
  4. عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على إغلاق.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

## تحميل الورق

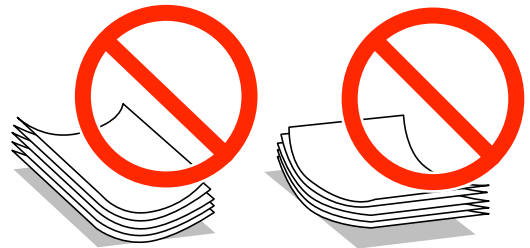
### احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

❑ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.

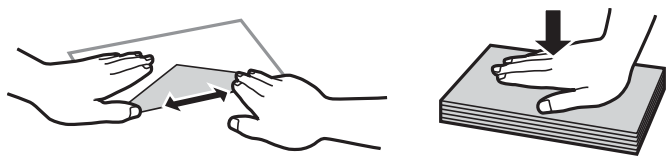


❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.



❑ لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

❑ قم بتهوية حواف الأطراف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأطراف المرصوفة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



❑ لا تستخدم أطرافاً مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأطراف انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

❑ لا تستخدم الأطراف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأطراف ذات الفتحات.

❑ تجنب استخدام الأطراف الرقيقة جداً، حيث قد تتجدد أثناء الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطباعة" في الصفحة 201

## تحميل الورق

## الورق والسعات المتوفرة

توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي لضمان الحصول على مطبوعات عالية الجودة.

## ورق Epson الأصلي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)		الطباعة على الوجهين	الطباعة بلا حدود
		درج الورق 1 أو درج الورق 2 (الطرز المتوفرة فقط)	درج الورق 1		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	200	تلقائي، يدوي <sup>1*</sup>	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4، 18 13 سم × 7 سم (5 × 4 بوصات)، 15 10 سم × 4 بوصات (6 بوصات)	-	20 <sup>2*</sup>	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4، 18 13 سم × 7 سم (5 × 4 بوصات)، العرض 16:9 (102×181 مم)، 15 10 سم × 4 بوصات (6 بوصات)	-	20 <sup>2*</sup>	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4، 10×15 سم (4×6 بوصات)	-	20 <sup>2*</sup>	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4، 18 13 سم × 7 سم (5 × 4 بوصات)، 15 10 سم × 4 بوصات (6 بوصات)	-	20 <sup>2*</sup>	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	-	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	-	✓

1\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

2\* حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

## ملاحظة:

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

☐ عند الطباعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، تتوفر إعدادات جودة الطباعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطباعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، تتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي.

## تحميل الورق

## الورق المتوفر تجاريًا

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق أو أظرف)		الطباعة على الوجهين	الطباعة بلا حدود
		درج الورق أو درج الورق 1	درج الورق 2 (الطُرز المتوفرة فقط)		
الورق العادي عالي الجودة ورق عادي ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقًا	Letter <sup>3*</sup> ، وA4، Executive <sup>3*</sup> ، وB5	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	-	تلقائي، يدوي <sup>1*</sup>	-
	A5، وHalf letter <sup>3*</sup> ، وA6، وB6 <sup>3*</sup>	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	-	يدوي <sup>1*</sup>	-
	Legal <sup>3*</sup>	30	30	يدوي <sup>2*</sup>	-
	معرف من قبل المستخدم (مم) <sup>3*</sup> 182×257 إلى 89×127	1	-	يدوي	-
	معرف من قبل المستخدم (مم) <sup>3*</sup> 182×257 إلى 215.9×297	1	1	تلقائي، يدوي	-
	معرف من قبل المستخدم (مم) <sup>3*</sup> إلى 215.9×297 215.9×1200	1	1	يدوي	-
ظرف	ظرف #10 و ظرف DL و ظرف C6	10	-	-	-

1\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

2\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى ورقة واحدة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

3\* يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر أو من أحد الأجهزة الذكية.

## معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 218

## قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

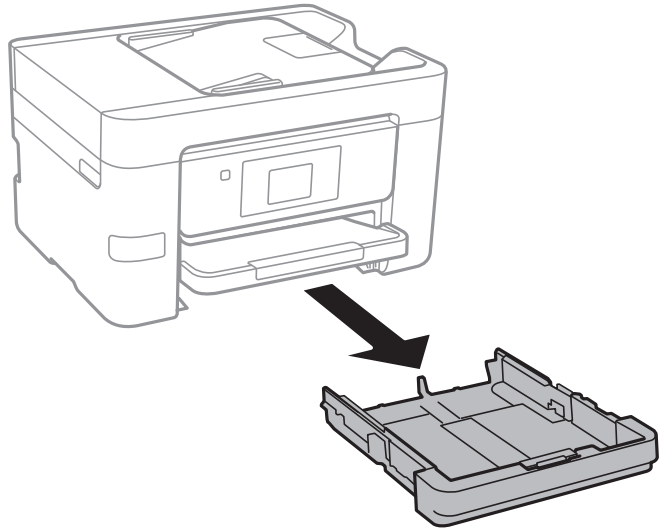
اسم الوسائط	نوع الوسائط	برنامج تشغيل الطباعة
ورق نسخ، ورق عادي Epson Bright White Ink Jet Paper	ورق عادي	لوحة التحكم
ورق ذو رأسية	ورقة ذات رأسية	ورقة ذات رأسية

## تحميل الورق

اسم الوسائط		نوع الوسائط	
		لوحة التحكم	برنامج تشغيل الطابعة
ورق معاد تصنيعه	معاد تدويره	معاد تدويره	معاد تدويره
ورق ملون	اللون	اللون	اللون
ورق مطبوع مسبقاً	مطبوع مسبقاً	مطبوع مسبقاً	مطبوع مسبقاً
الورق العادي عالي الجودة	ورق عادي عالي الجودة	ورق عادي عالي الجودة	ورق عادي عالي الجودة
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	فاخر لامع	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte
ظرف	ظرف	ظرف	ظرف

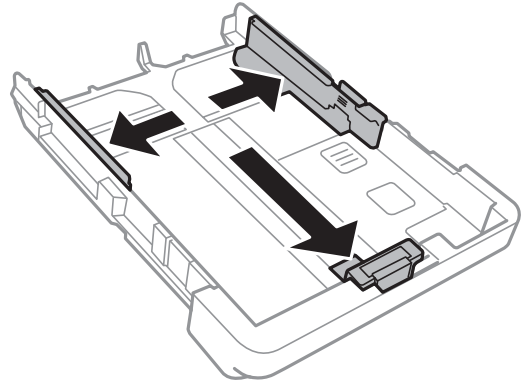
## تحميل الورق في درج الورق

1. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم سحب درج الورق.



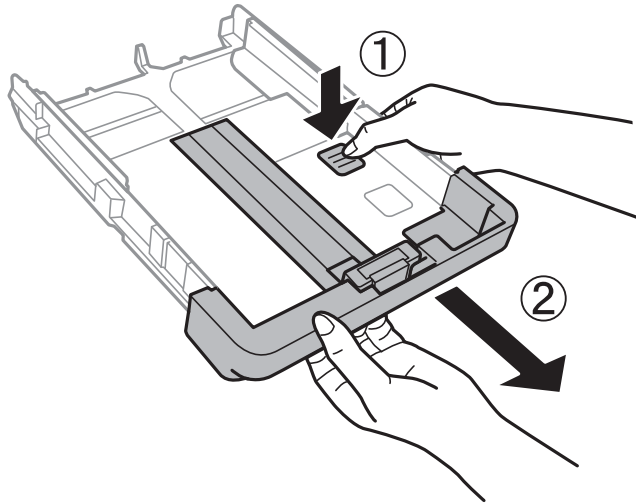
تحميل الورق

2. حرك موجّهات الحافة إلى أقصى موضع لها.

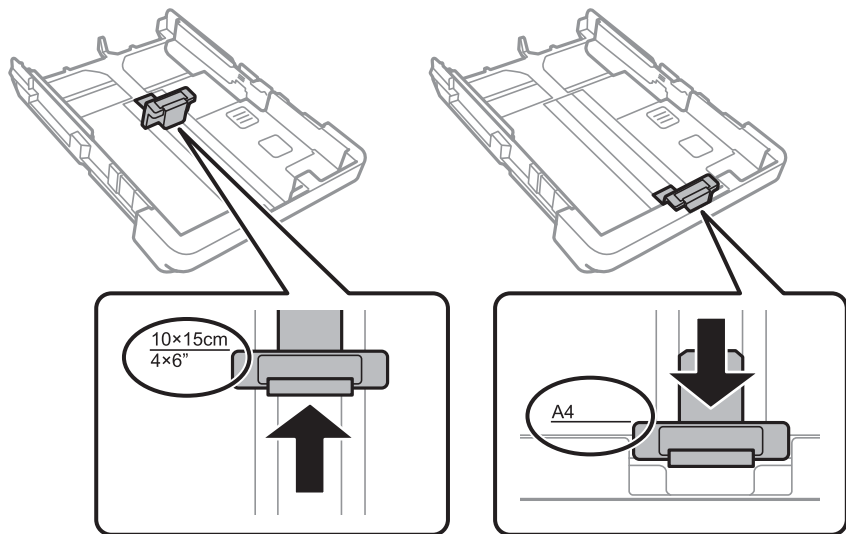


ملاحظة:

عند استخدام ورق أكبر من حجم A4، أطل درج الورق.

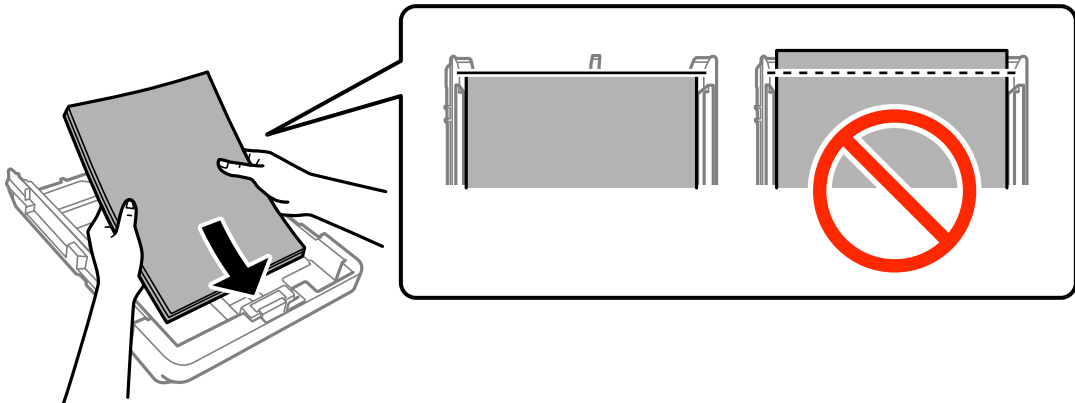


3. حرك موجّه الحافة الأمامي لضبط مقاس الورق الذي ترغب في استخدامه.



## تحميل الورق


4. حمل ورقة قبالة موجه الحافة الأمامي بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.

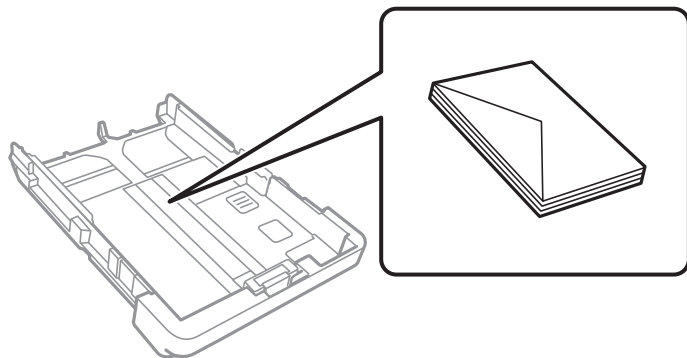



هام: 

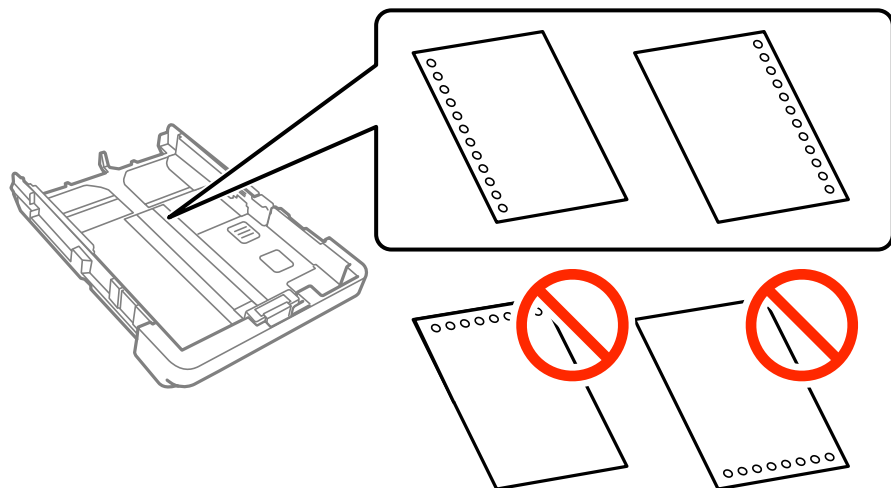
تحقق من عدم تخطي الورق لرمز المثلث في نهاية درج الورق.

لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

الأظرف 



الورق المثقوب مسبقًا 

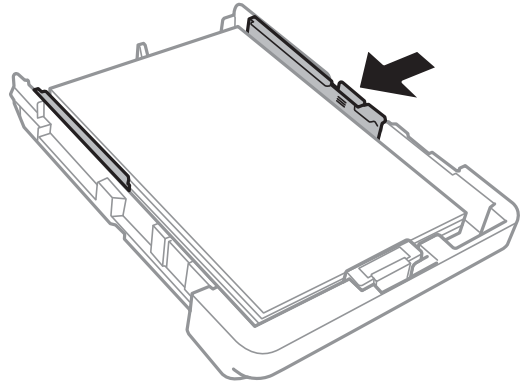


## تحميل الورق

## ملاحظة:

- ❑ قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجميع تجاه اليسار أو اليمين.
- ❑ اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
- ❑ الطباعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.

5. حرك موجهات الحواف الجانبية تجاه حواف الورق.



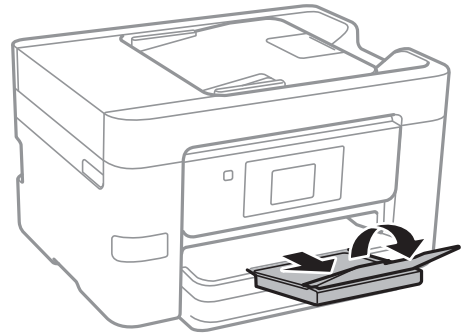
6. أدخل درج الورق بالكامل.

7. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمته في درج الورق. إذا لم يتم عرض حجم الورق، فحدد معرف من قبل المستخدم.

## ملاحظة:

يمكنك عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عبر الضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطباعة > إعدادات مصدر الورق > إعداد الورق.

8. حرك درج الإخراج للخارج.



## معلومات ذات صلة

- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 42
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43



## وضع المستندات الأصلية

## وضع المستندات الأصلية

ضع المستندات الأصلية في زجاج الماسحة الضوئية أو في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات). استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات الأصلية التي لا تدعمها وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

يمكنك استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات لمسح العديد من المستندات الأصلية ضوئياً في نفس الوقت.

## النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)

أحجام الورق المتوفرة	Legal, Letter, A4
نوع الورق	ورق عادي
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	64 إلى 95 جم/م <sup>2</sup>
سعة التحميل	A4 و Letter: 35 صفحة أو 3.85 ملم Legal: 10 صفحات

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

## هام!

لا تقم بتغذية الصور الفوتوغرافية، أو عمل فني أصلي ذي قيمة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قد تتسبب التغذية بشكل خاطئ في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. امسح هذه المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية بدلاً من ذلك.

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

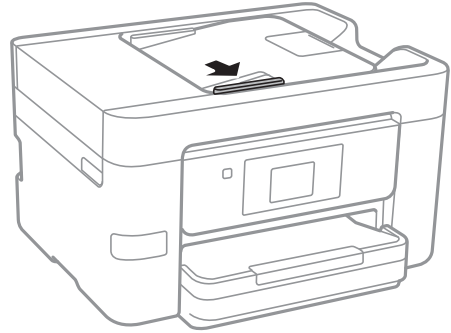
- النسخ الأصلية الممزقة أو المطوية أو المكرومشة أو التالفة أو الملتفة
- النسخ الأصلية ذات الثقوب الملتصقة
- النسخ الأصلية المرابطة معاً بشريط أو دبابيس أو مشابك ورق، وما إلى ذلك.
- النسخ الأصلية التي تشتمل على ملصقات أو علامات ملصقة عليها
- النسخ الأصلية التي يتم قطعها بطريقة غير منتظمة أو ليست قائمة الزاوية
- النسخ الأصلية المجلدة
- ورق أجهزة العرض العلوية (OHP) أو ورق التحويل الحراري أو الدعامات الكربونية

## وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

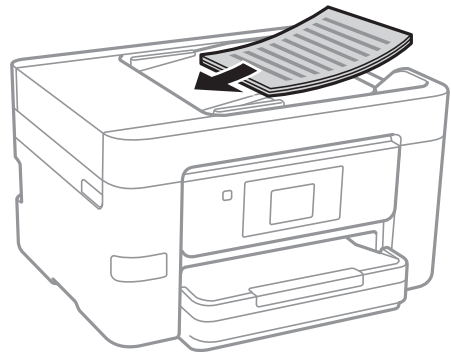
1. قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.

## وضع المستندات الأصلية

2. حرك موجه حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

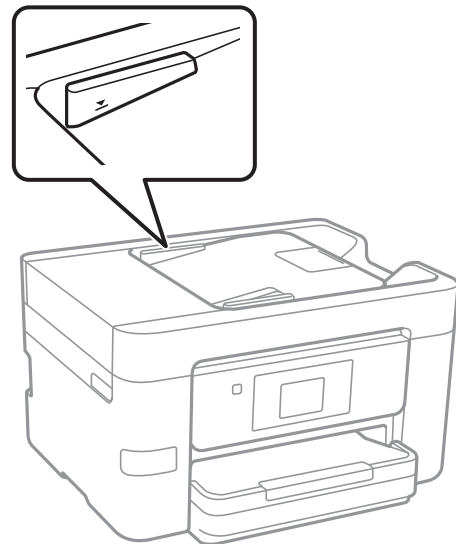


3. ضع المستندات الأصلية بحيث يكون وجهها لأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



هام: !

❑ لا تحمل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

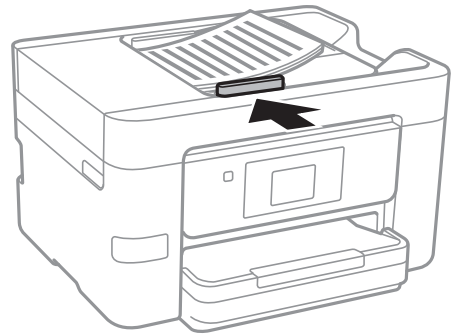


❑ لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

❑ عند وضع مستندات أصلية بحجم أكبر من A4، افتح دعامة مستند وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

## وضع المستندات الأصلية

4. حرك موجه حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات تجاه حواف المستندات الأصلية.



معلومات ذات صلة

← "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 49

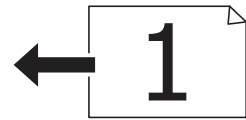
## وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين

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 < إعدادات متقدمة < 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 < إعدادات متقدمة < الاتجاه (الأصل) < اتجاه لليسار

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



## وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية

⚠ تنبيه:

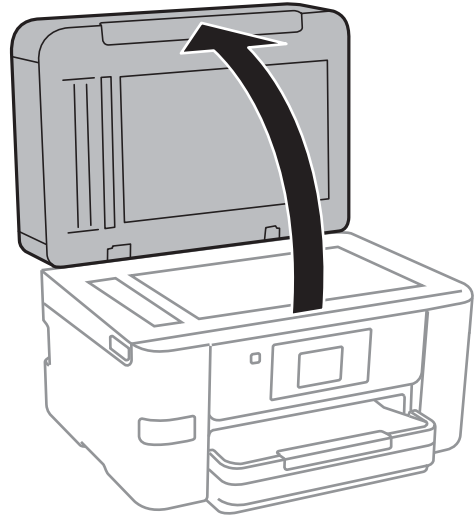
كن حذراً حتى لا تتعثر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

⚠ هام:

عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج المساحة الضوئية.

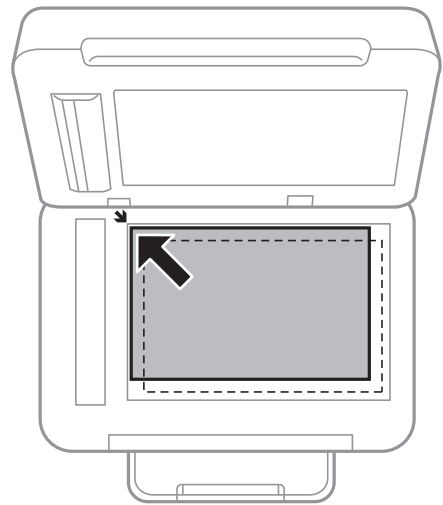
## وضع المستندات الأصلية

1. افتح غطاء المستندات.



2. قم بإزالة أي أتربة أو بقع على زجاج المساحة الضوئية.

3. ضع المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية.



## ملاحظة:

❑ لا يتم مسح نطاق قدره 1.5 مم من حواف زجاج المساحة الضوئية.

❑ عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وفي زجاج المساحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

4. أغلق الغطاء برفق.

## هام!

لا تضغط بقوة على زجاج المساحة الضوئية أو غطاء المستند. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلفهما.

5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

## ملاحظة:

إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

## إدارة جهات الاتصال

تسجيل قائمة جهات الاتصال يسمح لك بإدخال الواجهات بسهولة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 100 إدخال، كما يمكنك استخدام قائمة جهات الاتصال عند إدخال رقم الفاكس، وإدخال وجهة لإرفاق صورة ممسوحة ضوئياً برسالة بريد إلكتروني، وحفظ الصورة في مجلد شبكة.

### تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها

#### ملاحظة:

قبل تسجيل جهات الاتصال، تأكد من تكوين إعدادات خادم البريد الإلكتروني أيضاً لاستخدام عنوان البريد الإلكتروني.

1. أدخل القائمة التي ترغب في تسجيل جهات الاتصال بها.
    - الفاكس: اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.
    - البريد الإلكتروني: اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية < البريد الإلكتروني.
    - مجلد الشبكة/FTP: اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية < مجلد الشبكة/FTP.
  2. اضغط على جهات الاتصال.
  3. نفذ أحد الإجراءات التالية.
    - لتسجيل جهة اتصال جديدة، اضغط على إضافة مدخلات.
    - لتحرير جهة اتصال، اضغط على > على جهة الاتصال المستهدفة، ثم اضغط على تحرير.
    - لحذف جهة اتصال، اضغط على > في جهة الاتصال المستهدفة، ثم اضغط على حذف، ثم اضغط على نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.
  4. اضغط على إضافة جهة اتصال.
  - إذا كنت ترغب في تسجيل جهة اتصال مجلد الشبكة/FTP، أو لتحرير جهة اتصال، تخطّ هذا الإجراء.
  5. اضبط الإعدادات الضرورية.
- ملاحظة:**  
عند إدخال رقم فاكس، قم بإدخال رمز الوصول الخارجي في بداية رقم الفاكس إذا كان نظام الهاتف الخاص بك هو نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX) وستحتاج إلى رمز الوصول للوصول إلى خط خارجي. إذا كان رمز الوصول مضبوطاً في إعداد نوع الخط، قم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي. لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة (-).
6. اضغط على OK.

### تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها

وضع جهات الاتصال في مجموعة يسمح لك بإرسال فاكس أو إرسال صورة ممسوحة ضوئياً من خلال البريد الإلكتروني لعدة جهات في نفس الوقت.

1. أدخل القائمة التي ترغب في تسجيل جهات الاتصال المجمعة بها.
  - الفاكس: اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.
  - البريد الإلكتروني: اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية < البريد الإلكتروني.

## إدارة جهات الاتصال

2. اضغط على جهات الاتصال.
3. نفذ أحد الإجراءات التالية.
  - لتسجيل جهات اتصال مجمعة جديدة، اضغط على إضافة مدخلات، ثم على إضافة مجموعة.
  - لتحرير جهات اتصال مجمعة، اضغط على > على جهات الاتصال المجمعة المستهدفة، ثم اضغط على تحرير.
  - لحذف جهات اتصال مجمعة، اضغط على > في جهات الاتصال المجمعة المستهدفة، ثم اضغط على حذف، ثم اضغط على نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.
4. أدخل اسم المجموعة وكلمة الفهرس أو حررها، ثم اضغط على جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب).
5. حدد جهات الاتصال التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم اضغط على إغلاق.
 

ملاحظة:

  - يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 99 جهة اتصال.
  - لإلغاء تحديد جهة اتصال، اضغط عليها مرة أخرى.
6. اضغط على OK.

## تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر

باستخدام Web Config، يمكنك إنشاء قائمة جهات اتصال في الكمبيوتر واستيرادها إلى الطابعة.

1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد **Contacts**.
2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق **Edit**.
3. أدخل **Name** و **Index Word**.
4. حدد نوع الوجهة في خيار **Type**.
 

ملاحظة:

لا يمكنك تغيير خيار **Type** بعد اكتمال التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرة أخرى.
5. أدخل قيمة لكل عنصر، ثم انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

← "Web Config" في الصفحة 159

← "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 159

## عناصر إعدادات الوجهة

العناصر	الإعدادات والشرح
إعدادات عامة	
Name	أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## إدارة جهات الاتصال

العناصر	الإعدادات والشرح
Index Word	أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Type	حدد نوع العنوان الذي تريد تسجيله.
Assign to Frequent Use	حدد تعيين العنوان المسجل باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر. عند تعيينه باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر، يتم عرضه على الشاشة العلوية من الفاكس والمسح الضوئي، ويمكنك تحديد الوجهة دون عرض جهات الاتصال.
Fax	
Fax Number	أدخل عدداً من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 64 حرفاً باستخدام 0-9، -، *، #، والمسافة.
Fax Speed	حدد سرعة الاتصال للوجهة.
Email	
Email Address	أدخل عنوان بريد إلكتروني بين حرف واحد و255 حرفاً.
Network Folder (SMB)	
Save to	أدخل المكان الذي يوجد به المجلد المستهدف ما بين حرف واحد و253 حرفاً بتنسيق (UTF-8 Unicode)، مع حذف "\".
User Name	أدخل اسم المستخدم للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F). أدخل كلمة المرور للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F).
Password	
FTP	
Save to	أدخل اسم الخادم ما بين حرف واحد إلى 253 حرفاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E)، مع حذف "://ftp".
User Name	أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم FTP بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، أدخل اسم المستخدم كمجهول وFTP. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Password	أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم FTP حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8 Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Connection Mode	حدد وضع الاتصال من القائمة. في حالة تحديد جدار حماية بين الطابعة وخادم FTP، فحدد <b>Passive Mode</b> .
Port Number	أدخل رقم منفذ خادم FTP ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.

## تسجيل وجهة بمثابة مجموعة

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

1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد **Contacts**.

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

3. حدد مجموعة من **Type**.

## إدارة جهات الاتصال

4. انقر فوق **Select لـ Contact(s) for Group**.  
يتم عرض الواجهات المتاحة.
5. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق **Select**.
6. أدخل **Index Word** و **Name**.
7. حدد سواء كنت قمت بتعيين المجموعة المسجلة إلى المجموعة المستخدمة بشكل متكرر أم لا.  
**ملاحظة:**  
يمكن تسجيل الواجهات لمجموعات متعددة.
8. انقر فوق **Apply**.

## تصدير جهات الاتصال واستيرادها باستخدام الكمبيوتر

يمكنك تصدير جهات الاتصال المخزنة في الطابعة إلى الكمبيوتر باستخدام Web Config. يمكنك أيضاً استيراد جهات الاتصال التي تم تصديرها إلى طابعة أخرى.

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، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان.

معلومات ذات صلة

← "Web Config" في الصفحة 159

### تصدير جهات الاتصال

قم بتصدير كل إعداد إلى الطابعة.

1. قم بالوصول إلى Web Config، ثم حدد **Export < Export and Import Setting Value**.
2. حدد **Contacts**.
3. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره.  
ستحتاج إلى كلمة المرور لاستيراد الملف. اترك هذه الخانة فارغة إذا لم ترغب في تشفير الملف.
4. انقر فوق **Export**.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 159

### استيراد جهات الاتصال

قم باستيراد ملف Web Config الذي تم تصديره إلى الطابعة.

1. قم بالوصول إلى Web Config، ثم حدد **Import < Export and Import Setting Value**.
2. حدد الملف الذي تم تصديره، ثم أدخل كلمة المرور المشفرة.



## إدارة جهات الاتصال

3. انقر فوق **Next**.

4. حدد **Contacts**، ثم انقر فوق **Next**.

5. انقر فوق **OK**.

### معلومات ذات صلة

← "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 159

# الطباعة

## الطباعة من لوحة التحكم

يمكنك طباعة البيانات من جهاز USB خارجي متصل بطابعتك.

