

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.

© 2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

العلامات التجارية

تعدّة كشركة يراحدة ملاء EXCEED YOUR VISION وأ EPSON EXCEED YOUR VISION مدتو لجسمة يراحدة ملاء EPSON® Seiko Epson Corporation. □

EPSON Scan 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, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions. □

Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions. □

Albertus, Arial, and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation. □

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

Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Palatino, Times and Univers are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberger Druckmaschinen AG. □

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

Antique Olive is a registered trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions. □

Marigold is a trademark of AlphaOmega Typography. □

Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry. □

PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company. □

العلامات التجارية

Getopt

Copyright © 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

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

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

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

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

ملاحظة: تكون بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

إشعار عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة هنا لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها المعنيين. تخلي Epson مسؤوليتها عن كافة الحقوق في هذه العلامات.

المحتويات

حقوق النشر

العلامات التجارية

حول هذا الدليل

9. مقدمة حول الأدلة.
9. العلامات والرموز.
9. الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
10. مراجع نظام التشغيل.

تعليمات هامة

11. إرشادات السلامة.
11. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بإعداد/استخدام الطابعة.
13. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
13. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة للمس.
13. حماية المعلومات الشخصية.

إعدادات المسؤول

14. قفل إعدادات الطابعة باستخدام كلمة مرور المسؤول.
14. فتح إعدادات الطابعة.
14. قيود الميزات الخاصة بالمستخدم.

أساسيات الطابعة

16. أسماء الأجزاء ووظائفها.
19. لوحة التحكم.
19. الأزرار والمصابيح.
20. الرموز المعروضة على شاشة LCD.
- الرموز الظاهرة على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD.
21. خيارات القائمة.
21. وضع Copy.
23. وضع Scan.
24. وضع Fax.
26. وضع Memory Device.
27. وضع Setup.
35. وضع جهات الاتصال.
35. وضع الإعدادات المسبقة.
35. Status Menu.

تحميل الورق

36. احتياطات التعامل مع الورق.
37. الورق والسعات المتاحة.
39. قائمة أنواع الورق.
39. تحميل الورق في درج الورق.
42. تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.

وضع المستندات الأصلية

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

إدارة جهات الاتصال

49. تسجيل جهات الاتصال.
49. تسجيل جهات الاتصال المجمعة.
- تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطياً باستخدام الكمبيوتر
50.

الطباعة

51. الطباعة من لوحة التحكم.
51. الطباعة من كمبيوتر.
- اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط).
51. أساسيات الطباعة - Windows.
53. أساسيات الطباعة - Mac OS X.
55. الطباعة على الوجهين.
57. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
58. الطباعة لملائمة حجم الورق.
- طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)
59.
60. الطباعة المكبرة وعمل ملصقات (لـ Windows فقط).
66. الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.
68. الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.
- الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة - PostScript Windows68.
- الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة - PostScript Mac OS X70.
71. عناصر إعداد برنامج تشغيل الطابعة PostScript.
72. الطباعة من الأجهزة الذكية.
72. باستخدام Epson iPrint.
74. باستخدام AirPrint.

المحتويات

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows	105
فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - Mac OS X	105
رموز خرطوشة الحبر	105
احتياطات التعامل مع خرطوشة الحبر	106
استبدال خراطيش الحبر	107
رمز علبة الصيانة	109
احتياطات التعامل مع علبة الصيانة	109
استبدال علبة الصيانة	109

تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

فحص وتنظيف رأس الطباعة	112
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم	112
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows	113
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X	113
محاذاة رأس الطباعة	114
محاذاة رأس الطباعة - لوحة التحكم	114
محاذاة رأس الطباعة - Windows	115
محاذاة رأس الطباعة - Mac OS X	115
تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر	116
تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية	116
تنظيف زجاج المساحة الضوئية	118

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

خدمة Epson Connect	120
Web Config	120
تشغيل Web Config في متصفح ويب	120
تشغيل Web Config في Windows	121
تشغيل Web Config على Mac OS X	121
التطبيقات الضرورية	121
برنامج تشغيل طابعة Windows	121
برنامج تشغيل طابعة Mac OS X	123
EPSON Scan (برنامج تشغيل المساحة الضوئية)	124
Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)	124
برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس)	125
FAX Utility	125
E-Web Print (لنظام التشغيل Windows فقط)	126
EPSON Software Updater	126
EpsonNet Config	126
إلغاء تثبيت التطبيقات	127
إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows	127
إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X	127
تثبيت التطبيقات	128
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript	129
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة Epson Universal (لنظام التشغيل Windows 131 فقط)	105

إلغاء الطباعة	74
إلغاء الطباعة - زر الطباعة	74
إلغاء الطباعة - قائمة الحالة	74
إلغاء الطباعة - Windows	75
إلغاء الطباعة - Mac OS X	75

النسخ

المسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم	77
المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني	77
المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)	78
المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة	79
المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية	79
المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)	79
المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)	80
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر	81
اعتماد مصادقة مستخدمين عند استخدام ميزة التحكم بالوصول في EPSON Scan (لنظام التشغيل Windows فقط)	81
المسح الضوئي في وضع المكتب	81
المسح الضوئي في الوضع الاحترافي	83
المسح الضوئي من الأجهزة الذكية	85

استخدام الفاكس

إعداد الفاكس	87
الاتصال بخط هاتف	87
ضبط إعدادات الفاكس الأساسية	90
إرسال الفاكسات	92
عمليات إرسال الفاكس الأساسية	92
الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات	94
استلام الفاكسات	98
ضبط وضع الاستلام	98
الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات	98
حفظ الفاكسات المستلمة	100
إعادة توجيه الفاكسات المستلمة	101
استخدام ميزات الفاكس الأخرى	102
طباعة تقرير وقائمة الفاكس	102
ضبط إعدادات الأمان للفاكس	103
مراجعة مهام الفاكس	104

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة	105
فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - لوحة التحكم	105

المحتويات

تظهر نماذج التموج (الموجة) في الصورة الممسوحة ضوئياً	154
منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير صحيح	154
مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها	155
مشكلات المسح الضوئي الأخرى	155
لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح	155
المسح الضوئي بطيء جداً	155
تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني	155
يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي إلى PDF/Multi-TIFF	156
مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها	156
لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها	156
عدم إمكانية إرسال فاكسات	157
عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه	158
عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد	158
عدم إمكانية استلام فاكسات	158
حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة	158
درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة	159
الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ	159
درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة	159
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة	160
مشكلات الفاكس الأخرى	160
عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل	160
جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية	160
رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ	160
تعذر إعادة توجيه المستندات إلى عناوين البريد الإلكتروني	160
مشكلات أخرى	161
صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة	161
أصوات التشغيل عالية	161
التاريخ والوقت غير صحيحين	161
جهاز الذاكرة غير معرف	161
لا يمكن حفظ البيانات على جهاز الذاكرة	162
هل نسيت كلمة المرور	162
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)	162

الملحق

المواصفات الفنية	163
مواصفات الطابعة	163
مواصفات الماسحة الضوئية	163
مواصفات الواجهة	164
مواصفات الفاكس	164
مواصفات Wi-Fi	165
مواصفات Ethernet	165
بروتوكول الأمان	165
خدمات الطرف الثالث المدعومة	166
مواصفات جهاز USB الخارجي	166

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة	132
----------------------------------	-----

حل المشكلات

فحص حالة الطابعة	133
فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD	133
رمز الخطأ في قائمة الحالة	133
فحص حالة الطابعة - Windows	138
فحص حالة الطابعة - Mac OS X	139
إزالة الورق المحشور	139
إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي	139
إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق	140
إزالة الورق المحشور من درج الورق	140
إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي	142
إزالة الورق المحشور من ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	142
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح	145
عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية	146
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم	146
عدم تشغيل التيار الكهربائي	146
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي	146
ظلام شاشة LCD	146
الطابعة لا تطبع	146
مشكلات المطبوعات	147
جودة الطباعة سيئة	147
جودة النسخ سيئة	148
ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة	149
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة	149
تلطخ الورق أو تلاشيه	149
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة	150
الصورة المطبوعة معكوسة	150
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها	151
مشكلات الطباعة الأخرى	151
الطباعة بطيئة جداً	151
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة	151
مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript	151
الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript	152
الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript	152
الطابعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript	152
عدم إمكانية بدء المسح الضوئي	152
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً	153
جودة المسح الضوئي منخفضة	153
الحروف غير واضحة	154
تظهر صورة الجانب العكسي للمستندات الأصلية في الصورة الممسوحة ضوئياً	154

المحتويات

166	مواصفات البيانات المدعمة.
167	الأبعاد.
167	المواصفات الكهربائية.
168	المواصفات البيئية.
168	متطلبات النظام.
169	بيانات الخط.
169	الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript.
170	الخطوط المتاحة عند استخدام PCL.
171	قائمة مجموعات الرموز.
176	معلومات تنظيمية.
176	المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي.
177	German Blue Angel.
177	قيود النسخ.
178	توفير الطاقة.
178	توفير الطاقة - لوحة التحكم.
178	نقل الطباعة.
179	الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
179	تثبيت الوحدات الاختيارية.
179	اسم منتج وحدة درج الورق الاختيارية.
180	تثبيت وحدات درج الورق الاختيارية.
181	استخدام خادم البريد الإلكتروني.
181	تكوين خادم البريد الإلكتروني.
182	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.
183	التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.
183	أين تجد المساعدة.
183	موقع الويب للدعم الفني.
183	الاتصال بدعم شركة Epson.

حول هذا الدليل

مقدمة حول الأدلة

تتوفر أحدث إصدارات الأدلة التالية على موقع دعم Epson على الويب.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)

☐ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يزودك بإرشادات للتأكد من الاستخدام الآمن للطابعة. قد لا يكون هذا الدليل مضمناً حسب الطراز والمنطقة.

☐ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يزودك بمعلومات حول إعدادات الطابعة وتثبيت البرنامج.

☐ دليل المستخدم (دليل PDF)

هذا الدليل. يزودك بمعلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

☐ دليل شبكة الاتصال (دليل PDF)

يوفر معلومات حول إعدادات الشبكة وحل المشكلات عند استخدام الطابعة على شبكة.

☐ دليل المسؤول (دليل PDF)

يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات حول الإدارة وإعدادات الطابعة.

علاوة على الأدلة أعلاه، تحقق من معلومات التعليمات المختلفة المتاحة من الطابعة نفسها أو من تطبيقات Epson.

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 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 8.1 أو Mac OS X v10.9.x. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.

حول هذا الدليل

- 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 نظام التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "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"، و"Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003" إلى أنظمة التشغيل التالية. علاوة على ذلك، يستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كافة الإصدارات.

- 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 رادصلاً
- 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 v10.9.x" إلى "OS X Mavericks" ويشير "Mac OS X v10.8.x" إلى "OS X Mountain Lion". علاوة على ذلك، يستخدم "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X v10.9.x"، و"Mac OS X v10.8.x"، و"Mac OS X v10.7.x"، و"Mac OS X v10.6.8".

تعليمات هامة

إرشادات السلامة

- اقرأ الإرشادات التالية وقم بإتباعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضاً من إتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على الطابعة.
- ❑ 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 بضبط 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 مبتلتين.
 - ❑ 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 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، وإلا فقد يتسرب الحبر من الخرطوشة.
 - ❑ احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

تعليمات هامة

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بإعداد/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 الأمبير لكافة 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 الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق غطاء المستندات.
- لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- 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.

تعليمات هامة

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

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

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 تلفها 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 المعلومات الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد **Setup** < **System Administration** < **Restore Default Settings** < **Clear All Data and Settings** بلوحة التحكم.

إعدادات المسؤول

قفل إعدادات الطابعة باستخدام كلمة مرور المسؤول

يمكنك ضبط كلمة مرور المسؤول لقفل إعدادات الطابعة حتى لا يتم تغييرها من قبل المستخدمين الآخرين. يمكنك قفل الإعدادات التالية.

System Administration

Eco Mode

Presets

Contacts

لا يمكنك تغيير الإعدادات دون إدخال كلمة المرور. ستحتاج إلى كلمة المرور كذلك عند الحاجة إلى ضبط الإعدادات باستخدام Web Config أو EpsonNet Config.

هام! 

لا تنس كلمة المرور. في حالة نسيان كلمة المرور، اتصل بدعم Epson.

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **Admin Settings < Admin Password**.
3. حدد **Register** ثم أعد إدخال كلمة المرور.
4. أعد إدخال كلمة المرور.
5. حدد **Lock Setting**، وقم بتفعيلها بعد ذلك.

فتح إعدادات الطابعة

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **Admin Settings**.
3. قم بإدخال كلمة مرور المسؤول.
4. حدد **Lock Setting** وقم بتفعيلها بعد ذلك.

قيود الميزات الخاصة بالمستخدم

ملاحظة:

Mac OS X غير مدعوم.

يمكن للمسؤول تقييد ميزات الطابعة بالنسبة للمستخدمين الفرديين. لاستخدام ميزة مقيدة، يتعين على المستخدم إدخال المعرف وكلمة المرور بلوحة التحكم. استخدم تلك الميزة لمنع إساءة استخدام الطابعة.

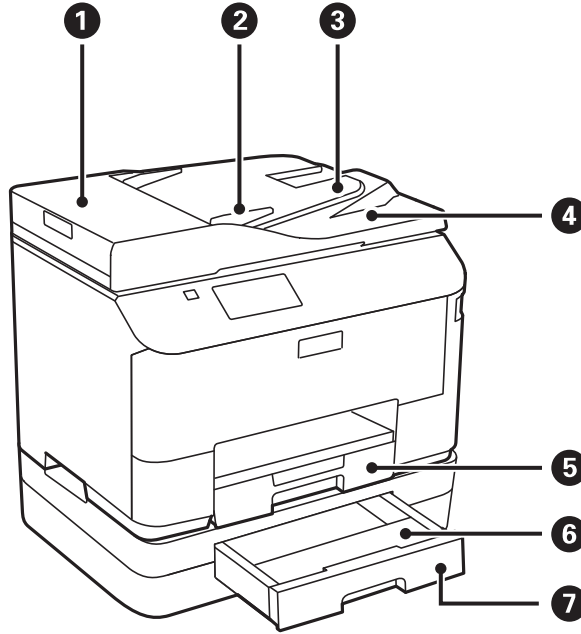
استخدم Web Config لتهيئة إعدادات القيود على جهاز الكمبيوتر. انظر دليل المسؤول للمزيد من التفاصيل.

إعدادات المسؤول

بعد تهيئة الإعدادات على جهاز الكمبيوتر، قم بتفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم على الطابعة. حدد **System Administration < Setup** بعد تهيئة الإعدادات على جهاز الكمبيوتر، قم بتفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم على الطابعة. حدد **System Administration < Setup** من الشاشة الرئيسية، ثم قم بتفعيلها. حدد **Access Control < Security Settings**

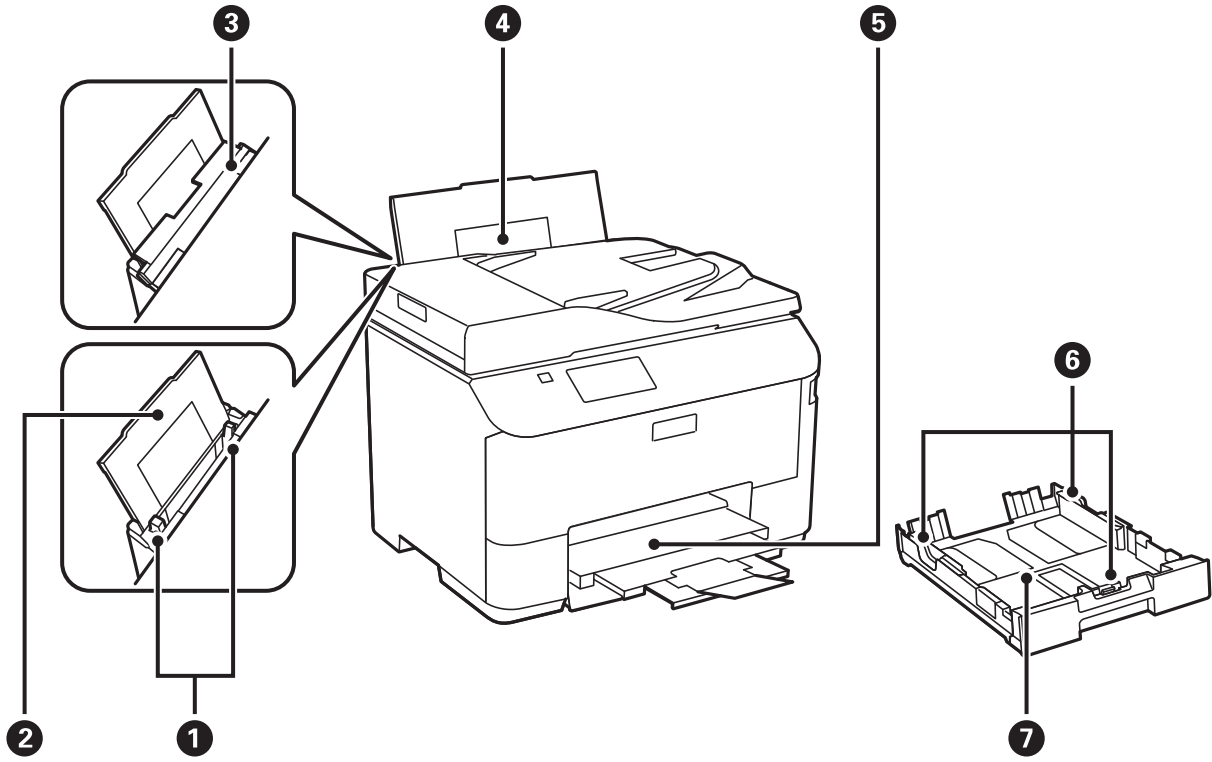
أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها



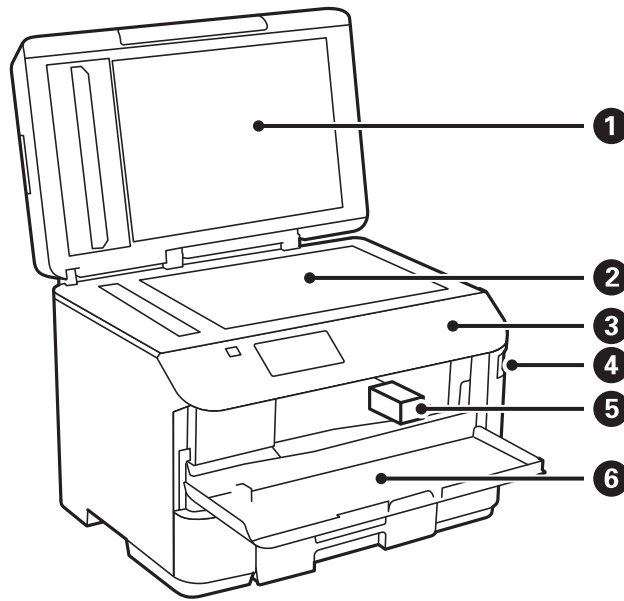
1	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	لفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة داخل ADF.
2	موجهات الحافة	لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. قم بتحريك باتجاه حواف المستندات الأصلية.
3	درج إدخال ADF	لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.
4	درج إخراج ADF	للاحتفاظ بالمستندات الأصلية التي تخرج من ADF
5	درج الورق	لتحميل الورق.
6	غطاء درج الورق	قم بتركيبه في درج الورق 2.
7	درج الورق 2	وحدات درج ورق اختيارية. لتحميل الورق.

أساسيات الطابعة

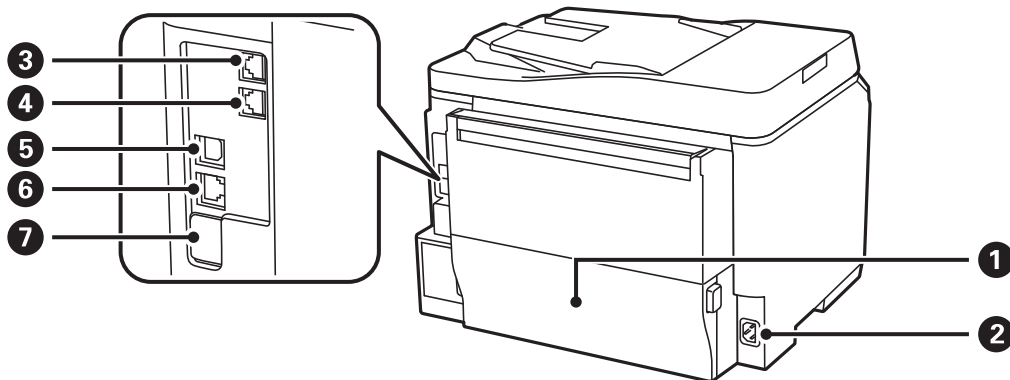


1	موجهات الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. قم بالتحريك باتجاه حواف الورقة.
2	دعامة الورق	لدعم الورق الذي تم تحميله.
3	واقى وحدة التغذية	لمنع المواد الغريبة من الدخول إلى الطابعة. عادة يجب الحفاظ على هذا الواقى مغلقاً.
4	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
5	درج الإخراج	للاحتفاظ بالورق الذي يتم إخراج.
6	موجهات الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. قم بالتحريك باتجاه حواف الورقة.
7	درج الورق	لتحميل الورق.

أساسيات الطابعة



لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	غطاء المستندات	①
للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة.	زجاج المساحة الضوئية	②
لتشغيل الطابعة.	لوحة التحكم	③
لتوصيل أجهزة الذاكرة.	منفذ توصيل USB الخارجي	④
لإطلاق الحبر.	رأس الطباعة	⑤
قم بفتحه عند استبدال خرطوشة الحبر وإزالة الورق المحشور داخل الطابعة.	غطاء أمامي	⑥



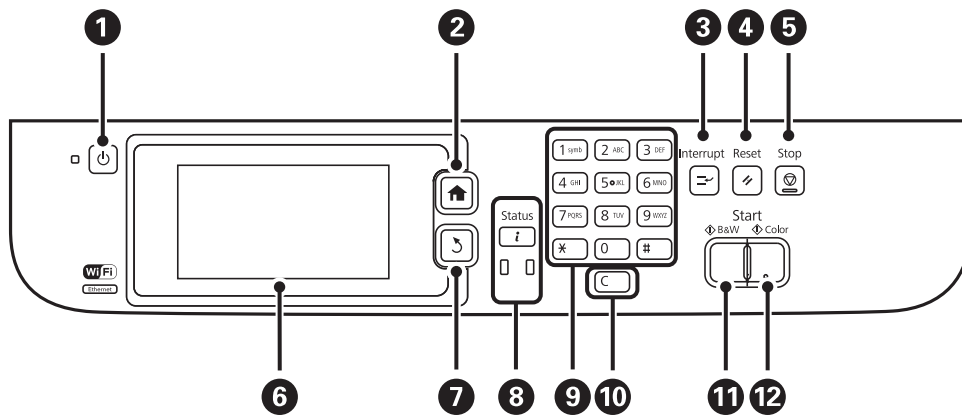
قم بسحبه عند استبدال علبة الصيانة وإزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي	①
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	②

أساسيات الطباعة

3	منفذ LINE	لتوصيل خط هاتف.
4	منفذ .EXT	لتوصيل أجهزة الهاتف الخارجية.
5	منفذ USB	لتوصيل كابل USB.
6	منفذ LAN	لتوصيل كابل LAN.
7	منفذ USB للخدمة	منفذ USB للاستخدام المستقبلي. لا تقم بإزالة الملصق.

لوحة التحكم

الأزرار والمصابيح



1	تشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة عند انطفاء مصباح الطاقة.	⏻
2	لعرض الشاشة الرئيسية.	🏠
3	لإيقاف المهمة الحالية مؤقتاً والسماح لك بمقاطعة مهمة أخرى. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل المهمة التي تم إيقافها مؤقتاً.	⏸
4	لإعادة الإعدادات الحالية إلى حالتها السابقة.	↺
5	لإيقاف العملية الحالية.	⏹
6	لعرض القوائم والرسائل. المس شاشة LCD لتحديد قائمة، وقم بالتمرير من خلال السحب.	-
7	للعودة إلى الشاشة السابقة.	⏪
8	لعرض Status Menu . يمكنك التحقق من حالة الطباعة وتاريخ المهمة. يوميض مصباح الخطأ الموجود على الجانب الأيسر أو يضيء في حالة حدوث خطأ. يوميض مصباح البيانات الموجود على الجانب الأيمن عند معالجة الطباعة للبيانات. يضيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.	i □ □
9	لإدخال الأرقام وأحرف ورموز.	0 - 9 *, #
10	لمسح إعدادات الأرقام مثل عدد النسخ.	c

أساسيات الطباعة


لبداء الطباعة والنسخ والمسح الضوئي وإرسال الفاكسات بالأبيض والأسود.		11
لبداء المسح الضوئي وإرسال الفاكسات بالألوان.		12

الرموز المعروضة على شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطباعة. اضغط على رمز الشبكة لمراجعة إعدادات الشبكة الحالية وضبط إعدادات Wi-Fi.

اضغط على هذا الرمز لعرض تعليمات التشغيل مثل كيفية تحميل الورق، وكيفية وضع المستندات الأصلية.	
يضيء عند وضع المستندات الأصلية في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).	
يضيء عندما يكون الحبر على وشك النفاد أو عندما تكون علبة الصيانة على وشك الامتلاء. اضغط على زر i ، ثم حدد Printer Information للتحقق من الحالة.	
يضيء عند نفاد الحبر أو عند امتلاء علبة الصيانة. اضغط على زر i ، ثم حدد Printer Information للتحقق من الحالة.	
يضيء في حالة تخزين المستندات المستلمة التي لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد، في ذاكرة المنتج.	
يوضح حالة استخدام ذاكرة الفاكس.	
يوضح امتلاء ذاكرة الفاكس. احذف المستندات غير الضرورية من علبة الوارد.	
يوضح اتصال الطباعة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) أو شبكة سلكية (Ethernet).	
يضيء عندما تكون الشبكة متصلة بشبكة سلكية (Ethernet).	
يضيء عندما تكون الشبكة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
يوضح وجود مشكلة في اتصال الطباعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi)، أو أن الطباعة تبحث عن اتصال بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).	
يوضح أن الطباعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في الوضع المؤقت.	
يوضح أن الطباعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع (Wi-Fi) المباشر.	
يوضح أن الطباعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع (AP) البسيط.	
يوضح تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم. اضغط على هذا الرمز لتسجيل الدخول على الطباعة. ستحتاج إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه للحصول على بيانات تسجيل الدخول.	

أساسيات الطبعة

يوضح قيام مستخدم مصرح له بالدخول بتسجيل الدخول.	
---	---

معلومات ذات صلة

← "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 158

الرموز الظاهرة على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD.

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بالشاشة عند قيامك بتسجيل جهة اتصال، ضبط إعدادات شبكة، وما إلى ذلك. تظهر الرموز التالية على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بالشاشة.

ملاحظة:

تختلف الرموز المتاحة وفقاً لعنصر الإعداد.

التحويل بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة.	
لتحويل نوع الحروف. 123#: لإدخال الأرقام، والرموز. ABC: لإدخال الحروف. ÄÄÄ: لإدخال الحروف الخاصة مثل العلامات والتشكيلات.	  
لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.	
لإدخال مسافة.	
لحذف حرف باتجاه اليسار.	
لإدخال حرف.	
إدخال إيقاف مؤقت (الإيقاف المؤقت لمدة ثلاث ثواني) أثناء الاتصال. يتم إدخال واصلة (-) كعلامة للإيقاف المؤقت.	



خيارات القائمة

وضع Copy

ملاحظة:

 تختلف القوائم المتاحة وفقاً للتخطيط الذي قمت بتحديد. اضغط على Settings لعرض قوائم الإعداد المخفية.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
عدد النسخ	أدخل عدد النسخ.
Layout	لنسخ مع وضع حد حول الحواف. With Border
	لنسخ عدة مستندات أصلية في صفحة واحدة. عند وضع المستندات الأصلية في ADF، قم بإدخالها إلى الوحدة من أعلى أو من الجانب الأيسر. ضع المستندات الأصلية في وضع رأسي كما هو موضح أدناه، وحدد Portrait من Document Orientation .
	
	ضع المستندات الأصلية في وضع رأسي كما هو موضح أدناه، وحدد Landscape من Document Orientation .
	
	لمسح بطاقة الهوية ضوئياً من الجهتين ونسخها على جهة واحدة من ورقة حجم A4. ID Card
Document Size	حدد حجم المستند الأصلي.
Zoom	لتكبير أو تصغير المستند الأصلي. حدد Auto Fit Page للتناسب مع حجم الورقة الخاص بمصدر الورق المحدد.
Paper Source	تحديد مصدر الورق الذي ترغب في استخدامه. لتغذية الورق تلقائياً باستخدام إعدادات Paper Setup التي قمت بتحديدتها عند تحميل الورق. قم بتحديد حجم الورق ونوع الورق الذي قمت بتحميله عند تحديد Rear Paper Feed .
2-Sided	حدد التخطيط ذي الوجهين. قم بتحديد تخطيط، واضغط على Advanced ، ثم حدد موضع التجميع للمستندات الأصلية والورق.
Document Orientation	حدد اتجاه المستند الأصلي الخاص بك.
Quality	حدد نوع المستند الأصلي الخاص بك. Text: يساعد على الطباعة بشكل أسرع، لكن قد تكون المطبوعات باهتة. Photo: يوفر جودة طباعة أعلى، لكن قد تكون سرعة الطباعة أقل.
Density	قم بتعيين كثافة النسخ.
Layout Order	قم بتحديد تخطيط النسخ لصفحات متعددة في حالة قيامك بتحديد 2-up أو 4-up لإعداد Layout .
Remove Shadow	لإزالة الظلال التي تظهر في منتصف النسخ عند نسخ كتيب أو التي تظهر حول النسخ عند نسخ ورق سميك.
Remove Punch Holes	لإزالة فتحات التجميع عند النسخ.
Collate Copy	لطباعة عدة نسخ لعدة مستندات أصلية متقابلة بالترتيب وفرزها في مجموعات.
Dry Time	قم بتحديد زمن التجفيف.
Advanced Settings	قم بضبط إعدادات الصورة مثل التباين والحدة.