### طباعة ملفات JPEG من جهاز الذاكرة

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 على 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، وتحديد مجموعة.
4. اضغط على الملفات التي تريد طباعتها.
- تحتوي الصور المحددة على علامات اختيار وعدد المطبوعات (في البداية 1) عليها.
- لمعاينة صورة واحدة، اضغط على عرض أحادي. يمكنك ضبط عدد المطبوعات لكل صورة من خلال الضغط على - أو +. يمكنك تكبير الصورة عن طريق الضغط على . اضغط على  أو  لمعاينة الصورة السابقة أو التالية.
5. اضغط على إعدادات الطباعة.
6. اضبط العناصر حسب الضرورة.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول الإعدادات التفصيلية، راجع قوائم جهاز الذاكرة.
7. اضغط على معاينة وطباعة.
8. عين عدد النسخ عن طريق الضغط على القيمة.
9. اضغط على  لبدء الطباعة.
10. أخرج جهاز الذاكرة من الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14
- ← "إعدادات JPEG" في الصفحة 59

## الطباعة

## طباعة ملفات TIFF من جهاز ذاكرة

1. وصل جهاز الذاكرة في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.
2. اضغط على جهاز الذاكرة على الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على TIFF.
- يتم عرض الملفات الموجودة في جهاز الذاكرة كقائمة.
- لتغيير ترتيب الملفات، اضغط على .
4. اضغط على الملف الذي تريد طباعته.
5. اضغط على الإعدادات والطباعة.
6. اضبط العناصر حسب الضرورة.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول الإعدادات التفصيلية، راجع قوائم جهاز الذاكرة.
7. اضغط على  إلى التحقق من الطباعة، ثم تحقق من الإعداد مثل  (ترتيب الطباعة)، وغيرها إذا لزم الأمر.
8. عيّن عدد المطبوعات عن طريق الضغط على القيمة.
9. اضغط على  لبدء الطباعة.
10. أخرج جهاز الذاكرة من الطابعة.


## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14
- ◀ "إعدادات TIFF" في الصفحة 60

## المزيد من خيارات جهاز الذاكرة

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

## إعدادات JPEG

 تحديد قائمة الصور):

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

إعداد الورق:

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

وضع الألوان:

حدد إعداد اللون سواء كنت تطبع بشكل عادي بـ أبيض وأسود أو اللون.

## الطباعة

## التخطيط:

حدد طريقة تخطيط ملفات JPEG. **بلا حدود** مخصص لطباعة ملف واحد لكل ورقة دون وجود هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الحدود من حواف الورقة. **بحدود** مخصص لطباعة ملف واحد لكل ورقة مع وجود هوامش حول الحواف. يُعد **20** في مخصصاً لطباعة 20 ملفاً على صفحة واحدة. يُعد **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.

## الجودة:

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

## التاريخ:

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

## تحسين:

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

## إصلاح العين الحمراء:

حدد **شغل 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.

## مسح كل الإعدادات:

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

## إعدادات TIFF

يمكنك ضبط إعدادات الطباعة للملفات بتنسيق TIFF في أجهزة الذاكرة.



لتغيير ترتيب الملفات.



(إعداد الورق):

حدد إعدادات مصدر الورق الذي ترغب بالطباعة عليه.

## التخطيط:

حدد طريقة تخطيط ملف Multi-TIFF. **بلا حدود** مخصص لطباعة صفحة واحدة لكل ورقة دون وجود هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الحدود من حواف الورقة. **بحدود** مخصص لطباعة صفحة واحدة لكل ورقة مع وجود هوامش حول الحواف. يُعد **20** في 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.

## الجودة:

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


## الطباعة

## التاريخ:

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

مسح كل الإعدادات:

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

(ترتيب الطباعة): 

حدد ترتيباً لطباعة ملفات TIFF متعددة الصفحات.

وضع الألوان:

حدد إعداد اللون سواء كنت تطبع بشكل عادي بـ أبيض وأسود أو اللون.

## الطباعة من كمبيوتر

### أساسيات الطباعة — Windows

ملاحظة:

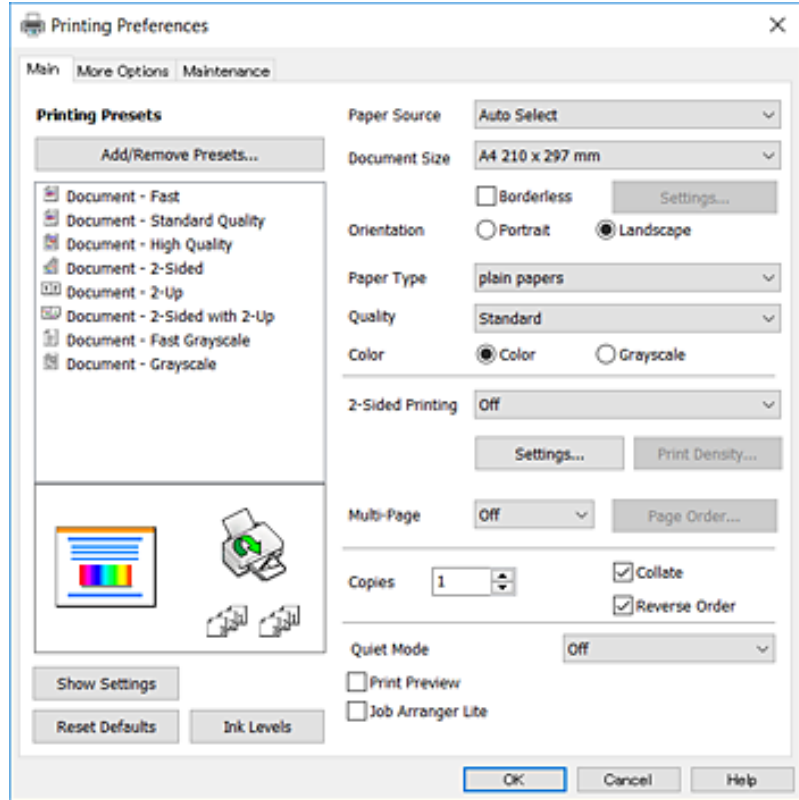
انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.

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

1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطابعة الخاصة بك.

## الطباعة

5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به. في حالة احتواء الطباعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر.

حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.

بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.

الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

الجودة: حدد جودة الطباعة. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

اللون: حدد الطباعة بالأسود فقط عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.

## ملاحظة:

عند قيامك بطباعة بيانات عالية الكثافة على ورق عادي أو ورق ذي رأسية، أو ورق مطبوع مسبقاً، حدد زاهي-قياسي كإعداد الجودة لجعل مطبوعاتك زاهية.

عند الطباعة على الأطراف، حدد عرضي كإعداد الاتجاه.

7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطباعة.

8. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

## الطباعة

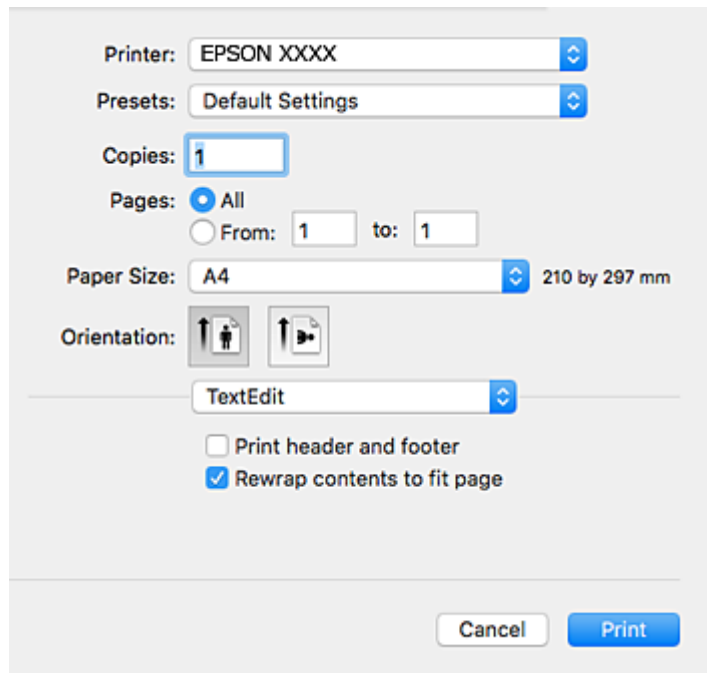
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 44

## أساسيات الطباعة — Mac OS X

## ملاحظة:

تستخدم الإيضاحات في هذا القسم تطبيق *TextEdit* على سبيل المثال. قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.



4. قم بإجراء الإعدادات التالية.
  - الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.
  - الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.
  - حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة. عند الطباعة بدون هوامش، حدد حجم الورق "بلا حدود".
  - الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## ملاحظة:

- إذا لم تظهر قوائم الإعدادات السابقة، فأغلق نافذة الطباعة، وحدد إعداد الصفحة من القائمة ملف ثم اضبط الإعدادات.
- عند الطباعة على الأطراف، حدد الاتجاه العرضي.

## الطباعة

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

## ملاحظة:

في الإصدار *Mac OS X v10.8.x* أو الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طباعة *Epson* بشكل صحيح.

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى. راجع ما يلي لإضافة طابعة.

<http://epson.sn>

6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به. في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر.

نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

قد يؤدي تحديد إعداد أعلى لجودة الطباعة إلى تقليل سرعة الطباعة.

توسيع: يتوفر عند تحديد حجم ورق بدون حدود.

في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. حدد مقدار التكبير.

الطباعة بالأسود فقط: حدد هذا الإعداد عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.

7. انقر فوق طباعة.



## الطباعة

## معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 44

## الطباعة على الوجهين

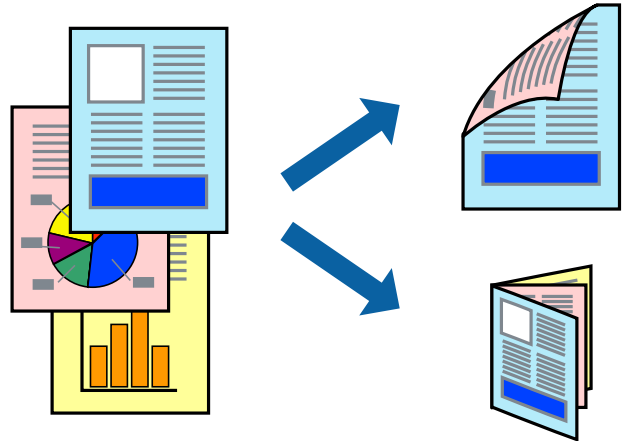
يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للطباعة على كلا جانبي الورق.

الطباعة التلقائية على الوجهين

الطباعة اليدوية على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)

عندما تنتهي الطباعة من الطباعة على الوجه الأول، اقلب الورقة للطباعة على الجانب الآخر.

كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يتم إعدادها من خلال ثني المطبوعات. (لنظام التشغيل Windows فقط)



## ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- إذا كنت لا تستخدم الورق المناسب للطباعة على الوجهين، فقد تنخفض جودة الطباعة وقد ينحشر الورق.
- قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق اعتماداً على نوع الورق والبيانات.

## معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

## الطباعة على الوجهين - Windows

## ملاحظة:

تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند تمكين *EPSON Status Monitor 3*. إذا تم تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

قد لا تتوفر (الطباعة اليدوية على الوجهين) عند الوصول إلى الطباعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطباعة كطابعة مشتركة.

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
  4. حدد تلقائي (ربط الحافة الطويلة). تلقائي (ربط الحافة القصيرة). يدوي (ربط الحافة الطويلة) أو يدوي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.  
ملاحظة:  
لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
  6. انقر فوق كثافة الطباعة، وحدد نوع المستند من حدد "نوع المستند"، ثم انقر فوق موافق.  
يقوم برنامج تشغيل الطباعة بضبط خيارات عمليات الضبط تلقائياً لهذا النوع من المستندات.  
ملاحظة:  
 تكون الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ حدد "نوع المستند" في إطار ضبط كثافة الطباعة ولـ الجودة بعلامة التبويب رئيسي.  
 لا يتوفر إعداد ضبط كثافة الطباعة للطباعة اليدوية على الوجهين
  7. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  8. انقر فوق طباعة.
- للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على شاشة الكمبيوتر عند انتهاء الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "أساسيات الطباعة – Windows" في الصفحة 61

## الطباعة على الوجهين - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة.
5. حدد الروابط ونوع المستند.  
ملاحظة:  
 قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب إعداد نوع المستند .  
 إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات، فحدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية كإعداد لـ نوع المستند. إذا حدث خدش أو فاض الحبر من الجانب المقابل، فاضبط كثافة الطباعة ووقت جفاف الحبر بالنقر فوق علامة السهم بجانب عمليات الضبط.
6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
7. انقر فوق طباعة.

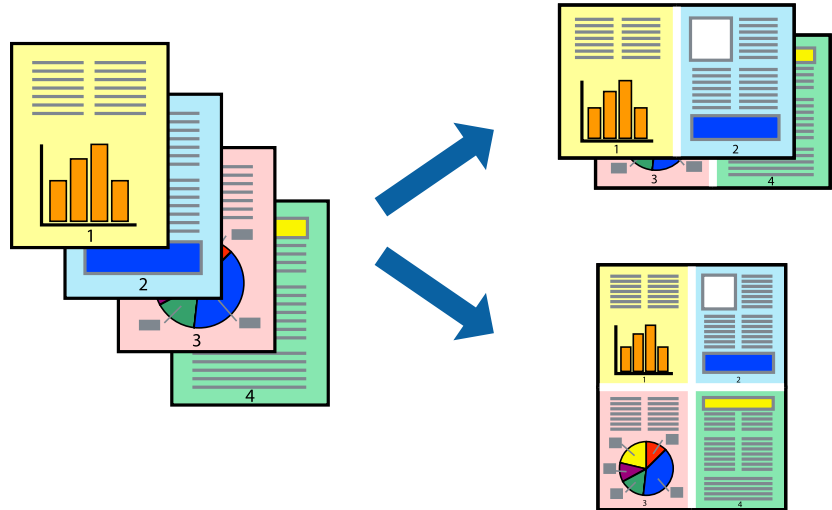
## الطباعة

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد صفتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات على علامة التبويب رئيسي.
5. انقر فوق ترتيب الصفحات وقم بضبط الإعدادات المناسبة ثم انقر فوق موافق لإغلاق الإطار.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## الطباعة

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.
5. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.
6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب مزيد من الخيارات.  
 حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## الطباعة

□ ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.  
يتم تحديد ملاءمة الصفحة تلقائيًا.

## ملاحظة:

إذا كنت ترغب في طباعة صورة مصغرة الحجم في منتصف الصفحة، حدد مركز.

5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## الطباعة لملاءمة حجم الورق - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
6. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.
8. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
9. انقر فوق طباعة.

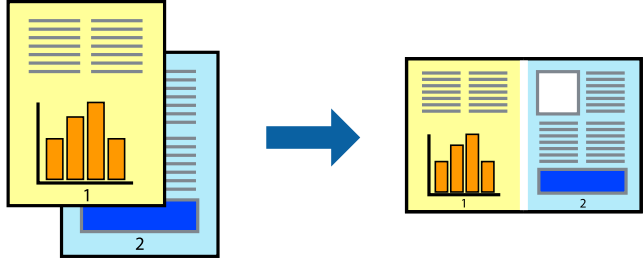
## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## الطباعة

## طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)

منظم المهام البسيط يسمح لك بجمع ملفات متعددة تم إنشاؤها بواسطة تطبيقات مختلفة وطباعتها كمهمة طباعة واحدة. يمكنك تخصيص إعدادات الطباعة للملفات المجمعة، مثل المخطط، ترتيب الطباعة، والتوجيه.



1. حمل الورق في الطابعة.
  2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  6. انقر فوق طباعة.
- يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6.
- ملاحظة:
- في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقاً، حدد حفظ من القائمة ملف.
  - لفتح مشروع طباعة المحفوظ في منظم المهام البسيط، انقر فوق منظم المهام البسيط بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو "ecf".
8. حدد القائمتين مخطط و تحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة. راجع تعليمات منظم المهام البسيط للاطلاع على التفاصيل.
  9. حدد طباعة من القائمة ملف .

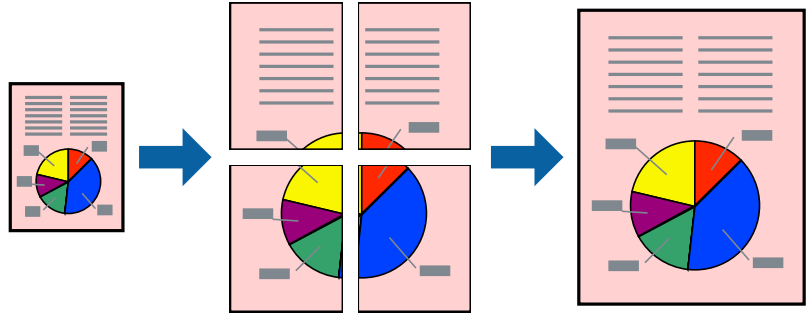
## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## الطباعة

## طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط)

تتيح هذه الميزة طباعة صورة واحدة على عدة صفحات من الورق. يمكنك عمل ملصق بحجم أكبر عن طريق لصقها معاً.



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 2x1، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي.
5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

## ملاحظة:

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

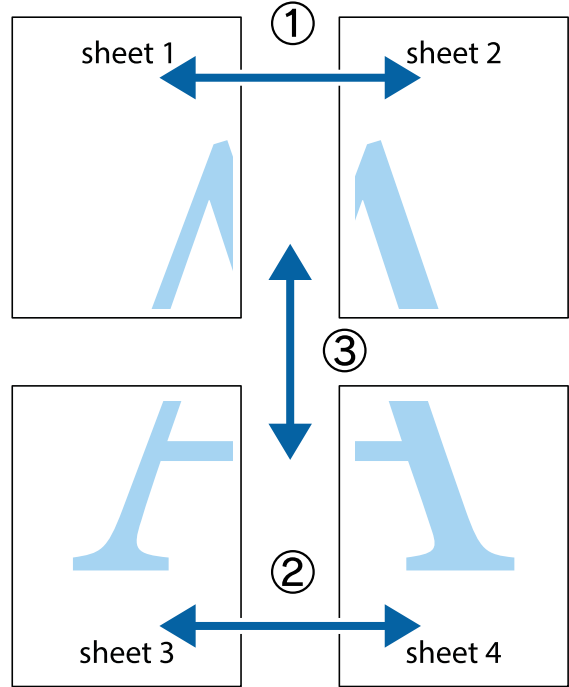
## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

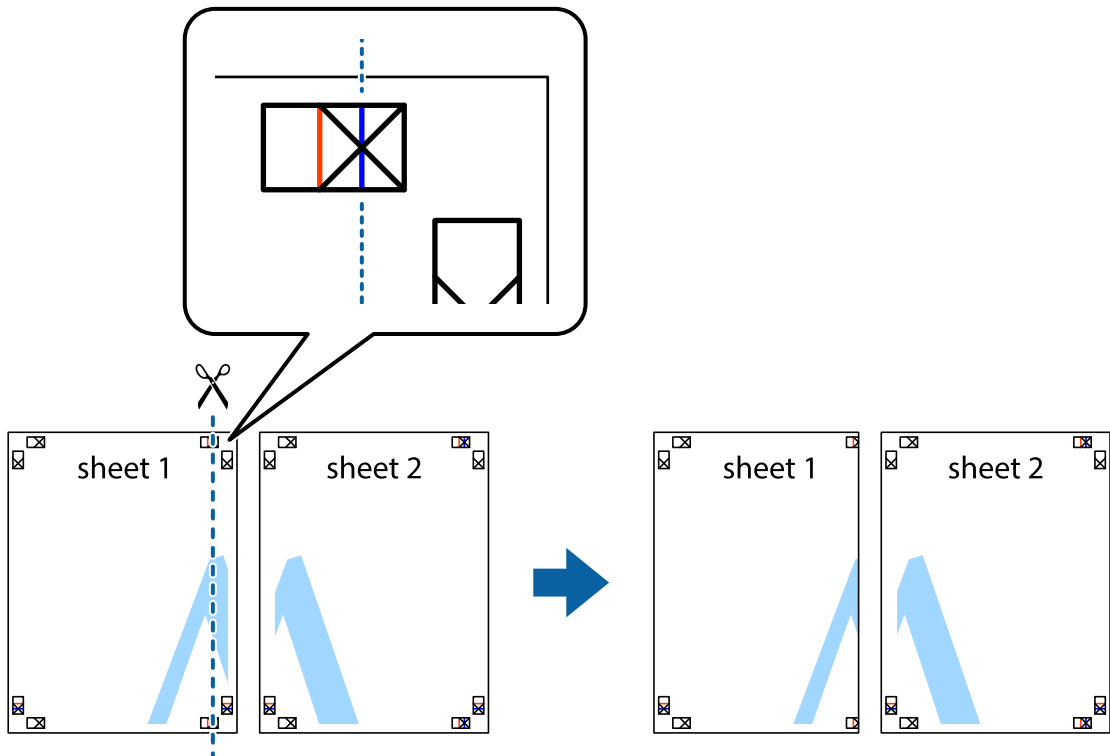
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجّهات القطع.



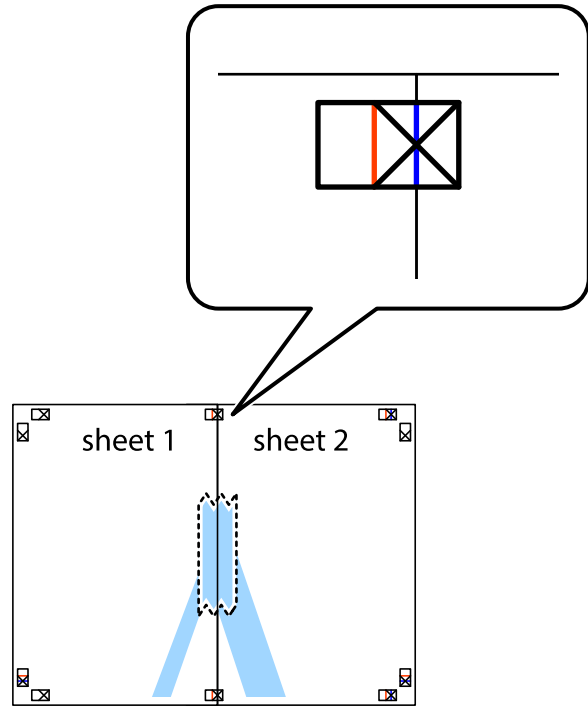
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



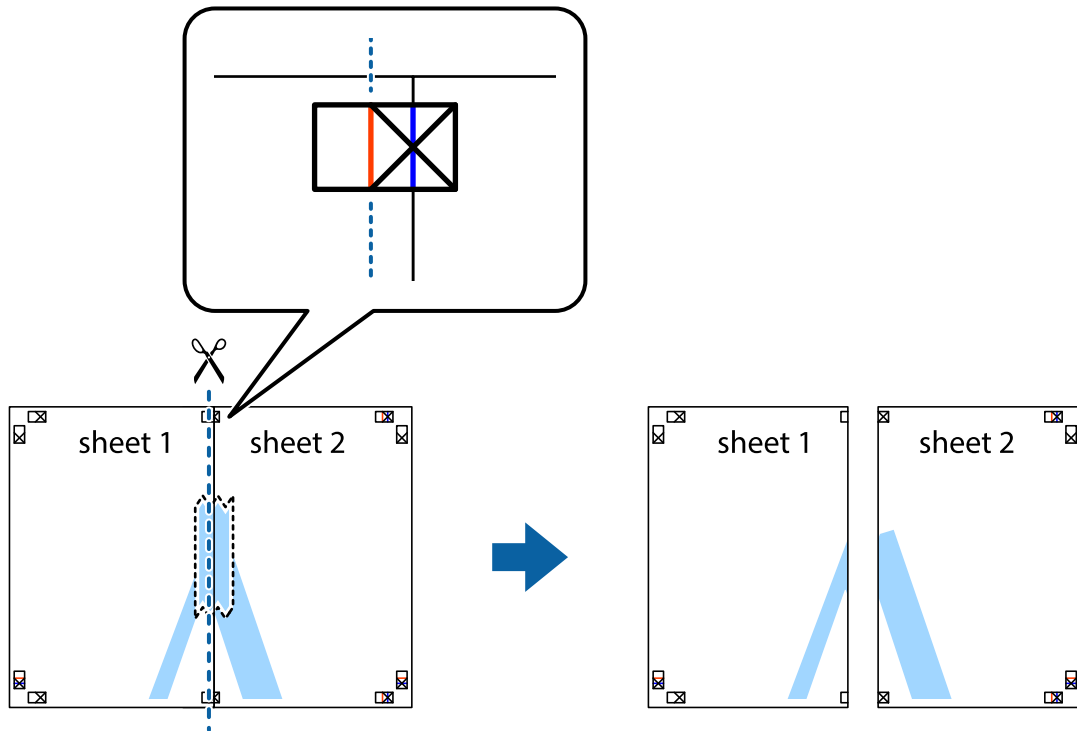


الطباعة

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

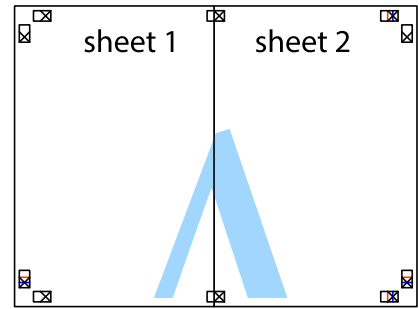


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



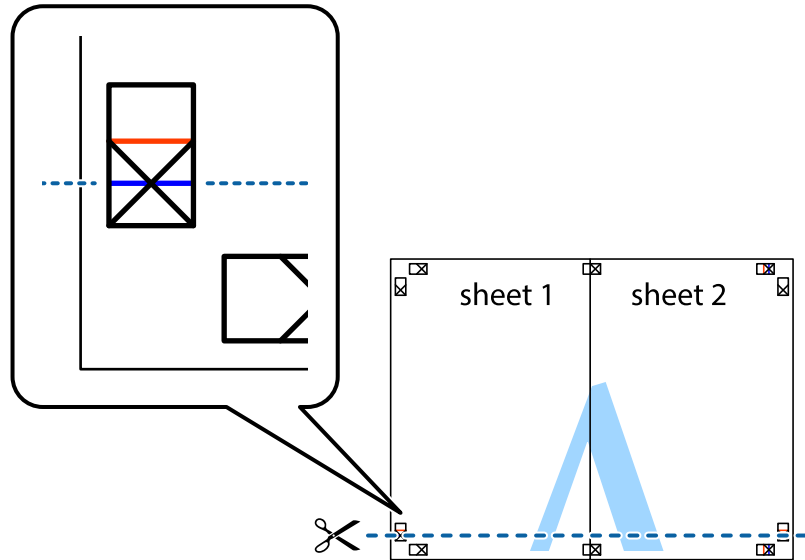
## الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



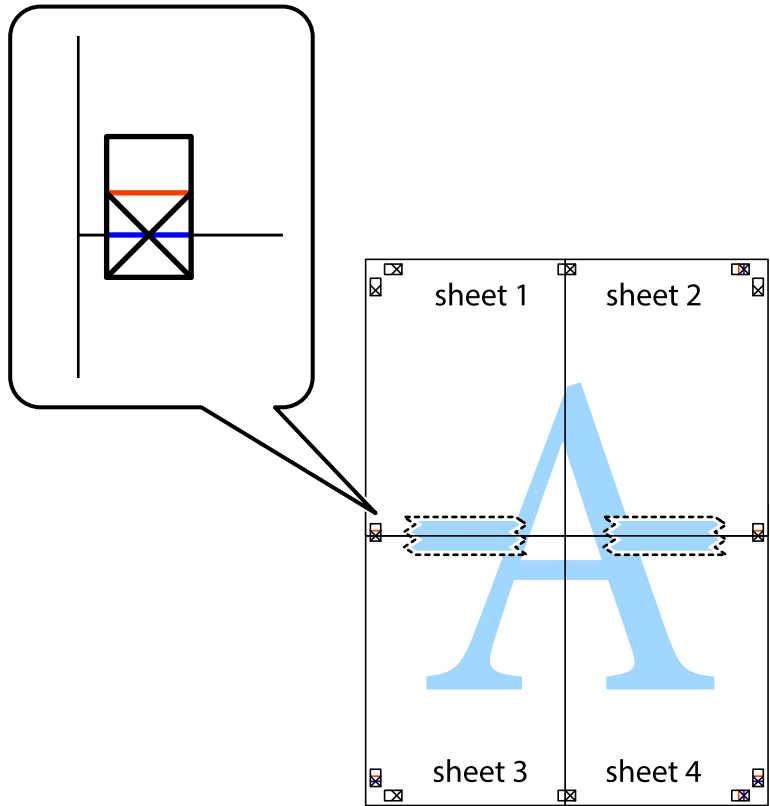
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



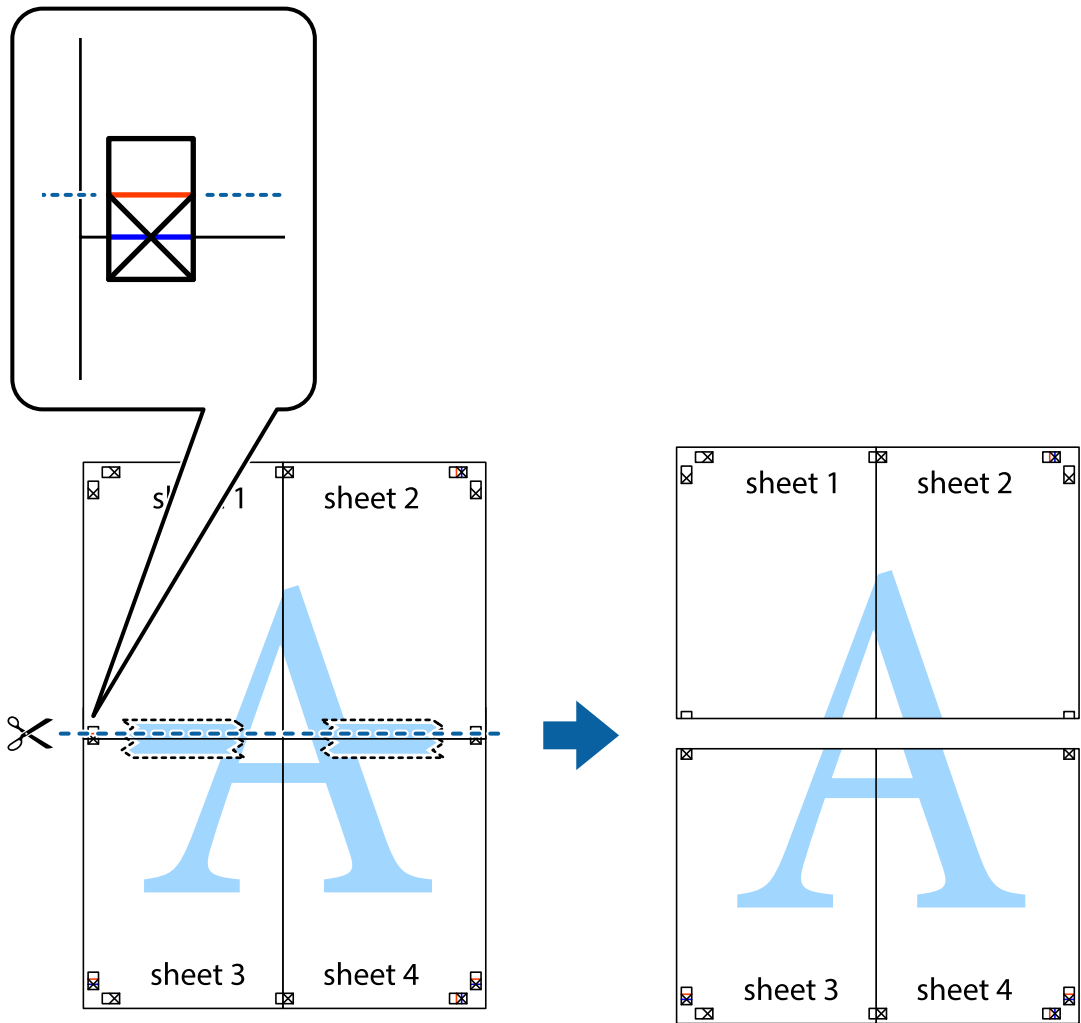
## الطباعة

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.