أساسيات الطباعة

وضع Scan

Email

القائمة	الإعدادات والشرح
Contacts	حدد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال الصور الممسوحة ضوئياً من قائمة جهات الاتصال.
Format	حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً. عند قيامك بتحديد TIFF (Single Page) أو TIFF (Multi Page) ، يصبح المسح الضوئي أحادي اللون هو المتاح فقط.
Menu	Email Settings Subject: حدد موضوع لرسالة البريد الإلكتروني. Filename Prefix: حدد بادئة لاسم الملف المقرر إرساله.
	Basic Settings انظر مجموعة القوائم في Settings .
	Scan Report لطباعة سجل يوضح الوقت وعناوين البريد الإلكتروني التي تم إرسال الملفات الممسوحة ضوئياً إليها.

Network Folder/FTP

القائمة	الإعدادات والشرح
Contacts	حدد مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً من قائمة جهات الاتصال. لن تحتاج إلى ضبط إعدادات الموقع في حالة تحديدك لمجلد من قائمة جهات الاتصال.
Location	Communication Mode حدد وضع الاتصال.
	Location حدد مسار مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
	User Name حدد اسم مستخدم للمجلد المحدد.
	Password حدد كلمة مرور للمجلد المحدد.
	Connection Mode حدد وضع التوصيل.
	Port Number حدد رقم المنفذ.
Format	حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً. عند قيامك بتحديد TIFF (Single Page) ، يصبح المسح الضوئي أحادي اللون هو المتاح فقط.
Menu	File Settings حدد بادئة لاسم الملف Filename Prefix .
	Basic Settings انظر مجموعة القوائم في Settings .
	Scan Report لطباعة سجل يوضح الوقت والمجلد الذي تم إرسال الملفات الممسوحة ضوئياً إليه.

Memory Device

القائمة	الإعدادات والشرح
Format	حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً. عند قيامك بتحديد TIFF (Multi Page) ، يصبح المسح الضوئي أحادي اللون هو المتاح فقط.
Settings	انظر مجموعة القوائم في Settings .

أساسيات الطباعة

Cloud

القائمة	الإعدادات والشرح
Format	حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
Settings	انظر مجموعة القوائم في Settings .

Document Capture Pro

هذه القائمة لا تتضمن عنصر إعداد.

Computer (WSD)

هذه القائمة لا تتضمن عنصر إعداد.

Settings

ملاحظة:

تختلف القوائم المتاحة وفقاً لنوع الوجهة، مثل البريد الإلكتروني أو المجلد، والتنسيق المستخدم لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

القائمة	الإعدادات والشرح
Resolution	حدد درجة دقة المسح الضوئي.
Scan Area	حدد منطقة المسح الضوئي. Auto Cropping: لإزالة المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي. Max Area: للمسح الضوئي للحد الأقصى لمنطقة المسح الضوئي لـ زجاج المساحة الضوئية أو ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).
2-Sided	للمسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي. عند إجراء مسح ضوئي للوجهين، حدد Binding Direction ثم حدد موضع التجميع للمستند الأصلي.
Document Type	حدد نوع المستند الأصلي.
Density	حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.
Document Orientation	حدد توجيه المستند الأصلي.
Compression Ratio	حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.
PDF Settings	في حالة قيامك بتحديد PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. Document Open Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الفتح. Permissions Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير.
Attached File Max Size	حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.

وضع Fax

من الشاشة الرئيسية، حدد **Menu < Fax**. يمكنك الوصول لبعض قوائم الإعداد مباشرة من شاشة **Fax**.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Fax Send Settings	Resolution حدد درجة دقة للفاكس الصادر. حدد Photo للمستندات الأصلية التي تتضمن نصوص وصور.
	Density حدد درجة كثافة للفاكس الصادر.
	Document Size (Glass) حدد حجم وتوجيه المستند الأصلي الذي وضعته على زجاج الماسحة الضوئية.
	ADF 2-Sided عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم المسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي الموضوع في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).
	Direct Send Priority Send Continuous Scan from ADF انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للتعرف على المزيد من التفاصيل.
	Transmission Report طباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. حدد Print on Error لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.
Send Fax Later Polling Receive Polling Send Store Fax Data	انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للتعرف على المزيد من التفاصيل.
Fax Report	Fax Settings List طباعة إعدادات الفاكس الحالية.
	Fax Log طباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. يمكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير بشكل تلقائي باستخدام القائمة التالية. < Output Settings < Fax Settings < System Administration < Setup Fax Log Auto Print
	Last Transmission طباعة تقرير للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.
	Stored Fax Documents طباعة قائمة بمستندات الفاكس المخزنة في ذاكرة الطباعة ، كمهام غير منتهية.
	Protocol Trace طباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.

معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (Direct Send)" في الصفحة 96
- ◀ "إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)" في الصفحة 97
- ◀ "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (Continuous Scan from ADF)" في الصفحة 97
- ◀ "إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)" في الصفحة 95
- ◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 99
- ◀ "إرسال الفاكسات عند الطلب (Polling Send)" في الصفحة 96
- ◀ "تخزين فاكس دون تحديد مستلم (Store Fax Data)" في الصفحة 95

أساسيات الطباعة

وضع Memory Device

ملاحظة:

يعتبر جهاز الذاكرة اسم عام لأجهزة USB الخارجية مثل محركات أقراص USB محمولة.

تنسيق الملف

القائمة	الإعدادات والشرح
JPEG	قم بتحديد تنسيق الملف الذي ترغب في طباعته.
TIFF	
PDF	

Settings

ملاحظة:

تختلف القوائم المتاحة وفقاً لتنسيق الملف المحدد.

القائمة	الإعدادات والشرح	
عدد المطبوعات	إدخال عدد المطبوعات	
Settings	Paper Source	تحديد مصدر الورق الذي ترغب في استخدامه.
	Quality	تحديد جودة الطباعة. إذا قمت بتحديد Best ، فقد تكون سرعة الطباعة أبطأ.
	Date	قم بتحديد تنسيق التاريخ على المطبوعات.
	Fit Frame	اقتصاص الحواف العلوية والسفلية من الصورة لتناسب مع حجم الورق المحدد. يؤدي إيقاف تشغيل هذه الميزة إلى ظهور هوامش على الجهتين اليسرى واليمنى من الصورة.
	Bidirectional	قم بتحديد الجانب المطلوب لإطلاق الحبر عند تحرك رأس الطباعة. هذه الميزة في حالة الاستخدام العادي. ممكن: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. معطل: للطباعة فقط عندما تتحرك رأس الطباعة في اتجاه واحد. تتحسن جودة الطباعة، لكن تقل سرعة الطباعة.
2-Sided	حدد التخطيط ذي الوجهين.	
Image Adjustments	Print Order	Last Page on Top: للطباعة من أول صفحة في الملف. First Page on Top: للطباعة من آخر صفحة في الملف.
	Fix Photo	قم بتحديد أسلوب تصحيح الصورة. On: لتعزيز الصورة تلقائياً باستخدام تحليل الصور الفريد وتقنية معالجة الصور من Epson. P.I.M.: لضبط الصورة باستخدام ميزة PRINT Image Matching أو معلومات Exif Print بالكاميرا.
	Fix Red-Eye	لتصحيح ظاهرة العين الحمراء في الصور. لا يتم تطبيق التصحيحات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. وفقاً لنوع الصورة، قد يتم تصحيح أجزاء أخرى بخلاف العيون.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Options	Select Images لتحديد كافة الصور الموجودة على جهاز الذاكرة.
	Select Group قم بتحديد هذه القائمة لتحديد مجموعة أخرى.

وضع Setup

القائمة	الإعدادات والشرح
Ink Level	لعرض المستويات التقريبية للحبر وعلبة الصيانة. في حالة عرض الرمز !، يشير ذلك إلى انخفاض مستوى الحبر أو علبة الصيانة ممتلئة تقريباً. في حالة عرض الرمز x، يشير ذلك إلى نفاذ الحبر أو علبة الصيانة ممتلئة.
Maintenance	Print Head Nozzle Check لطباعة نموذج لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.
	Print Head Cleaning لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.
	Print Head Alignment لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة. قم بتشغيل Vertical Alignment إذا كانت المطبوعات الخاصة بك غير واضحة. قم بتشغيل Horizontal Alignment إذا كانت مطبوعاتك تظهر بها أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية. قم بتشغيل Ruled Line Alignment في حالة محاذاة النص والسطور بشكل غير صحيح.
Thick Paper	لتقليل بقع الحبر عند الطباعة. قم بتمكين هذه الميزة فقط في حالة رؤية بقع حبر على مطبوعاتك لأن تمكينها قد يؤدي إلى تقليل سرعة الطباعة.
Paper Guide Cleaning	قم باستخدام هذه الميزة لتغذية الورق للتنظيف في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية.
Paper Setup	حدد حجم الورق ونوع الورق الذي قمت بتحميله في كل مصدر من مصادر الورق.
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة الطباعة والإعدادات الحالية.
	Supply Status Sheet لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.
	Usage History Sheet لطباعة تقرير بيانات يوضح سجل استخدام الطباعة.
	PS3 Font List لطباعة قائمة بالخطوط المتاحة لطباعة PostScript.
	PCL Font List لطباعة قائمة بالخطوط المتاحة لطباعة PCL.
Network Status	Wi-Fi/Network Status لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.
	Wi-Fi Direct Status
Email Server Status	لعرض إعدادات خادم البريد الإلكتروني الحالية.
Epson Connect Status	Epson Connect Status لمعرفة ما إذا كانت الطباعة مسجلة ومتصلة بـ Epson Connect أو بخدمة الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print) أم لا.
	Google Cloud Print Status انظر موقع الويب Epson Connect للتعرف على المزيد من التفاصيل. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Admin Settings	تسمح تلك القوائم للمسؤول بتسجيل كلمة مرور خاصة بالمسؤول لحماية إعدادات الطباعة حتى لا يتم تغييرها من قبل المستخدمين الآخرين.
	Admin Password قم بتحديد، أو تغيير، أو إعادة ضبط كلمة المرور الخاصة بالمسؤول. في حالة نسيان كلمة المرور، اتصل بالموزع الذي تتبعه.
	Lock Setting ستحتاج إلى إدخال كلمة المرور الخاصة بالمسؤول عند الدخول إلى إعدادات System Administration وعند تغيير إعدادات Eco Mode , Presets ، وجهات الاتصال.
System Administration	انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للمزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "System Administration" في الصفحة 28

System Administration

حدد **Setup** من الشاشة الرئيسية، ثم حدد **System Administration**.

القائمة	الإعدادات والشرح
Printer Settings	راجع مجموعة القوائم في Printer Settings .
Common Settings	LCD Brightness اضبط درجة سطوع شاشة LCD.
	Sound اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.
Date/Time Settings	Sleep Timer حدد الفترة الزمنية المسموح بها قبل دخول الطباعة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) في حالة عدم إجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.
	Power Off Timer يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.
Date/Time Settings	Date/Time أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
	Daylight Saving Time حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.
	Time Difference أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).
Country/Region	حدد الدولة أو المنطقة.
Language	حدد لغة العرض.
Operation Time Out	في حالة تمكين تلك الميزة، تعود شاشة LCD إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم إجراء أية عمليات لمدة ثلاث دقائق تقريباً. يتم تمكين تلك الميزة بشكل تلقائي في حالة تمكين ميزة القيود الخاصة بالمستخدم.

أساسيات الطباعة

الإعدادات والشرح		القائمة
عرض أو طباعة إعدادات الشبكة وحالة الاتصال.		Wi-Fi/Network Status
راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.	Wi-Fi Setup Wizard	Wi-Fi Setup
	Push Button Setup (WPS)	
	PIN Code Setup (WPS)	
	Wi-Fi Auto Connect	
قد يكون بإمكانك حل مشكلات الشبكة من خلال تعطيل إعدادات Wi-Fi أو ضبط إعدادات Wi-Fi مرة أخرى. راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.	Disable Wi-Fi	
راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.	Wi-Fi Direct Setup	
لمراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير مراجعة اتصال الشبكة. في حال واجهتك أية مشكلات مع الاتصال، راجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.		Connection Check
راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.		Advanced Setup
يمكنك تعليق أو استئناف خدمة Epson Connect أو خدمة الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print) أو إلغاء استخدام تلك الخدمات (استعادة الإعدادات الافتراضية). راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على مزيد من التفاصيل. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)		Epson Connect Services
		Google Cloud Print Services
تظهر الإعدادات المضبوطة في User Default Settings كإعدادات افتراضية في كل وضع. للاطلاع على تفاصيل بشأن عناصر الإعداد، راجع مجموعة قوائم كل وضع على حدة.		Copy Settings
		Scan Settings
راجع مجموعة القوائم في Fax Settings .		Fax Settings
يتم تطبيق إعدادات الطباعة التالية عند الطباعة من جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة، أو عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript أو برنامج PCL.		Universal Print Settings
اضبط الهامش العلوي أو الأيسر للورقة.	Top Offset	
	Left Offset	
اضبط الهامش العلوي أو الهامش الأيسر لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.	Top Offset in Back	
	Left Offset in Back	
لمراجعة عرض الورقة قبل بدء الطباعة في تنفيذ مهمة الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يزيد وقت الطباعة قليلاً.	Check Paper Width	
حدد وقت التجفيف عند إجراء الطباعة على الوجهين.	Dry Time	
لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.	Skip Blank Page	
راجع مجموعة القوائم في PDL Print Configuration .	PDL Print Configuration	

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Security Settings	Access Control تحتاج إلى كلمة مرور المسؤول لتشغيل الطباعة. حدد ما إذا كنت ستسمح بتنفيذ المهام غير الحاصلة على معلومات المصادقة الضرورية أم لا.
	Delete All Confidential Jobs لحذف كل المهام السرية المحفوظة.
Eco Mode	إعدادات الوضع الاقتصادي التالية متوفرة. عندما تكون تلك الإعدادات معطلة، يتم تطبيق الإعدادات التي تم ضبطها في Common Settings .
	Configure Sleep Timer حدد الفترة الزمنية المسموح بها قبل دخول الطباعة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) في حالة عدم إجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.
	LCD Brightness اضبط درجة سطوع شاشة LCD.
	2-Sided (Copy) لضبط النسخ على الوجهين كإعداد افتراضي.
	2-Sided (Memory Device) لضبط الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي.
Clear Internal Memory Data	لحذف إعدادات الطباعة بالنسبة لبرنامج تشغيل الطباعة PostScript وبرنامج تشغيل الطباعة PCL. حدد Clear All لحذف كل البيانات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة PostScript وبرنامج تشغيل الطباعة PCL والمحفوظة في ذاكرة الطباعة.
Restore Default Settings	لإعادة ضبط الإعدادات المحددة على قيمها الافتراضية.

معلومات ذات صلة

- ← "وضع Copy" في الصفحة 21
- ← "وضع Scan" في الصفحة 23
- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "PDL Print Configuration" في الصفحة 33

Printer Settings

حدد **Printer Settings < System Administration < Setup** من الشاشة الرئيسية.

القائمة	الإعدادات والشرح
Paper Source Settings	Rear Paper Feed Priority لتغذية الورق من تغذية خلفية للورق على سبيل الأولوية.
	A4/Letter Auto Switching 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.
	Auto Select Settings حدد مصدر الورق الخاص بالتغذية عند استخدامك لميزات مثل النسخ والفاكس. في حالة توافر عدة مصادر للورق، تتم تغذية الورق من مصدر الورق الذي تتوافق إعدادات الورق به مع مهمة النسخ أو الطباعة.
	Error Notice لعرض رسالة خطأ في حالة عدم توافق إعدادات حجم ونوع الورق في Paper Setup وإعدادات الطباعة كذلك.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
USB I/F Timeout Setting	حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنقضي قبل إنهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطباعة لأمر الطباعة من برنامج تشغيل طباعة PostScript أو برنامج تشغيل طباعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طباعة PostScript أو برنامج تشغيل طباعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطباعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنهاء الاتصال.
Printing Language	حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.
Auto Error Solver	حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة. <input type="checkbox"/> خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين ممكّن: في حالة إعطاء أمر بالطباعة على الوجهين مع عدم توافر الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين، تعرض الطباعة رسالة خطأ، وتطبع تلقائيًا على وجه واحد فقط من الورقة. معطل: تعرض الطباعة رسالة خطأ وتلغي أمر الطباعة. <input type="checkbox"/> خطأ بسبب امتلاء الذاكرة ممكّن: في حالة امتلاء ذاكرة الطباعة أثناء الطباعة، تعرض الطباعة رسالة خطأ، ثم تطبع الجزء الذي تستطيع الطباعة معالجته فقط. معطل: تعرض الطباعة رسالة خطأ وتلغي أمر الطباعة.
Memory Device Interface	Memory Device لتمكين جهاز الذاكرة المدرج في الطباعة. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا تتعرف الطباعة على جهاز الذاكرة المدرج.
File Sharing	حدد ما إذا كنت تريد السماح بالدخول للكتابة على جهاز الذاكرة من جهاز كمبيوتر متصل عبر منفذ USB أم من جهاز كمبيوتر متصل عبر الشبكة.
PC Connection via USB	لتمكين الطباعة المتصلة بجهاز الكمبيوتر عبر وصلة منفذ USB. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يتعرف جهاز الكمبيوتر على الطابعات المتصلة عبر وصلة منفذ USB.

Fax Settings

حدد **Fax Settings < System Administration < Setup** من الشاشة الرئيسية.

القائمة	الإعدادات والشرح
User Default Settings	تصبح الإعدادات التي يتم ضبطها في هذه القائمة إعدادات افتراضية لإرسال الفاكسات. للتعرف على تفاصيل حول عناصر الإعداد، انظر مجموعة القوائم في وضع Fax.
Send Settings	Batch Send انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للمزيد من التفاصيل.
Receive Settings	Save Failure Data لحفظ المستندات التي فشل إرسالها في ذاكرة الطباعة. يمكنك إعادة إرسال المستندات من Status Menu . Receive Mode قم بتحديد وضع الاستلام. DRD إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف الخاصة بك، فقم بتحديد نمط الرنين ليتم استخدامه للفاكسات الواردة (أو تحديد On).
Rings to Answer	قم بتحديد عدد الرنات التي يجب أن تصدر قبل أن تبدأ الطباعة تلقائيًا باستلام فاكس. قم بتحديد "0" (صفر) إذا كنت ترغب في استلام الفاكسات دون رنين.
Remote Receive	عندما تقوم بالرد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في استلام الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Output Settings	Fax Output يمكنك تعيين حفظ المستندات المستلمة في علبة الوارد أو على جهاز ذاكرة أو على جهاز كمبيوتر، أو إعادة توجيه المستندات.
	Auto Reduction لتصغير حجم المستندات الكبيرة المستلمة لتناسب مع الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم ممكنة دائماً وفقاً للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل هذه الميزة، تتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة أوراق، أو قد يتم إخراج صفحة ثانية فارغة.
	Auto Rotation التبديل تلقائياً للطباعة على ورق بحجم A5 عند استلام مستند باتجاه عرضي بحجم A5 وتعيين إعداد مصدر الورق على A5. الطباعة على ورق بحجم A4 عند تعطيل هذه الميزة.
	Collation Stack لطباعة المستندات المستلمة من آخر صفحة (الطباعة بترتيب تنازلي) حتى يتم تجميع المستندات المطبوعة بالترتيب الصحيح للصفحات. عند عمل الطباعة أثناء انخفاض مساحة الذاكرة، فقد لا تكون هذه الميزة متاحة.
	Print Suspend Time قم بتشغيل هذه الميزة والدخول إلى Time to Stop و Time to Restart لإيقاف طباعة المستندات المستلمة خلال فترة زمنية محددة وحفظها في الذاكرة بدلاً من ذلك. قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية. يمكنك مراجعة وطباعة المستندات المستلمة خلال تلك الفترة من Status Menu . يمكن استخدام هذه الميزة لمنع الضوضاء أثناء الليل أو لمنع الكشف عن المستندات السرية عندما لا تكون موجوداً.
	Forwarding Report لطباعة تقرير بعد إعادة توجيه مستند مستلم.
	Attach Image to Report لطباعة Transmission Report مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. On(Large Image): لطباعة الجزء العلوي من الصفحة دون تصغير للحجم. On(Small Image): لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها لتناسب في التقرير.
	Fax Log Auto Print لطباعة سجل الفاكس تلقائياً. On(Every 30): لطباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. On(Time): لطباعة السجل في وقت محدد. لكن، إذا تجاوز عدد مهام الفاكس 30، فستتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.
	Report Format قم بتحديد تنسيق لتقارير الفاكس بخلاف Protocol Trace . قم بتحديد Detail للطباعة مع توضيح رموز الخطأ.
Basic Settings	Fax Speed قم بتحديد سرعة إرسال الفاكس. نوصي بتحديد Slow(9,600bps) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال أو عند إرسال/استلام فاكس إلى/من الخارج أو عند قيامك باستخدام خدمة هاتف IP (VoIP).
	ECM لتصحيح الأخطاء تلقائياً عند إرسال الفاكس (وضع تصحيح الأخطاء)، والتي غالباً ما تنتج عن الضوضاء في خط الهاتف. في حالة تعطيل هذه الميزة، لا يمكنك إرسال المستندات بالألوان.
	Dial Tone Detection لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بـ PBX (شبكة هاتف خاصة) أو خط هاتف رقمي، قد تفشل الطباعة في بدء الاتصال. في هذه الحالة قم بتغيير إعداد Line Type إلى PBX . إذا لم ينجح هذا الإجراء، فقم بتعطيل هذه الميزة. لكن، قد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حذف أول رقم من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.
	Dial Mode قم بتحديد نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل الطابعة به. عند الضغط على Pulse ، يمكنك بشكل مؤقت تبديل وضع الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على * (يتم إدخال "T") أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.
	Line Type حدد نوع الخط الذي قمت بتوصيل الطابعة به. للمزيد من التفاصيل، انظر الصفحة التي تصف إعدادات PBX .
	Header قم بإدخال اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كرأسية على الفاكسات الصادرة. يمكنك إدخال حتى 40 حرف لاسمك، وحتى 20 رقم لرقم الفاكس.

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Security Settings	<p>Direct Dialing Restrictions</p> <p>قم بتمكين هذه الميزة لمنع إدخال أرقام الفاكس يدوياً والسماح للمشغل بتحديد المستلمين من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال فقط. قم بتحديد Enter Twice لمطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى في حالة إدخال الرقم يدوياً.</p>
	<p>Confirm Address List</p> <p>لعرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.</p>
	<p>Inbox Password Settings</p> <p>قم بتحديد كلمة مرور لحماية علبة الوارد لمنع المستخدمين من عرض الفاكسات المستلمة. قم بتحديد Change لتغيير كلمة المرور وتحديد Reset لإلغاء الحماية بكلمة مرور. عند تغيير كلمة المرور أو إعادة تعيينها، ستحتاج إلى كلمة المرور الحالية.</p>
	<p>Backup Data Auto Clear</p> <p>تختفي مستندات الفاكس التي تم حذفها باستخدام لوحة التحكم من على شاشة LCD، لكن يتم تخزين نسخها الاحتياطية مؤقتاً في الذاكرة. تقوم الميزات التالية بحذف النسخ الاحتياطية.</p> <p>Clear Backup Data</p> <p>Backup Data Auto Clear: لحذف النسخ الاحتياطية تلقائياً في كل مرة يتم فيها حذف مستند مرسل أو مستلم.</p> <p>Clear Backup Data: لحذف كافة النسخ الاحتياطية. قم بهذا الإجراء قبل إعطاء الطباعة لشخص آخر أو التخلص منها.</p>
Check Fax Connection	<p>التحقق مما إذا كانت الطباعة متصلة بخط هاتف وجهاز إرسال فاكس، وطباعة نتيجة عملية التحقق على ورقة عادية بحجم A4.</p>
Fax Setting Wizard	<p>قم بالتحديد لضبط إعدادات الفاكس الأساسية من خلال اتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة. للمزيد من التفاصيل، انظر الصفحة التي تصف إعدادات الفاكس الأساسية.</p>

معلومات ذات صلة

- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "حفظ الفاكسات المستلمة" في الصفحة 100
- ← "إعادة توجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 101
- ← "إرسال عدة فاكسات إلى نفس المستلم في نفس الوقت (Batch Send)" في الصفحة 97
- ← "ضبط إعدادات الفاكس الأساسية" في الصفحة 90

PDL Print Configuration

حدد **PDL Print Configuration < Universal Print Settings < System Administration < Setup** من الشاشة الرئيسية.

أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح		القائمة
تحديد حجم الورق.	Paper Size	Common Settings
تحديد نوع الورق.	Paper Type	
تحديد اتجاه الطباعة.	Orientation	
تحديد جودة الطباعة.	Quality	
لتوفير الحبر من خلال تقليل كثافة الطباعة.	Ink Save Mode	
Last Page on Top: للطباعة من أول صفحة في الملف. First Page on Top: للطباعة من آخر صفحة في الملف.	Print Order	
تعيين عدد النسخ.	Number of Copies	
تحديد موضع التجميع.	Binding Margin	
إخراج الورق تلقائياً عند توقف الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.	Auto Paper Ejection	
لإجراء الطباعة على الوجهين.	2-Sided Printing	
Resident: تحديد لاستخدام خط مثبت مسبقاً على الطابعة. Download: تحديد لاستخدام خط قمت بتنزيله.	Font Source	PCL Menu
تحديد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقاً للإعدادات التي قمت بضبطها.	Font Number	
قم بتعيين درجة الخط الافتراضي إذا كان الخط قابل للتحجيم وذو درجة ثابتة. يمكنك التحديد من 0.44 إلى 99.99 cpi (حرف لكل بوصة) بزيادات 0.01. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	Pitch	
قم بتعيين ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابل للتحجيم وتناسبي. يمكنك التحديد من 4.00 إلى 999.75 نقطة، بزيادات 0.25. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	Height	
قم بتحديد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حددته في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط غير متوفر في إعداد مجموعة الرموز الجديدة، فسيتم تلقائياً استبدال إعدادات مصدر الخط ورقم الخط بالقيمة الافتراضية، IBM-US .	Symbol Set	
قم بتعيين عدد الأسطر لحجم واتجاه الورق المحدد. يؤدي هذا أيضاً إلى تغيير تباعد الأسطر (VMI)، ويتم تخزين قيمة VMI الجديدة في الطابعة. يشير هذا أن التغييرات اللاحقة في إعدادات حجم الصفحة أو الاتجاه ستؤدي إلى تغييرات في قيمة Form وفقاً لقيمة VMI المخزنة.	Form	
قم بتحديد أمر تغذية السطر عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل محدد.	CR Function	
	LF Function	
قم بتعيين التخصيص لأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد 4، يتم تعيين الأوامر كأوامر متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 4. عند تحديد 4K، يتم تعيين الأوامر كأوامر متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 4000 و5000 و8000. عند تحديد 5S، يتم تعيين الأوامر كأوامر متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 5S.	Paper Source Assign	

أساسيات الطباعة

القائمة	الإعدادات والشرح
PS3 Menu	Error Sheet لطباعة تقرير يوضح حالة الخطأ في حالة حدوث أي أخطاء PostScript أثناء الطباعة وحدث أي أخطاء أثناء طباعة ملف PDF.
	Binary قم بتمكين هذه الميزة عند طباعة بيانات تشتمل على صور ثنائية. تتوفر هذه الإعدادات فقط عند اتصال الطباعة بالشبكة. قد يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى في حالة تعيين إعداد برنامج تشغيل الطباعة على ASCII، لكن يمكنك طباعة البيانات عند تمكين هذه الميزة.
	PDF Page Size قم بتحديد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. عند تحديد Auto ، يتم تحديد حجم الورق وفقاً لحجم الصفحة الأولى التي تمت طباعتها.

وضع جهات الاتصال

القائمة	الوصف
Menu	لتسجيل جهات الاتصال ومجموعة جهات اتصال، أو طباعة قائمة جهات الاتصال.
View	حدد ما إذا كنت تريد عرض كافة جهات الاتصال أم جهات الاتصال الخاصة بكل ميزة فقط. LDAP يسمح لك بالبحث في جهات الاتصال المسجلة على خادم بروتوكول الوصول الخفيف إلى الدليل (LDAP).

وضع الإعدادات المسبقة

يمكنك تسجيل إعدادات النسخ، والفاكس، والمسح الضوئي متكررة الاستخدامات كإعدادات مسبقة. لتسجيل إعداد مسبق، حدد **Presets** من الشاشة الرئيسية، ثم حدد **Add New**، ثم حدد الميزة التي ترغب في تسجيل جهة اتصال لها. اضبط الإعدادات الضرورية، ثم اضغط على **Save**، ثم أدخل اسماً للإعداد المسبق.

لتحميل إعداد مسبق مسجل، حدد الإعداد المسبق من القائمة.

اضغط على **Preset** الشاشة الخاصة بكل ميزة. يمكنك تسجيل العنوان والإعدادات الحالية (باستثناء العناوين التي تم إدخالها مباشرة وجهات الاتصال الموجودة في قائمة عناوين بروتوكول الوصول الخفيف إلى الدليل (LDAP)).

القائمة	الوصف
Menu	لعرض تفاصيل الإعدادات المسبقة، والسماح لك بتغيير أسمائها، وتحريرها، وحذفها.

Status Menu

اضغط على زر **i** بلوحة التحكم.

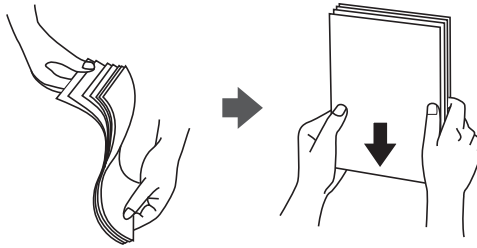
القائمة	الوصف
Printer Information	لعرض حالة المواد القابلة للاستهلاك وأي أخطاء حدثت في الطباعة. حدد الخطأ من القائمة لعرض رسالة الخطأ.
Job Monitor	لعرض قائمة بالمهام قيد التنفيذ والمهام التي تنتظر المعالجة. كما يمكنك إلغاء بعض المهام.
Job History	لعرض سجل المهام. في حالة تعذر تنفيذ مهمة، يظهر رمز الخطأ في السجل.
Job Storage	حدد Inbox لعرض الفاكسات المستلمة المخزنة في ذاكرة الطباعة.
Confidential Job	لعرض قائمة بالمهام التي تم تحديد كلمة مرور لها. لطباعة مهمة، حدد المهمة وقم بإدخال كلمة المرور.

تحميل الورق

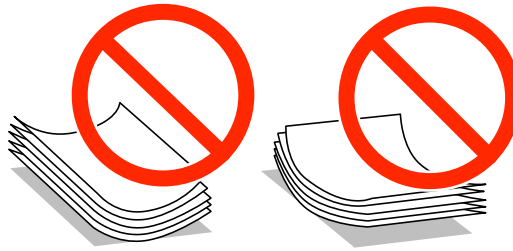
احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

❑ قم بتذرية ومحاذة حواف الورق قبل التحميل. لا تقم بتذرية أو طي ورق الصور الفوتوغرافية. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.

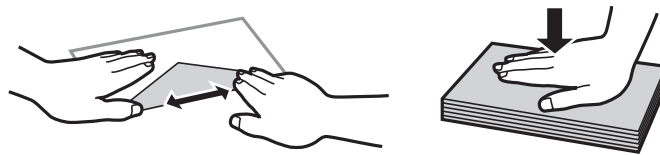


❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.



❑ 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 بتذرية ومحاذة حواف الأظرف قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



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

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

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطباعة" في الصفحة 163

تحميل الورق

الورق والسعات المتاحة

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

ورق Epson الأصلي

ملاحظة:

لا يكون ورق Epson الأصلي متاح عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة *PostScript* وبرنامج تشغيل طابعة *Epson universal*.

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)			الحجم	اسم الوسائط
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
تلقائي، يدوي*	50	200	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	20	-	-	A4	Matte Paper- Epson Heavyweight
-	80	-	-	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً. يمكنك تحميل حتى 20 ورقة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الورق المتاح في منطقتك، اتصل بدعم *Epson*.

الورق المتوفر في الأسواق

ملاحظة:

لا يتوفر الورق ذو الرأسية والورق المُعاد تدويره والورق الملون والورق المطبوع مسبقاً عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة *PostScript*.

تحميل الورق

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)			الحجم	اسم الوسائط
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
يدوي ^{1*}	1	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.		Legal	ورق عادي ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق مُعاد تصنيعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً
تلقائي، يدوي ^{2*1*}	80	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.		Letter, A4, B5	
يدوي ^{2*1*}	80	-	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.	A5	
يدوي ^{2*}	80	-	-	A6 Executive	
تلقائي، يدوي ^{2*}	80	-	-	محدد بواسطة المستخدم (مم) 182×257 إلى 215.9×297	
يدوي	1	-	-	محدد بواسطة المستخدم باستثناء الموضح أعلاه	
يدوي	1	-	-	Legal	
يدوي ^{3*}	10	-	-	Letter, A4, B5, A5, A6, Executive	ورق سميك
يدوي ^{3*}	10	-	-	محدد بواسطة المستخدم (مم) 182×257 إلى 215.9×297	
يدوي	1	-	-	محدد بواسطة المستخدم باستثناء الموضح أعلاه	
-	10	-	-	Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6	
-	1	-	-	Envelope C4	

1* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.

2* يمكنك تحميل حتى 30 ورقة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

3* يمكنك تحميل حتى 5 ورقة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 183

تحميل الورق

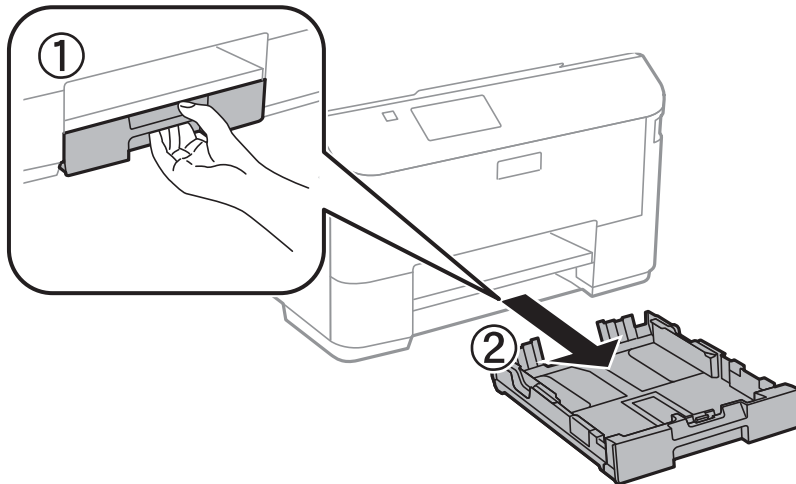
قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط				اسم الوسائط
برنامج تشغيل الطابعة Epson Universal	برنامج تشغيل الطابعة PostScript	برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
مستو	Plain	ورق عادي	plain papers	ورق نسخ، ورق عادي Epson Bright White Ink Jet Paper
ورقة ذات رأسية	Letterhead	ورقة ذات رأسية	Letterhead	ورق ذو رأسية
معاد تدويره	Recycled	معاد تدويره	Recycled	ورق مُعاد تصنيعه
اللون	Color	اللون	Color	ورق ملون
مطبوع مسبقاً	Preprinted	مطبوع مسبقاً	Preprinted	ورق مطبوع مسبقاً
-	-	Epson Matte	Matte	Matte Paper- Epson Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper
سميك	Thick	الورق السميك	Thick-Paper	ورق سميك
مظروف	Envelope	ظرف	Envelope	ظرف

تحميل الورق في درج الورق

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

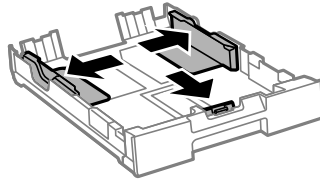


ملاحظة:

أزل غطاء درج الورق من درج الورق 2.

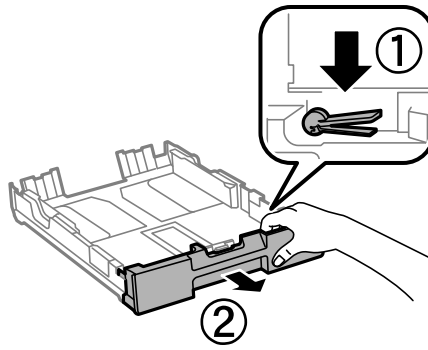
تحميل الورق

2. حرك موجات الحافة إلى أقصى موضع لها.

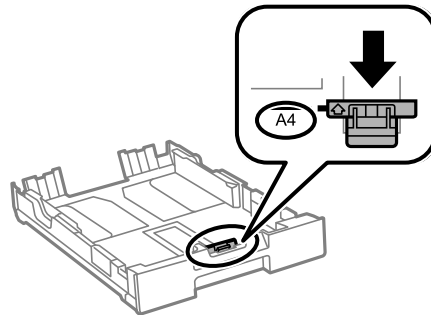


ملاحظة:

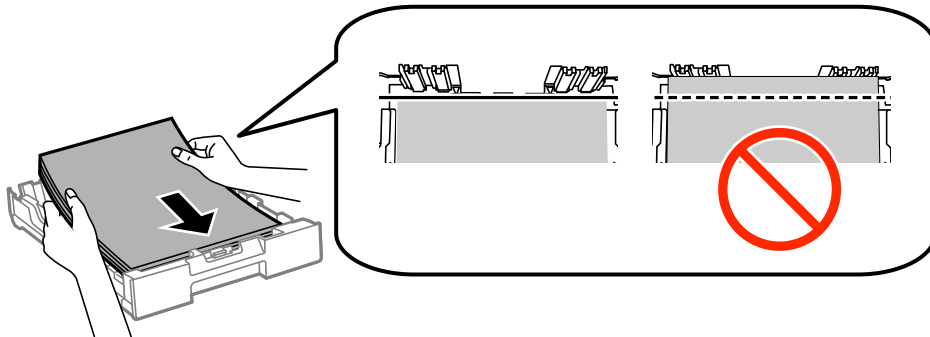
عند استخدام ورق أكبر من حجم A4، أطل درج الورق.



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



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

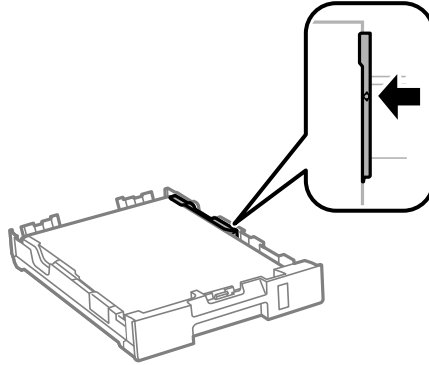


تحميل الورق

هام: !

- ❑ تحقق من عدم تخطي الورق للعلامة ▼ في نهاية درج الورق.
- ❑ لا تحمل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمل ورقاً أعلى الخط الموجود أسفل العلامة ▼ داخل موجه الحافة.

5. حرك موجهات الحواف الجانبية تجاه حواف الورق.



6. أدخل درج الورق بالكامل.

ملاحظة:

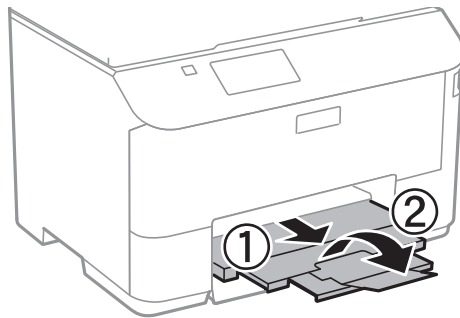
بالنسبة إلى درج الورق 2، أعد تركيب غطاء درج الورق قبل الإدخال.

7. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمته في درج الورق.

ملاحظة:

يمكنك عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عبر تحديد **Paper Setup < Setup**.

8. حرك درج الإخراج للخارج.



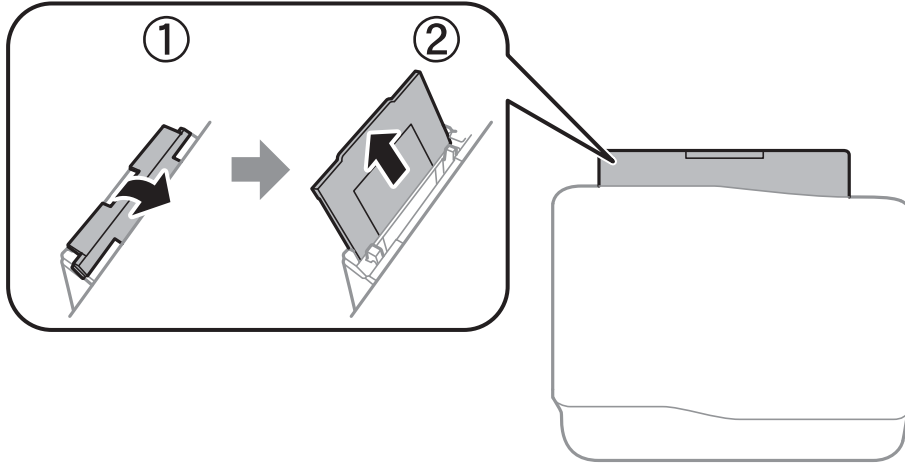
معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 36

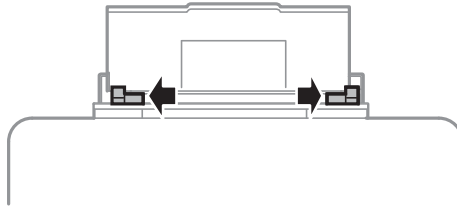
← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37

تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

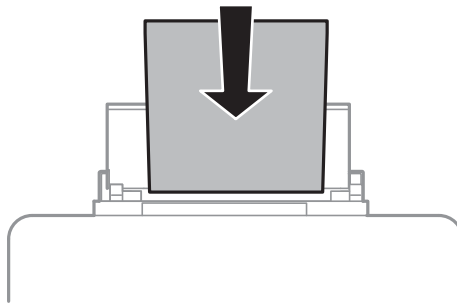
1. افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك موجات الحافة.



3. حمل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

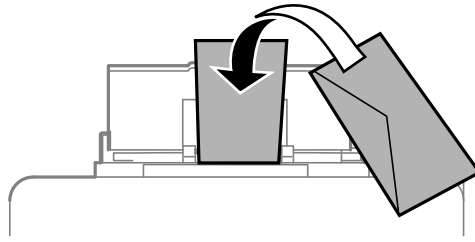


هام!

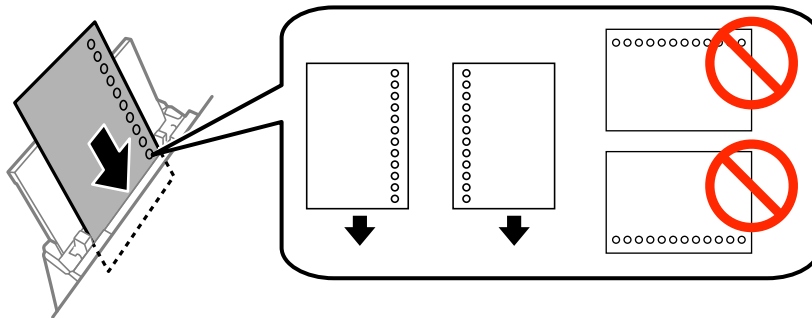
- لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمل ورقًا أعلى الخط الموجود أسفل العلامة ▼ داخل موجة الحافة.
- حمل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

تحميل الورق

□ طرف



□ الورق المثقوب مسبقاً



ملاحظة:

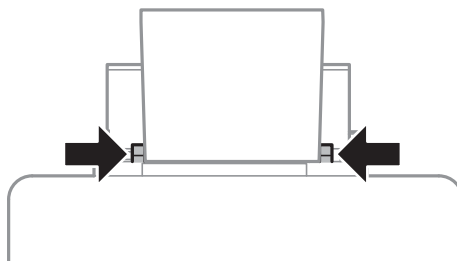
يمكنك استخدام الورق المثقوب مسبقاً بالشروط التالية. الطباعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.

□ سعة التحميل: ورقة واحدة

□ الأحجام المتوافرة: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal

□ فتحات التجميع: لا تحمل الورق الذي توجد فتحات التجميع به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي. اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

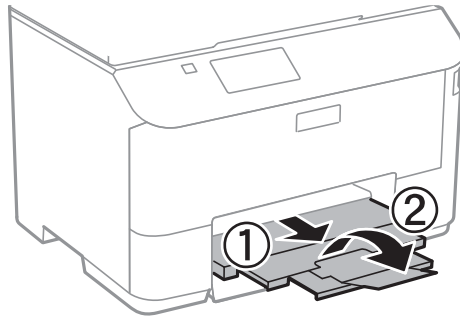
4. حرك موجّهات الحواف تجاه حواف الورق.



5. في لوحة التحكم، حدد **Setup < Paper Setup < Rear Paper Feed**، ثم اضبط مقياس ونوع الورق الذي حمّته في وحدة التغذية الخلفية بالورق.

تحميل الورق

6. حرك درج الإخراج للخارج.



ملاحظة:

أعد الورق المتبقي إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقي في الطابعة، فإنه قد ينشئ أو قد تنخفض جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 36

← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37

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 تغذية الورق التلقائية.

يمكنك استخدام وحدة تغذية الورق التلقائية لمسح العديد من المستندات الأصلية وكلا جانبيها ضوئياً.

النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)

أحجام الورق المتوفرة	A4 وA5* وB5 وLegal* وLetter
نوع الورق	ورق عادي
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	64 إلى 95 جم/م ²
سعة التحميل	باستثناء Legal 30 ورقة أو 3 مم Legal: 10 ورقات

* يتم دعم المسح الضوئي على وجه واحد فقط من الورقة.

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

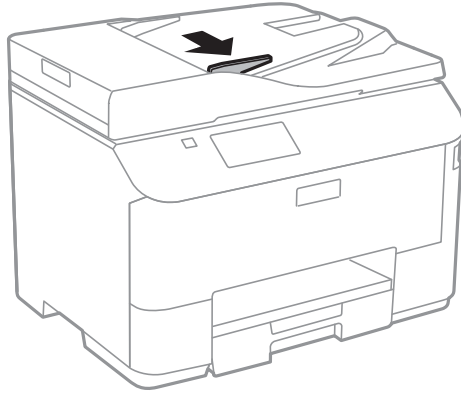
- النسخ الأصلية الممزقة أو المطوية أو المكرومسة أو التالفة أو الملتفة
- النسخ الأصلية ذات الثقوب المملصة
- النسخ الأصلية المرابطة معاً بشريط أو دبابيس أو مشابك ورق، وما إلى ذلك
- النسخ الأصلية التي تشتمل على ملصقات أو علامات ملصقة عليها
- النسخ الأصلية التي يتم قطعها بطريقة غير منتظمة أو ليست قائمة الزاوية
- 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.



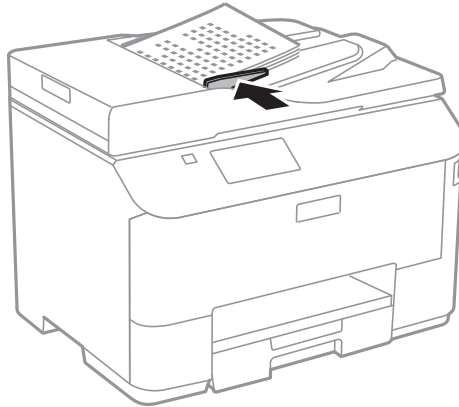
هام: 

لا تقم بتحميل المستندات الأصلية أعلى الخط الموجود أسفل الرمز ▼ داخل موجه حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

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 45

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

تنبيه: 

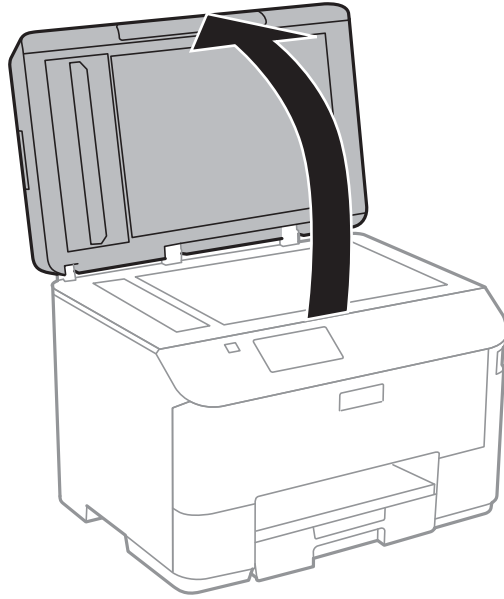
كن حذراً حتى لا تتحشر أصابعك عند إغلاق غطاء المستندات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

هام: 

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

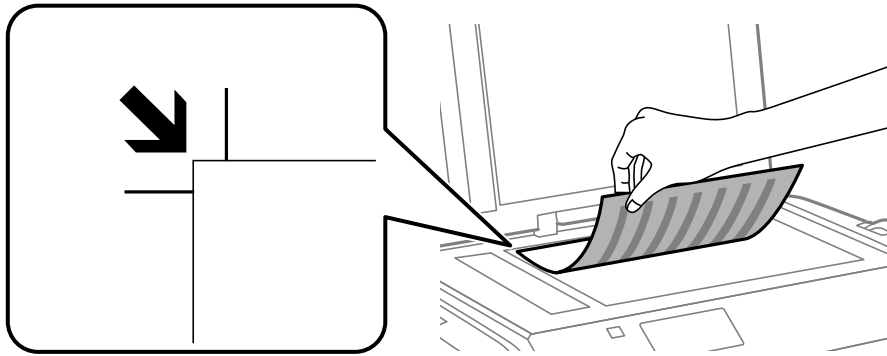
وضع المستندات الأصلية

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.

ملاحظة:

أزل المستندات الأصلية بعد المسح أو النسخ. 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 الوجوه بسهولة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 200 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. كما يمكنك تسجيل جهات الاتصال في خادم بروتوكول الوصول الخفيف إلى الدليل (LDAP). انظر دليل المسؤول لتسجيل جهات الاتصال في خادم بروتوكول الوصول الخفيف إلى الدليل (LDAP).

تسجيل جهات الاتصال

ملاحظة:

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

1. حدد **Contacts** من الشاشة الرئيسية، وضع **Scan**، أو وضع **Fax**.

2. اضغط على **Menu**، ثم حدد **Add Entry**.

3. حدد الوضع الذي تريد استخدام جهة الاتصال فيه.


ملاحظة:

تظهر تلك الشاشة عندما تقوم بفتح قائمة جهات الاتصال من الشاشة الرئيسية.

4. حدد رقم المدخل الذي تريد تسجيله.

5. اضبط الإعدادات الضرورية بالنسبة لكل وضع.

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 **Line Type**، قم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي. لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة 3 ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة من خلال الضغط على .

6. اضغط على **Save**.

ملاحظة:

لتحرير أو حذف مدخل، حدد المدخل المستهدف واضغط على **Edit** أو **Delete**.

يمكنك تسجيل عنوان مسجل بالفعل في خادم **LDAP** في قائمة جهات الاتصال المحلية بالطابعة. قم بعرض إدخال، ثم اضغط على **Save**.

تسجيل جهات الاتصال المجمعة

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

1. حدد **Contacts** من الشاشة الرئيسية، وضع **Scan**، أو وضع **Fax**.

2. اضغط على **Menu**، ثم حدد **Add Group**.

3. حدد الوضع الذي تريد استخدام جهات الاتصال المجمعة فيه.

ملاحظة:

تظهر تلك الشاشة عندما تقوم بفتح قائمة جهات الاتصال من الشاشة الرئيسية.

4. حدد رقم المدخل الذي تريد تسجيله.

إدارة جهات الاتصال

5. قم بإدخال **Name** و **Index Word**, ثم اضغط على **Proceed**.
6. اضغط على مربع الاختيار الظاهر أمام جهات الاتصال التي تريد تسجيلها في المجموعة.
ملاحظة:
 يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 199 جهة اتصال.
 لإلغاء التحديد، اضغط مرة أخرى على مربع الاختيار الظاهر أمام جهة الاتصال.
7. اضغط على **Save**.
ملاحظة:
لتحرير أو حذف جهات اتصال مجمعة، حدد جهة الاتصال المجمعة المستهدفة واضغط على **Edit** أو **Delete**.

تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطياً باستخدام الكمبيوتر

يمكنك تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطياً على الطابعة باستخدام EpsonNet Config. انظر تعليمات EpsonNet Config للتعرف على التفاصيل.

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

معلومات ذات صلة

← "EpsonNet Config" في الصفحة 126

الطباعة

الطباعة من لوحة التحكم

يمكنك طباعة البيانات المخزنة على جهاز ذاكرة، مثل محرك ذاكرة USB، مباشرة.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

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

3. ادخل إلى **Memory Device** من الشاشة الرئيسية.

4. حدد تنسيق الملف

ملاحظة:


إذا كان لديك أكثر من 999 على جهاز الذاكرة، يتم تقسيم الصور بشكل تلقائي إلى مجموعات وتظهر شاشة تحديد المجموعات. حدد المجموعة التي تتضمن الصورة التي تريد طباعتها. يتم ترتيب الصور وفقاً لتاريخ التقاطها. لتحديد مجموعة أخرى، حدد **Select Group < Options**.


5. حدد الملف الذي تريد طباعته.

6. قم بإدخال عدد المطبوعات باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

7. اضغط على **Settings**، ثم اضبط إعدادات الطباعة.

ملاحظة:

عند تحديدك للتنسيق **JPEG** كنتسقي ملف، يمكنك ضبط الصورة. اضغط على **Adjustments**. كما يمكنك إضافة المزيد من الصور. اضغط على زر ، أو حرك إصبعك على الشاشة بشكل أفقي لتحديد الصورة.

8. اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

← "وضع Memory Device" في الصفحة 26

الطباعة من كمبيوتر

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

اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط)

عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيتطلب الأمر إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور لتنفيذ مهمة الطباعة. قم بتسجيل معرف المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطابعة. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

الطباعة

2. انقر فوق معلومات الطباعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
3. حدد حفظ إعدادات التحكم في الوصول، انقر فوق إعدادات، ثم قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.

معلومات ذات صلة

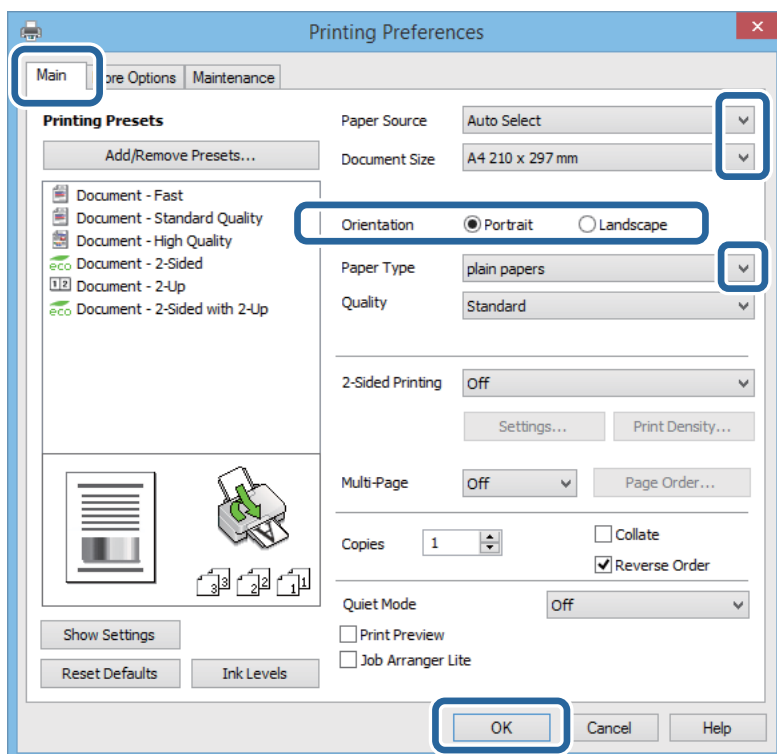
← "برنامج تشغيل طباعة Windows" في الصفحة 121

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 حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطباعة الخاصة بك.
5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



6. قم بضبط الإعدادات التالية.
 - مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.
 - حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
 - الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

الطباعة

□ نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

ملاحظة:

عند الطباعة على الأطراف، حدد عرضي كإعداد الاتجاه.

7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.

8. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 39

← "اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 51

أساسيات الطباعة - Mac OS X

ملاحظة:

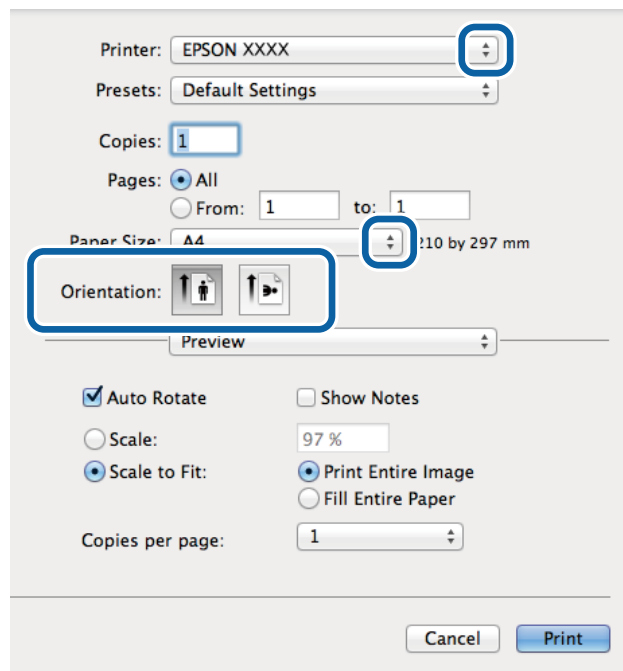
تختلف العمليات بناءً على التطبيق. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

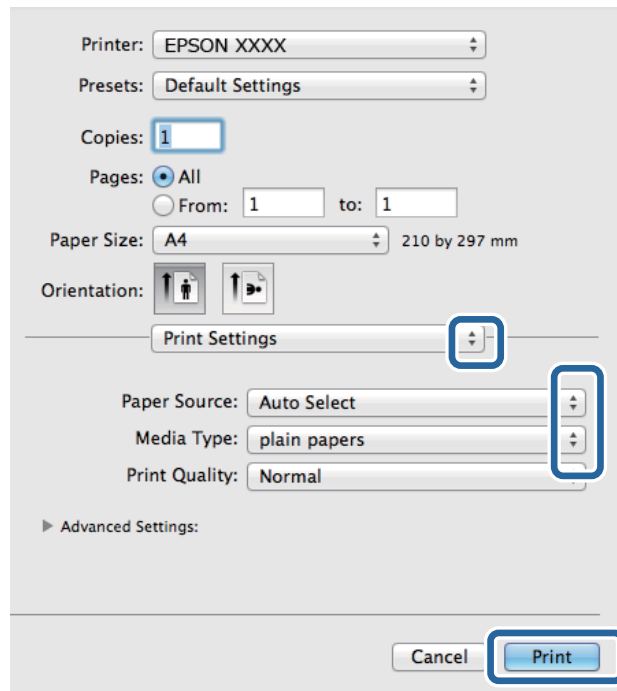
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمراً آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.

إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.



الطباعة

4. قم بضبط الإعدادات التالية.
- الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.
 - إعدادات مسبقة الضبط: حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.
 - حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
 - الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.
- ملاحظة:
عند الطباعة على الأطراف، حدد الاتجاه العرضي.
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**، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بشكل صحيح.

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

<http://epson.sn>

6. قم بضبط الإعدادات التالية.
- مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميله في الورق به.
 - نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
7. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

الطباعة

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 39

الطباعة على الوجهين

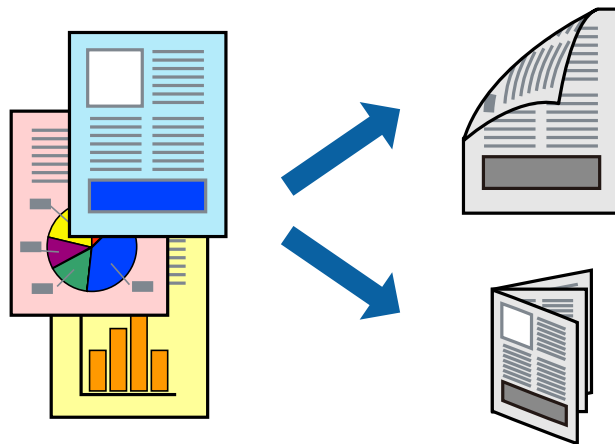
يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للطباعة على كلا جانبي الورق.

☐ الطباعة التلقائية على الوجهين

☐ الطباعة اليدوية على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)

عندما تنتهي الطابعة 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:

☐ 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 المتاحة" في الصفحة 37

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 الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين **EPSON Status Monitor 3**.

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

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 الرئيسي.

الطباعة

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 الطابعة 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.

لطباعة 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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 52

الطباعة على الوجهين - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

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.