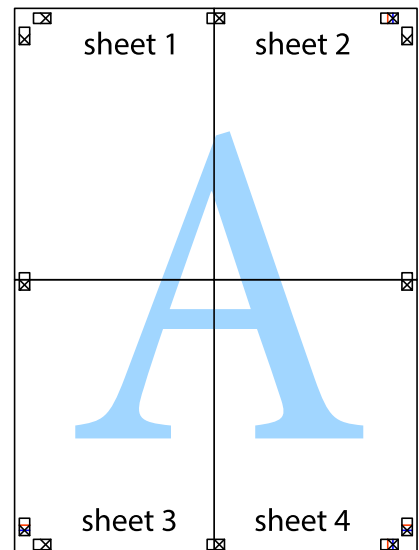


الطباعة

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

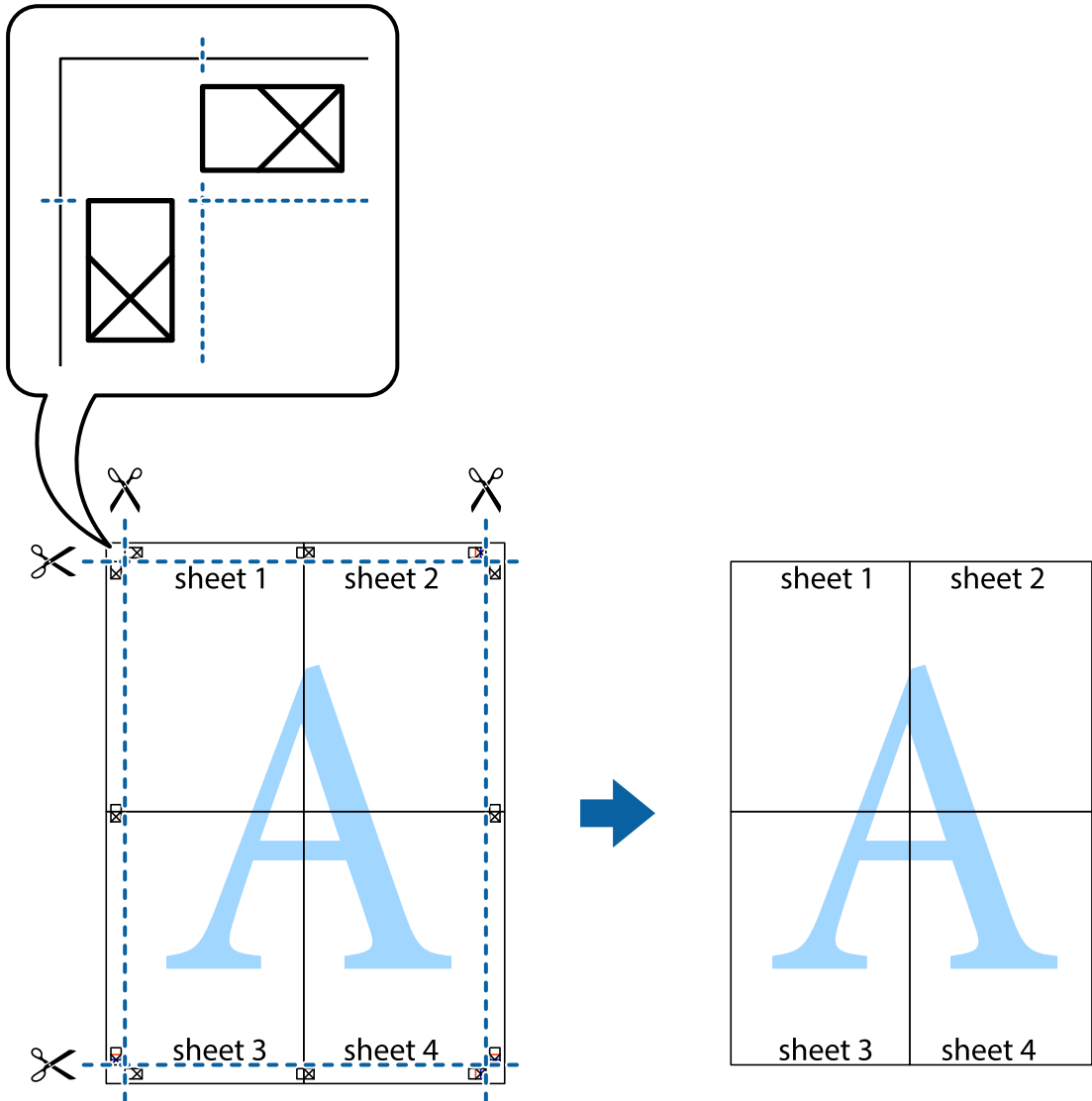


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

يقدم هذا القسم العديد من ميزات التخطيط والطباعة الإضافية المتاحة على برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

← "برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 163

## إضافة إعدادات طباعة مسبق للطباعة بسهولة

إذا قمت بإنشاء إعدادات مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة المستخدمة والشائعة ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعدادات المسبق من القائمة.

## الطباعة

## Windows

لإضافة الإعدادات المسبقة الخاص بك، اضبط العناصر مثل حجم المستند و نوع الورق من علامة التبويب رئيسي أو مزيد من الخيارات ، ثم انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط في إعدادات طباعة مسبقة الضبط.

## ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## Mac OS X

قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة. لإضافة الإعدادات المسبقة الخاص بك، اضبط العناصر مثل حجم الورق و نوع الوسائط، ثم قم بحفظ الإعدادات الحالية والإعداد المسبق في الإعدادات المسبقة.

## ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة < إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

## Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

اضبط حجم المستند بعلامة التبويب مزيد من الخيارات. حدد تصغير/تكبير المستند، تكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية.

## Mac OS X

## ملاحظة:

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

حدد إعداد الصفحة (أو طباعة) من القائمة ملف. حدد الطباعة من تنسيق لوحدهم حجم الورق ثم أدخل نسبة مئوية في مقياس. أغلق الإطار، ثم قم بالطباعة متبعاً إرشادات الطباعة الأساسية.

## معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

تنتج PhotoEnhance صوراً أوضح وألوان أكثر إشراقاً عن طريق ضبط تباين وإشباع وسطوع بيانات الصورة الأصلية تلقائياً.

## ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

تضبط PhotoEnhance اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. ولذلك، إذا قمت بتغيير موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضاً مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تم تغيير اللون أو أصبح غير طبيعي، فقم بالطباعة بوضع غير PhotoEnhance.

## Windows

حدد أسلوب تصحيح اللون من تصحيح الألوان بعلامة التبويب مزيد من الخيارات.

## الطباعة

في حالة تحديد تلقائي، يتم ضبط الألوان تلقائياً لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة. في حالة تحديد مخصص والنقر فوق متقدم، يمكنك إجراء الإعدادات الخاصة بك.

## Mac OS X

قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد أحد الخيارات المتاحة. انقر فوق السهم المجاور لإعدادات متقدمة واضبط الإعدادات المناسبة.

## طباعة نموذج غير قابل للنسخ (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك طباعة مستندات بحروف غير مرئية مثل كلمة "نسخة" على سبيل المثال. وتظهر تلك الحروف في حالة نسخ المستندات ضوئياً مما يساعد على التمييز بين النسخ والمستندات الأصلية. يمكنك أيضاً إضافة النموذج غير القابل للنسخ الخاص بك.

## ملاحظة:

تتوافر تلك الميزة فقط عند تحديد تلك الإعدادات.

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

الطباعة التلقائية على الوجهين: معطل

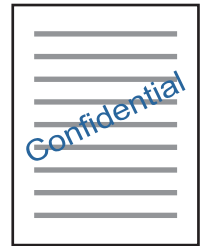
الطباعة بلا حدود: معطل

تصحيح الألوان: تلقائي

انقر فوق ميزات العلامة المائية في علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل الحجم ودرجة الكثافة.

## طباعة علامة مائية (لـ Windows فقط)

يمكنك طباعة علامة مائية مثل كلمة "سري" على مطبوعاتك. يمكنك أيضاً إضافة العلامة المائية الخاصة بك.



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

انقر فوق ميزات العلامة المائية من علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل كثافة العلامة المائية ووضعها.

## طباعة الترويسة وتذييل الصفحة (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة كترويسة أو تذييل للصفحة.

انقر فوق ميزات العلامة المائية في علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد العنوان/التذييل. انقر فوق إعدادات وحدد العناصر الضرورية من القائمة المنسدلة.

## الطباعة

## طباعة الرموز الشريطية الواضحة (لنظام التشغيل Windows فقط)

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

- نوع الورق: ورق عادي، ورقة ذات رأسية، معاد تدويره، اللون، مطبوع مسبقاً، ظرف، ورق عادي عالي الجودة
- الجودة: قياسي

## ملاحظة:

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

في علامة التبويب الصيانة انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.

## طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print

يتيح لك Epson Easy Photo Print تخطيط الصور الفوتوغرافية وطباعتها بسهولة على أنواع مختلفة من الورق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

## ملاحظة:

- من خلال الطباعة على ورق الصور الأصلي من Epson، تزداد جودة الحبر وتكون المطبوعات واضحة ونقية.
- لإجراء طباعة بلا حدود باستخدام تطبيق متاح تجارياً، قم بإجراء الإعدادات التالية.
- قم بإنشاء بيانات الصورة لكي تتناسب مع حجم الورق تماماً وفي حالة توفر إعداد هامش في التطبيق الذي تستخدمه، اضبط الهامش على 0 مم.
- قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

## معلومات ذات صلة

← "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 166

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## 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 الطابعة، أو الطباعة عن بُعد؛ للطباعة من موقع بعيد عبر الإنترنت. لاستخدام الطباعة عن بُعد، قم بتسجيل الطابعة لديك في خدمة Epson Connect.



## معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 159



## الطباعة

## تثبيت Epson iPrint

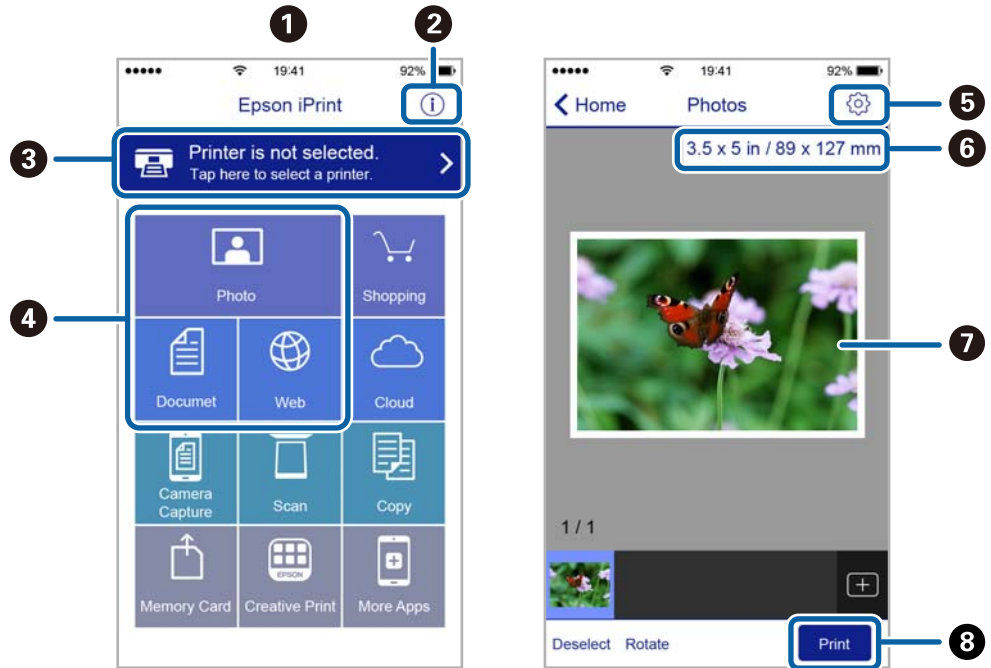
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي من URL أو رمز QR.

<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.



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. لمجرد تحديد الطباعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب.	4
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	5
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطباعة.	6
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدتها.	7
لبداء الطباعة.	8

## 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 لعلامة NFC

يمكنك توصيل الطابعة والجهاز الذي تلقائياً، والطباعة عن طريق ملامسة هوائي NFC لجهاز ذكي يعمل بنظام Android 4.0 أو إصدار أحدث يدعم (Near Field Communication NFC) على علامة NFC الخاص بالطابعة.

يختلف موقع هوائي NFC حسب الجهاز الذي. انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي للتعرف على المزيد من التفاصيل.

## هام!

تأكد من تفعيل *Wi-Fi Direct* إعداد اتصال (نقطة الوصول البسيطة).

تمكين وظيفة *NFC* على جهازك الذي.

تأكد من تثبيت *Epson iPrint* على جهازك الذي. إذا لم يكن مثبتاً، فقم بملامسة هوائي *NFC* للجهاز الذي على علامة *NFC* الخاصة بالطابعة وقم بتثبيته.

## ملاحظة:

في حال عدم اتصال الطابعة بالجهاز الذي حتى بعد ملامستها للعلامة، حاول ضبط وضع الجهاز الذي وقم بملامستها للعلامة مرة ثانية.

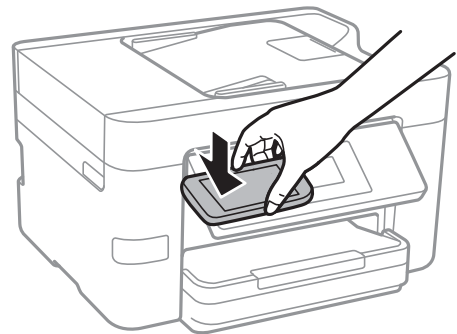
في حال وجود عقبات كقطعة معدنية بين علامة *NFC* الخاصة بالطابعة وهوائي *NFC* في الجهاز الذي، قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذي.

تستخدم هذه الميزة *Wi-Fi Direct* اتصال (نقطة الوصول البسيطة) للاتصال بالطابعة. يمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة في نفس الوقت.

في حال تغيير كلمة المرور لـ *Wi-Fi Direct* اتصال (نقطة الوصول البسيطة)، يتعذر استخدام هذه الميزة. استعادة كلمة المرور المبدئية لاستخدام هذه الميزة.

1. حمل الورق في الطابعة.

2. ملامسة هوائي *NFC* الخاصة بالجهاز الذي لعلامة *NFC* الخاصة بالطابعة.



## تشغيل Epson iPrint

3. ملامسة هوائي *Epson iPrint* الخاص بالجهاز الذي لـ *NFC* الخاصة بالطابعة مرة ثانية على الشاشة الرئيسية لعلامة *NFC*. يتم توصيل الطابعة والجهاز الذي.

4. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها، ثم حدد **Next** على الجزء العلوي الأيمن من الشاشة.

## الطباعة

5. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذي بـ علامة NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية. بدء الطباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 29
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكياً من جهاز iPhone، و iPad، و iPod يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل iOS، وكذلك جهاز Mac يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل OS X.



## ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل عملية التهيئة للوحة تحكم المنتج الخاص بك، لا يمكنك استخدام AirPrint. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

1. حملُ ورقًا في المنتج.
2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.  
<http://epson.sn>
3. وصلُ جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

## ملاحظة:

للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

## معلومات ذات صلة


- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## إلغاء الطباعة

ملاحظة:

- في نظام التشغيل *Windows*، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
- عند طباعة صفحات متعددة من *Mac OS X*، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة من الكمبيوتر.
- إذا قمت بإرسال مهمة طباعة من *Mac OS X v10.6.8* عبر الشبكة، فقد لا تكون قادراً على إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

## إلغاء الطباعة – لوحة التحكم

اضغط على  على لوحة تحكم الطابعة لإلغاء مهمة الطباعة التي تُجرى الآن.

## إلغاء الطباعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. حدد علامة التبويب الصيانة.
3. انقر فوق قائمة الطباعة.
4. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاؤها ثم حدد إلغاء.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161




## إلغاء الطباعة - Mac OS X

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
  2. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
  3. قم بإلغاء المهمة.
- *Mac OS X v10.8.x* أو الإصدار الأحدث
- انقر فوق  بجانب عداد التقدم.
- *Mac OS X v10.6.8* إلى *v10.7.x*
- انقر فوق حذف.

# النسخ

## أساسيات النسخ

يوضح هذا القسم خطوات النسخ الأساسي.

1. ضع المستندات الأصلية.  
إذا أردت إجراء نسخ عدة مستندات أصلية، فضع كل المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
  2. اضغط على نسخ على الشاشة الرئيسية.
  3. تحقق من الإعدادات على علامة التبويب نسخ.  
اضغط على عنصر الإعدادات لتغييره حسب الضرورة.
- ملاحظة:**
- إذا ضغطت على إعدادات متقدمة، يمكنك إجراء إعدادات مثل متعدد الصفحات أو نوع المستند.
  - إذا ضغطت على ، يمكنك تسجيل إعدادات النسخ المستخدمة بشكل متكرر كإعدادات مسبقة.
  - إذا لم تتوفر مجموعة الإعدادات التي طلبتها، فسيتم عرض . اضغط على الرمز للتحقق من التفاصيل، ثم قم بتغيير الإعدادات.
  - اضغط على معاينة للتحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً قبل بدء النسخ.
4. اضغط على قيمة عدد النسخ، ثم أدخل عدد النسخ باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
  5. اضغط على .

### معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 85
- ← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 86

## خيارات القائمة المتقدمة الأساسية

### ملاحظة:


قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

 (ثنائي الوجه):

حدد المخطط ذي الوجهين.

## النسخ

من وجه إلى وجه

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

1 < ثنائي الوجه

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

(الكثافة):

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

## خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه. إذا كانت طابعتك تحتوي على درجي ورق، فحدد مصدر الورق الذي ترغب في استخدامه.

تكبير/تصغير:

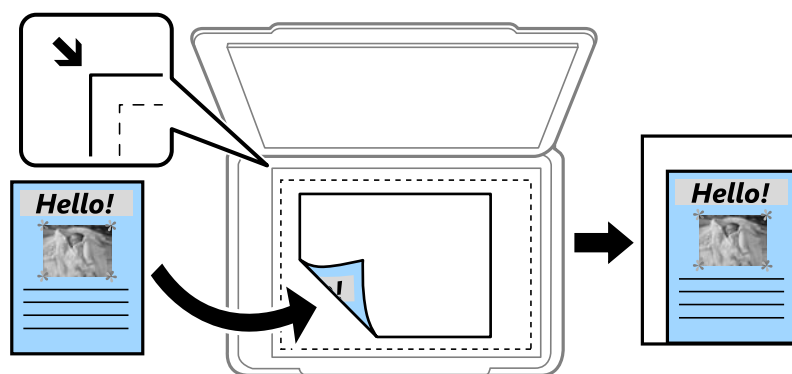
لهيئة نسبة التكبير أو التصغير. إذا كنت ترغب في تصغير حجم الملف الأصلي أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فاضغط على القيمة، ثم أدخل نسبة مئوية ضمن نطاق من 25 إلى 400%.

المقاس الفعلي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

لائم صفحة تلقائيًا

لاكتشاف منطقة المسح الضوئي، ولتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حددته. عند ظهور الهوامش حول المستند الأصلي باللون الأبيض، يتم اكتشاف الهوامش البيضاء من العلامة الموجودة بزوايا زجاج المساحة الضوئية كمنطقة مسح ضوئي، لكن قد يتم قص الهوامش على الجهة المقابلة.



A4 < A5 والأحجام الأخرى

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

حجم المستند:

حدد حجم المستند الأصلي. عند نسخ مستندات أصلية بحجم غير قياسي، حدد الحجم الأقرب إلى مستندك الأصلي.

## النسخ

متعدد الصفحات:

صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلي واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

2 فأعلى

لنسخ مستندين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

4 فأعلى

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

نوع المستند:

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

إنهاء:

حدد طريقة إخراج الورق الخاص بعدة نسخ المستندات الأصلية المتعددة.

مجموعة (نفس الصفحات)

لطباعة المستندات الأصلية بالصفحة باعتبارها مجموعة.

ترتيب (ترتيب الصفحات)

لنسخ المستندات الأصلية المتقابلة في الترتيب والموزعة إلى مجموعات.

الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي الخاص بك.

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 ورقة مقاس A4.

نسخ بلا حدود:

للسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة. حدد درجة التكبير في إعداد توسيع.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

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

يمكنك حفظ الصورة المسحوقة 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 للطباعة. 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.

2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على مجلد الشبكة/FTP.

4. حدد المجلد.

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

أدخل مسار المجلد بالتنسيقات التالية.

عند استخدام SMB كوضع للاتصال:

//اسم المضيف (اسم الكمبيوتر)/اسم المجلد

عند استخدام FTP كوضع للاتصال:

ftp://اسم المضيف (اسم الخادم)/اسم المجلد

❑ للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على جهات الاتصال، وحدد جهة اتصال، ثم اضغط على إغلاق.


يمكنك البحث عن المجلد من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.


ملاحظة:

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

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 الواجهة، ثم اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 53

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49



## 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:

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.

وضع الألوان:

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

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

 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 مرور عند الفتح، قم بضبط كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، قم بضبط كلمة مرور الأدونات.

الجودة:

 الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

 نوع المستند:

حدد نوع المستند الأصلي.

منطقة المسح الضوئي:

 حجم المسح:

حدد حجم 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.

## المسح الضوئي

الاتجاه (الأصل):

حدد اتجاه المستند الأصلي.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

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.

اتجاه المستند:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني

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

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

## المسح الضوئي

## 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.

وبدلاً من هذه الميزة، يمكنك تحديد البريد الإلكتروني كنتسبيق عند إجراء مسح ضوئي إلى كمبيوتر من لوحة التحكم. يمكنك إرسال رسالة بريد إلكتروني من خلال إدخال العنوان في كمبيوتر متصل بهذه الطابعة. وعند إجراء مسح ضوئي إلى كمبيوتر، تأكد من وجود الكمبيوتر في وضع التشغيل.

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

1. ضع المستندات الأصلية.

2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على البريد الإلكتروني.

4. حدد العنوان.

لإدخال عنوان البريد الإلكتروني يدوياً: اضغط على لوحة المفاتيح، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم اضغط على OK.

للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على جهات الاتصال، وحدد جهة اتصال أو مجموعة، ثم اضغط على إغلاق.

يمكنك البحث عن العنوان من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.


للتحديد من قائمة المحفوظات: اضغط على محفوظات، وحدد جهة اتصال، ثم اضغط على إغلاق.

## 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  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 كأعداد مسبق.

6. اضغط على العنوان، ثم اضغط على .

## معلومات ذات صلة

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 53

← "المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)" في الصفحة 93

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## خيارات القائمة الخاصة بالإرفاق 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.

## المسح الضوئي

## 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.

## الجودة:

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

نوع المستند:

حدد نوع المستند الأصلي.

## منطقة المسح الضوئي:

حجم المسح:

حدد حجم 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.

## الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

## 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.

اتجاه المستند:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

## الموضوع:

أدخل موضوعاً لرسالة البريد الإلكتروني باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

## المسح الضوئي

الحد الأقصى لحجم الملف المرفق:

حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)


ملاحظة:

قبل إجراء المسح الضوئي، ثبت Epson Scan 2 وEpson Event Manager على الكمبيوتر.

1. ضع المستندات الأصلية.


2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على كمبيوتر.

4. اضغط على  لتحديد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً به.

ملاحظة:

عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً به. يمكنك عرض ما يصل إلى 20 كمبيوتر على لوحة تحكم الطابعة. إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في Epson Event Manager، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.


5. اضغط على  لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر.

حفظ كملف JPEG: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.

حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.

إرفاق برسالة: لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.

استخدام الإعداد المخصص: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً باستخدام الإعدادات في Epson Event Manager. يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

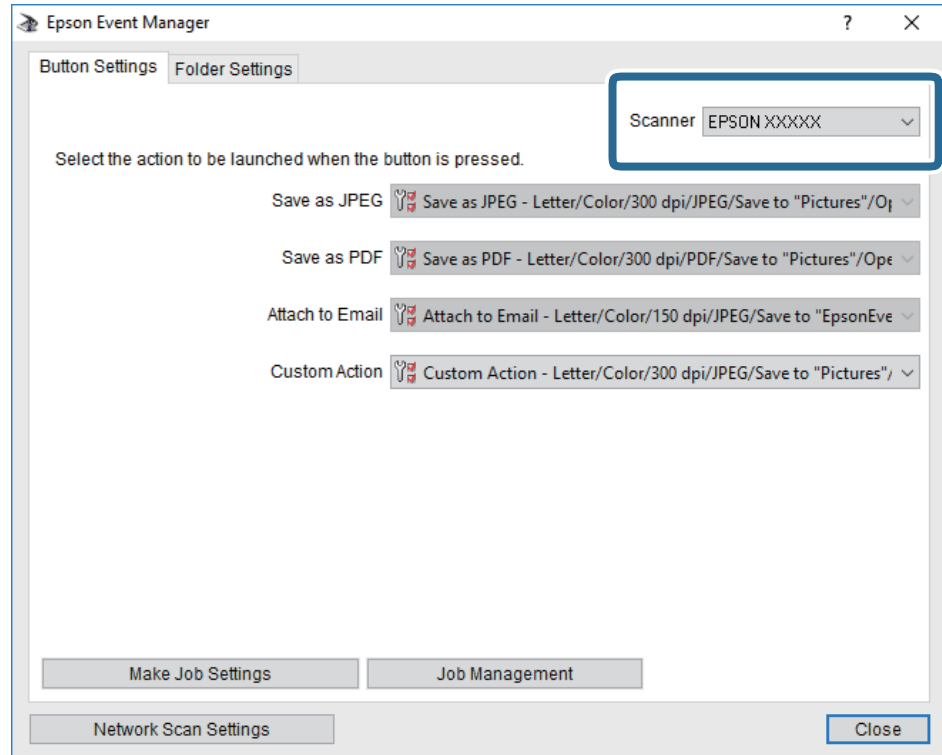
← "Epson Event Manager" في الصفحة 164

## المسح الضوئي

## ضبط الإعدادات المخصصة في Epson Event Manager

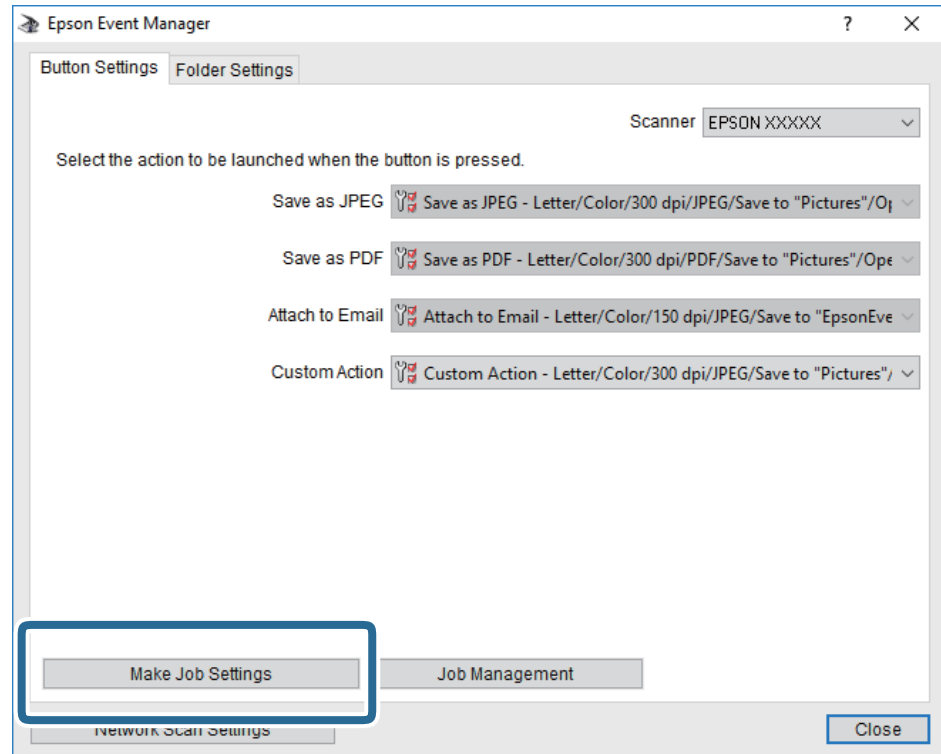
يمكنك ضبط إعدادات المسح الضوئي لـ استخدام الإعداد المخصص في Epson Event Manager. يرجى الاطلاع على تعليمات Epson Event Manager لمعرفة التفاصيل.