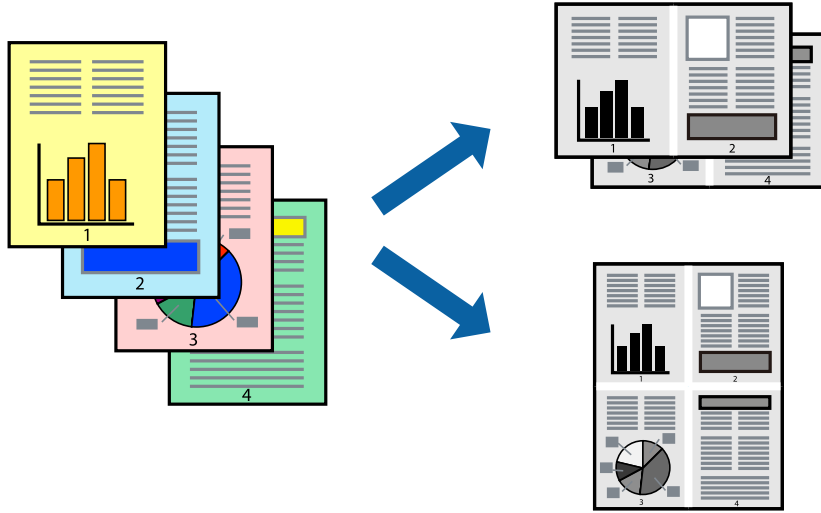
معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 53

الطباعة

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد صفحتان 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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 52

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، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

الطباعة

6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

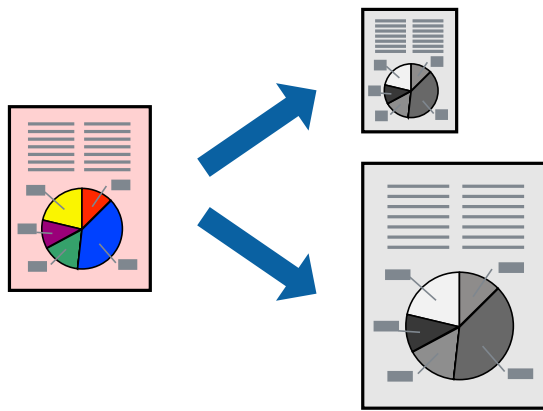
7. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 53

الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.



الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
 4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب مزيد من الخيارات.
 - حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
 - ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة. 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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 52

الطباعة

الطباعة لملائمة حجم الورق - Mac OS X

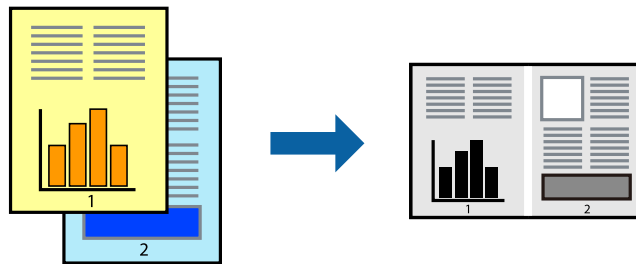
1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
6. حدد تغيير الحجم لملائمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 53

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.



ملاحظة:

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 "ecl".

1. قم بتحميل 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.

الطباعة

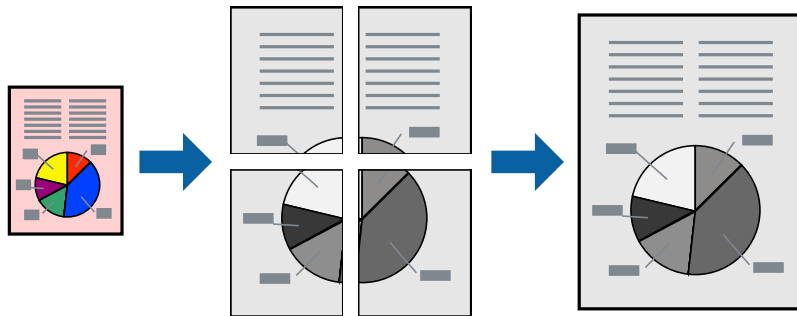
6. انقر فوق طباعة.
- يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6.
- ملاحظة:
في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقاً، حدد حفظ من القائمة ملف.
8. حدد القائمتين مخطط وتحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة.
9. حدد طباعة من القائمة ملف .

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 52

الطباعة المكبرة وعمل ملصقات (لـ Windows فقط)

يمكنك طباعة صورة واحدة على عدة صفحات من الورق لعمل ملصق أكبر حجماً. يمكنك طباعة علامات محاذاة التي تساعدك على لصق الصفحات.



1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
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.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

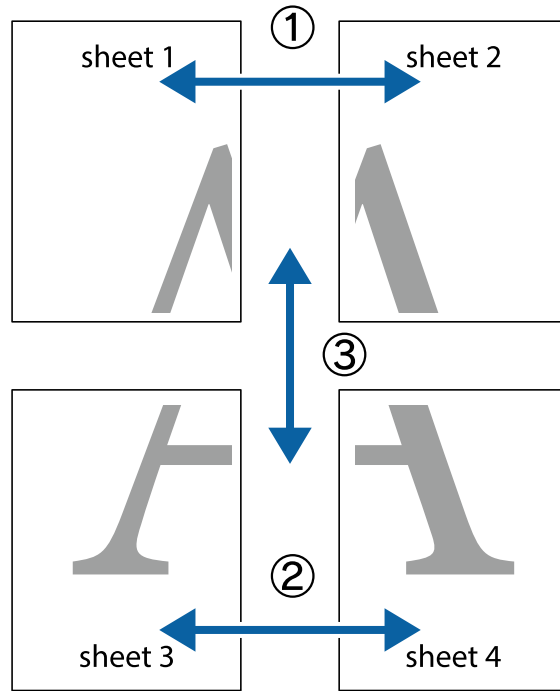
معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 52

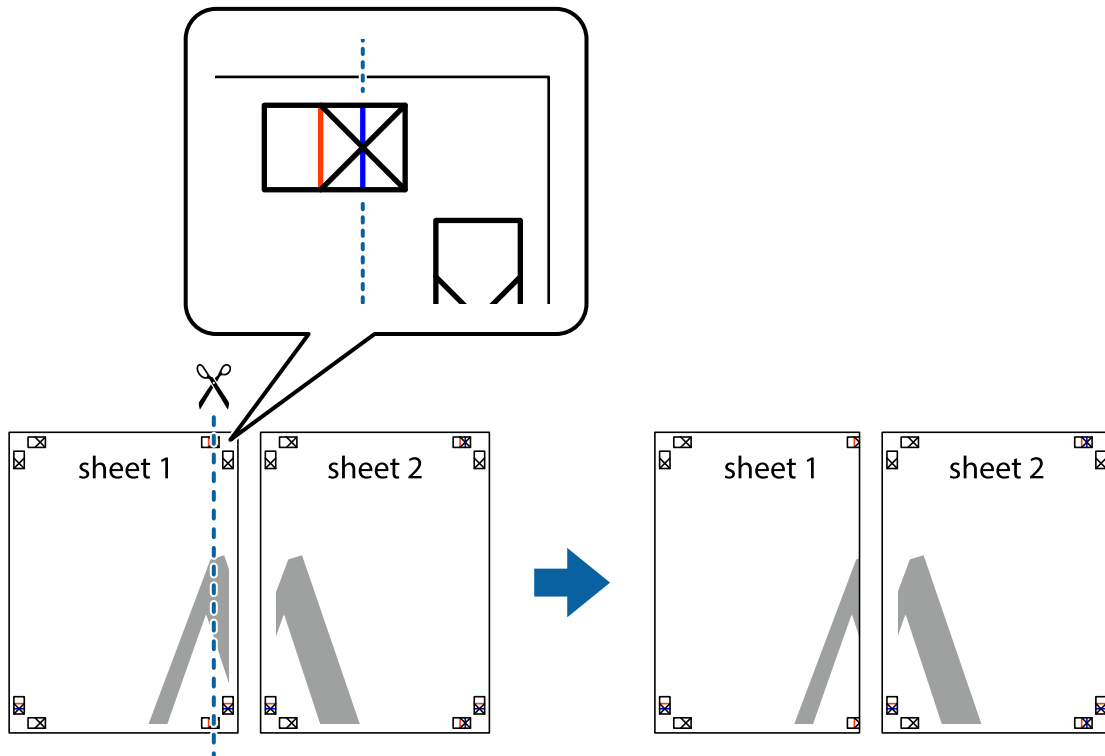
الطباعة

عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

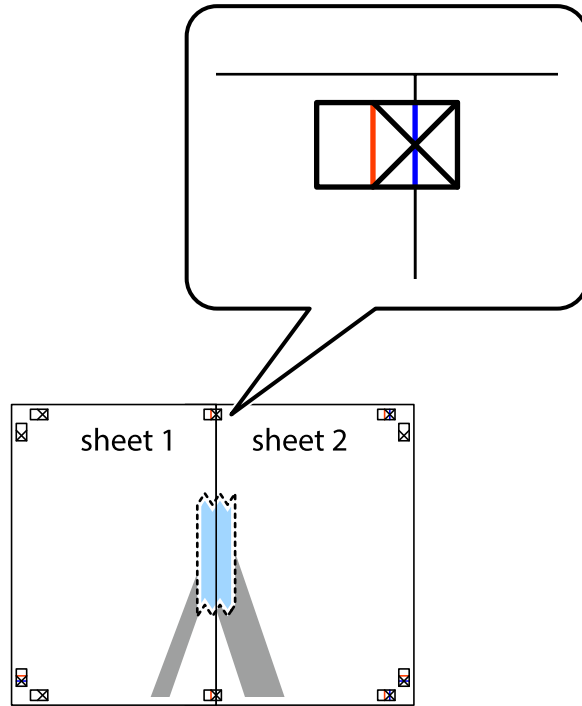


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.

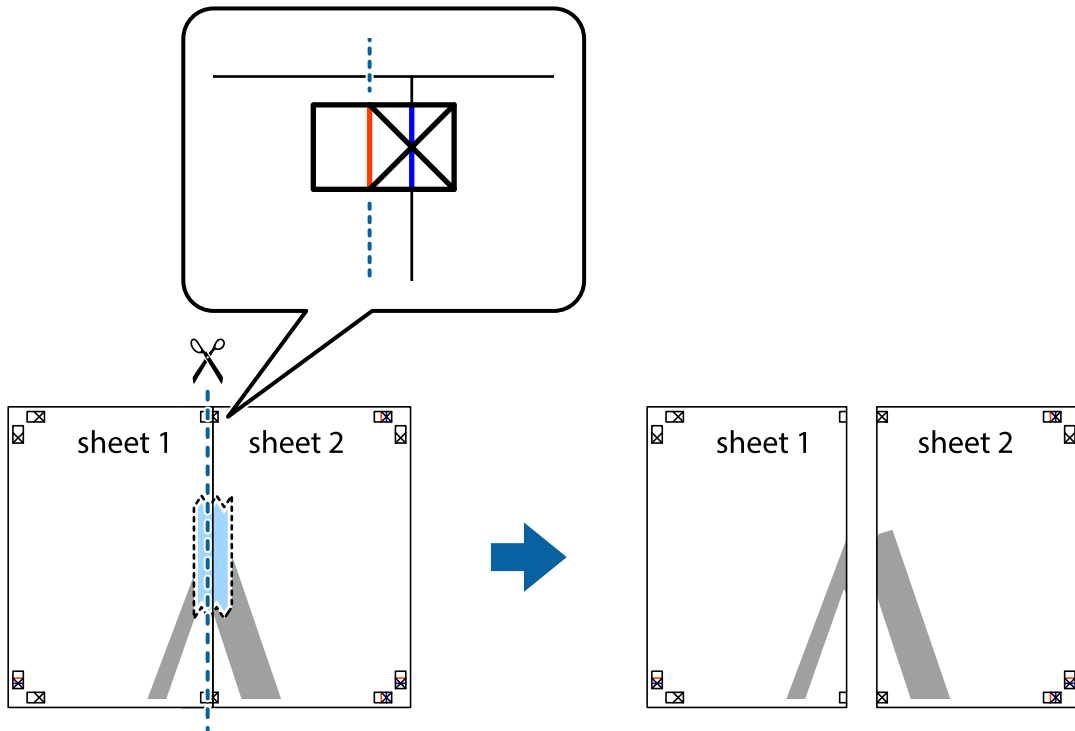


الطباعة

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

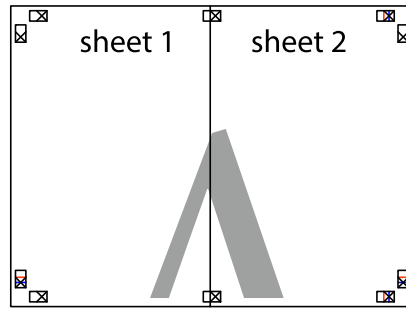


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



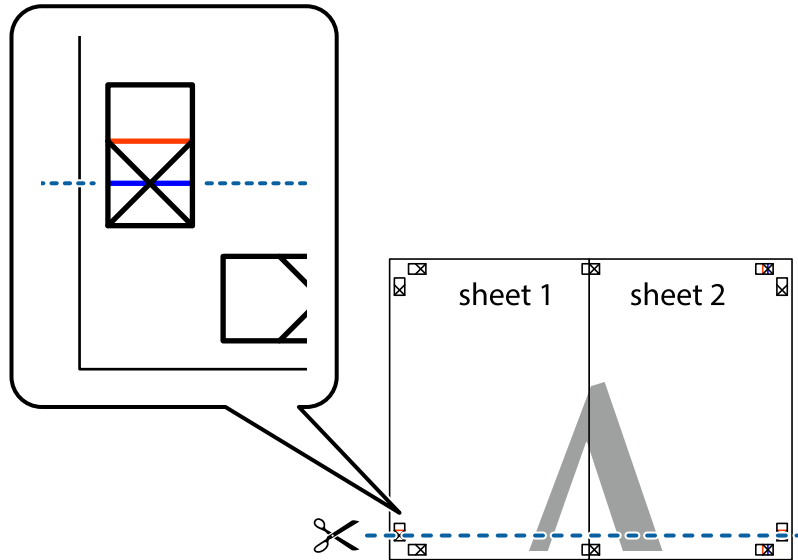
الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



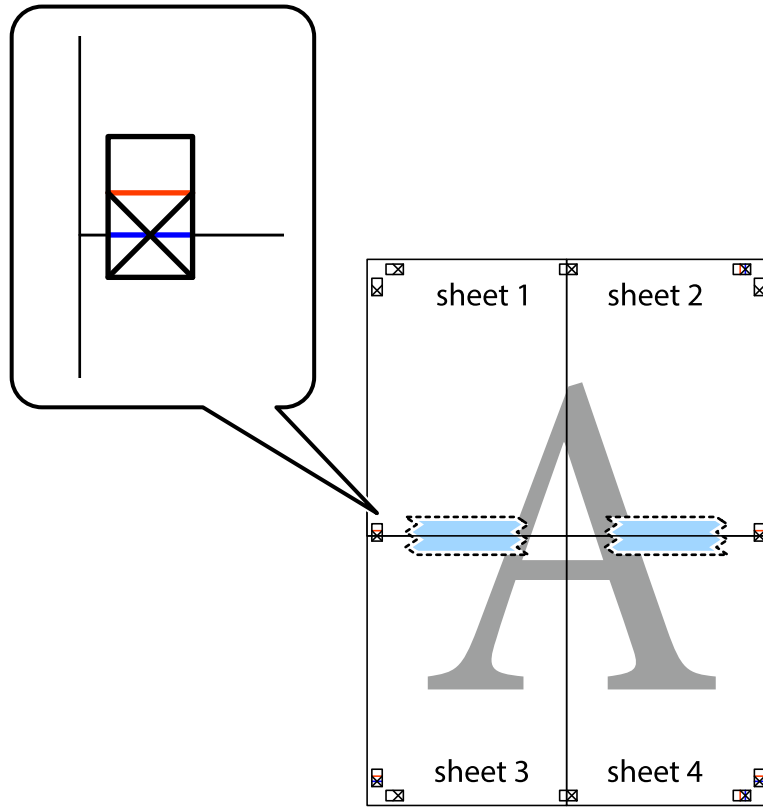
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



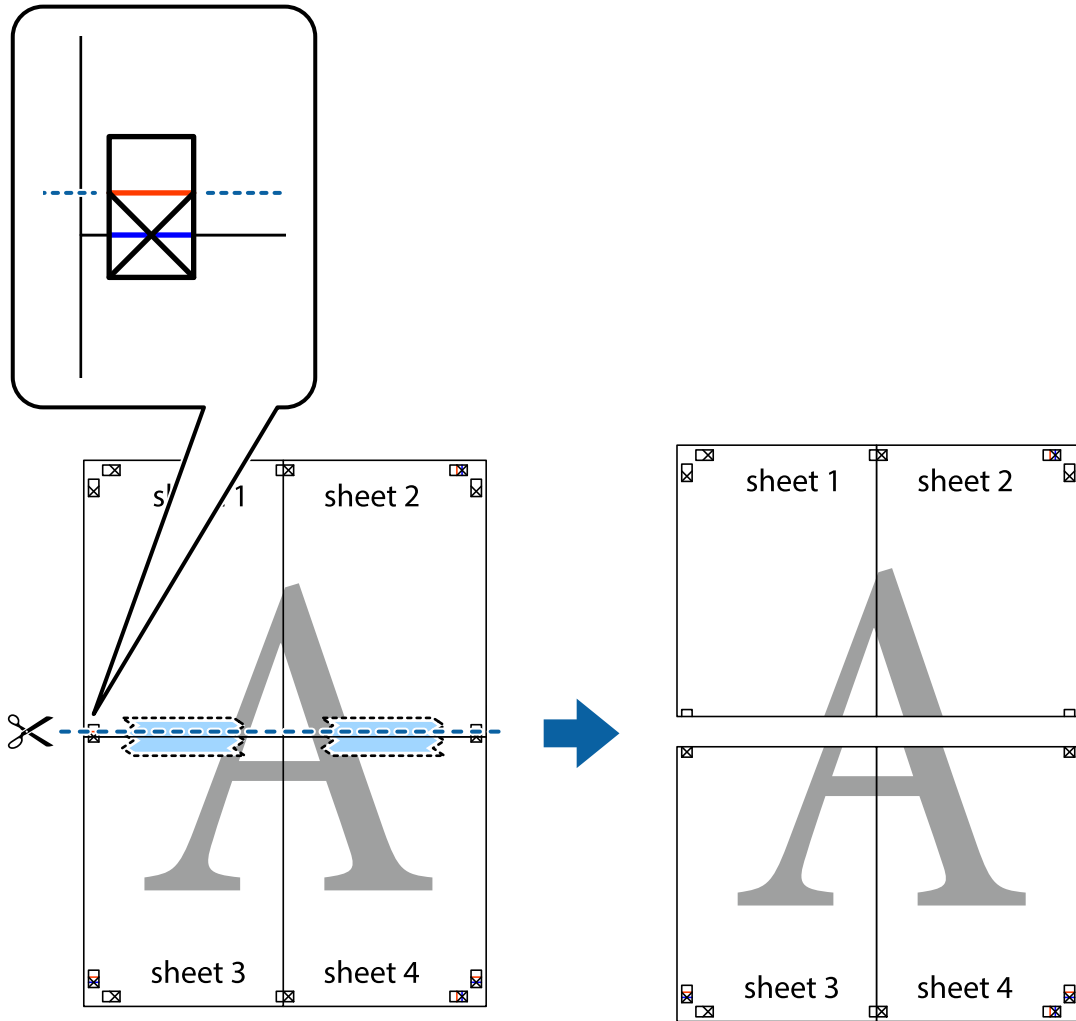
الطباعة

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.

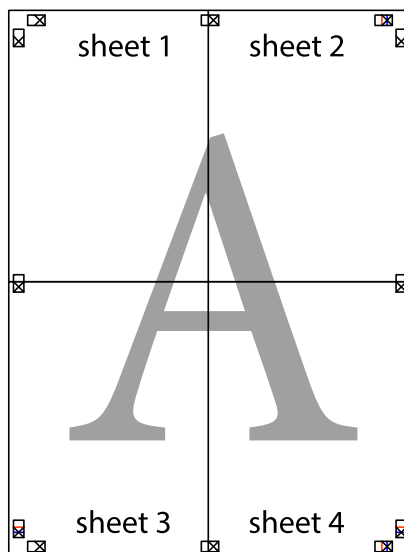


الطباعة

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

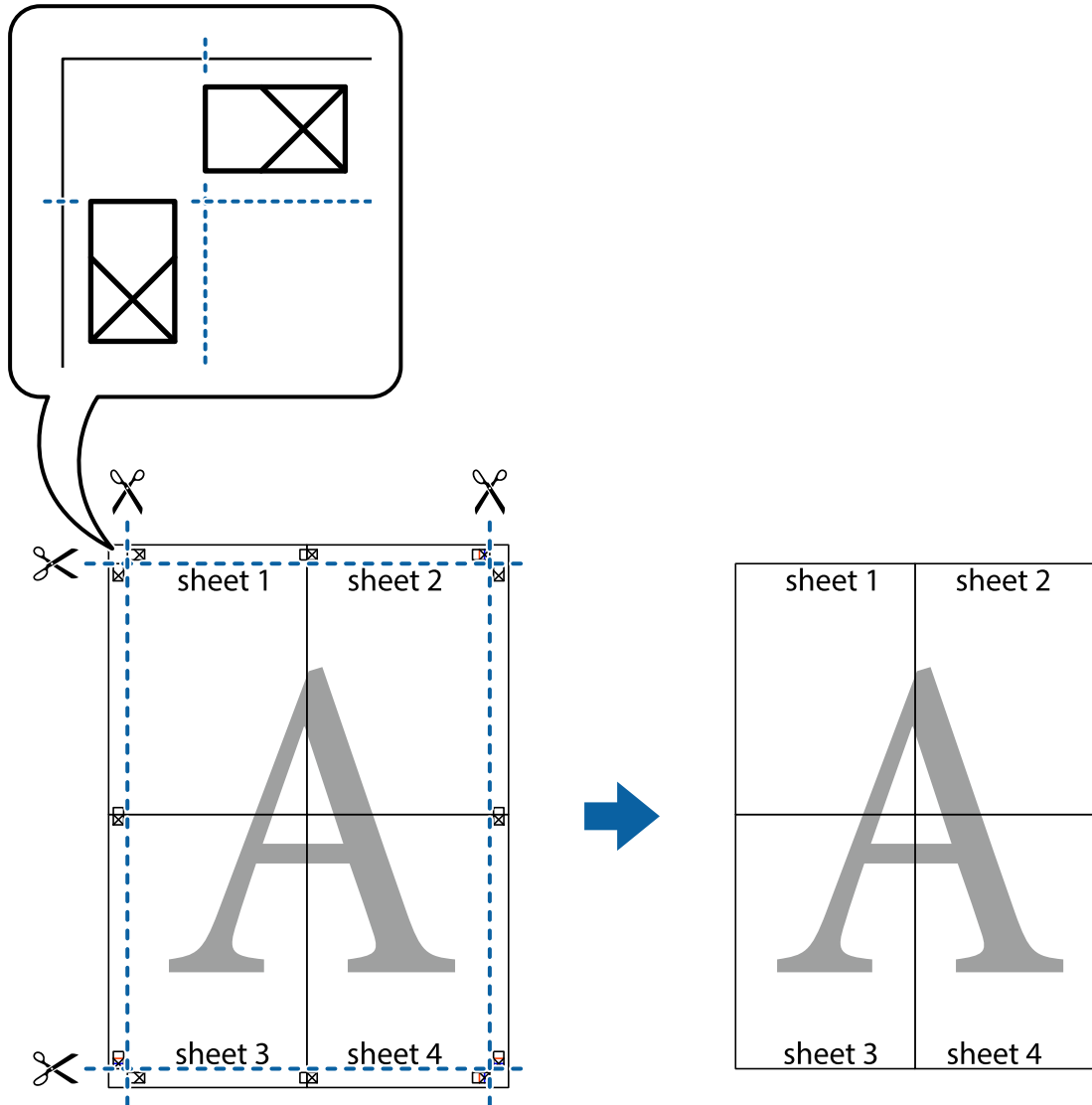


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



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 طابعة Windows في الصفحة 121

← برنامج تشغيل طابعة Mac OS X في الصفحة 123

إضافة إعدادات طباعة مسبق

إذا قمت بإنشاء إعداداتك المسبق لأكثر إعدادات الطباعة المستخدمة والشائعة على برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعدادات المسبق من القائمة.

الطباعة

Windows

لإضافة إعدادك المسبق، 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.

Mac OS X

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

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

Windows

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

Mac OS X

حدد إعداد الصفحة من القائمة ملف. حدد إعدادات تنسيق من أجل وحجم الصفحة، ثم أدخل نسبة مئوية في تغيير الحجم. أغلق الإطار، ثم قم بالطباعة متبعاً إرشادات الطباعة الأساسية.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 53

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

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.

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.

الطباعة

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

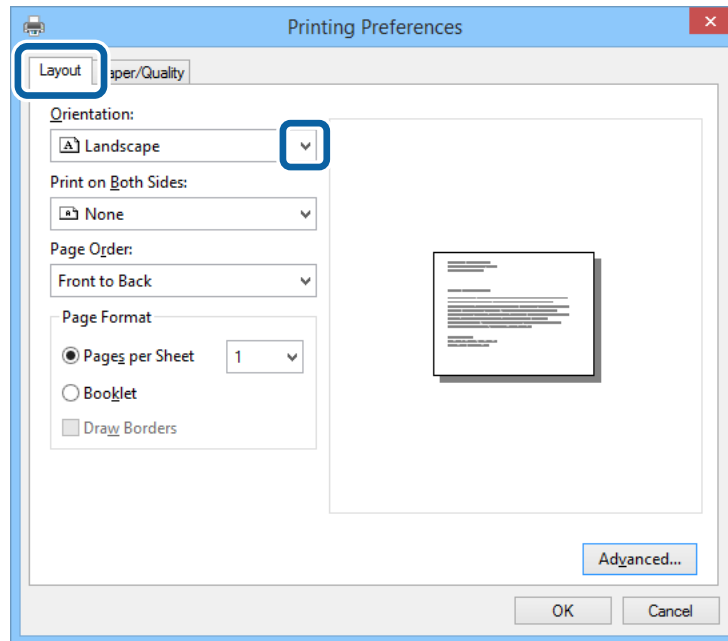
تحديد كلمة مرور لمهمة طباعة (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك تحديد كلمة مرور لمهمة طباعة لمنع الطباعة حتى يتم إدخال كلمة المرور من خلال لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. حدد مهمة سرية في علامة التبويب مزيد من الخيارات ، ثم قم بإدخال كلمة المرور. لتنفيذ مهمة الطباعة، اضغط على زر **Confidential Job** في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة، ثم حدد المهمة وقم بإدخال كلمة المرور.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript

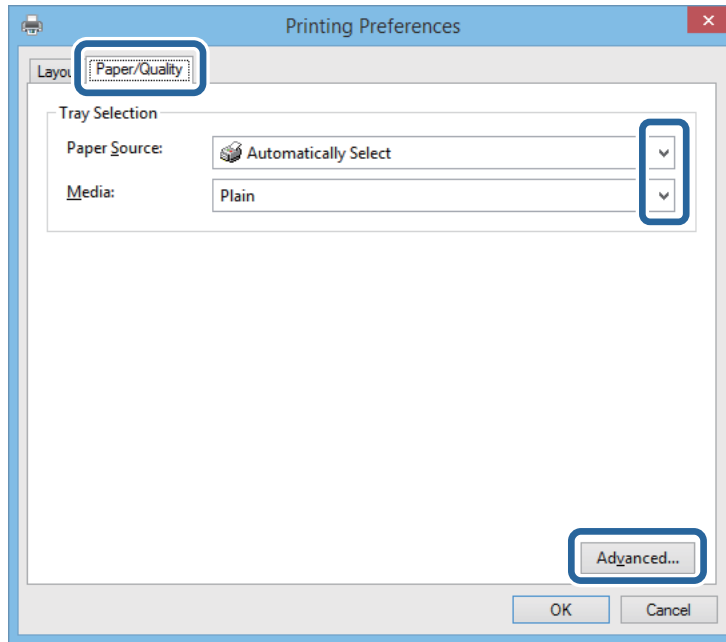
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة PostScript.
4. حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد الاتجاه في علامة التبويب التخطيط .



الطباعة

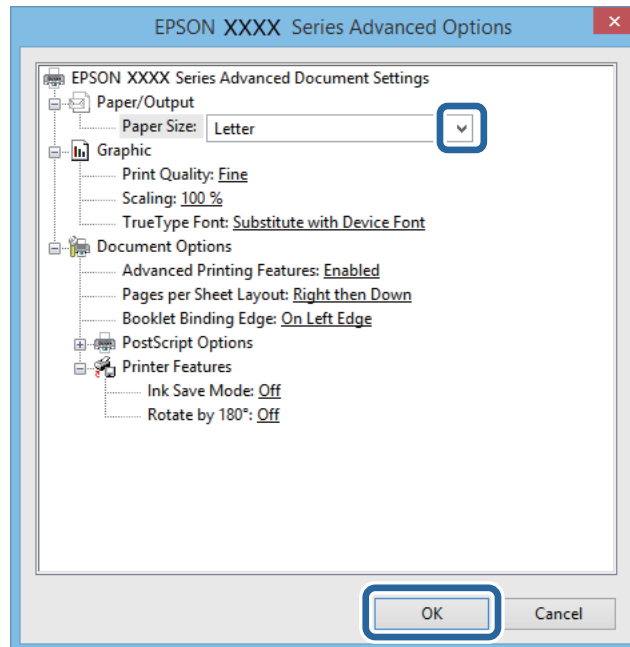
5. قم بضبط الإعدادات التالية بعلامة التبويب الورق/درجة الجودة .



□ مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.

□ الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

6. انقر فوق إعدادات متقدمة وتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم الورق، ثم انقر فوق موافق.



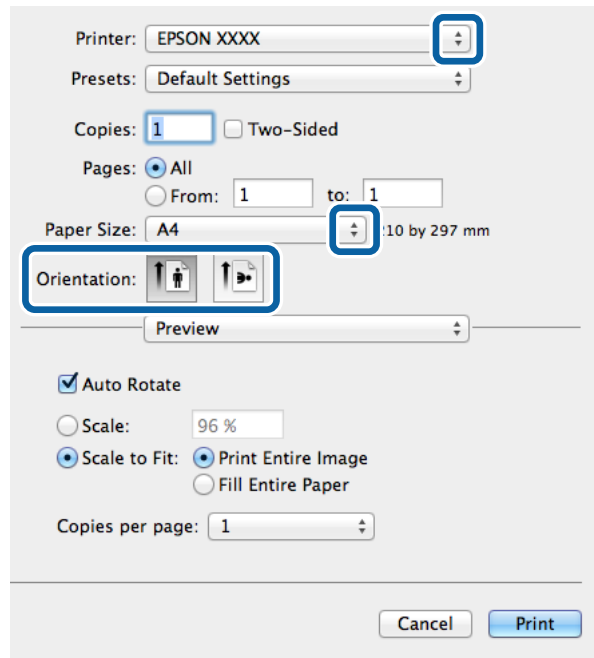
7. انقر فوق موافق.

8. انقر فوق طباعة.

الطباعة

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.