1. ابدأ تشغيل Epson Event Manager.
2. تأكد من تحديد ماسحتك الضوئية باعتبارها الماسحة الضوئية في علامة التبويب إعدادات الزر على الشاشة الرئيسية.



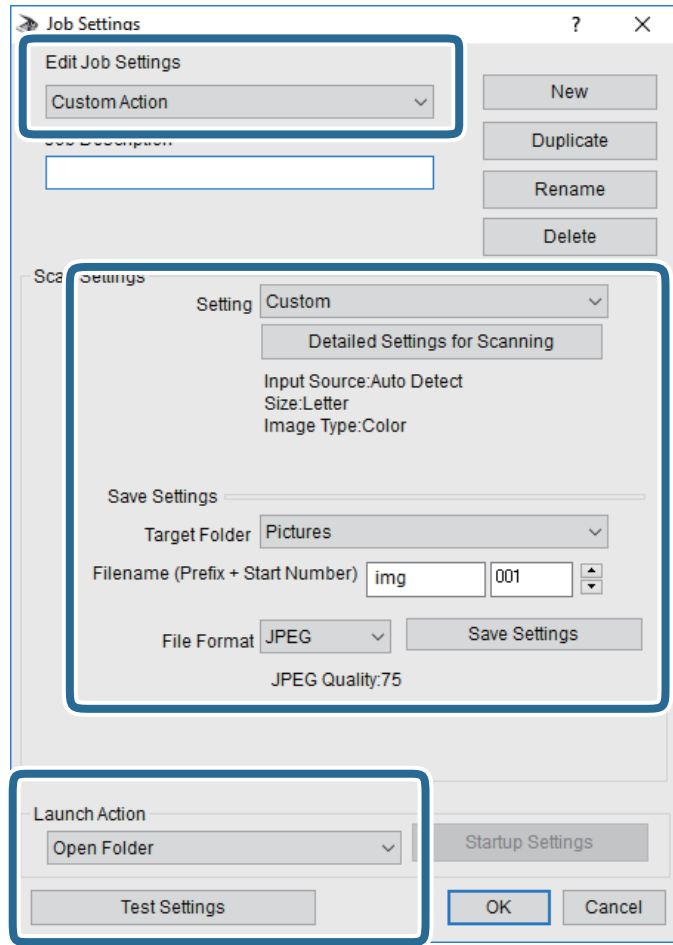
## المسح الضوئي

3. انقر فوق ضبط إعدادات المهمة.



## المسح الضوئي

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي على شاشة إعدادات المهمة.



❑ تعديل إعدادات المهمة: حدد إجراء مخصص.

❑ الإعداد: قم بإجراء المسح الضوئي باستخدام أفضل إعدادات نوع المستند الأصلي المحدد. انقر فوق الإعدادات التفصيلية للمسح الضوئي لضبط العناصر مثل الدقة أو اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

❑ المجلد الهدف: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً.

❑ اسم الملف (البادئة + رقم البدء): غير إعدادات اسم الملف الذي ترغب في حفظه.

❑ تنسيق الملف: حدد تنسيق الحفظ.

❑ تشغيل الإجراء: حدد الإجراء عند المسح الضوئي.

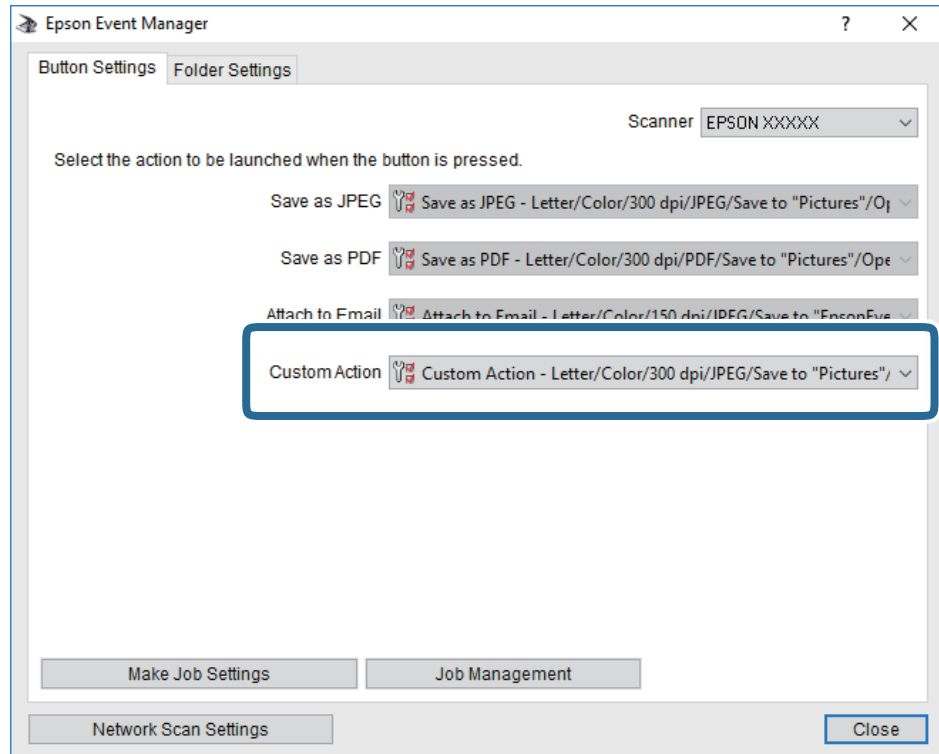
❑ اختبار الإعدادات: لبدء اختبار المسح الضوئي باستخدام الإعدادات الحالية.

5. انقر فوق موافق للعودة إلى الشاشة الرئيسية.



## المسح الضوئي

6. تأكد من تحديد إجراء مخصص على قائمة إجراء مخصص.




7. انقر فوق إغلاق لإغلاق Epson Event Manager.


## 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.
3. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.
4. اضغط على جهاز الذاكرة.
5. قم بتعيين العناصر في علامة التبويب مسح مثل تنسيق الحفظ.
6. اضغط على إعدادات متقدمة، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

7. اضغط على مسح، ثم اضغط على .

معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## المسح الضوئي


## خيارات القائمة الأساسية 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): 


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.

(الجودة):  الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

 نوع المستند:

حدد نوع المستند الأصلي.

## خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

منطقة المسح الضوئي:

 حجم المسح:

حدد حجم 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.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

 المحيط:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

## المسح الضوئي

المنتصف:

أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

إزالة فتحات التخريم:

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

مسح الموقع:

حدد الموضوع لإزالة فتحات وحدة التثقيب.

اتجاه المستند:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات


لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## 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.
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 في علامة التبويب مسح مثل تنسيق الحفظ.
7. اضغط على إعدادات متقدمة، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

اضغط على  لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

## المسح الضوئي

8. اضغط على مسح، ثم اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## خيارات القائمة الأساسية 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.

## خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

منطقة المسح الضوئي:

حجم المسح:

حدد حجم 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.

نوع المستند:

حدد نوع المستند الأصلي.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

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.

## المسح الضوئي

□ مسح الموقع:

حدد الموضوع لإزالة فتحات وحدة التثقيب.

□ اتجاه المستند:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (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.

2. اضغط على مسح على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على الكمبيوتر (WSD).

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## 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 الطباعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. تشغيل وحدة الطباعة.

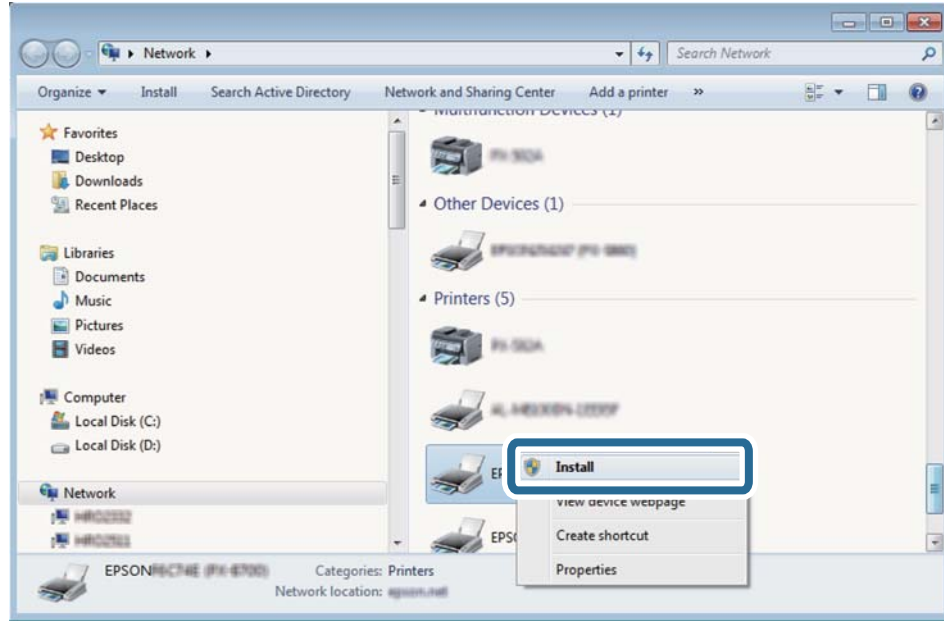
2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.

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

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

## المسح الضوئي

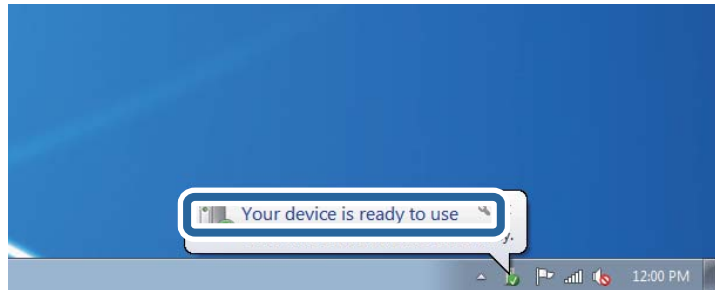
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



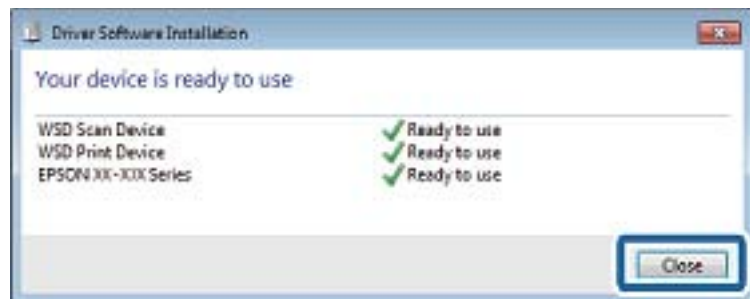
## ملاحظة:

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 &gt; لوحة التحكم &gt; الجهاز والصوت &gt; طابعات.

7. تأكد من عرض الرمز مع اسم وحدة الطباعة على الشبكة.

حدد اسم الطباعة عند الاستخدام مع WSD.

معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 37

---

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

### جار 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.

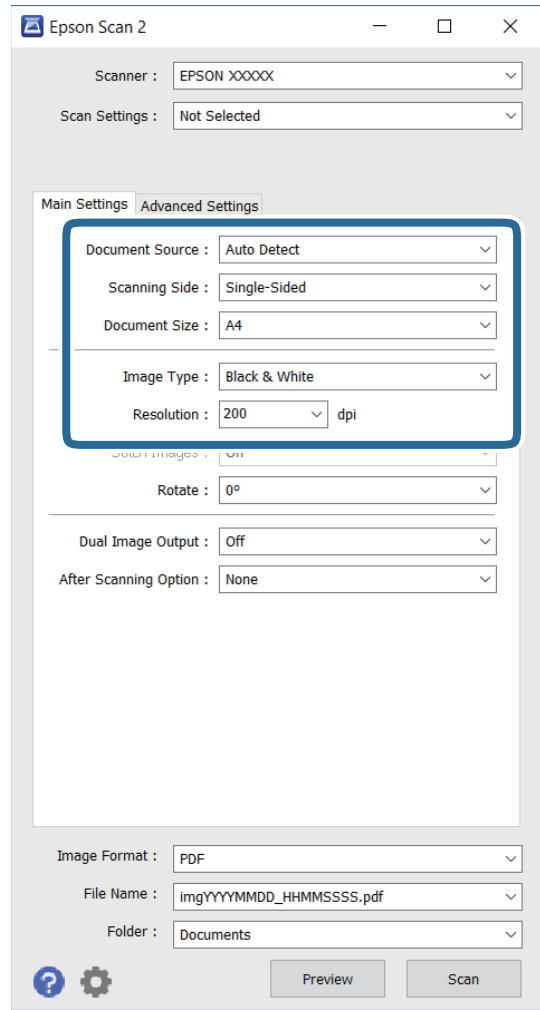
**ملاحظة:**

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 الذي تم وضع المستند الأصلي به.

❑ جانب المسح الضوئي: حدد وجه المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً من ADF.

❑ حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

❑ نوع الصورة: حدد اللون المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

❑ الدقة: حدد درجة الدقة.

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي الأخرى إذا لزم الأمر.

❑ يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر فوق الزر معاينة. تفتح عندئذ نافذة المعاينة، وتظهر الصورة المطلوب معاينتها.

عند المعاينة باستخدام ADF، يتم إخراج المستند الأصلي من ADF. ضع المستند الذي تم إخراجَه مجدداً.



## المسح الضوئي

□ في علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك تعيين إعدادات ضبط الصورة التفصيلية المناسبة للمستندات النصية، كما يلي على سبيل المثال.

□ قناع غير واضح: يمكنك تحسين الحدود الخارجية للصورة وزيادة حدتها.

□ تنقية الصورة: يمكنك إزالة أمطاط الخطوط المتقاطعة (ظلال شبيهة بنسيج العنكبوت) التي تظهر عند إجراء مسح ضوئي لأوراق مطبوعة، مثل مجلة.

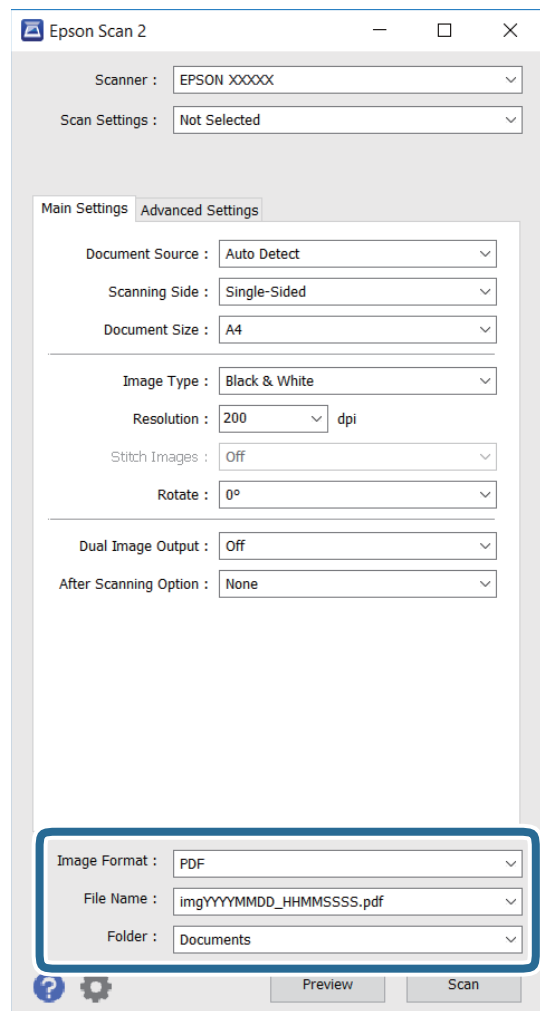
□ تقنية تحسين النص: يمكنك جعل الحروف المموهة في المستند الأصلي واضحة وحادة.

□ تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف واضحة والصور ملساء عند إجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود لمستند يحتوي على صور.

## ملاحظة:

وقد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي عيَّنتها.

5. عيِّن إعدادات حفظ الملف.



□ تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

يمكنك تعيين إعدادات تفصيلية لكل تنسيق حفظ باستثناء BITMAP و PNG. حدد خيارات من القائمة بعد تحديد تنسيق الحفظ.

□ اسم الملف: أدد اسم ملف الحفظ المعروض.

يمكنك تغيير إعدادات لاسم الملف من خلال تحديد الإعدادات من القائمة.

## المسح الضوئي

□ مجلد: حدد مجلد حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.  
يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد من خلال تحديد **حدد** من القائمة.

6. انقر فوق **مسح ضوئي**.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

← "Epson Scan 2" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 164

## 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 الذكي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>



### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

ابدأ Epson iPrint من جهازك الذكي 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
لبداء 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 لـ علامة NFC

حتى إذا لم يتم ضبط أي إعدادات لجهازك الذكي لاستخدام الطابعة، يمكنك توصيله تلقائياً وإجراء المسح الضوئي عن طريق ملامسة هوائي NFC للجهاز الذكي لـ علامة NFC للطابعة.

تأكد من إعداد التالي لاستخدام هذه الميزة.

□ تمكين وظيفة NFC على جهازك الذكي.

## المسح الضوئي

❑ تم تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي. إذا لم يكن مثبتًا، فقم بملامسة هوائي علامة NFC للجهاز الذي على علامة NFC الخاصة بالطابعة لتثبيته.

ملاحظة:

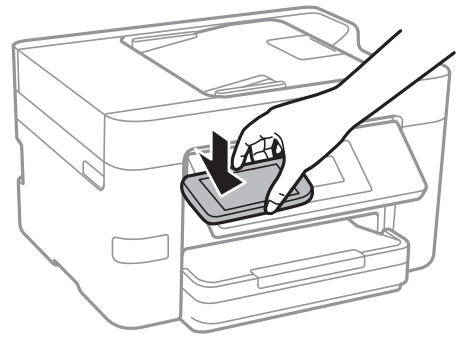
❑ يدعم Android 4.0 أو الإصدارات الأحدث (Near Field Communication NFC)

❑ يختلف موقع هوائي NFC حسب الجهاز الذي. انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي للتعرف على المزيد من التفاصيل.

❑ قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذي عند وجود أي عوائق كقطعة معدنية بين علامة NFC الخاصة بالطابعة وهوائي NFC للجهاز الذي،

1. ضع المستندات الأصلية في الطابعة.

2. ملامسة هوائي NFC الخاصة بالجهاز الذي ل علامة NFC الخاصة بالطابعة.



تشغيل Epson iPrint.

3. حدد قائمة المسح الضوئي في Epson iPrint.

4. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذي ب علامة NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية. بدء المسح الضوئي.

# استخدام الفاكس

## إعداد الفاكس

### الاتصال بخط هاتف

#### خطوط الهاتف المتوافقة

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

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

خط الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية.

خط الهاتف الرقمي (ISDN)

بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

#### توصيل الطابعة بخط هاتف

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

وفقاً للمنطقة، قد يكون كابل الهاتف مرفقاً مع الطابعة. فإذا كان مرفقاً، استخدم هذا الكابل.

قد تحتاج إلى توصيل خط الهاتف بالمحول المرفق خصيصاً لدولتك أو منطقتك.

#### ملاحظة:

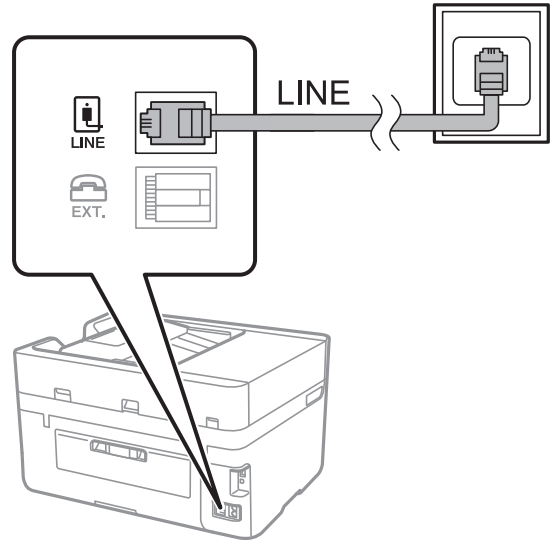
قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

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

## استخدام الفاكس

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

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



معلومات ذات صلة

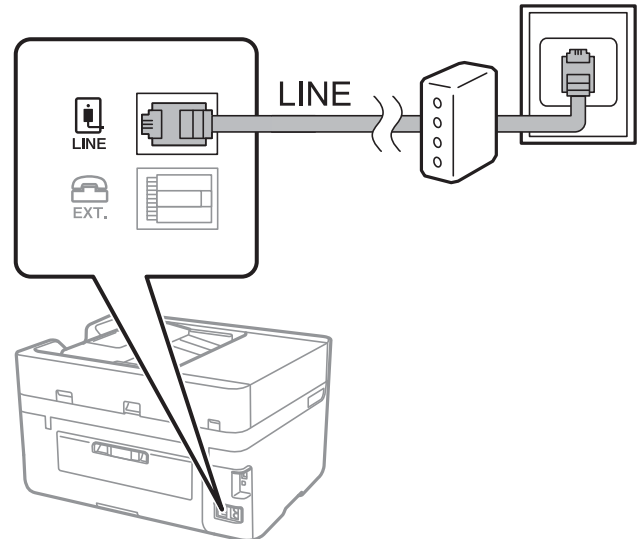
← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 114

## التوصيل بخط DSL أو ISDN

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

ملاحظة:

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



## توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

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

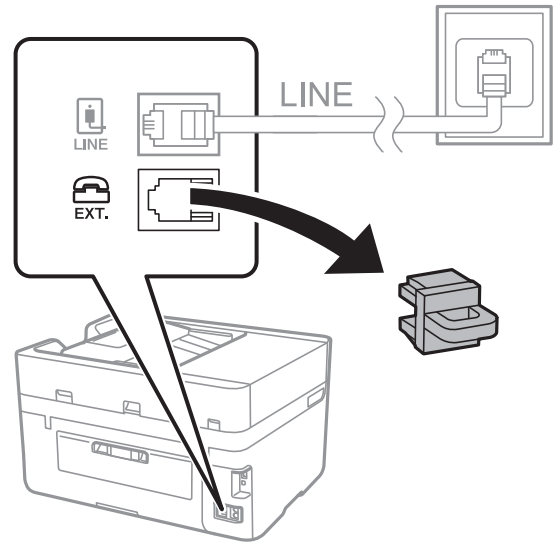
## استخدام الفاكس

## ملاحظة:

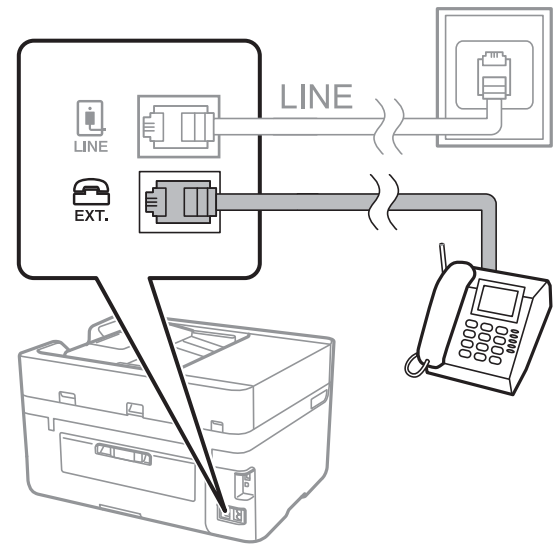
□ إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل.

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

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



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



## ملاحظة:

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

3. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.

## استخدام الفاكس

4. التقط السماعة.

يتم تكوين الاتصال عند تفعيل (إرسال) وفقاً للشاشة التالية.



معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 114

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية

في البداية قم بضبط إعدادات الفاكس الأساسية مثل وضع الاستلام باستخدام معالج إعداد الفاكس، وبعد ذلك قم بتهيئة الإعدادات الأخرى إذا لزم الأمر.

يظهر معالج إعداد الفاكس بشكل تلقائي عند تشغيل الطابعة لأول مرة. بمجرد قيامك بضبط الإعدادات، لن تحتاج إلى ضبطها مرة أخرى ما لم تتغير بيئة الاتصال.

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس

قم بضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

1. قم بتوصيل الطابعة بخط الهاتف.

ملاحظة:

نظراً لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس في نهاية المعالج، تأكد من توصيل الطابعة بخط الهاتف قبل بدء المعالج.

2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < معالج إعداد الفاكس.

4. على شاشة معالج إعداد الفاكس اضغط على متابعة.

المعالج يبدأ.

5. في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، أدخل اسم المرسل على سبيل المثال اسم شركتك، ثم اضغط على تم.

ملاحظة:

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

6. في شاشة إدخال رقم الهاتف، قم بإدخال رقم الفاكس، ثم اضغط على تم.



## استخدام الفاكس

7. من شاشة إعداد (Distinctive Ring Detection (DRD)، قم بضبط الإعدادات التالية.

- إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها: فاضغط على الإعدادات، ثم حدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة.
- إذا حددت الكل، فانقل إلى الخطوة 8.
- إذا حددت أي إعداد آخر، فسيتم تعيين وضع الاستلام على تلقاء تلقائياً. انتقل إلى الخطوة 10.
- إذا لم ترغب في إعداد هذا الخيار: فاضغط على تخطي، ثم انتقل إلى الخطوة 10.

## ملاحظة:

- خدمات الرنين المميز، التي توافرها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة)، تسمح لك باستخدام أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. حدد نمط الرنين المخصص لمكالمات الفاكس في DRD.
- وفقاً للمنطقة، تظهر تشغيل و وقف خيارات DRD. حدد تشغيل لاستخدام ميزة الرنين المميز.

8. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تستخدم جهاز الهاتف الخاص بك وهو متصل بالطابعة.  
□ عند اتصاله: اضغط على نعم، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

□ عند عدم اتصاله: اضغط على لا، ثم انتقل إلى الخطوة 10. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

9. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تريد استلام الفاكسات بشكل تلقائي.

□ للاستلام التلقائي: اضغط على نعم. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

□ للاستلام اليدوي: اضغط على لا. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع يدوي.

10. من شاشة متابعة راجع الإعدادات التي قمت بضبطها، ثم اضغط على متابعة.

لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، اضغط على ←

11. اضغط على بدء التحقق لإجراء فحص اتصال الفاكس، وعندما يظهر لك على الشاشة طلب طباعة نتيجة الفحص، اضغط على طباعة.  
تتم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.

## ملاحظة:

□ في حالة الإبلاغ بوجود أية أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.

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

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

- في حالة توصيلك للطابعة بخط هاتف قياسي (PSTN)، حدد تعطيل على شاشة تأكيد المعروضة. ولكن، ضبط هذا الإعداد على تعطيل قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخدمة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

## معلومات ذات صلة

← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 109

← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 114

← "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 120

← "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 130

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية بشكل فردي

يمكنك ضبط إعدادات الفاكس دون استخدام لمعالج إعدادات الفاكس من خلال تحديد كل قائمة من قوائم الإعدادات بشكل فردي. يمكن كذلك تغيير الإعدادات التي تمت تهيئتها باستخدام المعالج. للتعرف على المزيد من التفاصيل، انظر مجموعة القوائم في إعدادات الفاكس.

## استخدام الفاكس

## معلومات ذات صلة

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

قم بضبط الإعدادات التالية عند استخدام الطابعة في المكاتب التي تستخدم امتدادات وتحتاج رموز وصول خارجية، مثل 0 و 9 للوصول إلى خط خارجي.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية.
3. اضغط على نوع الخط، ثم اضغط على PBX.
4. عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي باستخدام العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي، اضغط على المربع رمز الوصول لضبط هذا الإعداد على استخدم.
- يتم استبدال رمز الوصول المخزن بعلامة (#) التي تم إدخالها بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند الاتصال. استخدام العلامة (#) يساعد على تجنب مشاكل الاتصال عند الاتصال بخط خارجي.
- ملاحظة:**  
لا يمكنك إرسال فاكسات إلى مستلمين في جهات الاتصال التي تحتوي على رموز وصول خارجية مثل 0 و 9.
- إذا قمت بتسجيل مستلمين في جهات الاتصال باستخدام رمز وصول خارجي مثل 0 و 9، فقم بتعيين رمز الوصول على لا تستخدم. وإلا، يجب عليك تغيير الرمز إلى # في جهات الاتصال.
5. اضغط على مربع الإدخال رمز الوصول وأدخل رمز الوصول الخارجي المستخدم لنظام الهاتف الخاص بك، ثم اضغط على تم.
- رمز الوصول مخزن في الطابعة.

## ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام فاكسات (للطرز التي تحتوي على مصدرين للورق أو أكثر)

يمكنك ضبط الطابعة بحيث لا يتم استخدام بعض مصادر الورق المحددة في طباعة المستندات المستلمة وتقارير الفاكس. يتم تمكين جميع مصادر الورق لطباعة الفاكس افتراضياً. استخدم هذه الميزة إذا كنت لا ترغب في استخدام الورق في مصدر ورق معين لطباعة الفاكس.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < إعدادات التحديد التلقائي < الفاكس.
3. اضغط على جميع صناديق مصادر الورق الذي لا ترغب في استخدامها لطباعة الفاكس.
- يتم تغيير إعداد مصدر الورق إلى وقف ويتم تعطيل استخدامه لطباعة الفاكسات.

## اضبط إعدادات المعلومات التي تتم طباعتها على الفاكسات المستلمة

يمكنك ضبط طباعة معلومات الاستلام في تذييل الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المرسل معلومات ترويسة. تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام ووقته، ومعرف المرسل، ومعرف الاستلام (على سبيل المثال "#001")، ورقم الصفحة (على سبيل المثال "ص 1"). عند تمكين إعدادات الصفحات المنفصلة يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام.
3. اضغط على إعدادات الطابعة، ثم اضغط على إضافة معلومات الاستلام لضبط ذلك على شغل.

## استخدام الفاكس

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطباعة" في الصفحة 131

## ضبط إعدادات طباعة الفاكسات المستلمة على الوجهين

يمكنك طباعة عدة ورقات من المستند المستلم على كلا جانبي الورقة.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
3. اضغط على إعدادات الطباعة، ثم اضغط على ثنائي الوجه.
4. اضغط على المربع ثنائي الوجه لضبط ذلك على شغل.
5. في تجليد (النسخة)، حدد الجانب القصير أو الجانب الطويل.
6. اضغط على موافق.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطباعة" في الصفحة 131

## ضبط إعدادات طباعة الفاكسات المستلمة عن طريق تقسيم الملفات

قم بضبط إعدادات تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستند المستلم أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
3. اضغط على إعدادات الطباعة < إعدادات الصفحات المنفصلة > حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم.
4. حدد خيارات حذف بيانات الطباعة بعد تقسيمها.
5. إذا حددت وقف في الخطوة 4، فاضغط على موافق وانتقل إلى الخطوة 7. إذا حددت حذف العلوية أو حذف السفلية، فانتقل إلى الخطوة 6.
6. في الحد، اضبط النطاق، ثم اضغط على موافق.
7. اضغط على التداخل عند التقسيم.
8. اضغط على المربع التداخل عند التقسيم لضبط ذلك على شغل.
9. في عرض التداخل، اضبط العرض، ثم اضغط على موافق.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطباعة" في الصفحة 131

## إرسال الفاكسات

### عمليات إرسال الفاكس الأساسية

إرسال الفاكسات بالألوان أو بلون واحد (الأسود والأبيض).

ملاحظة:

عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD قبل الإرسال.

### إرسال الفاكس باستخدام لوحة التحكم

يمكنك إدخال أرقام الفاكس للمستلمين وإرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم. تتصل الطابعة بالمستلمين وترسل الفاكسات تلقائياً.

ملاحظة:

□ عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD قبل الإرسال.

□ إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو كانت هناك مشكلة، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.

1. ضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة بعملية إرسال واحدة، ولكن وفقاً للمساحة المتبقية من الذاكرة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات حتى مع أقل من 100 صفحة.

2. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.

3. حدد المستلم.

يمكنك إرسال الفاكس أحادي اللون نفسه إلى عدد يصل إلى 100 مستلم أو 99 مجموعة في جهات الاتصال. ومع ذلك، لا يمكن إرسال فاكس بالألوان لأكثر من مستلم واحد في الوقت نفسه.

□ للإدخال يدوياً: اضغط على لوحة المفاتيح، وأدخل رقم فاكس على الشاشة المعروضة، ثم اضغط على تم.

- لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوانٍ أثناء الاتصال)، قم بإدخال واصلة (-).

إذا قمت بضبط رمز وصول خارجي في نوع الخط، فقم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي في بداية رقم الفاكس.

□ للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على جهات الاتصال وأضف علامة اختيار إلى جهة الاتصال. إذا لم يكن المستلمون الذين ترغب في الإرسال لهم غير مسجلين في جهات الاتصال حتى الآن، فيمكنك تسجيل المستلم أولاً عن طريق الضغط على إضافة مدخلات.

□ للتحديد من سجل الفاكس المرسل: اضغط على الأخير، ثم حدد مستلماً.


ملاحظة:

□ عند تفعيل قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسلة. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً.

لحذف المستلمين الذين قمت بإدخالهم، قم بعرض قائمة المستلمين من خلال الضغط على خانة رقم الفاكس أو عدد المستلمين على شاشة LCD، وحدد مستلماً من القائمة، ثم حدد إزالة.

4. اضغط على علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

اضغط على  على الشاشة العلوية للفاكس لحفظ الإعدادات والمستلمين الحاليين في الإعداد المسبق.

## استخدام الفاكس

5. عند إرسال فاكس أحادي اللون، اضغط على معاينة على علامة التبويب المستلم لتأكيد المستند الممسوح ضوئياً. لإرسال الفاكس كما هو، اضغط على بدء الإرسال، ثم انتقل إلى الخطوة 7. وإلا فقم بإلغاء المعاينة عن طريق الضغط على إلغاء ثم انتقل إلى الخطوة 3.

: تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

: التصغير أو التكبير.

: الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

## ملاحظة:

- لا يمكنك إرسال الفاكس بالألوان بعد المعاينة.
- عند تفعيل إرسال مباشر، لا يمكنك المعاينة.
- عند ترك شاشة المعاينة دون لمسها لمدة 20 ثانية، يتم إرسال الفاكس بشكل تلقائي.
- قد تختلف درجة جودة صورة الفاكس المرسل عما قمت بمعاينته وفقاً لإمكانيات الجهاز الخاص بالمستلم.

6. اضغط على .

## ملاحظة:

- لإلغاء الإرسال، اضغط على .
- يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، يتعدّر استخدام الميزات الأخرى.
- 7. عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.

## معلومات ذات صلة

- ← "تسجيل إعداداتك المفضلة كإعداد مسبق" في الصفحة 21
- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 53
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ← "خيارات القائمة لوضع الفاكس" في الصفحة 128

## طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي


يمكنك إرسال فاكس من خلال الاتصال باستخدام الهاتف المتصل في حال رغبتك في التحدث عبر الهاتف قبل إرسال الفاكس، أو في حال كان جهاز الفاكس الخاصة بالمستلم لا يفتح لاستلام الفاكس بشكل تلقائي.

1. ضع المستندات الأصلية.

## ملاحظة:

- يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال واحدة.
- 2. التقط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بالمستلم باستخدام الهاتف.
- 3. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.
- 4. اضغط على علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

## استخدام الفاكس

5. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على  ، ثم ضع سماعة الهاتف.

## ملاحظة:

عند الاتصال برقم باستخدام الهاتف المتصل، يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء إرسال الفاكس، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

6. عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.

## معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات

## إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)

عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم تخزين المستند الممسوح ضوئياً بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة. ولذلك، فإن إرسال الكثير من الصفحات قد يؤدي إلى استهلاك الطابعة لمساحة الذاكرة وتوقف إرسال الفاكس. يمكنك تجنب ذلك من خلال تمكين ميزة إرسال مباشر، ولكن، يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تجري المسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. يمكنك استخدام تلك الميزة في حالة وجود مستلم واحد فقط.

اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية، واضغط على علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم اضغط على مربع إرسال مباشر لضبط ذلك على شغل.

## معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقاً)

يمكنك ضبط الإعدادات بحيث يتم إرسال فاكس في وقت محدد. الفاكسات أحادية اللون فقط هي التي يمكن إرسالها عند تحديد وقت الإرسال.

1. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.

2. حدد المستلم.

3. اضغط على علامة التبويب إعدادات الفاكس.

4. اضغط على إرسال الفاكس لاحقاً، ثم اضغط على مربع إرسال الفاكس لاحقاً لضبط ذلك على شغل.

5. اضغط على الوقت وقم بإدخال الوقت المطلوب لإرسال الفاكس، ثم اضغط على تم.

6. اضغط على موافق لتطبيق الإعدادات.

## ملاحظة:

لا يمكنك إرسال فاكس آخر حتى يتم إرسال الفاكس في الوقت المحدد. إذا كنت ترغب في إرسال فاكس آخر، يجب عليك إلغاء الفاكس المحدد له وقت معين عن طريق الضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية، ثم حذفه.

## استخدام الفاكس

## معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ← "إرسال الفاكس باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 116
- ← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## إرسال فاكس بترويسة محددة

يمكنك إرسال فاكس يحتوي على معلومات المرسل المناسبة للمستلم. عليك تسجيل عدة ترويسات لمعلومات المرسل مقدماً في الطابعة باتباع الخطوات أدناه.

## تسجيل عدة ترويسات لإرسال الفاكسات

يمكنك تسجيل ما يصل إلى 21 ترويسة فاكس على شكل معلومات مرسل.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
3. اضغط على العنوان، واضغط على مربع رقم الهاتف ثم أدخل رقم هاتفك، واضغط على تم.
4. اضغط على أحد المربعات ضمن قائمة عنوان الفاكس وأدخل معلومات ترويسة الفاكس، ثم اضغط على تم.

## معلومات ذات صلة

- ← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## إرسال فاكس بترويسة محددة

عندما ترسل فاكساً، يمكنك تحديد معلومات الترويسة الخاصة بالمستلم. لاستخدام هذه الميزة، يجب عليك تسجيل عدة ترويسات مقدماً.

1. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات الفاكس < إضافة معلومات المرسل.
3. حدد المكان الذي ترغب في إضافة معلومات المرسل فيه.
- إيقاف: لإرسال فاكس لا يحتوي على معلومات ترويسة.

□ خارج الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في الهامش الأبيض العلوي من الفاكس. يمنع ذلك الترويسة من التداخل مع الصورة الممسوحة ضوئياً، ومع ذلك قد تتم طباعة الفاكس المستلم من قبل المستلم عبر صفحين حسب حجم المستندات الأصلية.

□ داخل الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة الممسوحة ضوئياً بنحو 7 ملم تقريباً. قد تتداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المستلم من قبل المستلم إلى مستندين.

4. اضغط على مربع عنوان الفاكس ثم حدد الترويسة التي ترغب في استخدامها.
5. اضغط على أحد خيارات معلومات إضافية حسب الضرورة.
6. اضغط على تم لتطبيق الإعدادات.

## استخدام الفاكس

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (مسح ضوئي متواصل (ADF))

إذا قمت بوضع مستندات أصلية مختلفة الأحجام في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، يتم إرسال كافة المستندات الأصلية وفقاً لحجم المستند الأكبر. يمكنك إرسالها بأحجامها الطبيعية من خلال ترتيبها ووضعها وفقاً للحجم، أو وضعها واحداً تلو الآخر.

قبل وضع المستندات الأصلية، قم بضبط الإعدادات التالي.

اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية، واضغط على علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم اضغط على مربع مسح ضوئي متواصل (ADF) لضبط ذلك على شغل. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لوضع المستندات الأصلية.

تقوم الطابعة بتخزين المستندات المسوحة ضوئياً، وإرسالها كمستند واحد.

ملاحظة:

في حالة ترك الطابعة دون لمسها لمدة 20 ثانية بعد مطالبتها بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

يمكنك إرسال فاكسات من جهاز الكمبيوتر باستخدام برنامج تشغيل FAX Utility و PC-FAX. انظر تعليمات برنامج تشغيل FAX Utility و PC-FAX لمعرفة تعليمات التشغيل.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس)" في الصفحة 165

← "برنامج FAX Utility" في الصفحة 165

## استلام الفاكسات

## ضبط وضع الاستلام

يمكنك ضبط وضع الاستلام باستخدام معالج إعدادات الفاكس. عندما تقوم بإعداد ميزة الفاكس للمرة الأولى، نوصي باستخدام معالج إعدادات الفاكس. إذا كنت ترغب في تغيير إعدادات وضع الاستلام بشكل فردي، اتبع الخطوات أدناه.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < وضع الاستلام.

3. حدد طريقة الاستلام.

□ بالنسبة للمستخدمين الذين يرغبون في استلام فاكسات بعد الرد على المكالمات باستخدام الهاتف المتصل، أو الذين لا يرغبون في إرسال فاكسات غالباً: حدد يدوي. لا تستلم الطابعة الفاكسات تلقائياً مطلقاً وتسمح لك بالرد على المكالمات الصوتية للهاتف، أو تشغيل الطابعة لاستلام الفاكس.

ملاحظة:

في حالة تمكين ميزة استلام عن بُعد يمكنك البدء في استلام الفاكس فقط من خلال استخدام الهاتف المتصل.



## استخدام الفاكس

□ بالنسبة للمستخدمين الذين يستخدمون خط الهاتف للطابعة (فاكس) فقط: حدد وضع تلقاء. تستقبل الطابعة الفاكس بشكل تلقائي بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديدته.

## معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس" في الصفحة 112
- ← "استلام الفاكسات يدويًا" في الصفحة 121
- ← "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (استلام عن بُعد)" في الصفحة 122

## الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي.

□ اضبط وضع الاستلام بالطابعة على الوضع تلقاء.

□ اضبط إعداد عدد رنات الرد بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي. وإلا فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل الصوتية. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الرد الآلي لمعرفة الإعدادات. قد لا يتم عرض إعداد عدد رنات الرد وفقًا للمنطقة.

## معلومات ذات صلة

- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133

## الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات

## استلام الفاكسات يدويًا

عند قيامك بتوصيل هاتف وضبط إعداد وضع الاستلام بالطابعة على يدوي، اتبع الخطوات أدناه لاستلام الفاكسات.

1. عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعه.

2. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على الفاكس على شاشة الطابعة الرئيسية.

## ملاحظة:

في حالة تمكين ميزة استلام عن بُعد يمكنك البدء في استلام الفاكس فقط من خلال استخدام الهاتف المتصل.

3. اضغط إرسال/استلام.

4. اضغط استلام.

5. اضغط على ، ثم ضع السماعه.

## معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام فاكسات (للطُرز التي تحتوي على مصدرين للورق أو أكثر)" في الصفحة 114
- ← "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (استلام عن بُعد)" في الصفحة 122
- ← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 124

## استخدام الفاكس

## استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (استلام عن بُعد)

لاستلام الفاكس يدويًا، ستحتاج إلى تشغيل الطابعة بعد التقاط سماعة الهاتف. باستخدام ميزة استلام عن بُعد، يمكنك البدء في استلام الفاكس من خلال تشغيل الهاتف فقط.

تتوافر ميزة استلام عن بُعد بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

## معلومات ذات صلة

← "استلام الفاكسات يدويًا" في الصفحة 121

## إعداد استلام عن بُعد

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > استلام عن بُعد.
3. بعد تفعيل استلام عن بُعد، قم بإدخال رمز مكون من خانتين رقميتين (يمكن إدخال 0 إلى 9، \*، و #) في خانة رمز البدء.
4. اضغط على موافق، ثم اضغط على موافق مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133

## باستخدام استلام عن بُعد


1. عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة.
2. عند سماعك لنغمة الفاكس، قم بإدخال رمز البدء باستخدام الهاتف.
3. بعد التأكد من بدء الطابعة في استلام الفاكس، ضع السماعة.

## استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)

يمكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس. استخدم هذه الوظيفة لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس. إلا أنه عندما تكون خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم إتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنه استخدام هذه الخاصية.

## ملاحظة:

لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس التي تستخدم الإرشادات الصوتية، اطلب رقم الفاكس باستخدام الهاتف المتصل، ثم قم بتشغيل الهاتف والطابعة باتباع الإرشادات الصوتية.


1. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على .
3. اضغط على المربع استلام فاكس عند الطلب لضبط ذلك على شغل.
4. اضغط على إغلاق.

## استخدام الفاكس

5. قم بإدخال رقم الفاكس.

## ملاحظة:

عند تمكين قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان، يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسله. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً.

6. اضغط على .

## معلومات ذات صلة

← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 117

## وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة

يمكنك منع الفاكسات غير المهمة.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية < فاكس الرفض.

3. اضغط على فاكس الرفض ثم مكن الخيارات التالية.

قائمة الأرقام المرفوضة: لرفض الفاكسات التي توجد في قائمة عدد الرفض.

حظر عنوان الفاكس الفارغ: لرفض الفاكسات التي تحتوي على معلومات ترويسة فارغة.

جهات الاتصال غير المسجلة: لرفض الفاكس الذي لم يتم تسجيله في قائمة جهات الاتصال.

4. إذا كنت تستخدم قائمة الأرقام المرفوضة، فاضغط على ، ثم اضغط على تعديل قائمة أرقام الرفض وقم بتحرير القائمة.

## معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133

## حفظ الفاكسات المستلمة

توفر الطابعة الميزات التالية لحفظ الفاكسات المستلمة.


الحفظ في صندوق الوارد الخاص بالطابعة

الحفظ في جهاز ذاكرة خارجي

الحفظ على جهاز كمبيوتر

## ملاحظة:

يمكن استخدام المزايا السابقة في نفس الوقت. إذا استخدمتها جميعاً في الوقت نفسه، فسيتم حفظ المستندات المستلمة في صندوق الوارد، وفي جهاز ذاكرة خارجي، وعلى الكمبيوتر.

عندما تكون هناك مستندات مستلمة لم تتم قراءتها أو حفظها حتى الآن، فسيظهر عدد المهام غير المعالجة على  على الشاشة الرئيسية.

## معلومات ذات صلة

← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 124

← "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 125

## استخدام الفاكس

← "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 125

## حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

يمكنك تعيين حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاص بالطابعة. يمكن حفظ ما يصل إلى 100 مستند. إذا استخدمت هذه الخاصية، فلا يتم طباعة المستندات المستلمة تلقائياً. يمكنك مراجعتها على شاشة LCD الخاصة بالطابعة وطباعتها فقط عند الحاجة.

ملاحظة:

قد لا تتمكن من حفظ 100 مستند على حسب ظروف التخزين مثل حجم المستندات المحفوظة كملفات، واستخدام مزايا متعددة لحفظ الفاكس في وقتٍ واحد.

معلومات ذات صلة

← "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 124



## الضبط على حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
  2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إخراج الفاكس.
  3. إذا تم عرض رسالة تأكيد، فقم بتأكيدها، ثم اضغط على موافق.
  4. اضغط على حفظ إلى الوارد.
  5. اضغط على حفظ إلى الوارد لضبط ذلك على شغل.
  6. اضغط على الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة، وحدد الخيار الذي يُستخدم عند امتلاء صندوق الوارد، ثم اضغط على إغلاق.
  - ☐ استلام الفاكسات وطباعتها: تقوم الطابعة بطباعة جميع المستندات المستلمة التي لا يمكن حفظها في صندوق الوارد.
  - ☐ رفض الفاكسات الواردة: لا تُجيب الطابعة مكالمات الفاكس الواردة.
  7. يمكنك تعيين كلمة مرور لصندوق الوارد. اضغط على إعدادات كلمة مرور صندوق الوارد، ثم قم بتعيين كلمة المرور.
- ملاحظة:  
لا يمكنك تعيين كلمة مرور عند تحديد استلام الفاكسات وطباعتها.

## فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD

1. اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

- عندما تكون هناك فاكسات مستلمة لم تتم قراءتها، فإن عدد المستندات غير المقروءة يظهر على  على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على فتح علبة الوارد/العلبة السرية (XX غير مقروءة).
  3. إذا كانت علبة الوارد محمية بكلمة مرور، فأدخل كلمة مرور علبة الوارد.
  4. حدد الفاكس الذي ترغب في استعراضه من القائمة.
- يتم عرض محتويات الفاكس.
- ☐ : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

## استخدام الفاكس

□ ⊖ ⊕ : التصغير أو التكبير.

□ < > : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

□ لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.

5. حدد ما إذا كنت تريد طباعة أو حذف المستند الذي قمت باستعراضه، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام: !

إذا نفذت ذاكرة الطباعة، يتم تعطيل استلام فاكسات وإرسالها. قم بحذف المستندات التي قمت بقراءتها أو طباعتها بالفعل.


## معلومات ذات صلة

← "الضبط على حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 124

## حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي

يمكنك الضبط على تحويل المستندات المستلمة إلى صيغة PDF وحفظها على جهاز ذاكرة خارجي متصل بالطابعة. يمكنك أيضاً الضبط على طباعة المستندات تلقائياً مع حفظها في جهاز الذاكرة.

هام: !

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

1. وصل جهاز ذاكرة خارجية بالطابعة.

2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام < إخراج الفاكس.

4. إذا تم عرض رسالة، فتتحقق من المحتوى، ثم اضغط على موافق.

5. اضغط على حفظ إلى جهاز الذاكرة.

6. حدد نعم. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها في جهاز الذاكرة. حدد نعم وطباعة.

7. تحقق من الرسالة الموجودة على الشاشة ثم اضغط إنشاء.

يتم إنشاء مجلد في جهاز الذاكرة لحفظ المستندات المستلمة.

## معلومات ذات صلة

← "إخراج الفاكس" في الصفحة 131

## حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر

يمكنك ضبط الإعدادات بحيث يتم تحويل المستندات المستلمة إلى تنسيق PDF وحفظها على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. ويمكنك أيضاً تعيين طباعة المستندات تلقائياً مع حفظها في جهاز كمبيوتر.


يلزم استخدام FAX Utility لضبط الإعدادات. قم بتثبيت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر.

## استخدام الفاكس

تختلف تعليمات Windows FAX Utility حسب الإصدار المستخدم. يقدم هذا المستند تعليمات حول Version 1.XX. فيما يخص Windows FAX Utility Version 2.XX، راجع العمليات الأساسية في التعليمات عبر الإنترنت الخاصة بـ FAX Utility. للتحقق من الإصدار الذي تستخدمه، انقر بزر الماوس الأيمن فوق شريط عنوان FAX Utility، ثم انقر فوق معلومات الإصدار.

## ملاحظة:

اضبط وضع استلام الطابعة على تلقاء.

يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتاً قبل حفظها في الكمبيوتر المعين لحفظ الفاكسات. أبقِ الكمبيوتر المعين لحفظ الفاكسات في وضع التشغيل نظراً لأن حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة قد يؤدي إلى تعطيل إرسال فاكسات أو استلامها. يتم عرض عدد المستندات التي تم حفظها مؤقتاً في ذاكرة الطابعة على  على الشاشة الرئيسية.

1. شغل FAX Utility على جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة.

2. افتح شاشة الإعدادات لـ FAX Utility.

Windows

حدد إعدادات الفاكس للطابعة > إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة.

Mac OS X

انقر فوق مراقب استلام الفاكس، وحدد الطابعة، ثم انقر فوق إعدادات الاستلام.

3. انقر فوق حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر، وحدد المجلد لحفظ المستندات المستلمة.

4. اضبط الإعدادات الأخرى إذا لزم الأمر.

## ملاحظة:

للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد والإجراء، راجع شاشة الإعدادات الخاصة بتعليمات FAX Utility.

5. أرسل معلومات الإعدادات إلى طابعتك.

Windows

انقر موافق.

Mac OS X

انقر إرسال.

إذا كنت ترغب في إجراء الحفظ والطباعة في الوقت نفسه، فانقل إلى الخطوة التالية.

6. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.

7. اضغط على إخراج الفاكس > حفظ إلى الكمبيوتر، ثم حدد نعم وطباعة.

## ملاحظة:

لإيقاف حفظ المستند المستلم على الكمبيوتر، اضبط حفظ إلى الكمبيوتر على لا. كما يمكنك استخدام FAX Utility لتغيير الإعداد، ومع ذلك، لا يمكن التغيير من FAX Utility في حال عدم حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر.

## معلومات ذات صلة

← "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 120


← "برنامج FAX Utility" في الصفحة 165

## استخدام ميزات الفاكس الأخرى

### طباعة تقرير وقائمة الفاكس

#### طباعة تقرير الفاكس يدويًا

1. اضغط على الفاكس على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على  (المزيد).

3. اضغط تقرير الفاكس.

4. حدد التقرير الذي ترغب في طباعته، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### ملاحظة:

يمكنك تغيير تنسيق التقرير. من الشاشة الرئيسية، حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير. ثم غير إعدادات إرفاق الصورة بالتقرير أو تنسيق التقرير.

#### معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطباعة" في الصفحة 131

← "إعدادات التقرير" في الصفحة 132

### ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس بشكل تلقائي

يمكنك ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس التالية بشكل تلقائي.

#### تقرير الإرسال

من الشاشة الرئيسية، اضغط على الفاكس < إعدادات الفاكس < تقرير الإرسال، ثم حدد طباعة أو خطأ في الطباعة.

#### سجل الفاكس

من الشاشة الرئيسية، اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير < طباعة تلقائية لسجل الفاكسات، ثم حدد تشغيل (كل 30) أو تشغيل (وقت محدد).

#### معلومات ذات صلة

← "إعدادات التقرير" في الصفحة 132

← "المزيد من خيارات إعدادات المستخدم" في الصفحة 134

### ضبط إعدادات الأمان للفاكس

يمكنك ضبط إعدادات الأمان لمنع إرسال الفاكس إلى مستلم خاطئ، أو لمنع تسرب المستندات المستلمة أو فقدها. كما يمكنك حذف بيانات النسخ الاحتياطية للفاكسات.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الأمان.

3. حدد القائمة، ثم قم بضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الأمان" في الصفحة 134

## خيارات القائمة لوضع الفاكس

### المستلم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس < المستلم

لوحة المفاتيح

أدخل رقم فاكس يدوياً.

جهات الاتصال

حدد مستلماً من قائمة جهات الاتصال. ويمكنك أيضاً إضافة جهة اتصال أو تحريرها.

الأخير

حدد مستلماً من سجل الفاكسات المرسلة. ويمكنك أيضاً إضافة مستلم إلى قائمة جهات الاتصال.

### إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس < إعدادات الفاكس

إعدادات المسح:

الحجم الأصلي (الزجاج)

حدد حجم وتوجيه المستند الأصلي الذي وضعته على زجاج المسح الضوئية.

وضع الألوان

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

الدقة

حدد درجة دقة للفاكس الصادر.

الكثافة

حدد درجة كثافة الفاكس الصادر.

إزالة الخلفية

لاكتشاف لون ورق (لون الخلفية) المستند الأصلي، وإزالة اللون أو تخفيفه. حسب تعتيم اللون أو وضوحه، قد لا تتم إزالته أو تخفيفه



## استخدام الفاكس

## □ مسح ضوئي متواصل (ADF)

عند إرسال فاكس من ADF، لا يمكنك إضافة مستندات أصلية في ADF بعد بدء المسح الضوئي. إذا قمت بوضع مستندات أصلية مختلفة الأحجام في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، يتم إرسال كافة المستندات الأصلية وفقاً لحجم المستند الأكبر. مكن هذا الخيار بحيث تسألك الطابعة عما إذا كنت تريد إجراء مسح ضوئي لصفحة أخرى بعد انتهاء المسح الضوئي لمستند أصلي في ADF. ويمكنك بعد ذلك فرز المستندات الأصلية حسب الحجم ومسحها ضوئياً وإرسالها كفاكس واحد.

## إعدادات إرسال الفاكس:

## □ إرسال مباشر

لإرسال فاكسات بالأبيض والأسود إلى مستلم واحد بمجرد إنشاء الاتصال ومن دون حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في الذاكرة. إذا لم تكن هذا الخيار، تبدأ الطابعة الإرسال بعد حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في الذاكرة، وقد يؤدي ذلك إلى حدوث خطأ امتلاء الذاكرة عند إرسال العديد من الصفحات. وباستخدام هذا الخيار، يمكنك تجنب الخطأ، لكن إرسال الفاكس يستغرق وقتاً أطول. لا يمكنك استخدام هذا الخيار عند إرسال فاكس إلى عدة مستلمين.

## □ إرسال الفاكس لاحقاً

لإرسال فاكس في الوقت الذي حددته. يتوفر فاكس بالأبيض والأسود فقط عند استخدام هذا الخيار.

## □ إضافة معلومات المرسل

## □ إضافة معلومات المرسل:

حدد الموضوع الذي ترغب في إدراج معلومات الترويسة فيه (اسم المرسل ورقم الفاكس) في الفاكس الصادر، أو عدم إدراج المعلومات.

حدد إيقاف إرسال فاكس لا يحتوي على معلومات ترويسة.

حدد خارج الصورة لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في الهامش الأبيض العلوي من الفاكس. يمنع ذلك الترويسة من التداخل مع الصورة الممسوحة ضوئياً، ومع ذلك قد تتم طباعة الفاكس المستلم من قبل المستلم عبر صفحتين حسب حجم المستندات الأصلية.

حدد داخل الصورة لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة الممسوحة ضوئياً بنحو 7 ملم تقريباً. قد تتداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المستلم من قبل المستلم إلى مستنديين.

## □ عنوان الفاكس:

حدد ترويسة للمستلم. لاستخدام هذه الميزة، عليك تسجيل عدة ترويسات مقدماً.

## □ معلومات إضافية:

حدد المعلومات التي ترغب في إضافتها.

## □ تقرير الإرسال

لطباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. حدد خطأ في الطباعة لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.

## □ مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط جميع الإعدادات في إعدادات الفاكس إلى قيمها الافتراضية.

## المزيد

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس < Menu (المزيد)

سجل الإرسال:

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسل والمستلمة.

## استخدام الفاكس

تقرير الفاكس:

□ الإرسال الأخير

لطباعة تقرير للفاكس السابق الذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.

□ سجل الفاكس

لطباعة تقرير إرسال. يمكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير بشكل تلقائي باستخدام القائمة التالية.  
الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير < طباعة تلقائية لسجل الفاكسات

□ قائمة إعدادات الفاكس

لطباعة إعدادات الفاكس الحالية.

□ تتبع البروتوكول

لطباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.