4. قم بضبط الإعدادات التالية.
 - الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.
 - حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
 - الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

الطباعة

5. حدد تغذية الورق من القائمة المنبثقة، ثم حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق فيه.

Printer: EPSON XXXX
 Presets: Default Settings
 Copies: 1 Two-Sided
 Pages: All
 From: 1 to: 1
 Paper Size: A4 210 by 297 mm
 Orientation: Portrait Landscape

Paper Feed
 All Pages From: Auto Select
 First Page From: Rear Paper Feed
 Remaining From: Rear Paper Feed

Cancel Print

6. حدد ميزات الطباعة من القائمة المنبثقة، وحدد **Quality** كإعداد مجموعات الميزات، ثم حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله كإعداد **MediaType**.

Printer: EPSON XXXX
 Presets: Default Settings
 Copies: 1 Two-Sided
 Pages: All
 From: 1 to: 1
 Paper Size: A4 210 by 297 mm
 Orientation: Portrait Landscape

Printer Features
 Feature Sets: Quality
 MediaType: Plain
 Print Quality: Fine

Cancel Print

7. انقر فوق طباعة.

عناصر إعداد برنامج تشغيل الطباعة PostScript.

ملاحظة:

يختلف توفر هذه الإعدادات باختلاف الطراز.

الطباعة

لتوفير الحبر من خلال تقليل كثافة الطباعة.	Ink Save Mode
لتدوير البيانات بزوايا مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.	Rotate by 180°

الطباعة من الأجهزة الذكية

باستخدام Epson iPrint

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 الجهاز الذي المتصل بنفس الشبكة اللاسلكية، أو الطباعة عن بُعد للطباعة خارجياً عبر الإنترنت. لاستخدام الطباعة عن بُعد، قم بتسجيل الطباعة لديك في خدمة Epson Connect.



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

<http://ipr.to/c>

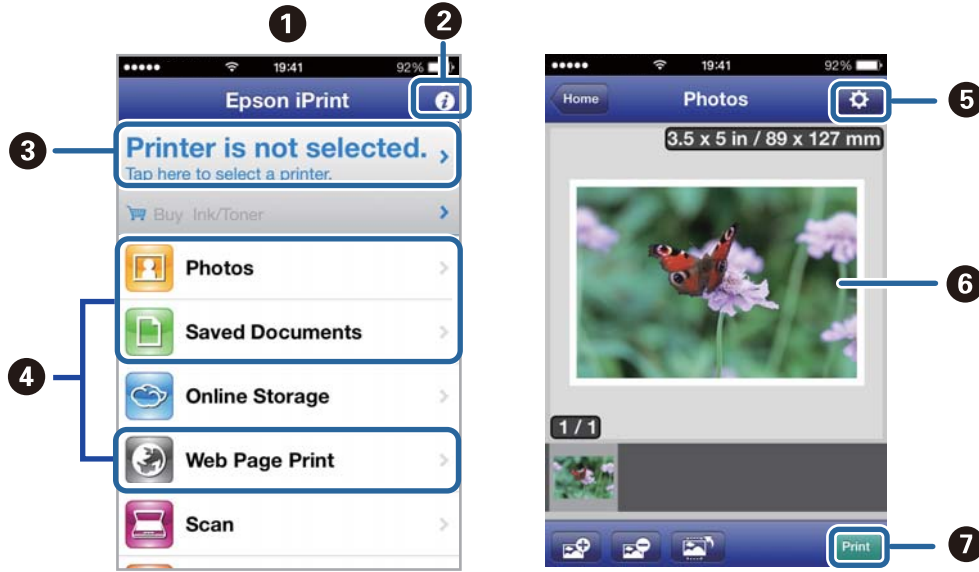


باستخدام Epson iPrint

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

الطباعة

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. بمجرد 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 الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدتها.	6
لبداء الطباعة.	7

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 120

الطباعة

باستخدام AirPrint

AirPrint تتيح لك الطباعة لاسلكياً إلى الطابعة المزودة بوظيفة AirPrint من جهاز iOS لديك باستخدام أحدث إصدار من iOS ومن Mac OS X v10.7.x أو الإصدارات الأحدث.



ملاحظة:

انظر صفحة *AirPrint* على موقع ويب *Apple* للمزيد من التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. قم بتوصيل جهازك بنفس الشبكة اللاسلكية التي تستخدمها الطابعة لديك.
3. الطباعة من جهازك إلى الطابعة لديك.

معلومات ذات صلة


- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

إلغاء الطباعة

ملاحظة:

- ☐ في نظام التشغيل *Windows*، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- ☐ عند طباعة صفحات متعددة من *Mac OS X*، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. وفي تلك الحالة، قم بإلغاء 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، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. يلزم تغيير الإعدادات في *Web Config* لإلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.

إلغاء الطباعة - زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

إلغاء الطباعة - قائمة الحالة

1. اضغط على زر *i* لعرض *Status Menu*.

الطباعة

2. حدد **Print Job < Job Monitor**.
تظهر المهام قيد التنفيذ وكذلك المهام الموجودة في وضع الاستعداد.
3. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
4. اضغط على **Cancel**.

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 طابعة Windows" في الصفحة 121

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 إلى Mac OS X v10.9.x
- انقر فوق  بجانب عداد التقدم.
- Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x
- انقر فوق **حذف**.

النسخ

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
 2. ضع المستندات الأصلية.
 3. ادخل إلى **Copy** من الشاشة الرئيسية.
 4. قم بإدخال عدد النسخ باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
 5. اضغط على **Layout**, ثم حدد المخطط المناسب.
 6. اضبط الإعدادات الأخرى إذا لزم الأمر. يمكنك ضبط إعدادات تفصيلية بالضغط على **Settings**.
- ملاحظة:**
- اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.
- اضغط على **Preview** لمعاينة نتائج النسخ. ولكن، لا يمكنك المعاينة عند وضع المستندات الأصلية على **ADF** (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).
7. اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Copy" في الصفحة 21
- ← "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 35

المسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

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 إذا قمت بتسجيل عنوان البريد الإلكتروني في قائمة جهات الاتصال أولاً.

ملاحظة:

عليك أن تتأكد من أنه قد تم ضبط إعدادات **Date/Time** وإعدادات **Time Difference** بشكل صحيح قبل تشغيل هذه الخاصية. ادخل إلى القوائم من **Common Settings < System Administration**.

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

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ادخل إلى **Scan** من الشاشة الرئيسية.

3. حدد **Email**.

4. قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني.

للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على **Contacts**، واضغط على مربع الاختيار لإضافة علامة اختيار أمام جهة اتصال، ثم اضغط على **Proceed**.

لإدخال عنوان البريد الإلكتروني يدوياً: حدد **Enter Email Address < Enter Email Address**، قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني، ثم اضغط على زر الإدخال في الركن السفلي الأيمن من الشاشة.

ملاحظة:

يمكنك إرسال رسائل بريد إلكتروني بعدد يصل إلى 10 عناوين بريد إلكتروني فردية ومجموعات.

5. اضغط على **Format**، ثم حدد تنسيق الملف.


6. اضغط على **Menu**، ثم اضبط إعدادات **Email Settings** و **Basic Settings**.

ملاحظة:

يمكنك تحديد الحد الأقصى لحجم الملفات التي يمكن إرفاقها برسالة البريد الإلكتروني **Attached File Max Size**.

عند قيامك بتحديد **PDF** كنتسيق للملفات، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. حدد **PDF Settings**، ثم اضبط الإعدادات.

اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

7. اضغط على الزر .

تم إرسال الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

← "System Administration" في الصفحة 28

← "تكوين خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 181

المسح الضوئي

- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Scan" في الصفحة 23
- ← "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 35
- ← "المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 79

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

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

ملاحظة:

عليك أن تتأكد من أنه قد تم ضبط إعدادات *Date/Time* وإعدادات *Time Difference* بشكل صحيح قبل تشغيل هذه الخاصية. ادخل إلى القوائم من *Common Settings < System Administration*.

1. ضع المستندات الأصلية.
2. ادخل إلى Scan من الشاشة الرئيسية.
3. حدد **Network Folder/FTP**.
4. حدد المجلد.

للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على **Contacts**, حدد جهة اتصال، ثم اضغط على **Proceed**.

لإدخال مسار المجلد مباشرة: اضغط على **Enter Location**. حدد **Communication Mode**, قم بإدخال مجلد المسار باعتباره **Location**, ثم اضبط إعدادات المجلد الأخرى.

ملاحظة:

أدخل مسار المجلد بالتنسيقات التالية.

عند استخدام *SMB* كوضع للاتصال:

//اسم المضيف/اسم المجلد

عند استخدام *FTP* كوضع للاتصال:

ftp://اسم المضيف/اسم المجلد


5. اضغط على **Format**, ثم حدد تنسيق الملف.

6. اضغط على **Menu**, ثم اضبط إعدادات **File Settings** و **Basic Settings**.

ملاحظة:

عند قيامك بتحديد *PDF* كتتنسيق للملفات، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. حدد **PDF Settings**, ثم اضبط الإعدادات.

اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

7. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

معلومات ذات صلة

- ← "System Administration" في الصفحة 28
- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Scan" في الصفحة 23

المسح الضوئي

← "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 35

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. ادخل إلى Scan من الشاشة الرئيسية.
4. حدد Memory Device.
5. اضغط على Format, ثم حدد تنسيق حفظ الملف.
6. اضغط على Settings, ثم اضبط إعدادات المسح الضوئي.

ملاحظة:

عند قيامك بتحديد PDF كتتنسيق للملفات، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. حدد PDF Settings, ثم اضبط الإعدادات.

اضغط على Preset لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

7. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "وضع Scan" في الصفحة 23

← "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 35

المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية باستخدام Epson Connect.

انظر موقع ويب المدخل Epson Connect للتعرف على التفاصيل.

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

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

المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك مسح المستند الأصلي ضوئياً باستخدام الإعدادات المحددة في Document Capture Pro.

ملاحظة:

قبل إجراء المسح الضوئي، قم بتنصيب Document Capture Pro واضبط الإعدادات الخاصة بالمهمة.

قبل إجراء المسح الضوئي، قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بالشبكة.

1. ضع المستندات الأصلية.

المسح الضوئي

2. ادخل إلى **Scan** من الشاشة الرئيسية.

3. حدد **Document Capture Pro**.

4. اضغط على **Select Computer**, ثم حدد جهاز الكمبيوتر المسجل للمهمة في **Document Capture Pro**.


ملاحظة:

إذا قمت بتحديد **Option < Network Scanning Settings**, وتفعيل **Protect with password** في **Document Capture Pro**, قم بإدخال كلمة المرور.

إذا قمت بضبط مهمة واحدة فقط، انتقل إلى الخطوة رقم 6.

5. تحديد المهمة.

6. اضغط على المنطقة التي يظهر بها محتوى المهمة، وراجع تفاصيل المهمة.

7. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 124

المسح الضوئي للحفاظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

ملاحظة:

قبل استخدام تلك الميزة، ستحتاج إلى إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.


تتوافر تلك الوظيفة فقط لأجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل **Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1**.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ادخل إلى **Scan** من الشاشة الرئيسية.

3. حدد **Computer (WSD)**.

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

ملاحظة:

انظر وثائق جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتعرف على المعلومات المتعلقة بمكان تخزين الصور الممسوحة ضوئياً على جهاز الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

قم بالمسح الضوئي باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية "EPSON Scan". انظر تعليمات EPSON Scan للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

اعتماد مصادقة مستخدمين عند استخدام ميزة التحكم بالوصول في EPSON Scan (لنظام التشغيل Windows فقط)

عند تفعيل وظيفة التحكم بالوصول للطابعة، ستحتاج إلى إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور عند تنفيذ المسح الضوئي. قم بتسجيل اسم مستخدم وكلمة مرور في EPSON Scan. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

1. قم بالوصول إلى إعدادات EPSON Scan .

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

قم بإدخال "برنامج EPSON Scan Settings" في رمز البحث، ثم حدد الرمز الظاهر.

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON < EPSON Scan < برنامج EPSON Scan Settings.

2. انقر فوق التحكم في الوصول.

3. قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.

المسح الضوئي في وضع المكتب

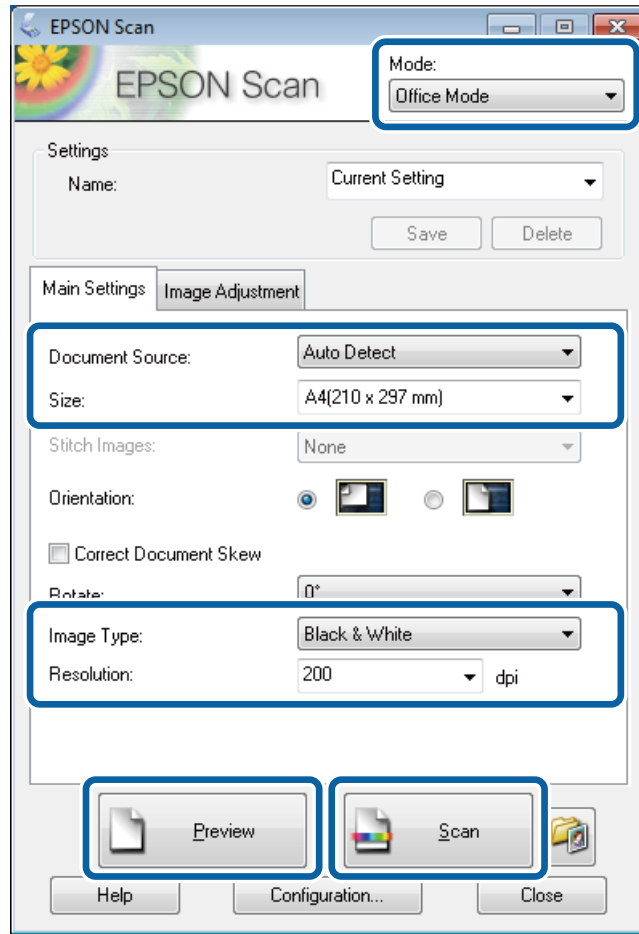
يمكنك مسح عدة مستندات نصية ضوئياً بشكل سريع.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ابدأ EPSON Scan.

المسح الضوئي

3. حدد وضع المكتب من قائمة الوضع .



4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.

- مصدر المستند: حدد مصدر المستندات الذي قمت بتحميل المستندات الأصلية فيه.
- الحجم: حدد حجم المستند الأصلي.
- نوع الصورة: حدد نوع الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.
- الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

5. انقر فوق معاينة.

يتم فتح إطار المعاينة.

ملاحظة:

إذا قمت بوضع المستندات الأصلية في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، يتم إخراج الصفحة الأولى من المستندات الأصلية عند انتهاء المعاينة. ضع الصفحة الأولى من مستنداتك فوق باقي الصفحات، ثم قم بتحميل المستندات الأصلية بالكامل في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).

6. قم بالتأكد على المعاينة، ثم اضبط الإعدادات في علامة التبويب ضبط الصورة إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

يمكنك ضبط الصورة مثل عمل تعريجات للنص.

7. انقر فوق مسح ضوئي.

المسح الضوئي

8. في الإطار إعدادات حفظ الملف ، اضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة في المجلد المحدد.

ملاحظة:

عند قيامك بتحديد PDF كإعداد تنسيق الصورة ، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. انقر فوق خيارات. حدد علامة التبويب الحماية ، ثم قم بضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)" في الصفحة 124

المسح الضوئي في الوضع الاحترافي

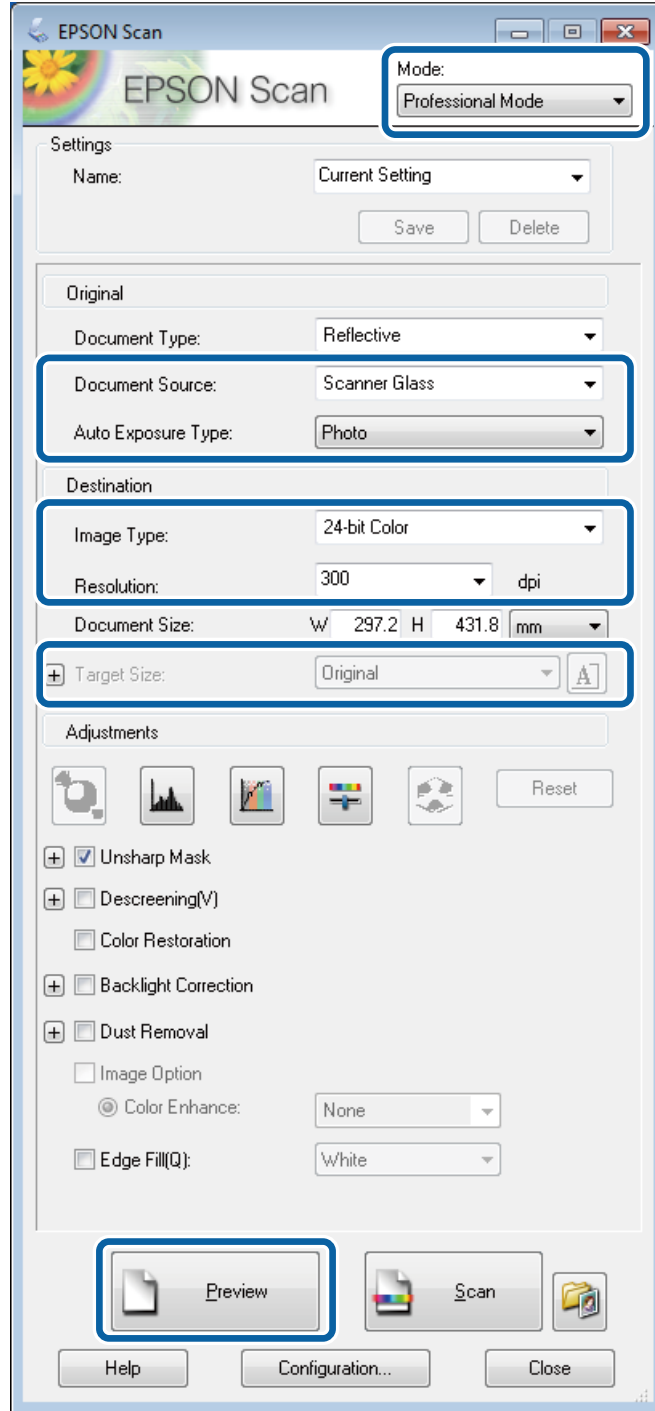
يمكنك مسح الصور ضوئياً أثناء ضبط درجة الجودة واللون. يوصى باستخدام هذا الوضع بالنسبة للمستخدمين المتقدمين.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ابدأ EPSON Scan.

المسح الضوئي

3. حدد الوضع الاحترافي من قائمة الوضع .



4. قم بضبط الإعدادات التالية.

- مصدر المستند: حدد مصدر المستندات الذي قمت بتحميل المستندات الأصلية فيه.
- نوع درجة الإضاءة التلقائية: حدد نوع التعرض الذي يناسب مستندك الأصلي.
- نوع الصورة: حدد نوع الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.
- الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.
- حجم الهدف: حدد حجم الصورة الناتجة عن عملية المسح الضوئي.

المسح الضوئي

5. انقر فوق معاينة.

يتم فتح إطار المعاينة.

ملاحظة:

إذا قمت بوضع المستندات الأصلية في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، يتم إخراج الصفحة الأولى من المستندات الأصلية عند انتهاء المعاينة. ضع الصفحة الأولى من مستنداتك فوق باقي الصفحات، ثم قم بتحميل المستندات الأصلية بالكامل في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).

6. راجع المعاينة، واضبط مستنداتك إذا لزم الأمر.

ملاحظة:

يمكنك إجراء عدة تعديلات على الصورة مثل تحسين اللون، درجة الحدة، والتباين.

7. انقر فوق مسح ضوئي.

8. في الإطار إعدادات حفظ الملف، اضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة في المجلد المحدد.

ملاحظة:

عند قيامك بتحديد PDF كإعدادات تنسيق الصورة، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. انقر فوق خيارات، حدد علامة التبويب الحماية، ثم قم بضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "EPSON Scan" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 124

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، يكون متصلاً بنفس الشبكة اللاسلكية للطابعة لديك. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.

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

<http://ipr.to/c>

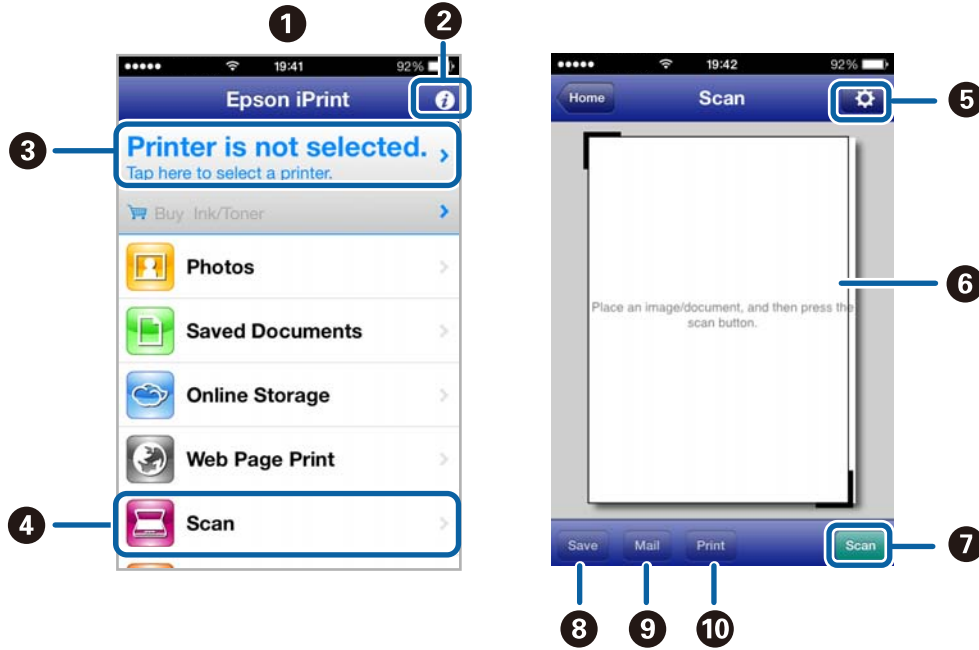


باستخدام Epson iPrint

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

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 72

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

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

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

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

هام!

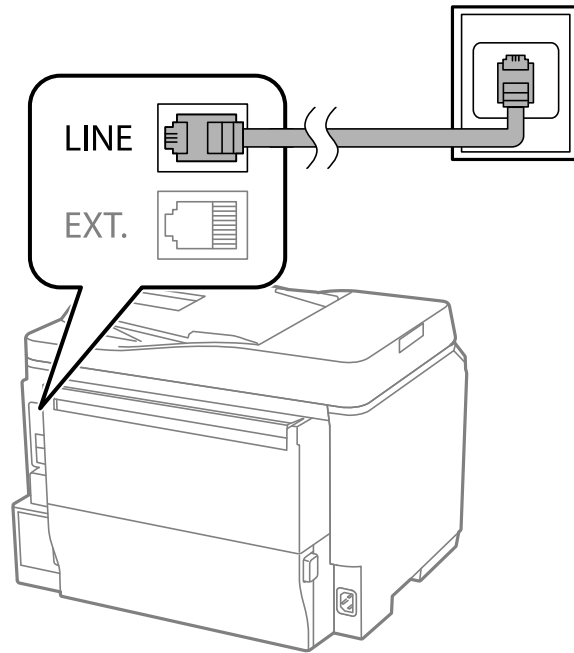
قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

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

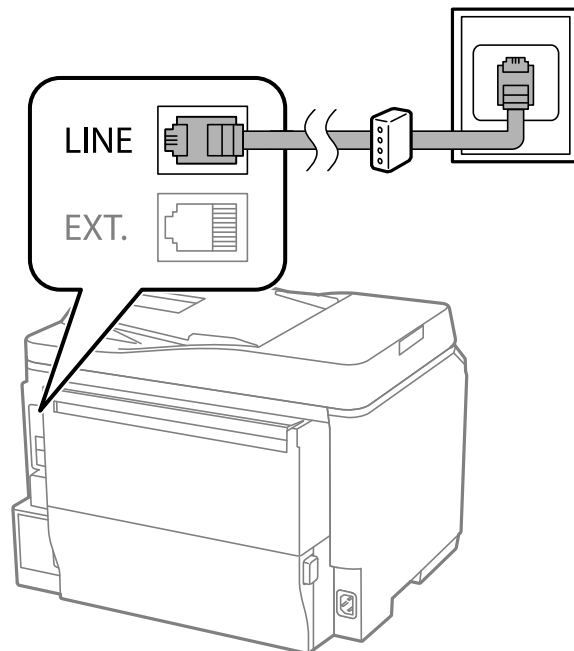
◀ "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 91

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.



استخدام الفاكس

توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

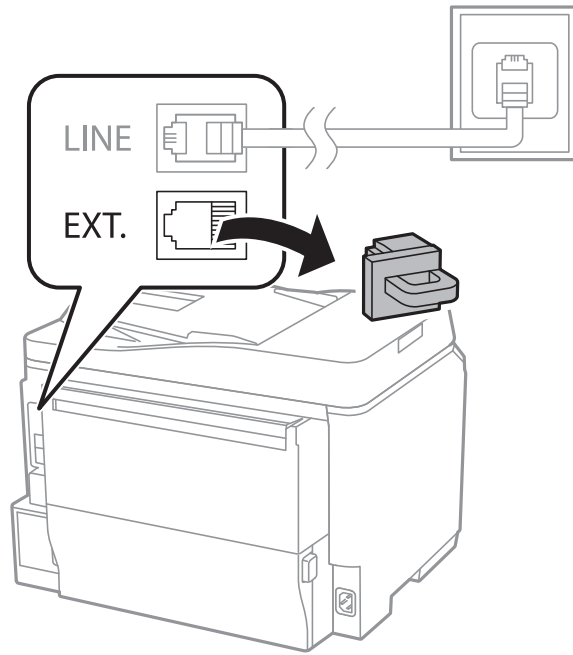
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

ملاحظة:

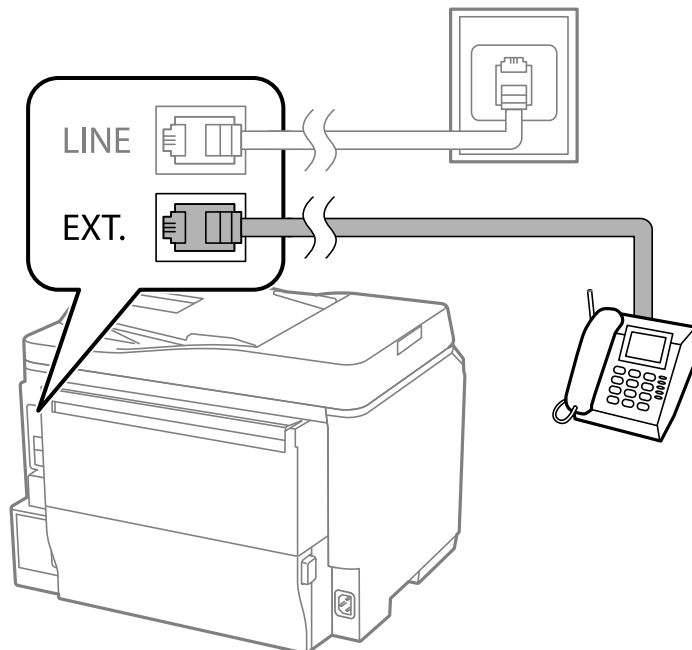
□ إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل.

□ إذا وصّمت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات *Rings to Answer* للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمات.

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



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



استخدام الفاكس



هام:

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. التقط سماعة جهاز الهاتف المتصل وتأكد من ظهور رسالة [The phone line is in use.] على شاشة LCD. في حالة عدم ظهور الرسالة، تأكد من توصيل كابل الهاتف بإحكام في منفذ *EXT*.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 98

ضبط إعدادات الفاكس الأساسية

في البداية قم بضبط إعدادات الفاكس الأساسية مثل **Receive Mode** باستخدام **Fax Setting Wizard**، وبعد ذلك قم بتهيئة الإعدادات الأخرى إذا لزم الأمر. يظهر **Fax Setting Wizard** بشكل تلقائي عند تشغيل الطابعة لأول مرة. بمجرد قيامك بضبط الإعدادات، لن تحتاج إلى ضبطها مرة أخرى ما لم تتغير بيئة الاتصال. في حالة قيام المسؤول بقتل الإعدادات، لا يمكن ضبط الإعدادات إلا من قبل المسؤول.

ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام Fax Setting Wizard

قم بضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

1. قم بتوصيل الطابعة بخط الهاتف



هام:

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

2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.

3. حدد **System Administration < Fax Settings < Fax Setting Wizard**، ثم اضغط على **Start**. المعالج يبدأ.

4. في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، قم بإدخال اسم المرسل الخاص بك كاسم شركتك على سبيل المثال. ملاحظة: يظهر اسم المرسل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.

5. في شاشة إدخال رقم الهاتف، قم بإدخال رقم الفاكس الخاص بك.

6. من شاشة **DRD Setting**، قم بضبط الإعدادات التالية.

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف التي تتبعها: اضغط على **Proceed**، وحدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة، ثم انتقل إلى الخطوة رقم 9. **Receive Mode** يتم ضبطه تلقائياً على الوضع **Auto**.

إذا لم تكن بحاجة إلى ضبط هذا الخيار: اضغط على **Skip**، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

استخدام الفاكس

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 **On** و **Off** كخيارات **DRD**. حدد **On** لاستخدام ميزة الرنين المميز.

7. من شاشة **Receive Mode Setting**، حدد ما إذا كنت تستخدم جهاز الهاتف الخاص بك وهو متصل بالطابعة.

☐ في حالة توصيله: اضغط على **Yes**، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

☐ في حالة عدم توصيله: اضغط على **No** وانتقل إلى الخطوة رقم 9. **Receive Mode** يتم ضبطه على الوضع **Auto**.

8. من شاشة **Receive Mode Setting**، حدد ما إذا كنت تريد استلام الفاكسات بشكل تلقائي.

☐ للاستلام التلقائي: اضغط على **Yes**. **Receive Mode** يتم ضبطه على الوضع **Auto**.

☐ للاستلام اليدوي: اضغط على **No**. **Receive Mode** يتم ضبطه على الوضع **Manual**.

9. من شاشة **Confirm Settings**، راجع الإعدادات التي قمت بضبطها، ثم اضغط على **Proceed**.

لتصحيح أو تغيير الإعدادات، اضغط على زر **button**.

10. اضغط على **Start** لإجراء فحص اتصال الفاكس، وعندما يظهر لك على الشاشة طلب طباعة نتيجة الفحص، اضغط على زر **1**.

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 **Select Line Type**، حدد نوع الخط. في حالة توصيلك للطابعة بنظام هاتف **PBX** أو محول طرفي، حدد **PBX**.