استلام فاكس عند الطلب:

للاتصال برقم الفاكس الذي أدخلته ولاستلام فاكس مخزن في آلة الفاكس. ويمكنك استخدام هذا الخيار لاستلام فاكس من إحدى خدمات معلومات الفاكس.

صندوق الوارد:

لفتح صندوق الوارد الذي تُحفظ فيه الفاكسات المستلمة.

إعادة طباعة الفاكس المستلم:

لطباعة الفاكسات المستلمة مرة أخرى.

إعدادات الفاكس:

لفتح إعدادات الفاكس. يمكنك أيضاً الوصول إلى هذه الشاشة عن طريق الضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية، ثم الضغط على إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع الصفحة التي توضح ميزة إعدادات الفاكس.

معلومات ذات صلة

◀ "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 130

## المزيد من خيارات إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس

## التحقق من اتصال الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس &lt; التحقق من اتصال الفاكس

للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وجاهزة لإرسال الفاكس، وطباعة نتيجة عملية المراجعة على ورقة عادية بحجم A4.

## استخدام الفاكس

## معالج إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < معالج إعدادات الفاكس

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الفاكس الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة. للاطلاع على التفاصيل، راجع الصفحة التي تشرح إعدادات الفاكس الأساسية.

## إعدادات الاستلام

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام

## إخراج الفاكس

يمكنك ضبط الإعدادات بحيث يتم حفظ المستندات المستلمة في علبة الوارد، أو على جهاز الذاكرة، أو على جهاز الكمبيوتر. حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

حفظ إلى الوارد:

لحفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاصة بالطابعة.

حفظ إلى الكمبيوتر:

لتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF وحفظها على كمبيوتر متصل بالطابعة.

حفظ إلى جهاز الذاكرة:

لتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF وحفظها على جهاز ذاكرة خارجي متصل بالطابعة.

## إعدادات الطباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

تقليل تلقائي:

لتصغير حجم المستندات الكبيرة المستلمة بحيث تلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة دائماً وفقاً للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، تتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.

إعدادات الصفحات المنفصلة:

قم بضبط إعدادات تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستند المستلم أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

تدوير تلقائي:

لتدوير الفاكسات المستلمة كمستندات بحجم A5 ذات اتجاه أفقي حتى يتم طباعتها على حجم الورقة الصحيح.

## استخدام الفاكس

## □ للطرز التي تحتوي على مصدرين للورق أو أكثر:

يُستخدم هذا الإعداد عند تعيين إعداد حجم الورق في مصدر ورق واحد على الأقل يُستخدم لطباعة الفاكسات على حجم A5. تحقق من إعدادات مصدر الورق الخاصة بطباعة الفاكسات وحجم الورق لمصادر الورق في القوائم التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < إعدادات التحديد التلقائي

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق

## □ للطرز التي تحتوي على مصدر واحد للورق:

يُستخدم هذا الإعداد عند ضبط إعداد حجم الورقة إلى A5. تحقق من القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق

إضافة معلومات الاستلام:

طباعة معلومات الاستلام في ترويسة الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المرسل معلومات ترويسة. تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام ووقته، ومعرف المرسل، ومعرف الاستلام (على سبيل المثال "#001")، ورقم الصفحة (على سبيل المثال "P1"). عند تمكين إعدادات الصفحات المنفصلة يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة.

ثنائي الوجه:

يمكنك طباعة عدة ورقات من المستند المستلم على كلا جانبي الورقة.

وقت بدء الطباعة:

حدد الخيارات لبدء طباعة المستندات المستلمة.

بعد استلام كل الصفحات: بعد استلام جميع الورقات، تبدأ الطباعة من الصفحة الأولى.

بعد استلام أول صفحة: لبدء الطباعة عند استلام الصفحة الأولى، ثم الطباعة يمثل ترتيب الصفحات المستلمة. إذا تعدد على الطباعة بدء الطباعة، على سبيل المثال تقوم بطباعة مهام أخرى، تبدأ الطباعة في طباعة الصفحات المستلمة كدفعات عند توفر ذلك.

تراص بالترتيب:

طباعة المستندات المستلمة من آخر صفحة (الطباعة بترتيب تنازلي) حتى يتم ترتيب المستندات المطبوعة بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا تتوفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطباعة على وشك النفاذ.

وقت تعليق الطباعة:

لحفظ المستندات المستلمة أثناء فترة زمنية معينة في ذاكرة الطباعة من دون طباعتها. وتتم طباعة المستندات تلقائياً في الوقت المحدد لإعادة تشغيل الطباعة. يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو لمنع عرض المستندات السرية عندما تكون غير متواجد بالمكان. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية.

الوضع الصامت:

لتقليل الضوضاء التي تسببها الطباعة عند طباعة الفاكسات، ومع ذلك قد تقل سرعة الطباعة.

## إعدادات التقرير

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات التقرير

طباعة تلقائية لسجل الفاكسات:

طباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. حدد تشغيل (كل 30) لطباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. حدد تشغيل (وقت محدد) لطباعة السجل في وقت محدد. ولكن إذا زاد عدد مهام الفاكس عن 30، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.

## استخدام الفاكس

إرفاق الصورة بالتقرير:

طباعة تقرير الإرسال مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. حدد تشغيل (صورة كبيرة) لطباعة الجزء العلوي من الصفحة من دون تصغير حجمها. حدد تشغيل (صورة صغيرة) لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.

تنسيق التقرير:

حدد تنسيقاً لتقارير الفاكس. حدد التفاصيل للطباعة مع تحديد رموز الخطأ.

## الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية

سرعة الفاكس:

حدد سرعة إرسال الفاكس. نوصي بتحديد بطئ (9600 بت في الثانية) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

:ECM

لمعالجة الأخطاء بشكل تلقائي عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالباً عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال أو استلام المستندات بالألوان.

اكتشاف نغمة الطلب:

لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة هاتف خاصة (PBX) أو خط هاتف رقمي، فقد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة، غير إعداد نوع الخط إلى PBX. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فعطل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

نوع الخط:

حدد نوع الخط الذي وصّيت الطابعة به. عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم امتدادات وتتطلب رموز وصول خارجية، مثل 0 و 9، للوصول إلى خط خارجي، حدد PBX وسجل رمز الوصول. بعد تسجيل رمز الوصول، أدخل علامة التجزئة (#) بدلاً من رمز الوصول عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي. بالنسبة إلى البيئات التي تستخدم مودم DSL أو مهائماً طرفياً، يوصى أيضاً بتعيين PBX.

العنوان:

أدخل اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترويسة على الفاكسات الصادرة. يمكنك إدخال عدد حروف يصل إلى 40 خانة بالنسبة لاسمك، وعدد أرقام يصل إلى 20 خانة بالنسبة لرقم الفاكس.

وضع الاستلام:

حدد وضع الاستلام.

:DRD

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها، فحدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة. تتيح لك خدمة الرنين المميز التي توفرها العديد من شركات الاتصالات (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) استخدام أرقام هاتف متعددة عبر خط هاتف واحد. ويتم تعيين نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. وقد يكون هذا الإعداد إما شغل أو وقف حسب المنطقة.

عدد رنات الرد:

حدد عدد التنبيهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس بشكل تلقائي.

## استخدام الفاكس

استلام عن بُعد:

عندما ترد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.

فاكس الرفض:

حدد الخيارات لرفض الفاكسات غير المهمة.

## إعدادات الأمان

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الأمان

قيود الاتصال المباشر:

مكّن تلك الميزة لتعطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال. حدد إدخال مرتين لمطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدويًا.

تأكيد قائمة العنوان:

لعرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائيًا:

للاستعداد لأي توقف مفاجئ بسبب انقطاع الكهرباء أو أي تشغيل خاطئ، تخزن الطابعة في ذاكرتها نسخًا احتياطية مؤقتة من المستندات المرسلة والمستلمة. مكّن هذا الخيار لمحو النسخ الاحتياطية تلقائيًا عند اكتمال إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدها تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي:

لمحو كل النسخ الاحتياطية المخزنة مؤقتًا في ذاكرة الطابعة. أجر تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.


## المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات المستخدم < الفاكس

تصبح الإعدادات المضبوطة في هذه القائمة إعداداتك الافتراضية عند إرسال الفاكس. للاطلاع على توضيحات عن عناصر الإعداد، راجع إعدادات الفاكس في وضع الفاكس.

## المزيد من خيارات صندوق الوارد


اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

# استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

يمكنك التحقق من المستويات التقريبية للحبر ومدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة من لوحة التحكم أو من الكمبيوتر.

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم

اضغط على  على الشاشة الرئيسية.

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.


ملاحظة:

3. إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3، فانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - Mac OS X


1. قم بتحديد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > الأداة المساعدة > فتح الأداة المساعدة للطابعة.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

## رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

الأيقونة	Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
القفلة	35	35	35	35
	*35XL	*35XL	*35XL	*35XL

## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

لاسترااليا ونيوزيلندا

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
802	802	802	802
*802XL	*802XL	*802XL	*802XL

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

توصي Epson باستخدام خرطيش 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:

لا تتوفر جميع الخرطيش في كل المناطق.

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خرطيش حبر Epson.

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

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 218

## احتياطات التعامل مع خرطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خرطيش الحبر.

### احتياطات التعامل

قم بتخزين خرطيش 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، استخدم خرطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خرطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.

بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.

لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً تركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.

توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عند إخراجها من العبوة.



## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

❑ يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، فقد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة. لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



❑ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، فقد تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.



❑ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



❑ ثبتت كافة خرطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.

❑ لا تقم بتغيير خرطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطباعة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ لا تترك الطابعة مع إزالة خراطيش الحبر أو لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء استبدال الخراطيش. 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 مواجهاً لأسفل أو جانباً. لا تخزن خراطيش الحبر بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهاً لأعلى. 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 نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة. ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطابعة.
- ❑ للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعداً لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
- ❑ 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 مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- ❑ 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.
- ❑ لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة للاستبدال.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

## استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطابعة، يتم استهلاك بعض الحبر من كل الخراطيش أثناء الطباعة وعمليات الصيانة مثل استبدال خراطيش الحبر وتنظيف رأس الطابعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- ❑ يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطابعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

## استبدال خراطيش الحبر

- عند عرض رسالة تطالبك باستبدال خراطيش الحبر، اضغط على طريقة استخدام ثم شاهد الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال خراطيش الحبر.
- إذا كنت تحتاج إلى استبدال خراطيش الحبر قبل نفادها، فاضغط على الصيانة < استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر على الشاشة الرئيسية، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. اضغط على طريقة استخدام للحصول على التفاصيل.

## معلومات ذات صلة

- ❑ "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 135
- ❑ "احتياجات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 136

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T6715

## احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.

- لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

## استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى حددها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم بالطباعة بإجرائها.

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال 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 الطباعة حتى تستبدل علبة الصيانة لتجنب تسرب الحبر. ولكن، يمكنك إجراء عمليات مثل إرسال الفاكسات وحفظ البيانات على جهاز USB خارجي.

معلومات ذات صلة

← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 139

← "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 139

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

عند نفاذ الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك استخدام الإعدادات التالية لمتابعة الطباعة لفترة قصيرة باستخدام الحبر الأسود فقط.

نوع الورق: ورق عادي، ظرف

اللون: الطباعة بالأسود فقط

بلا حدود: غير محدد

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

□ EPSON Status Monitor 3: ممكّن (لـ Windows فقط)

استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظراً لأن هذه الميزة غير متوافرة إلا لمدة خمسة أيام تقريباً.

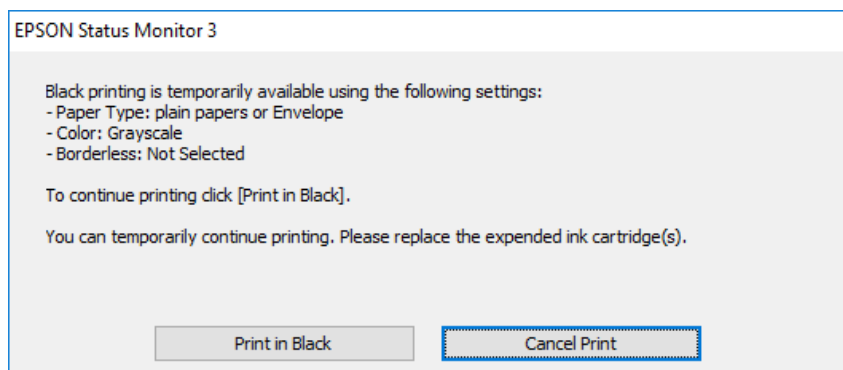
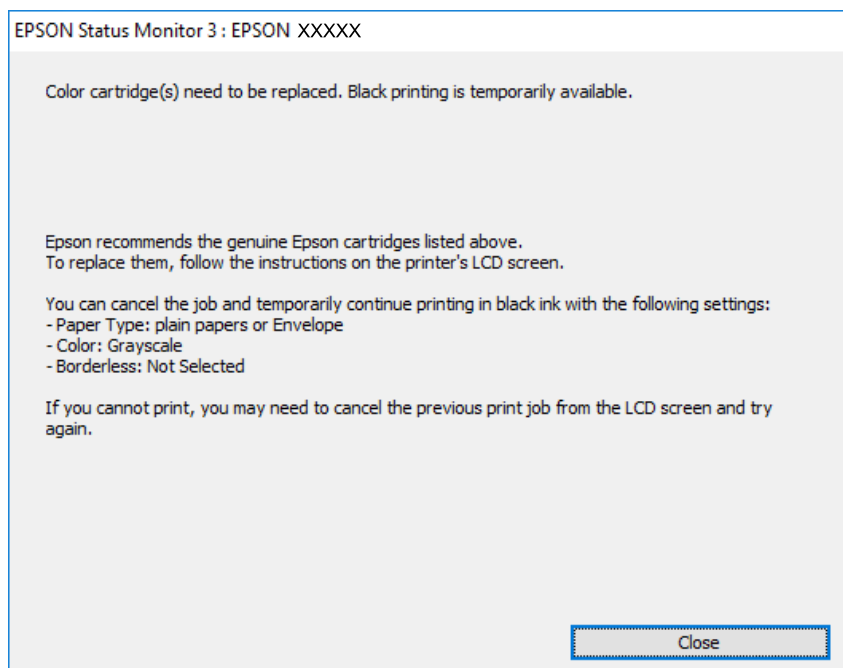
ملاحظة:

□ إذا تم تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

□ تختلف الفترة المتاحة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows

1. عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.



ملاحظة:

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، فقم بإلغاء استخدام لوحة تحكم الطابعة.

2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

3. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

4. حدد ورق عادي أو ظرف لتكون إعداد نوع الورق بعلامة التبويب رئيسي.
5. حدد الطباعة بالأسود فقط.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.
8. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS X

## ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ Bonjour.

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.

2. قم بإلغاء المهمة.

## ملاحظة:

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، قم بإلغائها باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

3. 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).

4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً.

5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.

6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

7. حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد حجم الورق.

8. حدد ورق عادي أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.

9. حدد الطباعة بالأسود فقط.

10. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

11. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## لحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (نظام التشغيل Windows فقط)

عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وتوفر قدر كافٍ من الحبر الملون، يمكنك استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر أسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء تجهيز خرطوشة حبر أسود بديلة.

تتوافر هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

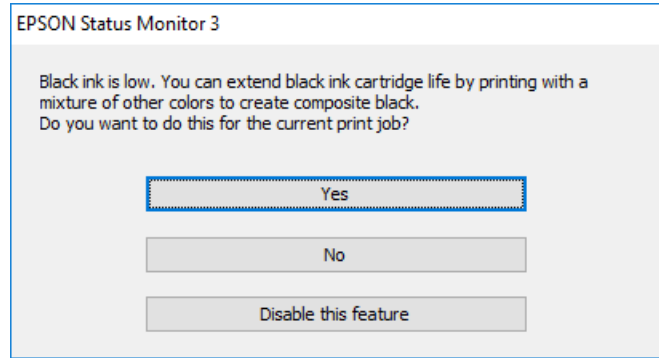
EPSON Status Monitor 3: ممكّن

ملاحظة:

إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد **تمكين EPSON Status Monitor 3**.

يبدو الأسود المركب مختلفاً قليلاً عن الأسود النقي، وفي وجوده تنخفض سرعة الطباعة.

للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود كذلك.



الوصف	الخيارات
لتحديد استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر الأسود، يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	نعم
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي، يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	لا
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي، لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض مستوى الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

## صيانة الطابعة


### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطابعة، استخدم ميزة فحص رأس الطابعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظّف رأس الطابعة.

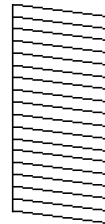
#### هام!

- ❑ لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- ❑ نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة. استبدل خرطوشة الحبر أولاً.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريباً، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً ونظّف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم Epson.
- ❑ لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

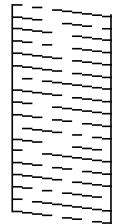
### فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم


1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- إذا كانت طابعتك تحتوي على درجين، فقم بتحميل الورق في درج الورق 1.
2. اضغط على الصيانة على الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على التحقق من فوهات رأس الطابعة.
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
5. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطابعة. انتقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. اضغط على  لإغلاق ميزة فحص الفوهة.

OK



NG



6. اضغط على ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطابعة.

## صيانة الطابعة

7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Windows


1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- إذا كانت طابعتك تحتوي على درجين، فقم بتحميل الورق في درج الورق 1.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق فحص رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS X

1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- إذا كانت طابعتك تحتوي على درجين، فقم بتحميل الورق في درج الورق 1.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
4. انقر فوق فحص رأس الطباعة.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## محاذاة رأس الطباعة

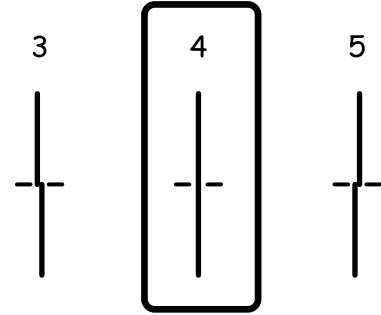
إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطباعة.



## صيانة الطابعة

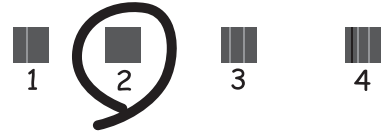
## محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.  
إذا كانت طابعتك تحتوي على درجين، فقم بتحميل الورق في درج الورق 1.
2. اضغط على الصيانة على الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على محاذاة رأس الطابعة.
4. حدد إحدى قوائم المحاذاة.
  - محاذاة الأسطر المسطّعة: حدد هذا الخيار عند وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرأسية.
  - المحاذاة الرأسية: حدد هذا الخيار عندما تبدو المطبوعات غير واضحة.
  - محاذاة أفقية: حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.  
إذا ظهرت شاشة تحديد اللون، فحدد اللون أو أبيض وأسود حسب إعدادات الطابعة.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج المحاذاة. ثم قم بمحاذاة رأس الطابعة.
  - محاذاة الأسطر المسطّعة: ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على الخطوط التي تحتوي على أقل عدد من أخطاء المحاذاة وأدخله.



المحاذاة الرأسية: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.

#1



## صيانة الطابعة

□ محاذاة أفقية: ابحث عن رقم مُط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر التلطيخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظّف الأسطوانة الداخلية.

هام: !

لا تستخدم المناديل الورقية لتنظيف الطابعة من الداخل. فقد يؤدي ذلك إلى انسداد فوهات رأس الطباعة بالنسالة.

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.

2. اضغط على الصيانة على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على تنظيف موجه الورق.

4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.

ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على درجي ورق ولا تزال المطبوعات تحتوي على لطخات أو خدوش، فنظّف مصدر الورق الآخر.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية

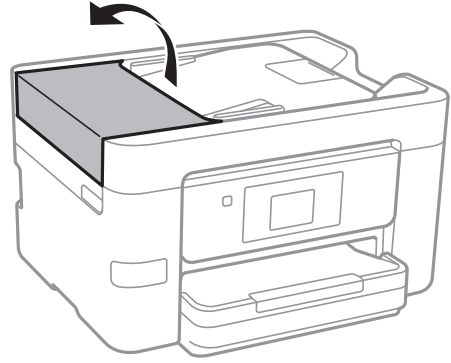
عند تلطيخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئياً من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو في حالة عدم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قم بتنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

هام: !

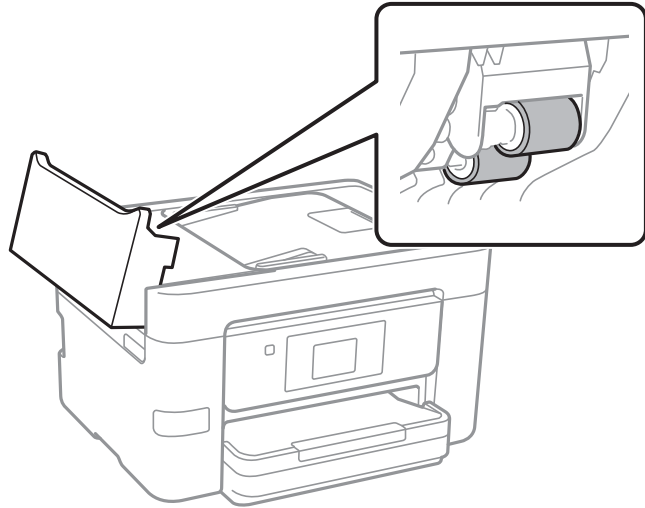
لا تستخدم الكحول أو التتر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

## صيانة الطابعة

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة تغذية الورق التلقائية.

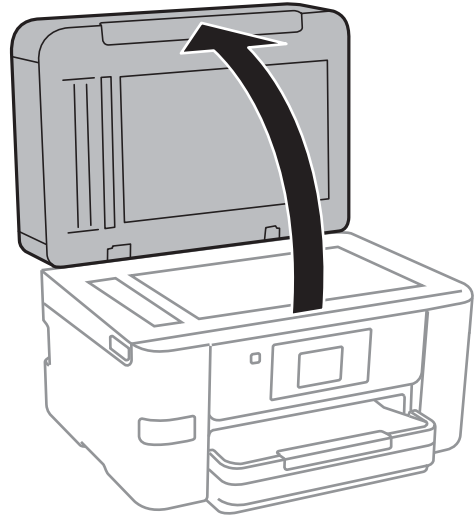


**هام:** 

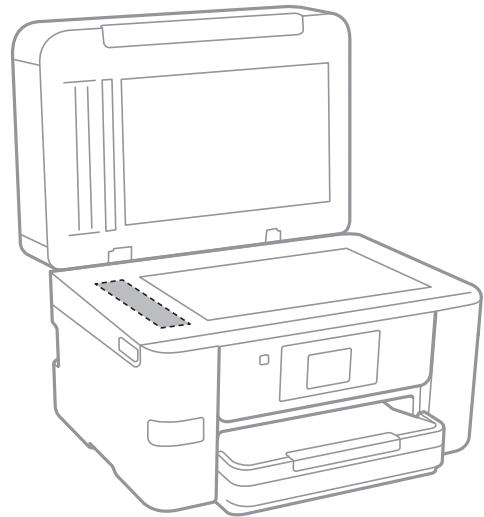
قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح الأسطوانة. استخدم وحدة التغذية التلقائية للمستندات بعد تجفيف الأسطوانة.

## صيانة الطابعة

3. افتح غطاء المستندات.



4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.

**هام!**

- في حالة تلمخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.
- لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
- يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلمخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

## صيانة الطابعة

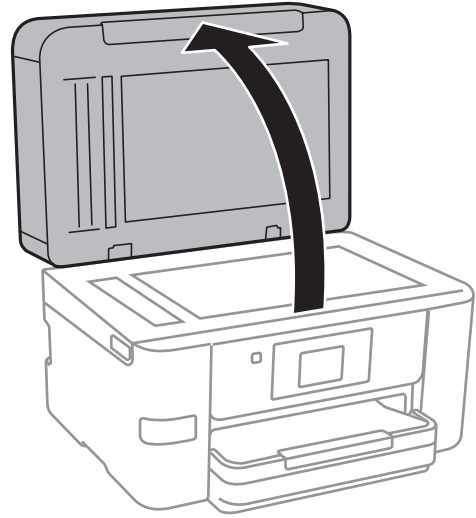
تنبيه: 

كن حذراً حتى لا تتحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

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 وجافة ونظيفة لتنظيف سطح الزجاج الماسحة الضوئية.

هام: 

في حالة تلطيخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.

لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

## توفير الطاقة

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

## صيانة الطابعة

3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

حدد موقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.

حدد موقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.

**ملاحظة:**

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

## المزيد من خيارات الإعدادات

اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط الإعدادات المختلفة.

### المزيد من خيارات إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة

### الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الصوت:

اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.

موقت النوم:

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الطابعة بإجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

مؤقت إيقاف الطاقة:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة إعدادات إيقاف تشغيل حسب مكان الشراء.

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً عند عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

إيقاف تشغيل في حالة الفصل

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل منافذ الشبكة، بما فيها المنفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقاً لمنطقتك.

إعدادات التاريخ/الوقت:

التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

## المزيد من خيارات الإعدادات

☐ 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. إذا قمت بتغيير الدولة أو المنطقة، فسوف تعود إعدادات الفاكس الخاصة بك إلى الإعدادات الافتراضية ويتوجب عليك تحديدها مرة أخرى.

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

خلفية الشاشة:

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

انتهى وقت العملية:

حدد شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة.

لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

معلومات ذات صلة

◀ "توفير الطاقة – لوحة التحكم" في الصفحة 149

◀ "إدخال أحرف" في الصفحة 20

## إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه الذي حتمته في مصدر الورق. يمكنك ضبط إعدادات ورق مفضل في حجم الورق ونوعه.

التبديل التلقائي لـ A4/Letter:

حدد شغل لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم A4.

إعدادات التحديد التلقائي

لا تتوفر هذه الميزة إلا للطرز التي تحتوي على مصدري ورق.

حدد شغل لأي من الإعدادات التالية للطباعة تلقائياً على الورق من أي مصدر يحتوي على ورق يتوافق مع إعدادات الورق.

☐ نسخ



## المزيد من خيارات الإعدادات

الفاكس

أخرى

إشعار الخطأ:

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

عرض إعداد الورق تلقائياً:

حدد شغل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad باستخدام AirPrint.

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.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

تخطي الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

شغل

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.

وقف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

واجهة جهاز الذاكرة:

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.

## المزيد من خيارات الإعدادات

## □ مشاركة الملف:

حدد ما إذا كنت تريد السماح بالدخول للكتابة على جهاز الذاكرة من جهاز كمبيوتر متصل عبر منفذ USB أم جهاز كمبيوتر متصل عبر الشبكة.

## ورق سميك:

حدد تشغيل لمنع وجود تلتخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

## 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.

## وقت جفاف الحبر:

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلتخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

## ثنائي الاتجاه:

حدد تشغيل لتغيير اتجاه الطباعة؛ للطباعة أثناء تحرك رأس الطباعة إلى اليسار واليمين. إذا كانت خطوط التسطير الرأسية أو الأفقية تبدو غير واضحة أو غير متحاذاة في المطبوعات، فقد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حل المشكلة، إلا أن إجراء ذلك قد يقلل سرعة الطباعة.

## الاتصال بكمبيوتر عبر USB:

حدد تمكين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطباعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

## معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق" في الصفحة 42

## إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة

## إعدادات Wi-Fi:

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

□ Wi-Fi (موصى به)

□ 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.

## المزيد من خيارات الإعدادات

متقدم:

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

- اسم الجهاز
- TCP/IP
- الخادم الوكيل
- خادم البريد الإلكتروني
- عنوان IPv6
- مشاركة شبكة MS
- سرعة الارتباط والازدواج

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 26
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 27
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 28
- ← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 29
- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 37
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 32
- ← "تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 40
- ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 30

## إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات خدمة الويب

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

## المزيد من خيارات الإعدادات

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

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 159

## المزيد من خيارات حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &gt; 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

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &gt; الصيانة

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. تطبع الطباعة نموذج فحص فوهة.

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

محاذاة رأس الطباعة:

استخدم هذه الميزة لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.

□ محاذاة الأسطر المسطّعة

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

□ المحاذاة الرأسية

حدد هذه الميزة إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت النصوص والأسطر غير محاذاة.

□ محاذاة أفقية

حدد هذه الميزة إذا ظهرت أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية في مطبوعاتك.

استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر:

استخدم هذه الميزة لاستبدال خرطوشات الحبر قبل نفاد الحبر.

## المزيد من خيارات الإعدادات

تنظيف موجه الورق:

حدد هذه الميزة في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية. تقوم الطابعة بتغذية الورق لتنظيف البكرات الداخلية.

معلومات ذات صلة

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 143
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 144
- ← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 138
- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 146

## المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; طباعة ورقة الحالة

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطباعة 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.

## المزيد من خيارات إعداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; إعداد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان منذ الوقت الذي اشترت فيه الطابعة. اضغط على طباعة الورقة عندما ترغب في طباعة النتيجة.

## المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات &lt; إعدادات المستخدم

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للقوائم التالية.

 نسخ مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني

## المزيد من خيارات الإعدادات

- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (WSD)
- مسح ضوئي إلى جهاز الذاكرة
- مسح ضوئي إلى سحابة
- الفاكس

---

## المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > استعادة الإعدادات الافتراضية

لإعادة ضبط القوائم التالية على قيمها الافتراضية.

- إعدادات الشبكة
- إعدادات النسخ
- إعدادات المسح الضوئي
- إعدادات الفاكس
- مسح كل البيانات والإعدادات

---

## المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > تحديث البرامج الثابتة

تحديث:

تحقق مما إذا كان تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. إذا كان التحديث متوفرًا، فيمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

يقدم هذا القسم معلومات عن خدمات الشبكة والمنتجات البرمجية المتوفرة للطابعة من موقع Epson على الويب أو قرص البرامج المضغوط المرفق.

### خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطابعة من هاتفك الذي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان. الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Remote Print Driver	Scan to Cloud	الطابعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	✓	✓	✓

راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

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

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

### Web Config

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Internet Explorer و Safari، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بنفس الشبكة.

ملاحظة:

وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

المتصفح	نظام التشغيل
*Chrome ، *Firefox أو الإصدار الأحدث Internet Explorer 8	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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

2. شغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

التنسيق:

IPv4: http://:عنوان IP للطابعة/

IPv6: http://:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 80

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 33

## تشغيل Web Config في Windows

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


1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

Windows 10 


انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (أو الأجهزة).

Windows 7/Windows Server 2008 R2 

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


Windows Vista/Windows Server 2008 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد 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 على Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطباعة.

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



## برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسله من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

### ملاحظة:

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة بعلامة التبويب الصيانة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.

حدد طباعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

### ملاحظة:

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تسري على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

#### Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تحديد تفضيلات الطباعة.

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

### ملاحظة:

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

### بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق علامة التبويب الصيانة .

## حظر الإعدادات لبرنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك قفل بعض الإعدادات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة بحيث يتعذر على المستخدمين الآخرين تغييرها.

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية في خصائص الطابعة.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012R2/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 خصائص الطابعة. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية .

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 طابعتك، وحدد خصائص الطابعة. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية .

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية .

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 الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية .

2. انقر فوق إعدادات برنامج التشغيل.

3. حدد الميزة التي تريد حظرها.

انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

4. انقر فوق موافق.

## ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة.

3. قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

## برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة يتحكم في الطابعة وفقاً للأوامر المرسله من أحد التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطابعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطابعة.

#### ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطابعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

### بدء البرنامج المساعد

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

## ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X

### الوصول إلى نافذة إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).

### إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل طابعة تعمل بنظام التشغيل Mac OS X

- الورق السميك والأظرف: لمنع تلطخ الحبر عند الطباعة على ورق سميك. ومع ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.
- تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
- وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل.
- السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
- إخراج المستندات للتجديد: لتغذية الورق بحيث يصبح من السهل وضعه في ملف عند طباعة بيانات landscape (عرضية) أو الطباعة على الوجهين. لا تُعد طباعة الأظرف مدعومة.
- إزالة الحدود البيضاء: لإزالة الهوامش غير الضرورية أثناء الطباعة بلا حدود.
- الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
- الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

## Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

Epson Scan 2 عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء *Epson Scan 2* من خلال تطبيق مسح ضوئي متوافق مع *TWAIN*.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل *Windows Server* ، ستحتاج إلى تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

#### Windows 10

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 المعروض.

#### 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 X

ملاحظة:

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

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## Epson Event Manager

Epson Event Manager هو تطبيق يتيح لك إدارة المسح الضوئي من لوحة التحكم وحفظ الصور على الكمبيوتر. يمكنك إضافة الإعدادات الخاصة بك بمثابة إعدادات مسبقة، مثل نوع المستند وموقع حفظ المجلد وتنسيق الصورة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل *Windows Server* غير مدعومة.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

#### Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد **Event Manager < Epson Software**.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **كل البرامج أو البرامج < Epson Software < Event Manager**.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Event Manager.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس)

PC-FAX هو تطبيق يسمح لك بإرسال مستند، تم إنشاؤه على تطبيق منفصل كفاكس من جهاز الكمبيوتر مباشرة. يتم تثبيت برنامج التشغيل PC-FAX عند قيامك بتثبيت FAX Utility. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

 أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

 تختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

الوصول من Windows

في التطبيق، حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدّد طابعتك (FAX)، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

الوصول من Mac OS X

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف. حدّد الطابعة (FAX) كالإعداد طابعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المبنثقة.

معلومات ذات صلة

← "برنامج FAX Utility" في الصفحة 165

## برنامج FAX Utility

FAX Utility هو تطبيق يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة لإرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إنشاء قائمة جهات الاتصال أو تحريرها لاستخدامها عند إرسال فاكس أو إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF في الكمبيوتر، وما إلى ذلك. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

 أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

 تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة قبل تثبيت FAX Utility.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد FAX Utility &lt; Epson Software.

Windows 8.1/Windows 8 


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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج (أو البرامج) &lt; Epson Software &lt; FAX Utility.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة (الفاكس). انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

معلومات ذات صلة

← "تنصيب التطبيقات" في الصفحة 169

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة بتخطيطات متنوعة. يمكنك معاينة الصور الفوتوغرافية وضبط الصور أو المكان. يمكنك أيضاً طباعة الصور بإطار. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد **Epson Easy Photo Print < Epson Software**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو البرامج < **Epson Easy Photo Print < Epson Software**.

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < **Epson Easy Photo Print < Epson Software**.

معلومات ذات صلة

← "تنصيب التطبيقات" في الصفحة 169

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدثة على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. يمكنك أيضاً تحديث البرامج الثابتة للطابعة والدليل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 8.1/Windows 8 

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج (أو البرامج) &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## EpsonNet Config

EpsonNet Config هو تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين وبروتوكولات واجهة الشبكة. انظر دليل العمليات لـ EpsonNet Config أو تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EpsonNet &lt; EpsonNet Config.

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

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

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) &lt; EpsonNet &lt; EpsonNet Config V4 &lt; EpsonNet Config.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; EpsonNet &lt; EpsonNet Config V4 &lt; EpsonNet Config.


معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## إلغاء تثبيت التطبيقات

سجّل 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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
  3. افتح لوحة التحكم:  
Windows 10   
انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم.  
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012   
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.  
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003   
R2/Windows Server 2003  
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.
  4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):  
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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.
  6. إلغاء تثبيت التطبيقات:  
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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 X

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.  
بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج التشغيل PC-FAX، حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم قم بإزالة الطابعة من قائمة الطابعات المفعلة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Epson Software < Uninstaller.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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، قم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضروري مرة أخرى.

**ملاحظة:**

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته في قائمة التطبيقات، لا يمكنك إلغاء التثبيت باستخدام تطبيق **Uninstaller**. في تلك الحالة، حدد الانتقال إلى < التطبيقات > **Epson Software**، ثم حدد التطبيق الذي ترغب في إلغاء تثبيته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

## معلومات ذات صلة

← "**EPSON Software Updater**" في الصفحة 166

**تثبيت التطبيقات**

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

**ملاحظة:**

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

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق **Epson Scan 2**، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

**ملاحظة:**

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. قم بتثبيت التطبيقات عن طريق اتباع الإرشادات الموجودة على موقع الويب أدناه.

<http://epson.sn>

**ملاحظة:**

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل **Windows** وتعذر عليك تنزيل التطبيقات من موقع الويب، فثبِّهها من قرص البرامج المرفق بالطابعة.

**تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة**

قد تكون قادراً على حل مشكلات معينة وتحسين أو إضافة وظائف من خلال تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. تأكد من استخدام أحدث إصدار من التطبيقات والبرامج الثابتة.

1. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
2. ابدأ **EPSON Software Updater**، وقم بتحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

**هام:**

لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

إذا لم تستطع العثور على التطبيق الذي تريد تحديثه في القائمة، فإنه لا يمكنك التحديث باستخدام *EPSON Software Updater*. افحص أحدث إصدارات التطبيقات من موقع ويب *Epson* المحلي.

<http://www.epson.com>

## معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 166

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حالة اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضاً ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي تحديثات.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على تحديث البرامج الثابتة < تحديث.

## ملاحظة:

اضغط على إشعار < شغل لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على بدء التحقق.

تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.

4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

هام: 

لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.

في حالة عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع *Epson* المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

### فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الطابعة أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
نقد الورق في XX.	حمّل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.
يجب استبدال خرطوشة (خرطيش) الحبر التالية.	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقَى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.
تم تعطيل ميزة تهيئة الورق. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل؛ راجع المستندات المتوفرة لديك.	إذا تم تعطيل عرض إعدادات الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.
لم يتم اكتشاف أي نغمة اتصال.	ربما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > نوع الخط ثم تحديد PBX. إذا كان نظام هاتفك يتطلب رمز وصول خارجياً للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX. استخدم العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بشكل أكبر. في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات اكتشاف نغمة الطلب على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.
توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
حدثت الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث 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. حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك 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 218

## حل المشكلات

- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 169


## التحقق من حالة الطابعة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل. يمكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.  
ملاحظة:  
في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

## معلومات ذات صلة

- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

## فحص حالة الطابعة — Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق EPSON Status Monitor. يمكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

## التحقق من حالة البرنامج

قد تكون قادراً على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.

## معلومات ذات صلة

- ← "EPSON Software Updater" في الصفحة 166
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 169

## إزالة الورق المحشور

اتبع التعليمات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد موقع الورق المحشور وإزالته بما في ذلك أية أجزاء مقطوعة. تعرض شاشة LCD رسوماً متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.



تنبيه:

لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

## حل المشكلات

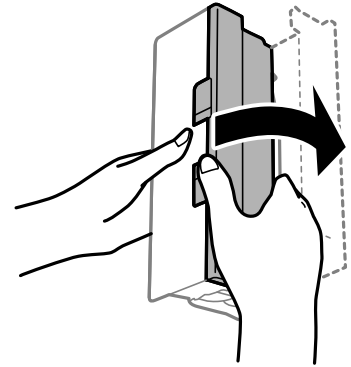
هام!

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

ملاحظة:

:WF-4720 Series

إذا لم يختفِ خطأ انحشار الورق، فقد تكون القطع الممزقة من الورق المحشور لا تزال داخل الغطاء الخلفي. افتح الغطاء الخلفي، ثم أزل الورق المحشور.



## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 209
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 42
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 44

## الورق ينحشر

حمّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

## معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 172
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## حل المشكلات

## تتم تغذية الورق بميل

حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجّهات الحافة عكس حافة الورق.

معلومات ذات صلة

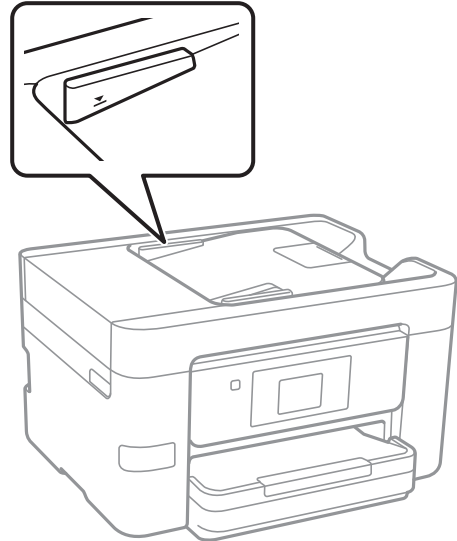
← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزل أي ورق تم تحميله في الطباعة قبل إعادة تحميل الورق مجددًا.

## عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

- استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- قم بتحميل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وتحريك موجّهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه حواف المستندات الأصلية.
- نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- لا تحمل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.




- تحقق من ظهور رمز وحدة التغذية التلقائية للمستندات في أسفل الشاشة. في إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

معلومات ذات صلة



- ← "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 49
- ← "وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 49
- ← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 146

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

- ❑ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- ❑ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً. افصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. لمنع جفاف رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أوقف تشغيلها بالضغط على الزر .

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

- ❑ اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < إعدادات إيقاف تشغيل، ثم عطّل الإعدادين إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط و إيقاف تشغيل في حالة الفصل.
- ❑ اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية، ثم عطّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

ملاحظة:

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

### ظلام شاشة LCD

عندما تكون الطابعة في وضع السكون. اضغط في أي مكان بشاشة LCD لإعادتها إلى حالتها السابقة.

### شاشة اللمس لا تستجيب

- ❑ إذا قمت بلمس ملصق واقٍ على شاشة اللمس، فقد لا تستجيب شاشة اللمس البصرية.
- ❑ أوقف تشغيل الطابعة، ثم امسح الشاشة باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. إذا كان هناك بقع على الشاشة، فقد لا تستجيب.

## تعذر الطابعة 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 تعذر عليك إجراء عملية الطابعة عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر.

## حل المشكلات

## 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" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

## التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS X)

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من 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

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 24

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 84

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

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

□ اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 33

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 34

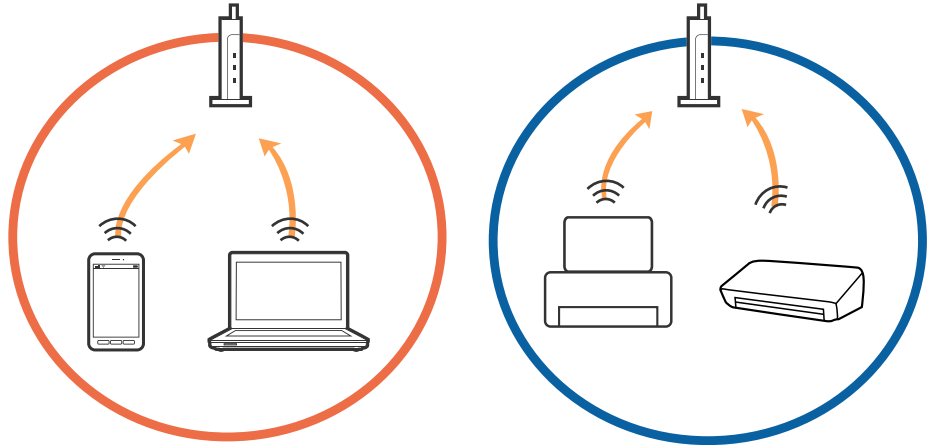
## تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.

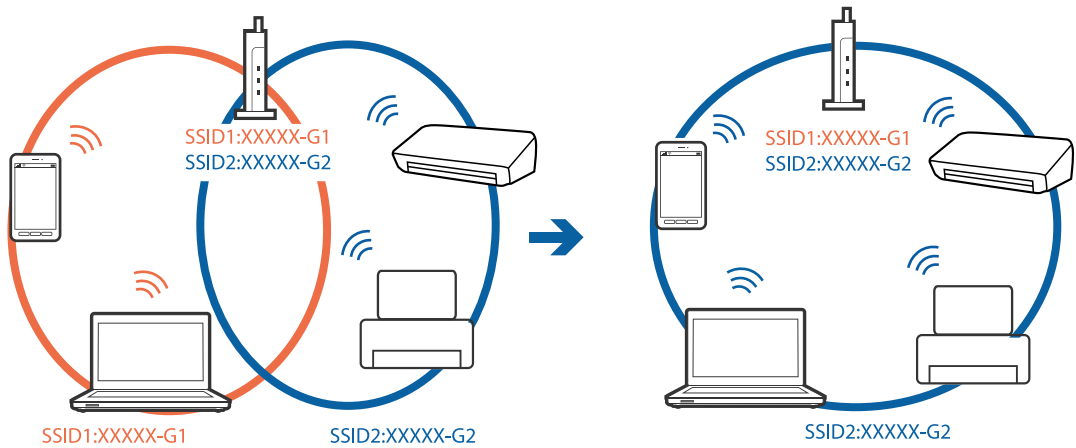


## حل المشكلات

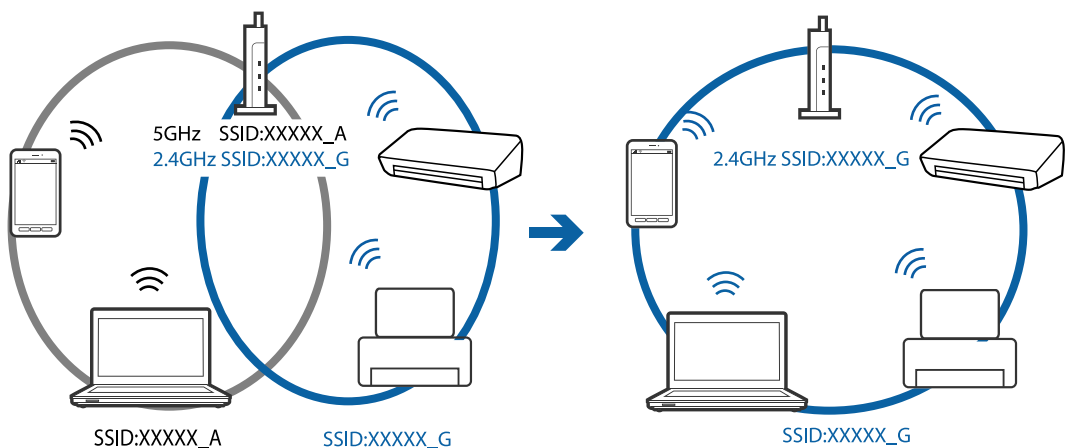
□ عندما تستخدم عدة نقاط وصول في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حسب إعدادات نقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنقطة الوصول نفسها التي تتصل بها الطابعة. قم بتعطيل وظيفة الربط على جهاز ذكي في حال كانت في وضع التمكين.



□ قد لا تتمكن من الاتصال بنقطة الوصول عندما يكون لدى نقطة الوصول عدد من معرفات خدمة الشبكة المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات خدمة الشبكة المختلفة على نقطة الوصول نفسها. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

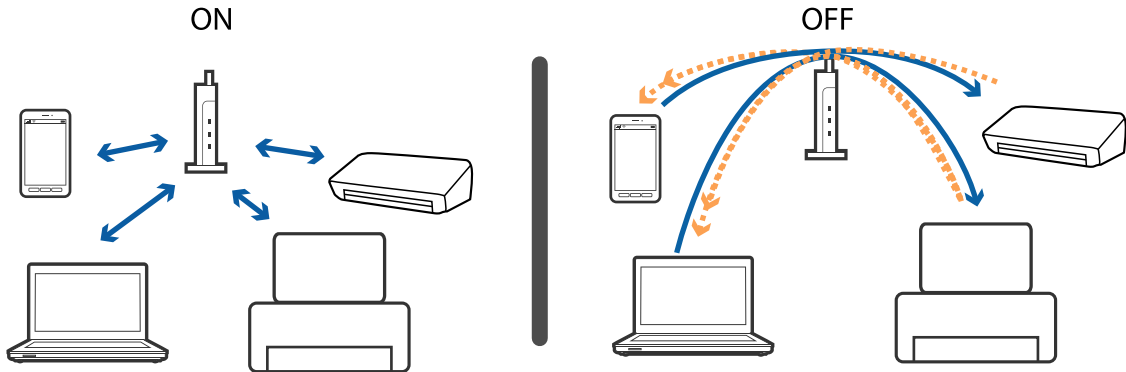


□ تملك نقطة الوصول المتوافقة مع كل من IEEE802.11g و IEEE802.11a معرفات خدمة شبكة بمعدل 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف خدمة شبكة بمعدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال بمعدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



## حل المشكلات

□ تملك معظم نقاط الوصول ميزة فاصل الخصوصية التي تمنع الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على نقطة الوصول. انظر الدليل المرفق مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.



معلومات ذات صلة

← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 178

← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 179


## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

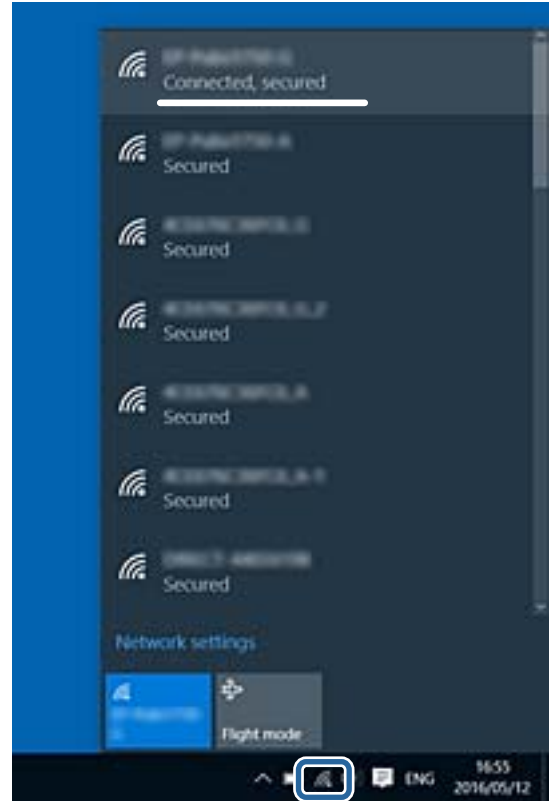
اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة. يمكنك التحقق من SSID لـ Wi-Fi و Wi-Fi Direct من كل قائمة.

## حل المشكلات

## التحقق من SSID للكمبيوتر

## Windows

انقر فوق  في أدوات المهام على سطح المكتب. تحقق من اسم SSID المتصل من القائمة المعروضة.



## Mac OS X

انقر فوق رمز Wi-Fi في الجزء العلوي من شاشة الكمبيوتر. يتم عرض قائمة بـ SSID وتتم الإشارة إلى SSID المتصل بعلامة اختيار.



## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

### فحص بيئة الشبكة

- عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.

### فحص الكمبيوتر

- في نظام التشغيل (Windows)، انقر فوق قائمة الطابعة في علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة الصيانة، 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.
- تحقق من صحة المنفذ المحدد في خصائص الطابعة < المنفذ.

### فحص تقرير اتصال الشبكة

- اضغط على الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

### فحص اتصال الشبكة للكمبيوتر

- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 178
- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 33
- ◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 34
- ◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 161

## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة

- افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية. إذا نجحت الطباعة، فحينها يكون الضبط قد اكتمل.
- قم بإعادة تعيين اتصال USB بواسطة اتباع الخطوات التالية في [تغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر] في دليل المستخدم.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 38

## تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

- قم بتوصيل iPhone أو iPad بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.
- قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً في القوائم التالية.
- الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائياً
- قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 26

← "Web Config" في الصفحة 159

## مشكلات المطبوعات

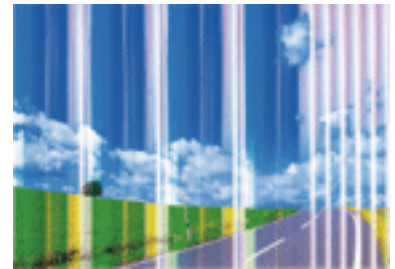
### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطابعة وقد تتسرب نقاط حبر. شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 143

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



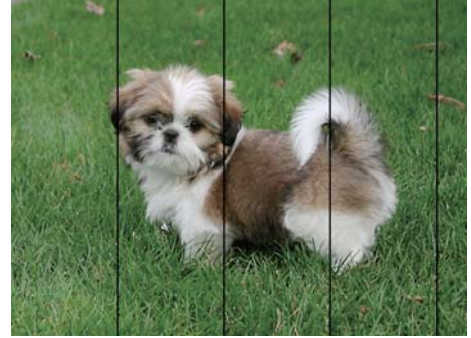
قد تكون فوهات رأس الطابعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 143

## حل المشكلات

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً



- حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.
- اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة محاذاة أفقية.
- عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 44

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 144

## طبغات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



ennalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة المحاذاة الرأسية.

معلومات ذات صلة

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 144

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

□ لوحة التحكم


عطل ثنائي الاتجاه في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة.

## حل المشكلات

Windows 

امسح سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X 

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). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطابعة بسرعة عالية.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات جهاز الذاكرة" في الصفحة 59

## جودة الطباعة سيئة

تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبقات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.

فحص الطابعة

 شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة. احرص على محاذاة رأس الطابعة.

فحص الورق

 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. لا تكس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق. عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

فحص إعدادات الطباعة

 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة. اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى. إذا حددت زاهي-قياسي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Windows، فغيّبه إلى قياسي. إذا حددت زاهي-عادي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Mac OS X، فغيّبه إلى عادي.

التحقق من خرطوشة الحبر

 توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة. للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة. حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.

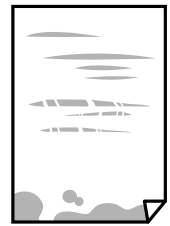
## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

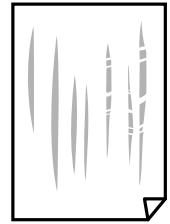
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 143
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 144
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 44
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 42

## الورق ملطخ أو مخدوش

□ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.



□ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق.



□ ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

□ إذا كان الورق السميك مخدوشًا، فقم بتفعيل ميزة تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.


□ لوحة التحكم

اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطباعة من الشاشة الرئيسية، ومكّن ورق سميك.

Windows □

انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، ثم حدد الورق السميك والأطرف.

Mac OS X □

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). حدد تشغيل ليكون إعداد الورق السميك والأطرف.

□ عند الطباعة يدويًا على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 146



## حل المشكلات

## تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قتل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 65

← "إعدادات الطباعة" في الصفحة 152

## الصور المطبوعة لزجة

قد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخطأ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 146

## تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

عند الطباعة من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطباعة التي تعمل بنظام التشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد الضبط التلقائي للصور من Epson بشكل افتراضي حسب نوع الورق. جرب تغيير الإعداد.

□ لوحة التحكم

قم بتغيير إعداد تحسين من تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم ينجح تغيير الإعداد، فحدد إيقاف التحسين كإعداد تحسين.

□ برنامج تشغيل الطباعة في أنظمة التشغيل Windows

في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص في تصحيح الألوان، ثم قم بالضغط على متقدم. قم بتغيير إعداد تصحيح المشهد من تصحيح تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات جهاز الذاكرة" في الصفحة 59

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 78

## تعذر الطباعة بدون هوامش

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 86

← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 63

## حل المشكلات

## حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة. قم بتحديد إعداد التكبير.

لوحة التحكم

غير إعداد توسيع.

Windows

انقر فوق إعدادات بجانب خانة اختيار بلا حدود الموجودة على علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم قم بتغيير الإعدادات.

Mac OS X

قم بتغيير إعدادات توسيع من قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 86

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

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 مقصوفة، 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.

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 51

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148

← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 201

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

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.

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.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 84

## الصورة المطبوعة معكوسة

امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

Windows 

امسح نسخة مطابقة للصورة من على علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X 

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

## النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

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

 قم بتنظيف مسار الورق. تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات. لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 146

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148

← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 146

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 85

## تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

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

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 85

## 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.

## حل المشكلات

❑ قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 85

## 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 167

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## مشكلات الطباعة الأخرى

## الطباعة بطيئة جداً

❑ أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

❑ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

❑ مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.


❑ لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطباعة > ثنائي الاتجاه، ثم مكّنه.

Windows ❑


حدد سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X ❑

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). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

❑ عطّل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.


❑ لوحة التحكم

اضغط على  على الشاشة الرئيسية، ثم عطّل الوضع الصامت.

Windows ❑

حدد إيقاف تشغيل إعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X ❑

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). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

## حل المشكلات

## تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

تقل سرعة الطباعة لمنع تعرض آلية الطباعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بتك الطباعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

## تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8

إذا كنت ترغب في إيقاف عملية الطباعة من جهاز الكمبيوتر، قم بإجراء الإعدادات التالية.

قم بتشغيل Web Config، ثم حدد Port9100 ليكون إعداد Top Priority Protocol في AirPrint Setup. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطباعة وأضفها مرة أخرى.

## 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 الطباعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.

□ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.

□ تأكد من تحديد الطباعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة على Epson Scan 2.

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

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

□ Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض المساحات الضوئية والكاميرات ثم تحقق من عرض الطباعة.

□ 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 الطباعة.

□ 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 الطباعة.

□ Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > المساحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 167

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### ظهور ألوان غير منتظمة و اتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة

- نظّف زجاج الماسحة.
- أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.
- لا تضغط بقوة المفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة المفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولطخ وبقع.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148

### 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 وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 146

### 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

← "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 103

### 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

← "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 103

## حل المشكلات

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## 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 103

## 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 103

## يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

- تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.
- 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، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148

## حل المشكلات

## 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 103

## يتعذر حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

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

ملاحظة:

Epson Scan 2 Utility هو تطبيق يتم إرفاقه مع Epson Scan 2.

1. ابدأ تشغيل Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Scan 2 Utility &lt; EPSON.

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

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

□ 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 &lt; EPSON &lt; Epson Scan 2 &lt; Epson Scan 2 Utility.

□ Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Epson Scan 2 Utility.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

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



## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 167


← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

## سرعة المسح الضوئي منخفضة

□ قلة 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 103

## 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 بتدريج 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 103

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 103

## مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها

### يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

- استخدم التحقق من اتصال الفاكس بلوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. قم بتجربة الحلول المطبوعة بالتقرير.
- راجع إعداد نوع الخط. إعداد PBX قد يحل المشكلة. إذا كان نظام الهاتف الخاص بك يحتاج إلى رمز الوصول الخارجي للوصول إلى خط خارجي، قم بتسجيل رمز الوصول بالطابعة، ثم قم بإدخال العلامة (#) في بداية رقم الفاكس عند الإرسال.
- في حالة حدوث خطأ في الاتصال، ثم بتغيير إعداد سرعة الفاكس إلى بطن (9600 بت في الثانية) بلوحة التحكم.
- تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، اتصل بشركة الاتصالات التي تتبعها.
- لتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- إذا كنت تتصل بخط هاتف DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات. فإذا كانت تعمل، قد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم. لا يمكن إرسال الفاكسات بالألوان أو استلامها عند إيقاف تشغيل ECM.
- لإرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الكمبيوتر، تأكد من توصيل الطابعة باستخدام كبل USB أو شبكة، وتثبيت برنامج تشغيل PC-FAX في الكمبيوتر. يتم تثبيت PC-FAX جنباً إلى جنب مع FAX Utility.
- في Windows، تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى. يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "EPSON XXXXX (FAX)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت FAX Utility. انظر التالي للوصول إلى الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى.
- Windows 10
  - انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.
- Windows 8.1/Windows 8
  - حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت أو الأجهزة.
- Windows 7
  - انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت أو الأجهزة.
- Windows Vista
  - انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.
- Windows XP
  - انقر فوق زر البدء، ثم حدد الإعدادات < لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات.
- في نظام التشغيل Mac OS X، تحقق من التالي.
  - حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "FAX XXXX (USB)" أو "FAX XXXX (IP)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجل الطابعة (الفاكس).
  - حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة (الفاكس). في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 109
- ← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 114
- ← "التحقق من اتصال الفاكس" في الصفحة 130
- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133
- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 167
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 169


## عدم إمكانية إرسال فاكسات

- حدد معلومات الترويسة بالنسبة للفاكسات الصادرة من خلال لوحة التحكم. بعض أجهزة الفاكس ترفض استلام الفاكسات الواردة التي لا تتضمن معلومات الترويسة بشكل تلقائي.
- في حالة قيامك بحظر معرف المتصل الخاص بك، فقم بإلغاء الحظر. بعض أجهزة الهاتف والفاكس تقوم برفض المكالمات مجهولة المصدر بشكل تلقائي.
- أسأل المستلم عما إذا كان رقم الفاكس صحيحاً وعمّا إذا كان جهاز الفاكس الخاص بالمستلم جاهزاً لاستلام الفاكس.

## معلومات ذات صلة

- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133
- ← "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 194

## عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه

- تحقق من التالي إذا لم تتمكن من إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه نظراً لوجود خطأ ما.
- إذا لم يلتقط الجهاز الخاص بالمستلم مكالمتك في غضون 50 ثانية بعد إنهاء الطابعة لعملية الاتصال، تنتهي المكاملة بخطأ. الاتصال باستخدام هاتف متصل لمعرفة المدة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المدة عن 50 ثانية، قم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. اضغط على  للدخول في حالة الإيقاف المؤقت. يتم إدخال واصلة كعلامة لفترة الإيقاف المؤقت. فترة الإيقاف المؤقت المفتوحة تصل مدتها إلى ثلاث ثواني تقريباً. قم بإضافة عدة فترات للإيقاف المؤقت وفقاً للحاجة.
- إذا قمت بتحديد المستلم من قائمة جهات الاتصال، تحقق من صحة البيانات المسجلة. إذا كانت المعلومات صحيحة، فحدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، واضغط على تحرير وقم بتغيير وضع الاتصال بالفاكس إلى بطن (9600 بت في الثانية).

## معلومات ذات صلة

- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 117
- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 53
- ← "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 194

## عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد

اضبط التاريخ والوقت بصورة صحيحة بلوحة التحكم.

## معلومات ذات صلة

- ← "إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقاً)" في الصفحة 118
- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 151

## حل المشكلات

## عدم إمكانية استلام فاكسات

- إذا كنت مشتركاً في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
- إذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد وضع الاستلام على تلقاء بلوحة التحكم.
- في الحالات التالية، تنفذ ذاكرة الطابعة ولا يمكنها استلام فاكسات. انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعلومات حول التعامل مع خطأ امتلاء الذاكرة.
- لقد وصل عدد المستندات المستلمة إلى الحد الأقصى لعدد المستندات المستلمة المقدر بنحو 100 مستند.
- ذاكرة الطابعة ممتلئة (100%).
- تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمُرسل مسجلاً في قائمة الأرقام المرفوضة. يتم حظر الفاكسات المُرسله من الأرقام التي تمت إضافتها إلى هذه القائمة عند تمكين قائمة الأرقام المرفوضة في فاكس الرفض.
- أسأل المُرسل عما إذا كانت معلومات الترويسة تم إعدادها على آلة الفاكس. يتم حظر الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات ترويسة عند تمكين حظر عنوان الفاكس الفارغ في فاكس الرفض.
- تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمُرسل مسجلاً في قائمة جهات الاتصال. يتم حظر الفاكسات المُرسله من الأرقام التي يتم تسجيلها في هذه القائمة عند تمكين جهات الاتصال غير المسجلة في فاكس الرفض.

## معلومات ذات صلة

- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133
- ← "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 194
- ← "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 196

## يتعذر حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الذاكرة

تحقق مما إذا كانت بطاقة الذاكرة متصلة بالطابعة أم لا، ثم تحقق من إعدادات الاستلام.

## معلومات ذات صلة

- ← "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 125

## حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة

- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، قم بحذف الفاكسات التي قرأتها بالفعل من علبة الوارد.
- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحدد لحفظ الفاكسات. بمجرد حفظ الفاكسات على جهاز الكمبيوتر، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة.
- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز ذاكرة، قم بتوصيل الجهاز، الذي قمت بإنشاء مجلد لحفظ الفاكسات عليه، بالطابعة. بمجرد حفظ الفاكسات على الجهاز، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة. تأكد من توافر مساحة كافية في ذاكرة الجهاز وأنه غير محمي ضد الكتابة.
- بالرغم من امتلاء الذاكرة، إلا أنه يمكنك إرسال فاكسات أحادية اللون باستخدام ميزة إرسال مباشر. أو يمكنك أيضاً إرسال فاكس من خلال طلب الرقم من هاتف خارجي.
- إذا لم تتمكن الطابعة من طباعة فاكس مستلم بسبب خطأ في الطابعة، مثل انحشار الورق أو حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة. حل مشكلة الطابعة، ثم اتصل بالمُرسل واطلب منه إرسال الفاكس مرة أخرى.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 117
- ← "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 118
- ← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 124
- ← "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 125
- ← "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 125
- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 172

## درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة

- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- غيّر الإعداد نوع المستند بلوحة التحكم. إذا كانت مستنداتك الأصلية تتضمن نصوصاً وصوراً، حدد الصورة.
- غيّر الإعداد الكثافة بلوحة التحكم.
- إذا لم تكن متأكدًا من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، فقم بتفعيل ميزة إرسال مباشر أو تحديد جيدة كإعداد الدقة.
- إذا قمت بتحديد دقة عالية أو جيد جداً لفاكس أحادي اللون، وإرسال الفاكس دون استخدام ميزة إرسال مباشر، قد تقوم الطابعة بتقليل درجة الدقة بشكل تلقائي.
- قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148
- ← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128
- ← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 146


## الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ

- عند إرسال فاكس باستخدام زجاج الماسحة الضوئية، ضع المستند الأصلي بالشكل الصحيح بمحاذاة الزاوية الخاصة به مع العلامة الخاصة بالأصل. حدد حجم المستند الأصلي الخاص بك بلوحة التحكم.
- نظّف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، فقد تتسع منطقة المسح الضوئي لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع المسح الضوئي أو قد تصبح الصور صغيرة.

## معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 148

## درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة

- قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.
- اتصل بالمرسل واطلب منه الإرسال باستخدام وضع جودة أعلى.
- قم بإعادة طباعة الفاكس المستلم. حدد الفاكس <  < إعادة طباعة الفاكس المستلم لإعادة طباعة الفاكس.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 128

## لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة

- في حالة حدوث خطأ بالطابعة، مثل الورق المحشور، لن تتمكن الطابعة من طباعة الفاكسات المستلمة. افحص الطابعة.
- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، لن تتم طباعة الفاكسات المستلمة بشكل تلقائي. تحقق من إعدادات الاستلام.

معلومات ذات صلة

← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 124

← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 172

## الصفحات فارغة أو لم تتم طباعة سوى جزء صغير من النص فقط على الصفحة الثانية في الفاكسات المستلمة

- يمكنك الطباعة على صفحة واحدة باستخدام ميزة حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم في إعدادات الصفحات المنفصلة.
- حدد حذف العلوية أو حذف السفلية في حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم، ثم اضبط الحد. يُزيد النطاق من المقدار المحذوف؛ حيث يمنحك النطاق الأعلى إمكانية أكبر للطباعة على صفحة واحدة.

## مشكلات الفاكس الأخرى

## عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

- قم بتوصيل الهاتف بمنفذ EXT بالطابعة، والتقط وحدة الاستقبال. إذا لم تتمكن من سماع نغمة رنين، عبر وحدة الاستقبال، قم بتوصيل كابل الهاتف بالشكل الصحيح.

معلومات ذات صلة

← "توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة" في الصفحة 110

## جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

- من لوحة التحكم، اضبط إعداد الطابعة عدد رنات الرد على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 121

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 133

## رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ

- ربما لم يتم المرسل بتحديد معلومات الترويسة الخاصة بالفاكس أو قام بتحديدتها بشكل غير صحيح. اتصل بالمرسل.

## مشكلات أخرى


### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

إذا تم توصيل العديد من الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر، فإنك قد تشعر بصدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة. قم بثبيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطابعة.

### أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكّن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطابعة.


□ لوحة التحكم

اضغط على  على الشاشة الرئيسية، ثم مكّن الوضع الصامت.


□ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows

مكّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

□ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS X

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). حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

□ Epson Scan 2

انقر فوق الزر  لفتح نافذة تهيئة. عيّن بعد ذلك وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

### 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

← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 151

### جهاز الذاكرة غير معروف

قم بتمكين جهاز الذاكرة في إعدادات واجهة جهاز الذاكرة بلوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطابعة" في الصفحة 152

### يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة

□ تأكد أن جهاز الذاكرة غير محمي ضد الكتابة.

□ تأكد من وجود مساحة كافية على جهاز الذاكرة. إذا كانت المساحة المتاحة صغيرة، فلن يمكن حفظ البيانات.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز USB الخارجي" في الصفحة 206

### تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)

أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم.

### "!" معروض على شاشة تحديد الصورة

يتم عرض "!" على شاشة LCD عندما يكون ملف الصورة غير مدعوم بواسطة المنتج.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات البيانات المدعومة" في الصفحة 206



## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 400×2 فوهات الحبر الألوان: 400×2 صف لكل لون
وزن الورق*	ورق عادي
	64 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)
	Envelope #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 20 إلى 24 رطلاً)
	الأطرف

\* حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطباعة أو قد تقل جودة الطباعة حسب خصائص الورق أو جودته.

## المنطقة القابلة للطباعة

## منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

## الطباعة مع وجود حدود

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
3.0 مم (0.12 بوصة)	B	
47.0 مم (1.85 بوصة)	C	
45.0 مم (1.77 بوصة)	D	

## الطباعة بلا حدود

50.0 مم (1.97 بوصة)	A	
48.0 مم (1.89 بوصة)	B	

## الملحق

## منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
5.0 مم (0.20 بوصة)	B	
18.0 مم (0.71 بوصة)	C	
47.0 مم (1.85 بوصة)	D	

## مواصفات المساحة الضوئية

مسطحة	نوع المساحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)	وحدات البكسل الفعالة
216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة المسح الضوئي
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	درجة دقة الإخراج
اللون <input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 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"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	عمق اللون
LED	مصدر الضوء

## مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عال السرعة
لجهاز USB الخارجي	USB عال السرعة

## الملحق

## مواصفات الفاكس

نوع الفاكس	جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود أو الطباعة الملونة (ITU-T Super Group) (3)
الخطوط المدعومة	خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)
السرعة	ما يصل إلى 33.6 كيلو بت في الثانية
الدقة	أحادي اللون <input type="checkbox"/> قياسي: 8 بييل/ملم×3.85 ملم/خط (203 بييل/بوصة×98.× خط/بوصة) <input type="checkbox"/> جيدة: 8 بييل/ملم×7.7 ملم/خط (203 بييل/بوصة×196.× خط/بوصة) <input type="checkbox"/> دقة عالية: 8 بييل/ملم×15.4 ملم/خط (203 بييل/بوصة×392.× خط/بوصة) <input type="checkbox"/> جيد جداً: 16 بييل/ملم×15.4 ملم/خط (406 بييل/بوصة×392.× خط/بوصة) <input type="checkbox"/> الصورة: 8 بييل/ملم×7.7 ملم/خط (203 بييل/بوصة×196.× خط/بوصة) اللون 200×200 نقطة لكل بوصة
ذاكرة الصفحات	تصل إلى 180 صفحة (عند استلام ITU-T No.1 chart في وضع المسودة)
إعادة الطلب*	2 مرة (بفواصل زمنية قدرها 1 دقيقة)
الواجهة	خط هاتف RJ-11، ضبط اتصال الهاتف RJ-11

\* قد تختلف المواصفات حسب الدولة أو المنطقة.

## 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	تشغيل اللوحة
-	✓	إعداد زر الضغط (WPS)		
-	✓	إعداد رمز PIN		
-	✓	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi		
-	-	اتصال Epson iPrint		
-	✓	الإعداد التلقائي لشبكة Wi-Fi		
-	✓	إعداد الشبكة العامة (اسم الجهاز، وعنوان TCP/IP، و خادم DNS، و خادم الوكيل)		
-	✓	التحقق من الاتصال بالشبكة		
-	✓	حالة الشبكة		
-	✓	طباعة لورقة حالة الشبكة		
-	✓	تعطيل شبكة Wi-Fi		
-	✓	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية		
جهاز تخزين USB خارجي فقط	✓	إعداد مشاركة الملف		
-	✓	IPv4	(WindowsEpsonNet Print)	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6، IPv4	(WindowsStandard TCP/IP)	
أو Windows Vista الإصدار الأحدث	✓	IPv6، IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	
-	✓	IPv6، IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS X)	
-	✓	IPv6، IPv4	Mac OS، Windows، IPP طباعة (X)	
أداة المعلومات	-	IPv4	طباعة UPnP	
كاميرا رقمية	-	IPv4	طباعة (شبكة Wi-Fi) PictBridge	
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني)	
نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7 أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6، IPv4	(Mac OS X، iOS) AirPrint	
-	✓	IPv6، IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	

## الملحق

ملاحظات	مدعومة	الوظائف		
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	✓	IPv4	Event Manager	
-	✓	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	
أو Mac OS X v10.9 الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (مسح ضوئي)	
-	-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (المسح الضوئي على الوجهين)		
-	✓	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	✓	IPv4	استلام فاكس	
أو Mac OS X v10.8 الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	Faxout) AirPrint)	

## مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n <sup>1*</sup>
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) <sup>3*</sup>
وسائل أمان اللاسلكي	WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit) <sup>4*</sup>

1\* متوافق مع IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g حسب مكان الشراء.

2\* لا يتوفر إلا IEEE802.11n لـ HT20 فقط.

3\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

4\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

## مواصفات Ethernet

المقاييس	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>1*</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>2*</sup>
وضع الاتصال	تلقائي، 10Mbps Full duplex ، 10Mbps Half duplex ، 100Mbps Full duplex ، 100Mbps Half duplex
الموصل	RJ-45

1\* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولًا مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.

2\* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

## الملحق

## بروتوكول الأمان

خادم/عميل HTTPS، IPPS	SSL/TLS
(SSL/TLS، SMTPS (STARTTLS)	

## خدمات الجهات الخارجية المدعومة

iOS 5 أو أحدث/ Mac OS X v10.7.x أو أحدث	الطباعة	AirPrint
Mac OS X v10.9.x أو إصدار أحدث	المسح الضوئي	
Mac OS X v10.8.x أو إصدار أحدث	الفاكس	
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 <sup>1</sup> الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2</sup> 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)
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل
حجم الملف	أقل من 2 جيجا بايت

## الملحق

الحد الأقصى لعدد الملفات	JPEG: 9990* <sup>3</sup> TIFF: 999
--------------------------	---------------------------------------

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 "!" على شاشة LCD عندما يتعذر على الطابعة التعرف على ملف الصورة. وفي هذه الحالة، إذا حددت تخطيط صورة متعددة، تتم طباعة أقسام فارغة.

## الأبعاد

## WF-4720 Series

الأبعاد	التخزين العرض: 425 مم (16.7 بوصة). العمق: 378 مم (14.9 بوصة). الارتفاع: 249 مم (9.8 بوصة). الطباعة العرض: 425 مم (16.7 بوصة). العمق: 493 مم (19.4 بوصة). الارتفاع: 249 مم (9.8 بوصة).
الوزن*	حوالي 9.1 كجم (20.1 رطل)

\* بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

## WF-4730 Series

الأبعاد	التخزين العرض: 425 مم (16.7 بوصة). العمق: 388 مم (15.3 بوصة). الارتفاع: 324 مم (12.8 بوصة). الطباعة العرض: 425 مم (16.7 بوصة). العمق: 503 مم (19.8 بوصة). الارتفاع: 324 مم (12.8 بوصة).
الوزن*	حوالي 11.1 كجم (24.5 رطل)

\* بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

## الملحق

## المواصفات الكهربائية

## WF-4720 Series

جهد موثر الطاقة المحدد	100 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.4 إلى 0.6 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 15 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 6.1 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

## ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

❑ للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## WF-4730 Series

جهد موثر الطاقة المحدد	100 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.4 إلى 0.6 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 15 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 6.6 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

## ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

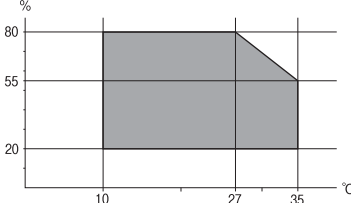
❑ للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>



## 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 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التشغيل
<p>درجة الحرارة: من -20 إلى 40 درجة مئوية (من -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 لخراطيش الحبر

<p>-30 إلى 40 درجة مئوية (-22 إلى 104 درجة فهرنهايت)*</p>	درجة حرارة التخزين
<p>-16 درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>	درجة حرارة التجمد

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## متطلبات النظام

Windows 10 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows 8.1 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows 8 (الإصداران 32 بت و64 بت) /Windows 7 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows Vista (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows XP SP3 أو أحدث (الإصدار 32 بت)/Windows XP Professional x64 Edition SP2/أو أحدث/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 أو أحدث

Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8/Mac OS X v10.11.x

ملاحظة:

قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS X بعض التطبيقات والميزات.

نظام الملفات UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS X غير مدعوم.

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي

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 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>

C582B ,C582A

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 أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



## الملحق

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR22 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:

C582A ,C582B

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية 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
- ❑ توحّ 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.


## نقل الطابعة


عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكانٍ آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الطابعة.

## الملحق

هام! 

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

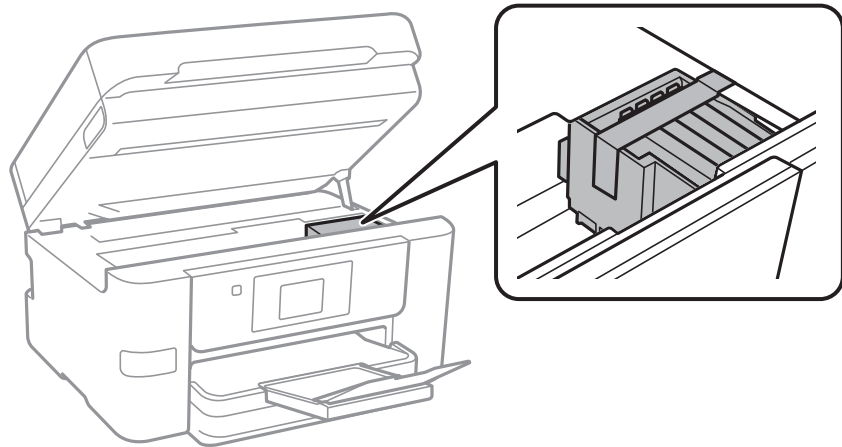
اترك خراطيش الحبر مثبتة. فقد تؤدي إزالة الخراطيش إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة. 

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

هام! 

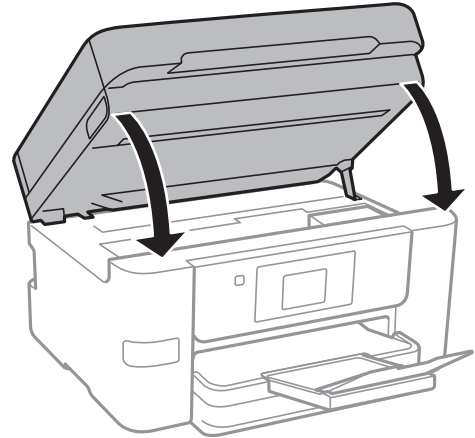
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

3. تأكد من عدم اتصال أجهزة تخزين خارجية.
4. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.
5. أزل كل الورق من الطابعة.
6. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
7. افتح وحدة المساحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. أحكم تثبيت حامل خراطيش الحبر بالحاوية باستخدام شريط.

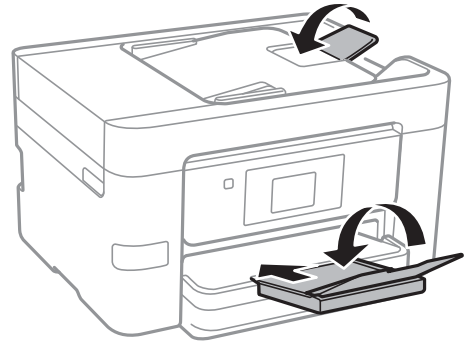


## الملحق

8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



9. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبت حامل خراطيش الحبر. إذا انخفضت جودة الطباعة في مرة الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة واضبط محاذاته.

## معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 143

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 144

## الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر

يمكنك كتابة البيانات أو قراءتها من جهاز USB خارجي، مثل محرك أقراص USB القابل للإزالة الذي تم إدخاله في الطابعة من جهاز كمبيوتر.

### هام!

عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة. وللكتابة على جهاز USB الخارجي، حدد طريقة اتصال من القائمة التالية في لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < واجهة جهاز الذاكرة < مشاركة الملف.

## الملحق

## ملاحظة:

يستغرق الأمر قليلاً للتعرف على البيانات من كمبيوتر في حالة توصيل جهاز USB خارجي كبير، مثل محرك أقراص ثابت بحجم 2 تيرابايت.

## Windows

حدد جهاز USB خارجياً في الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر. تظهر عندئذٍ البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

## ملاحظة:

عند توصيل الطابعة بالشبكة بدون استخدام قرص البرنامج أو Web Installer، عيّن أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. افتح تشغيل وأدخل اسم الطابعة \\\XXXXX أو عنوان IP للطابعة \\XXX.XXX.XXX.XXX للفتح. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز جهاز لتعيين الشبكة. يظهر محرك أقراص الشبكة في النافذة الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر.

## Mac OS X

حدد رمز جهاز مطابق. تظهر عندئذٍ البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

## ملاحظة:

□ لإزالة جهاز USB خارجي، اسحب رمز الجهاز إلى رمز سلة المهملات وأسقطه. وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بشكل صحيح عند إدخال جهاز USB خارجي آخر.

□ للوصول إلى جهاز تخزين خارجي من خلال الشبكة، حدد **Connect to Server < Go** من القائمة على سطح المكتب. أدخل اسم الطابعة cifs://XXXXX أو smb://XXXXX (حيث يمثل "xxxxx" اسم الطابعة) في عنوان الخادم، ثم انقر فوق اتصال.

## تقييد الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر

يمكنك ضبط الإعدادات للتحقق من قيام المستخدم بالعمليات التالية.

□ الوصول من جهاز كمبيوتر إلى جهاز USB خارجي مثل ذاكرة فلاش USB المتصلة بالطابعة.

□ حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر باستخدام FAX Utility.

استخدم Web Config أو Epson Net Config لضبط الإعدادات. وفيما يلي عرض للطريقة الخاصة بـ Web Config.

1. شغل Web Config على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة المتصلة بها الطابعة.

2. من نافذة Web Config، حدد **MS Network < Services**.

3. حدد **Use Microsoft network sharing**.

4. حدد **File Sharing** لـ **Enable**.

5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور كمصادقة المستخدم، ثم انقر فوق **Next**.

6. أكد الدخول، ثم انقر فوق **OK**.

## ملاحظة:

يمكنك التحقق من الإعدادات الحالية من خلال ورقة حالة الشبكة.

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 37

## استخدام خادم البريد الإلكتروني

لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني، يجب أن تقوم بتكوين خادم البريد الإلكتروني.

## الملحق

## تكوين خادم البريد الإلكتروني

تحقق مما يلي قبل تهيئة خادم البريد الإلكتروني.

اتصال الطابعة بالشبكة.

معلومات خادم البريد الإلكتروني، مثل مستندات مزود الخدمة التي استخدمتها لإعداد البريد الإلكتروني في الكمبيوتر.

## ملاحظة:

إذا كنت تستخدم خدمة بريد إلكتروني مجانية، مثل البريد الإلكتروني عبر الإنترنت، فابحث في الإنترنت للحصول على معلومات خادم البريد الإلكتروني المطلوبة.

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم.
3. اضغط على خادم البريد الإلكتروني < إعدادات الخادم.
4. حدد طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني المستخدم.

## هام!

تتوفر طرق المصادقة التالية.

إيقاف

مصادقة POP قبل SMTP

مصادقة SMTP-AUTH

اتصل بمزود خدمة الإنترنت لتأكيد طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني.

قد لا تكون الطابعة قادرة على التواصل مع خادم البريد الإلكتروني حتى لو كانت طريقة المصادقة متوفرة منذ تحسين الأمان (على سبيل المثال، يجب توفير اتصال SSL). تفضل بزيارة موقع دعم Epson للاطلاع على أحدث المعلومات.

<http://www.epson.eu/Support> (من أوروبا)

<http://support.epson.net/> (من خارج أوروبا)

5. اضبط الإعدادات المناسبة.

تختلف الإعدادات اللازمة حسب طريقة المصادقة. أدخل معلومات خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمه.

6. اضغط متابعة.

## ملاحظة:

عند ظهور رسالة خطأ، تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

عندما يتعذر عليك إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة نجاح التحقق من الاتصال، تحقق من طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمه.

## معلومات ذات صلة

← "عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 216

## الملحق

## عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

العناصر	الشرح
حساب مصدق	إذا حددت مصادقة SMTP-AUTH أو مصادقة POP قبل SMTP في وضع المصادقة، فأدخل اسم المستخدم (عنوان البريد الإلكتروني) المسجل في خادم البريد الإلكتروني بحيث يكون في نطاق 255 حرفاً أو أقل.
كلمة مرور مصدقة	إذا حددت مصادقة SMTP-AUTH أو مصادقة POP قبل SMTP في وضع المصادقة، فأدخل كلمة المرور للحساب المصادق عليه بحيث يكون في نطاق 20 حرفاً أو أقل.
عنوان المرسل	حدد عنوان البريد الإلكتروني التي تستخدم الطابعة لإرسال رسائل بريد إلكتروني. يمكنك تحديد عنوان البريد الإلكتروني الحالي. للتأكد من إرسال رسالة البريد الإلكتروني من الطابعة، يمكنك الحصول على عنوان خاص بالطابعة وإدخاله هنا.
عنوان خادم SMTP	أدخل عنوان الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).
رقم منفذ خادم SMTP	أدخل رقم المنفذ من الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).
عنوان خادم POP3	إذا حددت مصادقة POP قبل SMTP في وضع المصادقة، فأدخل عنوان الخادم الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).
رقم منفذ خادم POP3	إذا حددت مصادقة POP قبل SMTP في وضع المصادقة، فأدخل رقم منفذ خادم البريد الإلكتروني الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).
اتصال آمن	إذا حددت مصادقة SMTP-AUTH أو إيقاف التشغيل كوضع المصادقة، حدد طريقة الاتصال الآمن.

## التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني

1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم.
3. اضغط على خادم البريد الإلكتروني < التحقق من الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بخادم البريد الإلكتروني.

## ملاحظة:

عند ظهور رسالة خطأ، تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

عندما يتعذر عليك إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة نجاح التحقق من الاتصال، تحقق من طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمه.

## الرسائل المعروضة أثناء التحقق من الاتصال

يتم عرض الرسائل التالية عند إجراء التحقق من الاتصال إلى خادم البريد الإلكتروني. إذا حدث خطأ ما، فتتحقق من الرسالة والشرح للتحقق من الحالة.

الرسائل	الشرح
Connection test was successful.	تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.



## الملحق

الرسائل	الشرح
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة <input type="checkbox"/> تعطل خادم SMTP <input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال <input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة <input type="checkbox"/> تعطل خادم POP3 <input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال <input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS <input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم SMTP
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS <input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم POP3
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصادقة خادم SMTP.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصادقة خادم POP3.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	تظهر هذه الرسالة عند محاولة الاتصال ببروتوكولات غير معتمدة.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما لا يدعم الخادم الاتصال الآمن ل SMTP (اتصال SSL).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال SSL/TLS للاتصال الآمن ب SMTP.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال STARTTLS للاتصال الآمن ب SMTP.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	تظهر هذه الرسالة عندما تكون إعدادات التاريخ والوقت للطابعة غير صحيحة أو إذا انتهت صلاحية الشهادة.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	تظهر هذه الرسالة عندما لا تحتوي الطابعة على شهادة جذر تتوافق مع الخادم أو لم يتم استيراد CA Certificate.
The connection is not secured.	تظهر هذه الرسالة عند تلف الشهادة التي تم الحصول عليها.

## الملحق

الرسائل	الشرح
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. يدعم الخادم SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. لا يدعم الخادم خاصية SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	تظهر هذه الرسالة عندما يكون عنوان البريد الإلكتروني للمرسل المحدد خاطئ.
Cannot access the printer until processing is complete.	تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 216

## 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.

<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 حيث اشترت المنتج.

سيكون دعم شركة Epson قادراً على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق [حول](#)، [معلومات الإصدار](#)، أو [الزر المماثل](#) في برنامج المنتج.)

ماركة الكمبيوتر ونوعه

## الملحق

□ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

□ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

## تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع مستند الضمان في أوروبا للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

## تعليمات للمستخدمين في 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.