☐ في حالة ظهور شاشة **Select Dial Tone Detection**، حدد **Disable**.

ولكن، ضبط هذا الإعداد على **Disable** قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

معلومات ذات صلة

← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 87

← "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 98

← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 91

← "Fax Settings" في الصفحة 31

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.

معلومات ذات صلة

← "Fax Settings" في الصفحة 31

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.

استخدام الفاكس

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 2. حدد **Line Type < Basic Settings < Fax Settings < System Administration**.
 3. حدد **PBX**.
 4. من شاشة **Access Code** ، حدد **Use**.
 5. اضغط على خانة **Access Code** ، وقم بإدخال رمز الوصول الخارجي المستخدم لنظام الهاتف الخاص بك، ثم اضغط على مفتاح الإدخال في الركن السفلي الأيمن من الشاشة.
رمز الوصول مخزن في الطابعة. عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي، قم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي.
- ملاحظة:**
عند إدخال العلامة (#) في بداية رقم الفاكس، تقوم الطابعة باستخدام رمز الوصول المخزن بدلاً من العلامة (#) عند الاتصال. استخدام العلامة (#) يساعد على تجنب مشاكل الاتصال عند الاتصال بخط خارجي.

ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات

- يمكنك تعيين الطابعة بحيث لا يتم استخدام مصادر ورق محددة لطباعة المستندات المستلمة وتقارير الفاكس. بشكل افتراضي، يتم تمكين كافة مصادر الورق لطباعة الفاكسات. قم باستخدام هذه الميزة إذا لم تكن ترغب في استخدام الورق في مصدر الورق المحدد لطباعة الفاكسات.
1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 2. حدد **Fax < Auto Select Settings < Paper Source Settings < Printer Settings < System Administration**.
 3. حدد مصدر الورق الذي لا ترغب في استخدامه لطباعة الفاكسات، ثم قم بتعطيله.

إرسال الفاكسات

عمليات إرسال الفاكس الأساسية

- إرسال الفاكسات بالألوان أو بلون واحد (الأسود والأبيض) عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD. قبل الإرسال.
- ملاحظة:**
- إذا كان رقم الفاكس مشغول أو كانت هناك مشكلة، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.
 - يمكنك حفظ عدد يصل إلى 50 مهمة فاكس أحادي اللون حتى لو كان خط الهاتف مستخدماً لإجراء مكالمات صوتية، أو إرسال فاكس آخر، أو استلام فاكس. يمكنك مراجعة أو إلغاء مهام الفاكس المحفوظة من **Job Monitor** في **Status Menu**.
 - إذا قمت بتفعيل ميزة **Save Failure Data** ، يتم حفظ الفاكسات التي تعذر إرسالها، ويمكنك إعادة إرسالها من **Job Monitor** في **Status Menu**.

إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم

1. ضع المستندات الأصلية.
- ملاحظة:**
يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة بعملية إرسال واحدة، ولكن وفقاً للمساحة المتبقية من الذاكرة، قد لا تتمكن من إرسال الفاكسات بأقل من 100 صفحة.
2. ادخل إلى **Fax** من الشاشة الرئيسية.

استخدام الفاكس

3. حدد المستلم.


□ للإدخال اليدوي: قم بإدخال الأرقام باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية الموجودة بلوحة التحكم أو شاشة LCD، ثم اضغط على زر الإدخال في الركن السفلي الأيمن من الشاشة.

□ للتحديد من قائمة جهات الاتصال: اضغط على **Contacts**، واضغط على مربع الاختيار لإضافة علامة اختيار أمام جهة اتصال، ثم اضغط على **Proceed**.

□ للتحديد من سجل الفاكسات المرسله: اضغط على **History**، حدد مستلم، ثم اضغط على **Send to this number < Menu**.

ملاحظة:

□ يمكنك إرسال نفس الفاكس أحادي اللون إلى عدد يصل إلى 200 مستلم. لا يمكن فاكس إرسال بالألوان لأكثر من مستلم واحد في نفس الوقت.

□ لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة 3 ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة من خلال الضغط على .

□ عند تفعيل **Direct Dialing Restrictions** في **Security Settings**، يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسله. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً.

□ في حالة قيامك بضبط رمز وصول خارجي في **Line Type**، قم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي في بداية رقم الفاكس.

□ لحذف المستلمين الذين قمت بإدخالهم، قم بعرض قائمة المستلمين من خلال الضغط على الخانة الموجودة على الشاشة التي تعرض رقم الفاكس أو عدد المستلمين، وحدد مستلم من القائمة، ثم حدد **Delete from the List**.


4. اضغط على **Menu**، وحدد **Fax Send Settings**، ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

ملاحظة:


□ لإرسال المستندات الأصلية المطبوعة على الوجهين، قم بتفعيل **ADF 2-Sided**. ولكن، لا يمكنك الإرسال بالألوان بهذا الإعداد.

□ اضغط على **Preset** الشاشة العلوية للفاكس لحفظ الإعدادات والمستلمين الحاليين **Preset**. قد لا يتم حفظ المستلمين حسب الطريقة المتبعة في تحديدهم، مثل إدخال رقم فاكس يدوياً.

5. عند إرسال فاكس أحادي اللون، اضغط على **Preview** الشاشة العلوية للفاكس لمراجعة المستند الممسوح ضوئياً.

□  : لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

□  : للتصغير أو التكبير.

□  : للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

□ **Retry**: لإلغاء المعاينة.

□ **View**: لإظهار أو إخفاء رموز العمليات.

ملاحظة:


□ لا يمكنك إرسال الفاكس بالألوان بعد المعاينة.

□ عند تفعيل **Direct Send**، 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.

استخدام الفاكس

6. اضغط على الزر .

ملاحظة:

 لإلغاء الإرسال، اضغط على زر .

 يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "وضع Fax" في الصفحة 24

← "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 104

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49

← "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 35

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 **Start Fax** بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ثم اضغط على **Send**.

4. اضغط على **Menu**، وحدد **Fax Send Settings**، ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

5. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على زر ، 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.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45

← "وضع Fax" في الصفحة 24

الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات

إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم

يمكنك إرسال فاكس أثناء الاستماع إلى الأصوات عبر سماعة الطابعة أثناء الاتصال، التواصل، والإرسال. كما يمكنك استخدام تلك الميزة عند رغبتك في استلام فاكس من خدمة استقصاء الفاكس باتباع الإرشادات الصوتية.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.

استخدام الفاكس

3. اضغط على **On Hook**.

ملاحظة:


يمكنك ضبط مستوى صوت السماع.

4. حدد المستلم.

5. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على **Send/Receive**، ثم اضغط على **Send**.

ملاحظة:

عند استلام فاكس من خدمة استقصاء الفاكس، وسماعك للإرشادات الصوتية، اتبع الإرشادات لضبط عمليات الطابعة.

6. اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 92
- ← "استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 99
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Fax" في الصفحة 24

إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)

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

1. ضع المستندات الأصلية.


2. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.

3. حدد المستلم.

4. اضغط على **Menu**، ثم حدد **Send Fax Later**.

5. اضغط على **On**، وقم بإدخال الوقت المطلوب لإرسال الفاكس، ثم اضغط على **OK**.

6. اضغط على **Menu**، وحدد **Fax Send Settings**، ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

7. اضغط على الزر .

ملاحظة:

لإلغاء الفاكس، قم بإلغائه من **Job Monitor** في **Status Menu**.


معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 92
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 104

تخزين فاكس دون تحديد مستلم (Store Fax Data)

يمكنك تخزين عدد يصل إلى 100 صفحة من مستند واحد أحادي اللون. تسمح لك تلك الميزة بتوفير الوقت المطلوب لمسح المستند ضوئياً عند الحاجة إلى إرسال نفس المستند بشكل متكرر.

استخدام الفاكس


1. ضع المستندات الأصلية.
 2. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.
 3. اضغط على Menu, وحدد Store Fax Data, ثم قم بتفعيل الوظيفة.
 4. اضغط على Menu, وحدد Fax Send Settings, ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
 5. اضغط على زر (الأسود والأبيض)  .
- يمكنك إرسال المستند المخزن من Job Monitor في Status Menu.

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 92
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 104

إرسال الفاكسات عند الطلب (Polling Send)

يمكنك تخزين عدد يصل إلى 100 صفحة من مستند واحد أحادي اللون لاستقصاء الفاكس. يتم إرسال المستند المخزن عند طلب ذلك من جهاز فاكس آخر مزود بميزة استقصاء الاستلام.

1. ضع المستندات الأصلية.
 2. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.
 3. اضغط على Menu, وحدد Polling Send, ثم قم بتفعيل الوظيفة.
 4. اضغط على Menu, وحدد Fax Send Settings, ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
 5. اضغط على زر (الأسود والأبيض)  .
- لحذف المستند المخزن، قم بحذفه من Job Monitor في Status Menu.

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 92
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 104

إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (Direct Send)

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 Direct Send، 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.

من الشاشة الرئيسية، حدد Fax < Menu < Fax Send Settings < Direct Send < On.

استخدام الفاكس

إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)

يمكنك إرسال مستند عاجل قبل الفاكسات الأخرى التي تنتظر الإرسال.

من الشاشة الرئيسية، حدد **On < Priority Send < Fax Send Settings < Menu < Fax**.

ملاحظة:

لا يمكنك إرسال المستند الخاص بك بشكل تفضيلي عندما تكون أي من العمليات التالية قيد التنفيذ لأن الطابعة لا يمكنها قبول فاكس آخر.

إرسال فاكس أحادي اللون مع تفعيل *Direct Send*

إرسال فاكس بالألوان

إرسال فاكس باستخدام هاتف متصل

إرسال فاكس مرسل من جهاز الكمبيوتر

إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)
(Continuous Scan from 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، حدد **On < Continuous Scan from ADF < Fax Send Settings < Menu < Fax** من الشاشة الرئيسية. 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 مطالبها بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

إرسال عدة فاكسات إلى نفس المستلم في نفس الوقت (Batch Send)

إذا كانت هناك عدة فاكسات تنتظر الإرسال إلى نفس المستلم، يمكنك ضبط الطابعة لتجميعها معاً لإرسالها مرة واحدة. يمكن إرسال عدد يصل إلى 5 مستندات (عدد إجمالي يصل إلى 100 ورقة) في نفس الوقت. يساعدك ذلك على توفير تكاليف الاتصال من خلال تقليل عدد مرات الإرسال.

من الشاشة الرئيسية، حدد **On < Batch Send < Send Settings < Fax Settings < System Administration < Setup**.

ملاحظة:

كما يتم جمع الفاكسات المجدولة معاً عند تطابق المستلم ووقت إرسال الفاكس.

Batch Send لا يتم تطبيقه على مهام الفاكس التالية.

الفاكس أحادي اللون مع تفعيل *Priority Send*

الفاكس أحادي اللون مع تفعيل *Direct Send*

الفاكسات بالألوان

الفاكسات المرسلة من جهاز الكمبيوتر

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 125

← "FAX Utility" في الصفحة 125

استلام الفاكسات

ضبط وضع الاستلام

يمكنك ضبط **Receive Mode** باستخدام **Fax Setting Wizard**. عندما تقوم بإعداد ميزة الفاكس للمرة الأولى، نوصي باستخدام **Fax Setting Wizard**. إذا كنت ترغب في تغيير إعدادات **Receive Mode** بشكل فردي، اتبع الخطوات أدناه.

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.

2. حدد **Receive Mode < Receive Settings < Fax Settings < System Administration**.

3. حدد طريقة الاستلام.

Auto: يوصى به لمستخدمي الفاكس بكثرة. تستقبل الطابعة الفاكس بشكل تلقائي بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديدده.

هام!

في حالة عدم توصيل هاتف بالطابعة، حدد الوضع **Auto**.

Manual: يوصى به للمستخدمين الذين لا يستخدمون الفاكس بكثرة، أو الذين يرغبون في استلام الفاكس بعد الرد على المكالمات من خلال الهاتف المتصل. عند استلام فاكس، التقط السماع، ثم قم بتشغيل الطابعة.

ملاحظة:

في حالة تمكين ميزة **Remote Receive** يمكنك البدء في استلام الفاكس فقط من خلال استخدام الهاتف المتصل.

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام Fax Setting Wizard" في الصفحة 90

← "استلام الفاكسات يدويًا" في الصفحة 98

← "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)" في الصفحة 99

الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي

اضبط **Receive Mode** بالطابعة على الوضع **Auto**.

اضبط إعداد **Rings to Answer** 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 **Rings to Answer** وفقًا للمنطقة.

معلومات ذات صلة

← "Fax Settings" في الصفحة 31

الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات

استلام الفاكسات يدويًا

عند قيامك بتوصيل هاتف وضبط إعداد **Receive Mode** بالطابعة على **Manual**، اتبع الخطوات أدناه لاستلام الفاكسات.

1. عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماع.

استخدام الفاكس

2. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على **Start Fax** شاشة LCD الخاصة بالطابعة.

ملاحظة:

عند تفعيلك لميزة **Remote Receive**، يمكنك البدء في استلام الفاكس فقط من خلال تشغيل الهاتف.

3. اضغط على **Receive**.

4. اضغط على زر ، ثم ضع السماعة.

معلومات ذات صلة

← "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)" في الصفحة 99

← "حفظ الفاكسات المُستلمة" في الصفحة 100

← "ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات" في الصفحة 92

استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)

لاستلام الفاكس يدوياً، ستحتاج إلى تشغيل الطابعة بعد التقاط سماعة الهاتف. باستخدام ميزة **Remote Receive**، يمكنك البدء في استلام الفاكس من خلال تشغيل الهاتف فقط.

تتوافر ميزة **Remote Receive** بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

معلومات ذات صلة

← "استلام الفاكسات يدوياً" في الصفحة 98

إعداد Remote Receive

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.

2. حدد **Remote Receive < Receive Settings < Fax Settings < System Administration**.

3. بعد تفعيل **Remote Receive**، قم بإدخال رمز مكون من خانتين رقميتين (يمكن إدخال 0 إلى 9، *، و #) في خانة **Start Code**.

4. اضغط على **OK**.

باستخدام Remote Receive

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 (Polling Receive)

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 المستندات من خدمة معلومات الفاكس المزود بالإرشادات الصوتية، اطلب رقم الفاكس باستخدام خاصية **On Hook** أو الهاتف المتصل، ثم شغل الهاتف والطابعة متبعاً الإرشادات الصوتية.

استخدام الفاكس

1. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **Menu < Polling Receive**, ثم قم بتفعيل الوظيفة.
3. قم بإدخال رقم الفاكس.
ملاحظة:
عند تمكين **Direct Dialing Restrictions** في **Security Settings**, يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسله. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً.
4. اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 94
- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 94

حفظ الفاكسات المُستلمة

يمكنك ضبط الإعدادات بحيث يتم حفظ الفاكسات في علبة الوارد الخاصة بالطابعة، أو على جهاز الذاكرة، أو على جهاز الكمبيوتر. في حالة عدم ضبط أي من الإعدادات السابقة، تتم طباعة المستندات المستلمة بشكل تلقائي.

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **System Administration < Fax Settings < Output Settings < Fax Output**.
3. اضغط على **Settings**, وحدد الخيار الذي تريده، ثم اضبط الإعدادات.

 Save to Inbox

لحفظ كل المستندات المستلمة في علبة الوارد الخاصة بالطابعة. لا تتم طباعة المستندات المخزنة بشكل تلقائي. يمكنك استعراض المستندات على شاشة LCD الخاصة بالطابعة وطباعتها عند الحاجة.

 Save to Computer

من جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة، اضبط الإعدادات لحفظ المستندات المستلمة على جهاز الكمبيوتر باستخدام FAX Utility. راجع تعليمات FAX Utility للمزيد من التفاصيل.

بمجرد حفظ المستندات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، يتم حذفها من على الطابعة. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها على جهاز الكمبيوتر، حدد **Yes and Print** في الطابعة بعد إتمام إعدادات FAX Utility.

ملاحظة:

في حالة عدم تشغيل جهاز الكمبيوتر، تحفظ الطابعة المستندات المستلمة بشكل مؤقت في ذاكرتها. في حالة امتلاء الذاكرة، لن تتمكن الطابعة من إرسال أو استلام الفاكسات.

 Save to Memory Device

لتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF وحفظها على جهاز الذاكرة المتصل بالطابعة. بمجرد حفظ المستندات المستلمة على جهاز الذاكرة، يتم حذفها من على الطابعة. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها على جهاز الذاكرة، حدد **Yes and Print** بالطابعة.

قبل استخدام تلك الخاصية، ستحتاج إلى إنشاء مجلد في جهاز الذاكرة حيث سيتم حفظ المستندات المستلمة. حدد **Other Settings < Create Folder to Save**, ثم أنشئ مجلدًا.

ملاحظة:

تأكد من توصيل جهاز الذاكرة بالطابعة. في حالة تركك للجهاز دون توصيل، قد يصبح من المستحيل إرسال أو استلام الفاكسات بسبب خطأ امتلاء الذاكرة لأن الطابعة تحفظ بشكل مؤقت المستندات المستلمة عندما يكون الجهاز غير متصل.

استخدام الفاكس

معلومات ذات صلة

← "FAX Utility" في الصفحة 125

فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD

يمكنك فحص المستندات المستلمة المحفوظة في علبة الوارد الخاصة بالطابعة على شاشة LCD.

1. من الشاشة الرئيسية، افحص الرمز المضيء عندما تكون هناك فاكسات من المقرر معالجتها، مثل الفاكسات الجديدة والفاكسات التي تنتظر إعادة التوجيه.


2. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.


3. حدد **Open Inbox**.

4. إذا كانت علبة الوارد محمية بكلمة مرور، قم بإدخال كلمة المرور الخاصة بعلبة الوارد أو كلمة المرور الخاصة بالمسؤول.


5. حدد فاكس من القائمة لاستعراضه.

يتم عرض محتويات الفاكس.

: لتدوير الصورة باتجاه اليمين بزاوية مقدارها 90 درجة.

: لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

: للتصغير أو التكبير.

: للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

View: لإظهار أو إخفاء رموز العمليات.

6. اضغط على **Menu**، وحدد ما إذا كنت تريد طباعة أو حذف المستند الذي قمت باستعراضه، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

لا يمكن للطابعة استلام وإرسال الفاكسات عندما تكون الذاكرة ممتلئة. نوصي بحذف المستندات التي تم استعراضها أو طباعتها.

معلومات ذات صلة

← "الرموز المعروضة على شاشة LCD" في الصفحة 20

← "Fax Settings" في الصفحة 31

إعادة توجيه الفاكسات المستلمة

يمكنك التعيين لإعادة توجيه المستندات المستلمة إلى جهاز فاكس آخر أو لتحويل المستندات إلى تنسيق PDF وإعادة توجيهها إلى مجلد مشترك على شبكة أو إلى عنوان بريد إلكتروني. يتم حذف المستندات المعد توجيهها من الطابعة. قم أولاً بتسجيل وجهات إعادة التوجيه إلى قائمة جهات الاتصال. لإعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، تحتاج أيضاً إلى تكوين إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

ملاحظة:

قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من صحة إعدادات **Date/Time** و **Time Difference** بالطابعة. يمكنك الوصول إلى القوائم من **System Administration** < **Common Settings**

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.

2. قم بتحديد **Fax Output** < **Output Settings** < **Fax Settings** < **System Administration**

استخدام الفاكس

3. اضغط على **Settings** ثم حدد **Yes < Forward**.

ملاحظة:

طباعة المستندات تلقائيًا أثناء إعادة توجيهها، حدد **Yes and Print**.

4. قم بتحديد **Where to Forward < Other Settings**.

5. قم بتحديد وجهات وإعادة التوجيه من قائمة جهات الاتصال.

ملاحظة:

اضغط على **View** لفرز جهات الاتصال حسب ميزة الطباعة.

يمكنك تحديد حتى خمسة وجهات لإعادة التوجيه. اضغط على مربع الاختيار لتحديد الوجهة. اضغط على المربع مرة أخرى لإلغاء التحديد.

6. عند الانتهاء من تحديد وجهات إعادة التوجيه، اضغط على **Proceed**.

7. تحقق من صحة وجهات إعادة التوجيه التي قمت بتحديدتها، ثم اضغط على **Close**.

8. قم بتحديد **Options When Forwarding Failed**.

9. قم بتحديد ما إذا كنت ترغب في طباعة المستندات المستلمة أو حفظها في علبة الوارد الخاصة بالطابعة عند فشل إعادة توجيهها.

10. عند إعادة توجيهه إلى عنوان بريد إلكتروني، يمكنك تحديد عنوان البريد الإلكتروني. قم بتحديد **Email Subject to Forward**، وإدخال العنوان.

ملاحظة:

إذا قمت بتحديد مجلد مشترك على الشبكة أو عنوان بريد إلكتروني كوجهة إعادة توجيهه، نوصيك باختبار ما إذا كان بإمكانك إرسال صورة ممسوحة ضوئيًا إلى الوجهة في وضع المسح الضوئي. قم بتحديد **Email < Scan** أو **Network Folder/FTP < Scan** من الشاشة الرئيسية وحدد الوجهة ثم ابدأ المسح الضوئي.

يمكنك تعيين استلام إعلام فاكس جديد على الكمبيوتر عند حفظ المستندات المستلمة إلى مجلد مشترك على الشبكة. قم باستخدام **FAX Utility** لضبط الإعدادات. للحصول على التفاصيل، انظر تعليمات **FAX Utility**.

معلومات ذات صلة

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49

← "استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 181

← "المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني" في الصفحة 77

← "المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)." في الصفحة 78

← "FAX Utility" في الصفحة 125

استخدام ميزات الفاكس الأخرى

طباعة تقرير وقائمة الفاكس

طباعة تقرير الفاكس يدويًا

1. ادخل إلى Fax من الشاشة الرئيسية.

2. حدد **Fax Report < Menu**.

استخدام الفاكس

3. حدد التقرير المطلوب طباعته، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير تنسيق التقرير. من الشاشة الرئيسية، حدد **Setup < System Administration < Fax Settings < Output Settings**, ثم قم بتغيير إعدادات **Attach Image to Report** أو **Report Format**.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع Fax" في الصفحة 24

◀ "Fax Settings" في الصفحة 31

ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس بشكل تلقائي

يمكنك ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس التالية بشكل تلقائي.

Transmission Report

من الشاشة الرئيسية، حدد **Setup < System Administration < Fax Settings < User Default Settings < Transmission Report**, ثم حدد **Print** أو **Print on Error**.

ملاحظة:

لتغيير الإعداد عند إرسال فاكس، اضغط على **Menu** من الشاشة العلوية للفاكس، ثم حدد **Transmission Report < Fax Send Settings**.

Forwarding Report

من الشاشة الرئيسية، حدد **Setup < System Administration < Fax Settings < Output Settings < Forwarding Report**, ثم حدد **Print** أو **Print on Error**.

Fax Log

من الشاشة الرئيسية، حدد **Setup < System Administration < Fax Settings < Output Settings < Fax Log Auto Print**, ثم حدد **On(Every 30)** أو **On(Time)**.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع Fax" في الصفحة 24

◀ "Fax Settings" في الصفحة 31

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. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.

2. حدد **Security Settings < Fax Settings < System Administration**.

3. حدد القائمة، ثم قم بضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

◀ "Fax Settings" في الصفحة 31

استخدام الفاكس

مراجعة مهام الفاكس

مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ

يمكنك مراجعة، إلغاء، طباعة، إعادة إرسال أو حذف مستندات الفاكس التالية.

المستندات المستلمة التي لم تتم طباعتها بعد.

المستندات التي لم يتم إرسالها بعد.

المستندات المخزنة باستخدام **Polling Send** أو **Store Fax Data**.

المستندات التي تعذر إرسالها (في حالة قيامك بتفعيل ميزة **Save Failure Data**)

1. اضغط على الزر **i**.

2. حدد **Job Monitor**, ثم حدد **Communication Job** أو **Print Job**.

3. حدد مهمة لكي تتم مراجعتها.

مراجعة سجل مهام الفاكس

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسل والمستلمة، تتضمن سجلات الفاكسات المستلمة المستندات المستلمة لذلك يمكنك إعادة طباعتها. لا يمكنك طباعة أو إعادة إرسال المستندات المرسل من سجل الفاكسات المرسل.

1. اضغط على الزر **i**.

2. حدد **Job History**, ثم حدد **Receive Job** أو **Send Job**.

3. حدد مهمة لكي تتم مراجعتها.

ملاحظة:

يتم تخزين كافة المستندات المستلمة في **Job History** لذلك يمكنك إعادة طباعتها، ولكن يتم حذفها بتسلسل تاريخي عندما تستهلك الطباعة مساحة الذاكرة.

فحص المستندات المستلمة في علبة الوارد

يمكنك فحص المستندات المستلمة المخزنة في علبة الوارد الخاصة بالطابعة.

1. اضغط على الزر **i**.

2. حدد **Job Storage** ثم حدد **Inbox**.

ملاحظة:

اضغط على **Menu** لعرض القوائم لطباعة أو حذف كافة المستندات الموجودة في علبة الوارد.

3. حدد فاكس لكي تتم مراجعته.

يتم عرض محتوى المستند.

ملاحظة:

اضغط على **Menu**, ثم حدد **Details** للاطلاع على المعلومات التفصيلية مثل التاريخ والوقت، والمرسل.

لا يمكن للطابعة استلام وإرسال الفاكسات عندما تكون الذاكرة ممتلئة. نوصي بحذف المستندات التي تم استعراضها أو طباعتها.

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

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

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - لوحة التحكم

1. اضغط على زر **i** بلوحة التحكم.

2. حدد **Printer Information**.

ملاحظة:

يوضح المؤشر في أقصى اليمين المساحة المتاحة في علبة الصيانة.

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:


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

3.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 121

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

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson ضمان جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يتسبب استخدام الحبر غير الأصلي في إحداث تلف لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل خاطئ، في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض المعلومات الخاصة بمستويات الحبر غير الأصلي.

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

Black (أسود): T8651, T8661

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

ملاحظة:

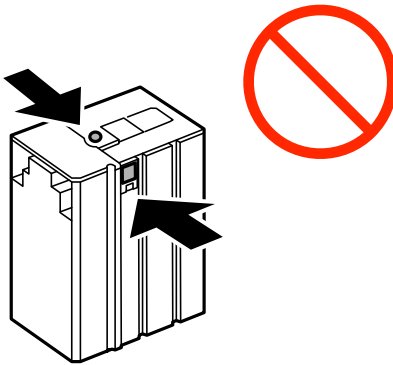
- لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
- للتعرف على معلومات حول إنتاجية خرطوشة الحبر من Epson، الرجاء زيارة موقع الويب التالي.
<http://www.epson.eu/pageyield>

احتياطات التعامل مع خرطوشة الحبر

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

احتياطات التعامل

- قم بتخزين خراطيش الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة وحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، قم باستخدام خرطوشة الحبر خلال ستة أشهر من التركيب.
- بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- لا تلمس الأجزاء الموضحة بالرسم التخطيطي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



- لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الطباعة.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الطباعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- لا تترك الطباعة وقد أزلت خرطوشة الحبر منها؛ وإلا فقد يجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- عند الحاجة إلى إزالة خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. قم بتخزين خرطوشة الحبر في نفس بيئة الطباعة. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام مصمم لاحتواء الحبر الزائد، فليس هناك حاجة لإضافة الأغشية أو السدادات الخاصة 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 الطباعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفاذها من الطباعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطباعة.
- للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطباعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشمل نسبة الإنتاجية المقدرة لك هذا المخزون.
- على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو أدائها.
- من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

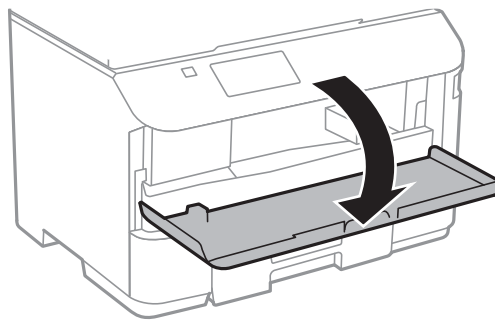
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- ❑ لا تُسقطها أو تدفعها بمواجهة أجسام صلبة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ لا يمكنك استخدام الخرطوشة التي ترد مع الطباعة للاستبدال.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

استهلاك الحبر

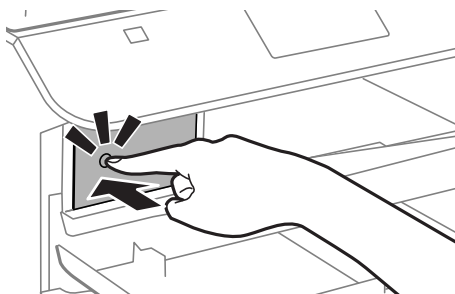
- ❑ للحفاظ على أداء أمثل لرأس الطباعة، يتم استهلاك بعض الحبر من الخرطوشة ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضا أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ يتم استخدام الحبر في خرطوشة الحبر المزودة مع الطباعة جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يتم تحميل رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية المنفصلة كمية من الحبر لذا فقد تقوم هذه الخرطوشة بطباعة صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

استبدال خراطيش الحبر

1. افتح الغطاء الأمامي.

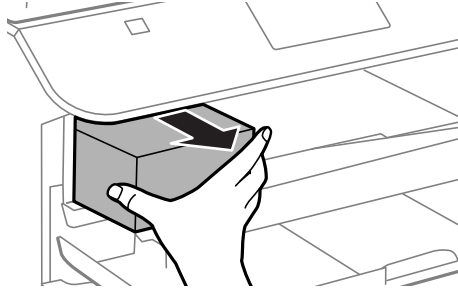


2. ادفع خرطوشة الحبر التي تريد استبدالها. سوف تخرج خرطوشة الحبر برفق.

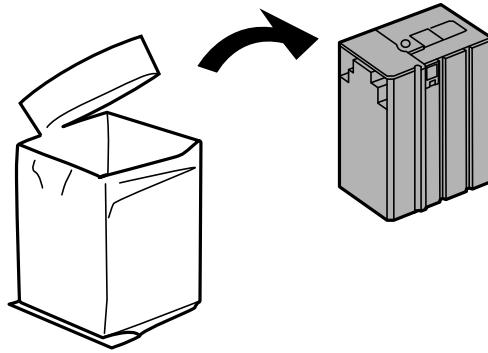


استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

3. قم بإزالة خرطوشة الحبر من الطابعة.

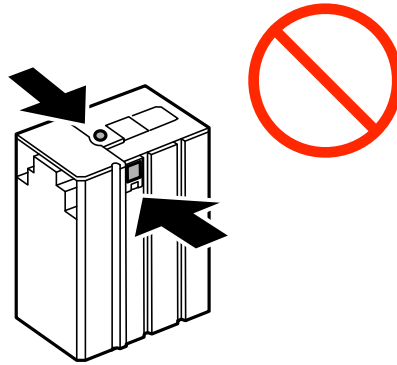


4. قم بإزالة خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة الخاصة بها.

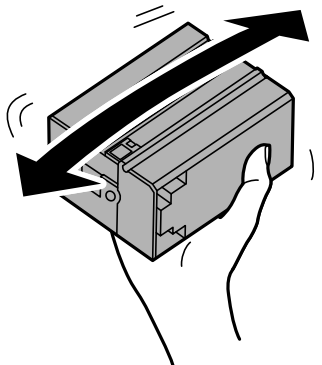


هام!

لا تلمس الأجزاء الموضحة بالرسم التخطيطي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



5. قم برج خرطوشة الحبر في بشكل أفقي لمدة 5 ثوانٍ، بتحريكها 15 مرة للخلف والأمام لمسافة 10 سم تقريباً.



استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

6. أدخل الخرطوشة داخل الطابعة حتى تستقر في مكانها.

ملاحظة:

في حالة ظهور كلمة **Check** بلوحة التحكم، اضغط عليها للتأكد من تركيب الخرطيش بالشكل الصحيح.

7. أغلق الغطاء الأمامي.

معلومات ذات صلة

← "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 105

← "احتياطات التعامل مع خرطوشة الحبر" في الصفحة 106

رمز عبة الصيانة

توصي Epson باستخدام عبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز عبة صيانة Epson الأصلية.

T6710

احتياطات التعامل مع عبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال عبة الصيانة.

لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب عبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

لا تقم بإزالة عبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

احتفظ بعبلة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

لا تقم باستبدال عبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

لا تُعد استخدام عبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العبة متيبساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.

استبدال عبة الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في عبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من عبة الصيانة، يتم تصميم الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص عبة الصيانة بها إلى حدها. وستتوقف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة على عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دوائر التنظيف التي تقوم بالطابعة بإجرائها. استبدل عبة الصيانة عند مطالبتك القيام بذلك. سوف تنصحك Epson Status Monitor أو شاشة LCD أو المصابيح الموجودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تعني الحاجة إلى استبدال العبة 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 عبة الصيانة لتجنب تسرب الحبر. ولكن، يمكنك إجراء عمليات مثل إرسال الفاكسات وحفظ البيانات على جهاز USB خارجي.

1. أخرج عبة الصيانة الجديدة من عبوتها.

هام:

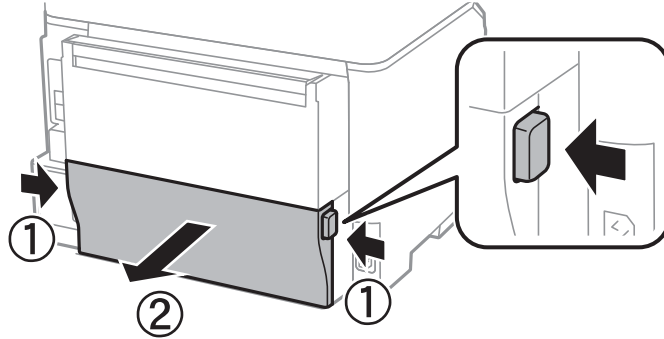
لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب عبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

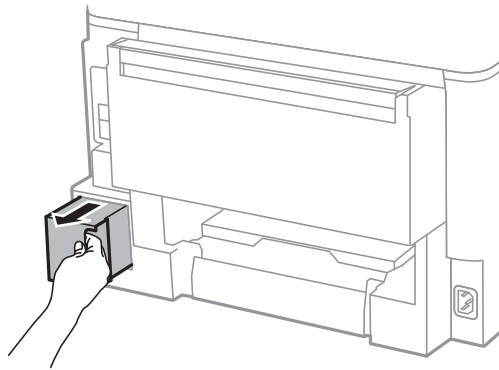
ملاحظة:

يتوافر كيس شفاف لعلبة الصيانة الجديدة، وذلك لوضع علبة الصيانة المستخدمة به

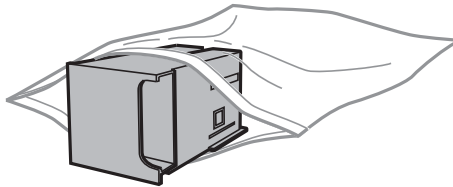
2. أزل الغطاء الخلفي.



3. أزل علبة الصيانة المستخدمة.



4. ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق بعلبة الصيانة الجديدة وأغلقه بإحكام.



هام!

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

5. أدخل علبة الصيانة الجديدة في الطابعة بالكامل.

6. أدخل الغطاء الخلفي.

7. اضغط على Done.

معلومات ذات صلة

← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 109

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

← "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 109

تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

فحص وتنظيف رأس الطباعة

إذا انسدت الفوهات، فستصبح المطبوعات باهتة أو قد تظهر أشرطة. عند انخفاض جودة الطباعة، قم باستخدام ميزة فحص الفوهة والتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، قم بتنظيف رأس الطباعة.

هام: 

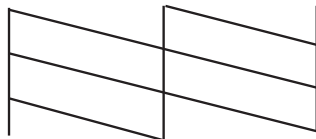
لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. إذا كان تنظيف الرأس غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.

ملاحظة:

- نظراً لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. استبدل خرطوشة الحبر المناسبة أولاً.
- إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريباً، انتظر لمدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وتكرار تنظيف الرأس إذا لزم الأمر. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فقم بالاتصال بدعم *Epson*.
- لمنع تعرض رأس الطباعة للجفاف، لا تقم بفصل الطابعة أثناء التشغيل.
- للحفاظ على تشغيل رأس الطباعة بأفضل جودة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

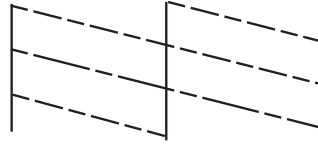
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
 2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 3. حدد **Print Head Nozzle Check < Maintenance**.
 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- ملاحظة:
قد يختلف نموذج الاختبار حسب الطراز.
5. قارن نموذج الفحص المطبوع بالعينة المعروضة أدناه.
- تمت طباعة كل الخطوط: فوهات رأس الطباعة غير مسدودة. أغلق ميزة فحص الفوهة.



تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

□ توجد سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة: قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. انتقل إلى الخطوة التالية.



6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.
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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 121

فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح ضوئي، Print & Fax)، 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 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

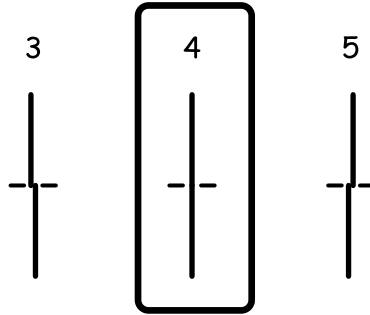
محاذاة رأس الطباعة

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

محاذاة رأس الطباعة - لوحة التحكم

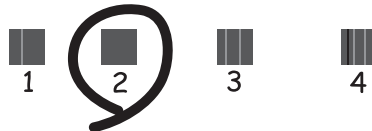
1. حمل ورقًا عاديًا بمقاس A4 في الطابعة.
 2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 3. حدد **Print Head Alignment < Maintenance**.
 4. حدد إحدى قوائم المحاذاة واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نمط للمحاذاة.
 - Ruled Line Alignment: حدد هذا الخيار عند وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرأسية.
 - Vertical Alignment: حدد هذا الخيار عندما تبدو المطبوعات غير واضحة.
 - Horizontal Alignment: حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.
 5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

ملاحظة:
قد تكون أنماط المحاذاة مختلفة قليلاً عن الحقيقية، ولكن الإجراءات كما هي.
- Ruled Line Alignment: ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحاذاة وأدخله.



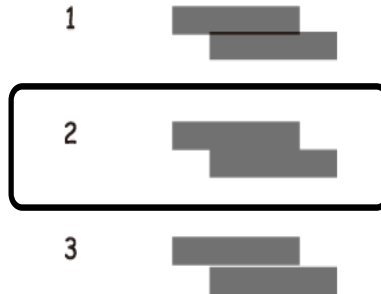
Vertical Alignment: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.

#1



تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

Horizontal Alignment □: ابحث عن رقم غمط الفواصل والتشابك الأقل في كل مجموعة وأدخله.



معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

محاذاة رأس الطباعة - Windows

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطباعة.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
3. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ◀ "برنامج تشغيل طباعة Windows" في الصفحة 121

محاذاة رأس الطباعة - Mac OS X

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطباعة.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة > القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطباعة.
3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطباعة المساعد.
4. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر التلطيح 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. حملّ الورق الأبيض حجم A4- في مصدر الورق الذي تريد تنظيفه.
 2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 3. حدد **Paper Guide Cleaning < Maintenance**.
 4. حدد مصدر الورق، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.
- ملاحظة:**
كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر. في حال استمر التلطيح ببقع الحبر أو الخدوش، نظّف مصادر الورق الأخرى.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

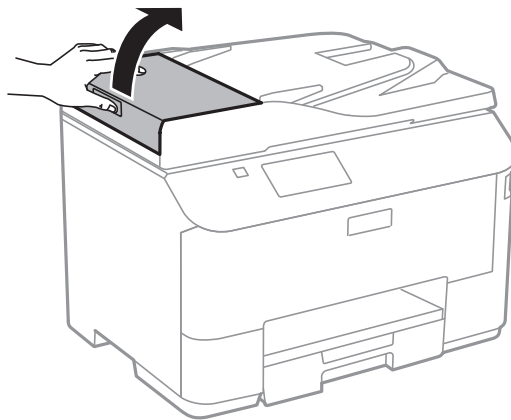
تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية

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

هام!

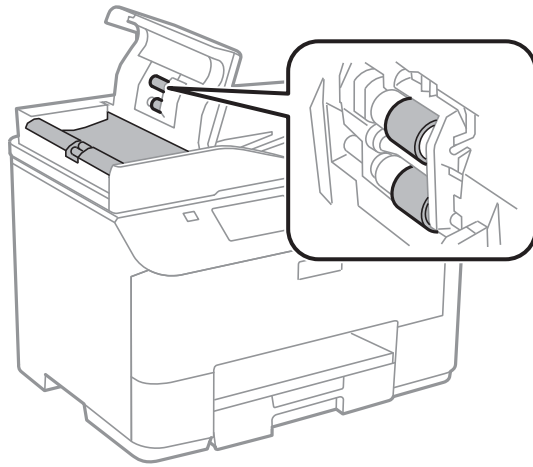
لا تستخدم الكحول أو التز لتتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

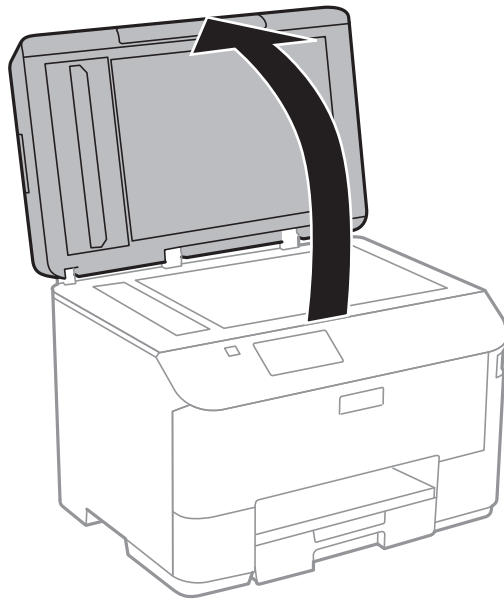


تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

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

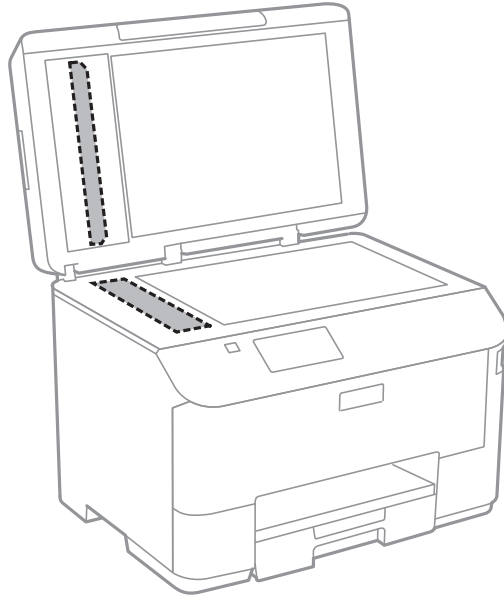


3. افتح غطاء المستندات.



تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



ملاحظة:

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

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

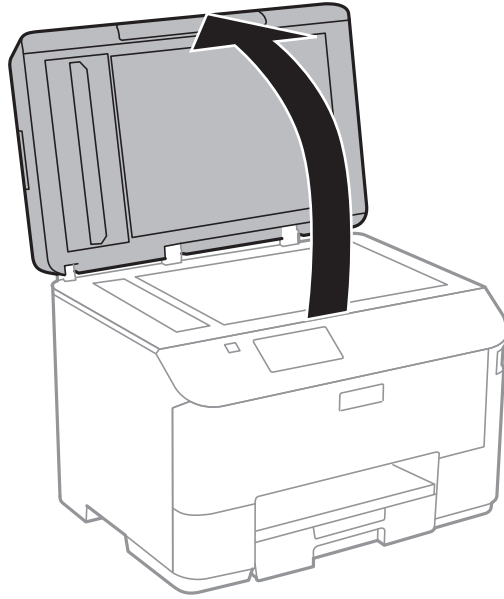
عند تلطيخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً أو تلاشيها، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

هام!

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

تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

1. افتح غطاء المستندات.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج المساحة الضوئية.

ملاحظة:

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

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذكي 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	الطباعة عن بُعد Epson iPrint	Email Print
✓	✓	✓	✓

انظر موقع ويب المدخل Epson Connect للتعرف على التفاصيل.

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

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

Web Config

يتمثل Web Config في تطبيق يعمل على مستعرض ويب، مثل Internet Explorer و Chrome، من جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك تأكيد حالة الطباعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطباعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز بنفس الشبكة التي تم توصيل الطباعة بها.

ملاحظة:

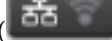
يتم دعم المستعرضات التالية.

المستعرض	نظام التشغيل
Firefox [*] , Chrome [*] أو أحدث، Internet Explorer 8 أو أحدث	Windows XP أو أحدث
Safari [*] , Firefox [*] , Chrome [*]	Mac OS X v10.5.8 أو أحدث
Safari [*]	iOS [*]
المستعرض الافتراضي	Android 2.3 أو أحدث
المستعرض الافتراضي	Chrome OS [*]

* استخدام أحدث إصدار.

تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. تحقق من عنوان IP للطابعة.

اضغط على رمز الشبكة (مثل ) من الشاشة الرئيسية ثم تحقق من عنوان IP للطابعة.

2. شغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة

التنسيق:

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

http:// IPv4 عنوان IP للطابعة/

http://[IPv6 عنوان IP للطابعة/]

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 72

تشغيل Web Config في Windows

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام WSD، اتبع الخطوات التالية لتشغيل تهيئة الويب.


1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

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 الطابعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > إظهار صفحة ويب الطابعة.

التطبيقات الضرورية

برنامج تشغيل طابعة Windows

برنامج تشغيل الطابعة عبارة عن تطبيق يتحكم بالطابعة وفقاً لأوامر الطابعة التي تصدرها تطبيقات أخرى. يعمل ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة على تقديم أفضل نتائج للطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة أو وضعها في حالة التشغيل القصوى باستخدام برنامج تشغيل الطابعة المساعد.

ملاحظة:

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي ترغب في استخدامها من الإعداد اللغة بعلامة التبويب الصيانة.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لضبط الإعدادات التي لا تنطبق سوى على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق. حدد طباعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف. حدد الطابعة، ثم انقر فوق تفضيلات أو خصائص.

ملاحظة:

تختلف العمليات حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لضبط الإعدادات التي تنطبق على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

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 الطابعة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

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 8.1/Windows 8/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 .

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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 طابعة Windows" في الصفحة 121

برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

برنامج تشغيل الطابعة عبارة عن تطبيق يتحكم بالطابعة وفقاً لأوامر الطابعة التي تصدرها تطبيقات أخرى. يعمل ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة على تقديم أفضل نتائج للطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة أو وضعها في حالة التشغيل القصوى باستخدام برنامج تشغيل الطابعة المساعد.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

حدد طباعة من القائمة ملف. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطباعة.

ملاحظة:

تختلف العمليات حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

بدء البرنامج المساعد

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

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X

يمكنك ضبط إعدادات مختلفة مثل تخطي الصفحات الفارغة وتمكين/تعطيل الطباعة بسرعة عالية.

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

2. قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

□ الورق السميك والأظرف: لمنع ظهور بقع الحبر عند الطباعة على ورق سميك. لكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

□ تجاوز الصفحة الفارغة: لتجنب طباعة صفحات فارغة.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

- وضع الهدوء: للطباعة بهدوء. لكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.
 - الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تكون سرعة الطباعة أسرع، لكن قد تنخفض الجودة.
 - الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشارات تحذير.
 - تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: عادة، يجب تعيين هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عند استحالة الحصول على معلومات الطابعة نظراً لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تعمل بنظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.
 - الدرج السفلي: قم بإضافة وحدات درج الورق الاختيارية إلى مصدر الورق.
- ملاحظة:**
يختلف توفر هذه الإعدادات باختلاف الطراز.

EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

- EPSON Scan عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها.
- ملاحظة:**
يمكنك أيضاً بدء *EPSON Scan* من خلال تطبيق مسح ضوئي متوافق مع *TWAIN*.

البدء على Windows

- **ملاحظة:**
بالنسبة لأنظمة التشغيل *Windows Server*، ستحتاج إلى تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

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

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

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON Scan < EPSON Scan < EPSON.

البدء على Mac OS X

- **ملاحظة:**
لا يدعم *EPSON Scan* 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.

Document Capture Pro (لنظام التشغيل Windows فقط)

- *iDocument Capture Pro* هو تطبيق يسمح لك بتحديد طريقة معالجة الصور الممسوحة ضوئياً من طابعة متصلة بالكمبيوتر عبر شبكة.
- يمكنك تحديد عدد يصل إلى 30 مهمة (إعدادات الفصل بعد المسح الضوئي، تنسيق الحفظ، مجلدات الحفظ، الوجهة، وما إلى ذلك) والتي تريد من البرنامج إجراؤها بعد مسح المستند ضوئياً. المهام المسجلة يمكن إجراؤها ليس من جهاز الكمبيوتر فحسب ولكن من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة كذلك؛ حدد *Document Capture Pro < Scan*.

انظر تعليمات *Document Capture Pro* للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام البرنامج.

ملاحظة:

- *Windows Server* تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة.
- يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 100 جهاز كمبيوتر في *Document Capture Pro*.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

البدء

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 < Epson Software < Document Capture Pro.

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. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

ملاحظة:

Windows Server تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة. تختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

الوصول من Windows

في التطبيق، حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد طابعتك (FAX)، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

الوصول من Mac OS X

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف. حدد الطباعة (FAX) كإعداد طباعة، ثم حدد Fax Settings أو Recipient Settings من القائمة المنبثقة.

FAX Utility

FAX Utility هو تطبيق يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة لإرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إنشاء أو تحرير قائمة جهات الاتصال لكي يتم استخدامها عند إرسال الفاكسات، إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF على جهاز الكمبيوتر، وما إلى ذلك. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

ملاحظة:

Windows Server تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة.

قبل تثبيت FAX Utility، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطباعة لهذه الطباعة؛ ولا يتضمن ذلك برنامج تشغيل طباعة PostScript وبرنامج تشغيل طباعة Epson universal.

البدء على Windows

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) < Epson Software < FAX Utility.

البدء على Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة (الفاكس). انقر فوق خيارات وتجهيزات < برنامج مساعد < فتح برنامج الطباعة المساعد.

E-Web Print (لنظام التشغيل Windows فقط)

E-Web Print هو تطبيق يتيح لك طباعة صفحات الويب بسهولة بتخطيطات متنوعة. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل. يمكنك الوصول إلى التعليمات من القائمة E-Web Print بشريط أدوات E-Web Print.

ملاحظة:

Windows Server تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة.

البدء

عند قيامك بتثبيت E-Web Print, سيظهر في المتصفح الخاص بك. انقر فوق **Print** أو **Clip**.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو التي تم تحديثها على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. يمكنك أيضاً تحديث البرامج الثابتة للطابعة والدليل.

ملاحظة:

Windows Server تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة.

البدء على Windows

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**) < **Epson Software** < **EPSON Software Updater**.

البدء على Mac OS X

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

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.

البدء على Windows

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

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

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **كافة البرامج** (أو **البرامج**) < **EpsonNet** < **EpsonNet Config V4** < **EpsonNet Config**.

البدء على Mac OS X

حدد الانتقال إلى < **التطبيقات** < **Epson Software** < **EpsonNet** < **EpsonNet Config V4** < **EpsonNet Config**.

إلغاء تثبيت التطبيقات

ملاحظة:

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

إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows


1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.


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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):

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 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.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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.
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 126

تثبيت التطبيقات

إذا كان الكمبيوتر متصلاً بشبكة، فثبت أحدث التطبيقات المتوفرة على موقع الويب. إذا تعذر عليك تنزيل التطبيقات من موقع الويب، فثبته من قرص البرامج المرفق بالطابعة.

ملاحظة:

- سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.
- عند إعادة تثبيت تطبيق، يجب عليك إلغاء تثبيته أولاً.

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق EPSON Scan، 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 التعليمات الموجودة على موقع الويب أدناه.

<http://epson.sn>

ملاحظة:

قم بتثبيت تطبيق *Document Capture Pro* من موقع الويب أدناه.

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

http://assets.epson-europe.com/gb/en/document_capture_pro/index.html (أوروبا)

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 127

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة Windows - USB

1. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.
2. أدخل قرص البرامج المرفق بالطابعة في الكمبيوتر، ونزل الملف "Driver/PostScript/eppsnt.inf".
ملاحظة:
إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك غير مزود بمحرك أقراص CD/DVD، قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.
<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)
<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)
3. قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم قم بتشغيل الطابعة.
ملاحظة:
بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Vista/Windows XP، عند ظهور شاشة تم العثور على أجهزة جديدة، انقر فوق السؤال مرة أخرى لاحقاً.
4. إضافة طابعة.
 Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت، ثم انقر فوق إضافة طابعة.
 Windows 7/Windows Server 2008 R2
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت، ثم انقر فوق إضافة طابعة.
 Windows Vista/Windows Server 2008
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت، ثم انقر فوق إضافة طابعة.
 Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات > إضافة طابعة، ثم انقر فوق التالي.
5. إضافة طابعة محلية.
 Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
انقر فوق الطابعة التي تريدها غير مدرجة، حدد إضافة طابعة محلية أو طابعة على الشبكة بإعدادات يدوية، ثم انقر فوق التالي.
 Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
انقر فوق إضافة طابعة محلية.
 Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
حدد الطابعة المحلية المملوكة بهذا الكمبيوتر، قم بإلغاء تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتثبيتها تلقائياً، ثم انقر فوق التالي.
6. حدد استخدام منفذ موجود، حدد USB001 (منفذ الطابعة الظاهرية لمنفذ USB)، ثم انقر فوق التالي.
7. انقر فوق تحديد قرص، حدد ملف "eppsnt.inf" الموجود على قرص البرامج أو الذي قمت بتنزيله من موقع الويب، ثم انقر فوق موافق.
8. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التالي.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

9. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة شبكة - Windows

1. حدد **Setup < Network Status < Network Status < Wi-Fi/Network Status** بلوحة التحكم، ثم قم بتأكيد عنوان IP (بروتوكول الإنترنت).

2. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.

3. قم بتشغيل الطابعة.

4. أدخل قرص البرامج المرفق بالطابعة في الكمبيوتر، ونزل الملف "Driver/PostScript/eppsnt.inf".

ملاحظة:

إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك غير مزود بمحرك أقراص CD/DVD، قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)

5. إضافة طابعة.

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

حدد **سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت**، ثم انقر فوق **إضافة طابعة**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت**، ثم انقر فوق **إضافة طابعة**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الطابعات والفاكسات < إضافة طابعة**، ثم انقر فوق **التالي**.

6. إضافة طابعة محلية.

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

انقر فوق **الطابعة التي تريدها غير مدرجة**، حدد **إضافة طابعة محلية أو طابعة على الشبكة بإعدادات يدوية**، ثم انقر فوق **التالي**.

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق **إضافة طابعة محلية**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

حدد **الطابعة المحلية الملاحقة بهذا الكمبيوتر**، قم بإلغاء تحديد **اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتثبيتها تلقائياً**، ثم انقر فوق **التالي**.

7. حدد إنشاء منفذ جديد، حدد منفذ **TCP/IP القياسي**، ثم انقر فوق **التالي**.

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل **Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003**، عند ظهور شاشة **إضافة معالج منفذ طابعة TCP/IP القياسي**، انقر فوق **التالي**.

8. قم بإدخال عنوان IP (بروتوكول الإنترنت)، ثم انقر فوق **التالي**.

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل **Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003**، عند ظهور شاشة **إضافة معالج منفذ طابعة TCP/IP القياسي**، انقر فوق **إنهاء**.

التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

9. انقر فوق تحديد قرص. حدد ملف "eppsnt.inf" الموجود على قرص البرامج أو الذي قمت بتنزيله من موقع الويب، ثم انقر فوق موافق.

10. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التالي.

11. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة Mac OS X - PostScript


قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson، ثم قم بتثبيته.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)

ستحتاج إلى عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) الخاص بالطابعة عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة. قم بتأكيد عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) من خلال تحديد **Setup < Network Status < Wi-Fi/Network Status** بلوحة التحكم.

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

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

2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو مساحة ضوئية أخرى.

3. حدد طابعتك، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

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

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة Epson Universal (لنظام التشغيل Windows فقط)

يتمثل برنامج تشغيل الطابعة Epson universal في برنامج تشغيل طباعة متوافق مع universal PCL6 يشتمل على الميزات التالية:

□ يدعم وظائف الطباعة الأساسية اللازمة لأغراض العمل.

□ يدعم مجموعة من طابعات Epson المخصصة للأعمال بالإضافة إلى هذه الطابعة.

□ يدعم معظم اللغات المستخدمة في برامج تشغيل الطباعة المخصصة لهذه الطابعة.

قم بتوصيل الطابعة بنفس الشبكة التي تم توصيل الكمبيوتر بها، ثم قم بإتباع الإجراء أدناه لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

1. قم بتنزيل الملف القابل للتنزيل الخاص ببرنامج التشغيل من موقع دعم Epson على الويب.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)

ملاحظة:

نوصي بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من موقع الويب. لكن يمكنك الحصول عليه من قرص البرامج الذي يرد مع الطابعة. قم بالوصول إلى "Driver Universal".

2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف القابل للتنفيذ الذي قمت بتنزيله من موقع الويب أو الموجود على قرص البرامج.

3. قم بإتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستكمال التثبيت.

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: 

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

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 126

حل المشكلات

فحص حالة الطابعة

يمكنك فحص رسائل الخطأ ومستويات الحبر التقريبية المعروضة على شاشة LCD أو على الكمبيوتر.

فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

إذا تم عرض رسالة خطأ على شاشة LCD، فقم بإتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

رسائل الخطأ	الحلول
Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation.	قم بإزالة أي ورق أو مواد واقية من الطابعة ودرج الورق. في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ بعد إيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.
You need to replace the following ink cartridge.	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة لديك، يظل مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى موعد استبدال الخرطوشة. استبدل الخرطوشة عند ظهور رسالة تطالبك بذلك.
Communication error. Please check the Wi-Fi/network connection.	قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة. إذا كنت متصلاً عبر شبكة، فانظر دليل شبكة الاتصال. في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، تأكد من تثبيت EPSON Scan و Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.
No dial tone detected.	يمكن حل هذه المشكلة من خلال تحديد < System Administration < Setup < Line Type < Basic Settings < Fax Settings الخاص بك يحتاج إلى رمز وصول خارجي للوصول إلى خط خارجي، فقم بضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX. قم باستخدام العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بشكل أكبر. في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، قم بتعيين إعدادات Dial Tone Detection على تعطيل. لكن، قد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حذف أول رقم من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.
Combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation.	انظر دليل شبكة الاتصال.
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لفشل تحديث البرامج الثابتة. قم بإتباع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة). 2. قم بزيارة موقع Epson المحلي على الويب للمزيد من الإرشادات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 183
- ◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 128
- ◀ "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 132

رمز الخطأ في قائمة الحالة

في حالة عدم إتمام مهمة ما بنجاح، راجع رمز الخطأ الظاهر في السجل الخاص بكل مهمة. يمكنك مراجعة رمز الخطأ من خلال الضغط على زر **ⓘ**، ثم تحديد **Job History**. انظر الجدول التالي للتعرف على المشكلة وحلها.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
001	تم إيقاف تشغيل المنتج بسبب انقطاع التيار الكهربائي.	-
101	الذاكرة ممتلئة.	قم بتجربة الطرق الموضحة أدناه لتصغير حجم مهمة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق. <input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.
102	تعذرت الطباعة المتقابلة لعدم وجود مساحة كافية.	<input type="checkbox"/> حدد System Administration < Setup < Clear Internal Memory Data < Clear Font and Macro ، ثم قم بمسح الخطوط ووحدات الماكرو التي قمت بتنزيلها. <input type="checkbox"/> قم بتجربة الطرق الموضحة أدناه لتصغير حجم مهمة الطباعة. إذا لم تكن ترغب في استخدام تلك الطرق، قم بتجربة طباعة نسخة واحدة في كل مرة. <input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق. <input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.
103	تم تقليل درجة جودة الطباعة لعدم وجود مساحة كافية.	إذا لم تكن ترغب في تقليل درجة جودة الطباعة، قم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق. <input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.
104	تعذرت الطباعة المعكوسة لعدم وجود مساحة كافية.	<input type="checkbox"/> حدد System Administration < Setup < Clear Internal Memory Data < Clear Font and Macro ، ثم قم بمسح الخطوط ووحدات الماكرو التي قمت بتنزيلها. <input type="checkbox"/> إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة بالعكس، قم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق. <input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.
106	لا يمكن الطباعة من الكمبيوتر بسبب إعدادات التحكم بالوصول.	اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
107	تعذرت مصادقة المستخدم. تم إلغاء المهمة.	<input type="checkbox"/> تأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور. <input type="checkbox"/> حدد System Administration < Setup < Security Settings < Access Control . مكن وظيفة قيود المستخدم، ثم اسمح بتنفيذ الوظيفة بدون معلومات مصادقة.
108	تم حذف البيانات السرية للمهمة عندما تم إيقاف تشغيل المنتج.	-
109	الفاكس المستلم تم حذفه بالفعل.	-

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
110	تمت طباعة المهمة على وجه واحد فقط لأن الورق الذي تم تحميله لا يدعم الطباعة على الوجهين.	إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين.
111	الذاكرة المتاحة تنخفض.	قم بتجربة الطرق الموضحة أدناه لتصغير حجم مهمة الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة. <input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق. <input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.
201	الذاكرة ممتلئة.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> قم بطباعة الفاكسات المستلمة من Job Monitor في Status Menu. <input type="checkbox"/> قم بحذف الفاكسات المحفوظة في علبة الوارد من Job Storage في Status Menu. <input type="checkbox"/> عند إرسال فاكس أحادي اللون إلى وجهة واحدة، يمكنك إرساله باستخدام خاصية الإرسال المباشر. <input type="checkbox"/> قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.
202	تم فصل الخط من جانب الجهاز الخاص بالمستلم.	انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.
203	المنتج غير قادر على اكتشاف نغمة الرنين.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تأكد من أن كابل الهاتف متصلاً بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. <input type="checkbox"/> عند توصيل الطابعة بنظام شبكة هاتف خاصة (PBX) أو محول طرفي، قم بتغيير إعداد Line Type إلى PBX. <input type="checkbox"/> حدد Fax Settings < System Administration < Setup < Basic Settings < Dial Tone Detection، ثم قم بتعطيل إعداد نغمة الرنين.
204	الجهاز الخاص بالمستلم مشغول.	انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.
205	الجهاز الخاص بالمستلم لا يجيب.	انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.
206	كابل الهاتف متصل بشكل غير صحيح بمنفذ LINE و EXT الخاص بالمنتج.	راجع توصيل منفذ LINE ومنفذ EXT بالطابعة.
207	المنتج غير متصل بخط الهاتف.	قم بتوصيل كابل الهاتف بخط الهاتف.
208	لا يمكن إرسال الفاكس إلى بعض المستلمين المحددين.	اطبع تقرير Fax Log أو Last Transmission للفاكسات السابقة من Fax Report في وضع الفاكس للتحقق من الوجهة التي فشل الإرسال إليها. عند الإعداد Save Failure Data ممكن، يمكنك إعادة إرسال الفاكس من Job Monitor في Status Menu .
301	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة. <input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات. <input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.
302	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.
303	لم يتم إنشاء مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	قم بإدخال جهاز ذاكرة آخر.
304	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
305	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	إذا أمكن الوصول إلى الجهاز الخارجي من كمبيوتر، فانتظر فترة وجيزة ثم أعد المحاولة.
306	الذاكرة ممتلئة.	يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.
311	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<p>حدد Setup < System Administration < DNS Server, ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p>راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>
312	حدث خطأ في عملية المصادقة.	حدد Setup < System Administration < Email Server < Server Settings , ثم راجع إعدادات الخادم.
313	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<p>حدد Setup < System Administration < Email Server < Server Settings للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.</p> <p>قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد Off كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.</p> <p>راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>
314	حجم البيانات يتخطى الحد الأقصى للحجم المسموح به للملفات المرفقة.	<p>قم بزيادة إعداد Attached File Max Size في إعدادات المسح الضوئي.</p> <p>قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>
315	الذاكرة ممتلئة.	يرجى إعادة المحاولة بعد انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.
321	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<p>حدد Setup < System Administration < DNS Server, ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p>راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>
322	حدث خطأ في عملية المصادقة.	راجع إعدادات Location .
323	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<p>راجع إعدادات Location.</p> <p>راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>
324	يوجد ملف بنفس الاسم بالفعل في المجلد المحدد.	<p>قم بحذف الملف الذي يحمل نفس الاسم.</p> <p>قم بتغيير بادئة اسم الملف في File Settings.</p>

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
325	لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.	<input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد. <input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات. <input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.
327	الذاكرة ممتلئة.	يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.
328	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	راجع إعدادات Location .
331	حدث خطأ في الاتصال أثناء الحصول على قائمة الوجهة.	راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.
332	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في وحدة التخزين الخاصة بالوجهة.	قلل عدد المستندات.
333	لا يمكن العثور على الوجهة لأن معلومات الوجهة تم تحميلها إلى الخادم قبل إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.	حدد الوجهة مرة أخرى.
334	حدث خطأ أثناء إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.	-
341	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<input type="checkbox"/> راجع توصيلات الطابعة والكمبيوتر. إذا كنت متصلاً عبر شبكة، انظر دليل شبكة الاتصال. <input type="checkbox"/> تأكد من تثبيت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.
401	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.
402	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.
404	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.
405	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	<input type="checkbox"/> قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة. <input type="checkbox"/> استخدم جهاز ذاكرة مختلف أنشأت فيه مجلدًا باستخدام وظيفة Create Folder to Save.
411	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<input type="checkbox"/> حدد < System Administration < Setup < Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < DNS Server, ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات. <input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.
412	حدث خطأ في عملية المصادقة.	<input type="checkbox"/> حدد < System Administration < Setup < Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < Server Settings < Email Server, ثم راجع إعدادات الخادم.

حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
413	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<p>حدد System Administration < Setup < Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < Email Server < Server Settings للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.</p> <p>قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد Off كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.</p> <p>راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>
421	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<p>حدد System Administration < Setup < Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < DNS Server، ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p>راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>
422	حدث خطأ في عملية المصادقة.	<p>حدد Fax Settings < System Administration < Setup < Output Settings < Fax Output < Other Settings، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في Where to Forward.</p>
423	حدث خطأ في عملية الاتصال. من الممكن كذلك أن يكون هناك ملف مفتوح بنفس الاسم أو أن الملف ملف للقراءة فقط.	<p>راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p> <p>حدد Fax Settings < System Administration < Setup < Output Settings < Fax Output < Other Settings، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في Where to Forward.</p> <p>قم بإغلاق الملف الذي يحمل نفس الاسم أو قم بتعطيل خاصية الحماية والقراءة فقط.</p>
425	لا توجد مساحة تخزين كافية في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه.	<p>قم بزيادة مساحة التخزين في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه.</p>
428	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	<p>حدد Fax Settings < System Administration < Setup < Output Settings < Fax Output < Other Settings، ثم راجع إعدادات المجلد المحدد في Where to Forward.</p>

معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بخط هاتف" في الصفحة 87
- ← "وضع Scan" في الصفحة 23
- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37

فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 121

فحص حالة الطابعة - Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة > القائمة > الطابعات والماسحات 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.

إزالة الورق المحشور

تحقق من رسالة الخطأ المعروضة على لوحة التحكم واتبع الإرشادات الخاصة بإزالة الورق المحشور بما في ذلك أي قطع ممزقة. ثم امسح رسالة الخطأ.

هام!

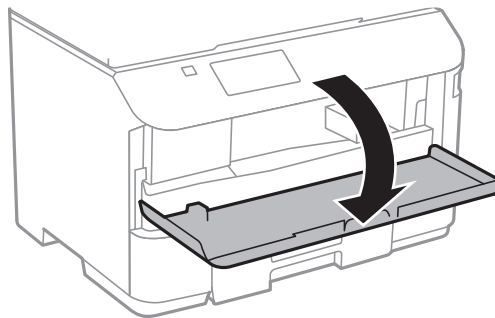
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي

تنبيه!

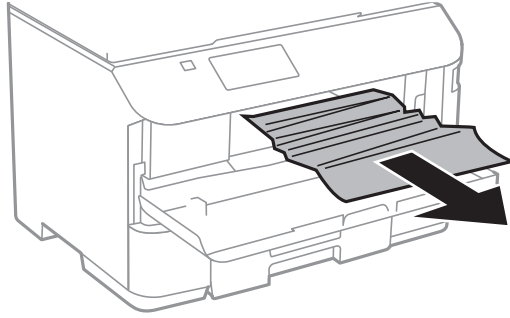
لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

1. افتح الغطاء الأمامي.



حل المشكلات

2. أزل الورق المحشور.



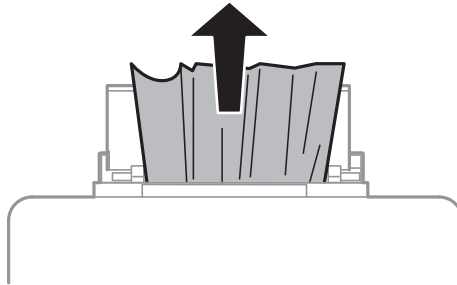
هام: !

لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

3. أغلق الغطاء الأمامي.

إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.

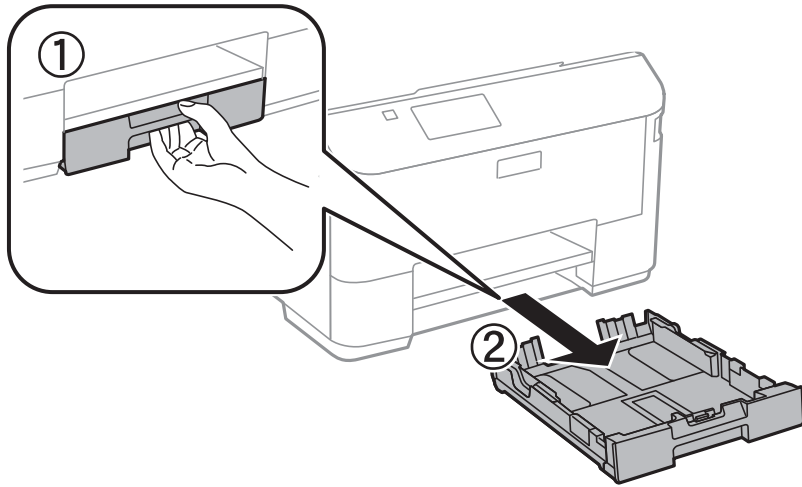


إزالة الورق المحشور من درج الورق

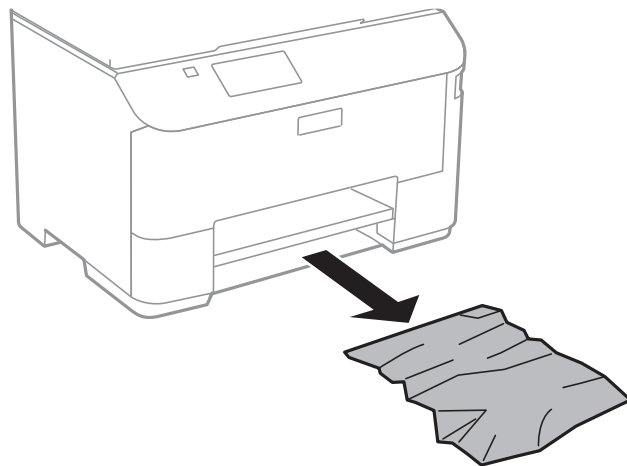
1. أغلق درج الإخراج

حل المشكلات

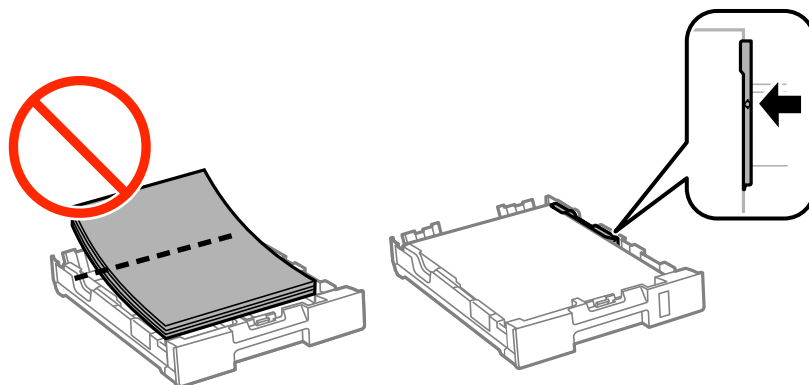
2. اسحب درج الورق للخارج.



3. أزل الورق المحشور.



4. احرص على محاذاة حواف الورق، وحرك موجهاً الحافة إلى حافة الورق.

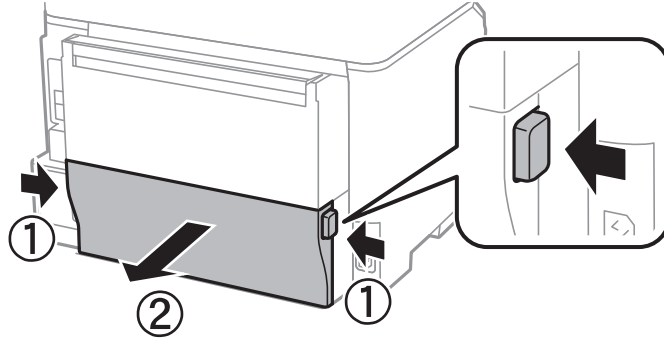


5. أدخل درج الورق في الطابعة.

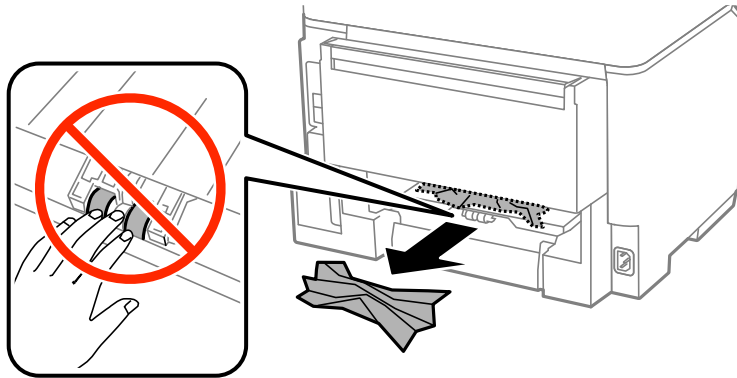
حل المشكلات

إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

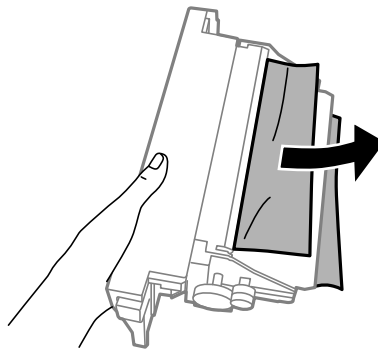
1. أزل الغطاء الخلفي.



2. أزل الورق المحشور.



3. أزل الورق المحشور من الغطاء الخلفي.



4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

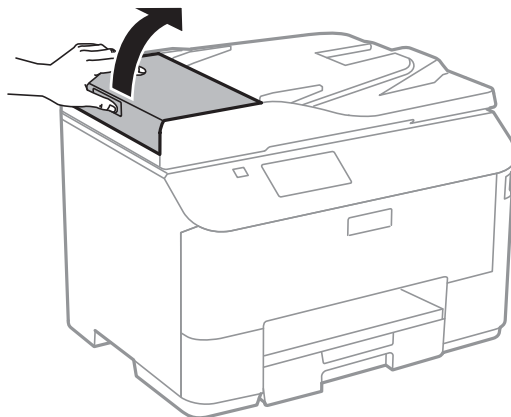
إزالة الورق المحشور من ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)

تنبيه: ⚠

كن حذراً حتى لا تتحشر أصابعك عند إغلاق غطاء المستندات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

حل المشكلات

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية



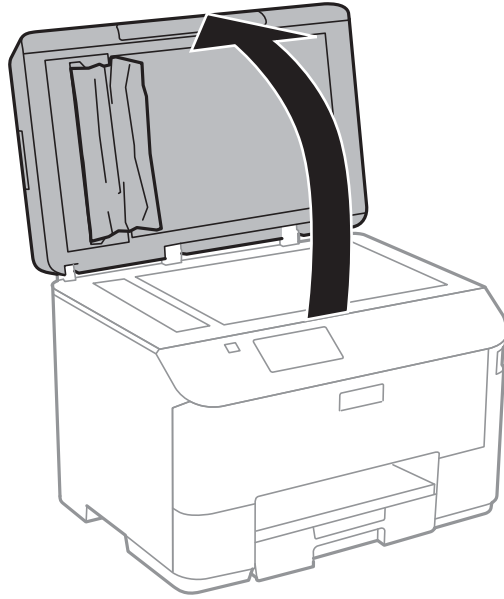
2. أزل الورق المحشور.



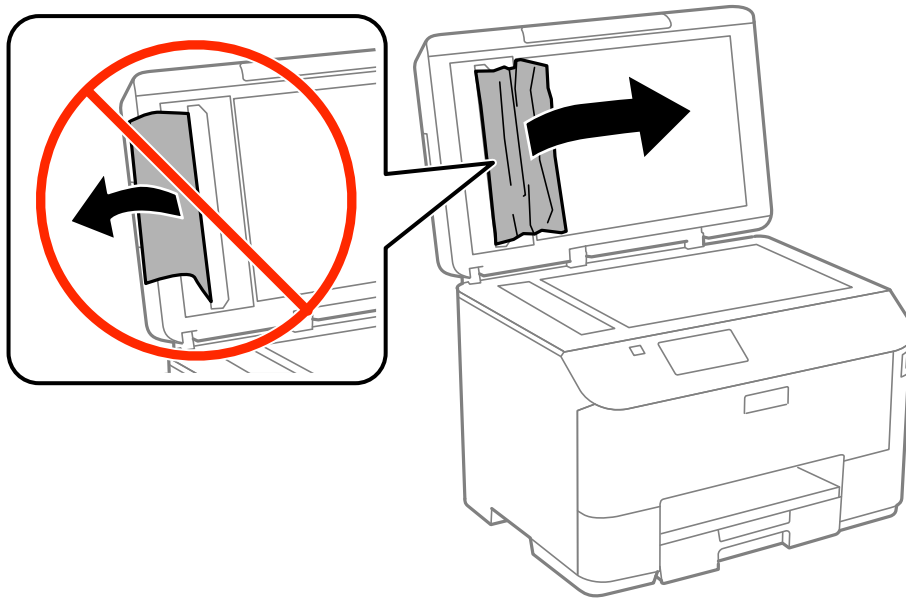
3. أغلق غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية

حل المشكلات

4. افتح غطاء المستندات.



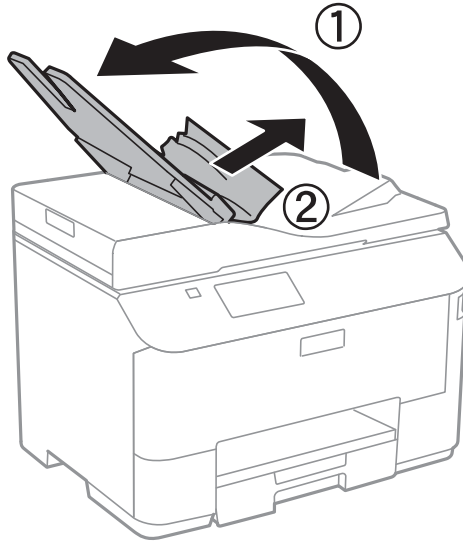
5. أزل الورق المحشور.



6. أغلق غطاء المستندات.

حل المشكلات

7. ارفع درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، ثم أزل الورق المحشور.



لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

قم بالتحقق من التالي لمعرفة ما إذا تعرض الورق للانحشار أو تتم تغذية الورق مائل أو تتم تغذية صفحات متعددة في كل مرة أو لا تتم تغذية الورق أو يتم إخراج الورق.

- قم بوضع الطابعة على سطح مستوٍ وتشغيلها في الظروف البيئية الموصى بها.
- قم باستخدام الورق المدعوم بواسطة الطابعة.
- قم باتباع احتياطات التعامل مع الورق.
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وتحريك موجهاً الحافة في مقابل حواف الورق.
- لا تقم بتحميل عدد يتجاوز الحد الأقصى لعدد الصفحات المحدد للورق. للورق العادي، لا تقم بتحميل أعلى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.
- قم بإدخال درج الورق بالكامل.
- في حالة ظهور الخطأ لا يوجد ورق على الرغم من تحميل الورق في تغذية خلفية للورق، قم بتحميل الورق مرة أخرى في منتصف تغذية خلفية للورق.
- عند تغذية صفحات متعددة مرة واحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، قم بإزالة أي ورق تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.
- قم بإغلاق الغطاء الأمامي إذا قمت بفتحه أثناء الطباعة. حيث يؤدي ترك الغطاء الأمامي مفتوحاً أثناء الطباعة إلى إيقاف مهمة الطباعة مؤقتاً.
- تأكد من صحة إعدادات حجم ونوع الورق الخاص بمصدر الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 168
- ← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 36

حل المشكلات

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية

- استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).
- قم بتحميل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات تجاه حواف المستندات الأصلية.
- نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية.
- لا تقم بالتحميل أعلى الخط الموجود أسفل الرمز ▼ داخل موجه حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- تحقق من ظهور رمز وحدة التغذية التلقائية للمستندات على لوحة التحكم. في حالة عدم ظهوره، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 45
- ← "وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 45
- ← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 116

مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

عدم تشغيل التيار الكهربائي

- اضغط مع الاستمرار على الزر ⏻ لفترة أطول قليلاً.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

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 الطباعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أوقف تشغيلها بالضغط على الزر ⏻.

ظلام شاشة LCD

عندما تكون الطابعة في وضع السكون، اضغط على أي زر بلوحة التحكم لإعادة الشاشة LCD إلى حالتها السابقة.

الطابعة لا تطبع

- تحقق مما يلي إذا كانت الطابعة لا تعمل أو تعمل دون أن تطبع.
- عند تمكين قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيلزم إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور للطابعة. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

حل المشكلات

- ❑ نظام التشغيل Mac OS X، قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة تمكين قيود الميزات الخاصة بالمستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
- ❑ قم بتوصيل سلك USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تستخدم لوحة وصل USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا كنت تستخدم الطابعة عبر شبكة، تأكد من توصيل الطابعة بالشبكة. يمكنك التحقق من الحالة من خلال التحقق من المؤشرات الموجودة على لوحة التحكم أو من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة. إذا لم تكن الطابعة متصلة بالشبكة، فانظر دليل شبكة الاتصال.
- ❑ إذا كنت تحاول طباعة صورة ذات حجم بيانات كبير، فقد تنفذ ذاكرة الكمبيوتر. قم بطباعة الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
- ❑ في نظام 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 مؤقتًا.
 - ❑ قم بإلغاء 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، فقم بتعيينها كطابعة افتراضية.
- ❑ في نظام التشغيل Mac OS X، تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.
 - حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).
 - ❑ قم بإجراء فحص الفوهة، ثم تنظيف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
 - ❑ إذا كنت تستخدم الطابعة عبر AirPrint، فقم بتمكين الإعداد AirPrint على Web Config. إذا تم تعطيل هذا الإعداد، فلا يمكنك استخدام AirPrint.

معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 74
- ← "فحص وتنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 112

مشكلات المطبوعات

جودة الطباعة سيئة

- ❑ قم بالتحقق من التالي إذا كانت جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود مطبوعات باهتة وأشرطة وألوان مفقودة وألوان باهتة ومحاذاة غير صحيحة ونقوش تشبه الفسيفساء في المطبوعات.
- ❑ قم باستخدام الورق المدعوم بواسطة الطابعة.
- ❑ لا تقم بالطباعة على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- ❑ إذا كان الورق مجعد أو الظرف منتفخ، فقم بتسويته.
- ❑ عند طباعة صور أو صور فوتوغرافية، قم بطباعتها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذا فقد تنخفض جودة الطباعة.
- ❑ حدد إعداد نوع الورق المناسب على لوحة التحكم أو في برنامج تشغيل الطابعة لنوع الورق المحمل في الطابعة.
- ❑ قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة عالية على لوحة التحكم أو في برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

❑ قم بتعطيل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يقوم رأس الطباعة بالطباعة في الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية على نحو خاطئ. عند تعطيل هذه الميزة، قد تنخفض سرعة الطباعة.


❑ لوحة التحكم

عند طباعة ملفات بتنسيق JPEG أو TIFF، اضغط على **Settings**، ثم قم بتعطيل **Bidirectional**.

❑ Windows

امسح سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** في برنامج تشغيل الطابعة.

❑ Mac OS X

❑ قم بتحديد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمسحات (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل كإعداد الطباعة بسرعة عالية.

❑ قم بإجراء فحص الفوهة، ثم تنظيف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

❑ قم بمحاذاة رأس الطباعة.

❑ لا تقم بتكديس الورق بعد طباعته على الفور.

❑ قم بتجفيف المطبوعات بالكامل قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر ولا تقوم باستخدام مجفف ولا تقوم بلمس الجانب المطبوع من الورق.

❑ 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.

❑ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.

❑ للحصول على أفضل النتائج، قم باستخدام خرطوشة الحبر خلال ستة أشهر من التركيب.

❑ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. قم بالطباعة على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

معلومات ذات صلة

❑ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 36

❑ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 39

❑ "فحص وتنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 112

❑ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 114

❑ "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 37

جودة النسخ سيئة

تحقق مما يلي في حالة ظهور ألوان غير متساوية أو بقع أو نقاط أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.

❑ حمل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

❑ قم بتنظيف زجاج المساحة الضوئية.

❑ تنظيف ADF.

❑ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية. فقد تظهر ألوان غير متساوية أو بقع أو نقاط عند الضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات.

❑ في حالة ظهور نقش التظليل المتعامد، قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو وضع المستند الأصلي بزواوية مختلفة إلى حد ما.

حل المشكلات

معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 116
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118
- ← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 116
- ← "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 147

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

- بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.
- قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهاً الحافة عكس اتجاه حواف الورق.
- عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فقم بتحريك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، فقد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع الطباعة أو قد تصبح الصور صغيرة.
- حدد إعداد الحجم المناسب للمستند الأصلي من لوحة التحكم.
- حدد إعداد حجم الورق المناسب من لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة.
- اضبط إعداد الهامش في التطبيق حتى يدخل في حيز المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118
- ← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 163

تلطخ الورق أو تلاشيه

- تحقق من التالي إذا كان الورق ملطخاً أو متلاشياً أثناء الطباعة.
- قم بتنظيف مسار الورق
- نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح.
- عند الطباعة اليدوية على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر تماماً قبل إعادة تحميل الورق.

حل المشكلات

❑ قم بتفعيل إعدادات تقليل البقع بالنسبة للورق السميك. إذا قمت بتفعيل تلك الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة. لذلك، يتعين عليك عادةً تعطيل تلك الميزة.

❑ لوحة التحكم

حدد **Setup < Maintenance** من الشاشة الرئيسية، ثم قم بتفعيل **Thick Paper**.

❑ Windows

انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأظرف.

❑ 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 الورق السميك والأظرف.

❑ عند طباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات باستخدام الطباعة التلقائية على الوجهين، قم بخفض إعداد كثافة الطباعة واختر وقت تجفيف أطول.

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

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 116

← "تنظيف زجاج المساحة الضوئية" في الصفحة 118

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 39

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 42

← "وضع Copy" في الصفحة 21

← "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 55

← "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 147

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

❑ قم بتوصيل كبل USB بإحكام 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.

معلومات ذات صلة

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 74

الصورة المطبوعة معكوسة

امسح أي إعدادات للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

❑ Windows

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

❑ Mac OS X

قم بمسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة التخطيط الخاصة بمربع الحوار طباعة.

حل المشكلات

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 127

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 128

مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جداً

أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.

قلل إعداد الجودة من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

قم بتمكين إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يقوم رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.


لوحة التحكم

عند طباعة ملفات بتنسيق JPEG أو TIFF، اضغط على **Settings**، ثم قم بتمكين **Bidirectional**.

Windows

حدد سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X


قم بتحديد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمسحات (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل إعداد الطباعة بسرعة عالية.

قم بتعطيل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

Windows

حدد إيقاف تشغيل إعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X

قم بتحديد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمسحات (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل إعداد وضع الهدوء.

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 بترك الطباعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

مشاكل برنامج تشغيل الطباعة PostScript

ملاحظة:

تختلف عناصر القائمة والنص ببرنامج تشغيل الطابعة حسب بيئة جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

حل المشكلات

الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

❑ اضبط إعداد **Printing Language** على **Auto** أو **PS3** بلوحة التحكم.

❑ إذا لم يكن بمقدورك طباعة البيانات النصية، حتى بعد تفعيل **Text Detection** من لوحة التحكم، اضبط إعداد **Printing Language** على **PS3**.

❑ في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطابعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد الطباعة مباشرة إلى الطابعة بعلامة التبويب متقدم في خصائص الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "System Administration" في الصفحة 28

الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

❑ في حالة إنشاء ملف في تطبيق يسمح لك بتغيير تنسيق البيانات، مثل Adobe Photoshop، تأكد من تطابق الإعدادات في التطبيق مع الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.

❑ ملفات EPS التي يتم إعدادها بتنسيق ثنائي قد لا تتم طباعتها بالشكل الصحيح. اضبط التنسيق على ASCII عند إعداد ملفات EPS في تطبيق ما.

❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، لا تتمكن الطابعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة USB. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة على ASCII أو TBCP.

❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإحلال المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة.

الطباعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

اضبط إعداد **Print Quality** على **Fast** في برنامج تشغيل الطابعة.

عدم إمكانية بدء المسح الضوئي

❑ عند تفعيل وظيفة التحكم بالوصول للطابعة، ستحتاج إلى إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور عند تنفيذ المسح الضوئي. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول النظام الذي تتبعه.

❑ عند تفعيل وظيفة التحكم بالوصول للطابعة، قد لا يتمكن نظام التشغيل Mac OS X من إجراء المسح الضوئي. اتصل بمسؤول النظام الذي تتبعه.

❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بوحدة التغذية التلقائية، فتأكد من إغلاق غطاء المستند وغطاء وحدة التغذية التلقائية.

❑ قم بتوصيل كابل الواجهة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

❑ إذا كنت تستخدم محور USB، فقم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرة.

❑ عند استخدام الطابعة على شبكة، تأكد من توصيل الطابعة بالشبكة بالشكل الصحيح. يمكنك التحقق من حالة الاتصال من رمز الشبكة الموجود في نافذة الطابعة ومن خلال طباعة ورقة حالة الشبكة. إذا كانت الطابعة غير متصلة بالشبكة، فانظر دليل شبكة الاتصال.

❑ تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة إذا تم عرض قائمة الماسحة الضوئية عندما تبدأ EPSON Scan.

❑ إذا كنت تستخدم أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فحدد الطابعة (الماسحة الضوئية) التي تستخدمها.

حل المشكلات

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

□ 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، ثم تحقق من عرض الطابعة.

□ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

□ Windows Vista/Windows Server 2008

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

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < طابعات وأجهزة أخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

□ إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام اي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته.

□ بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X المزود بمعالج Intel، في حالة تثبيت برامج تشغيل أخرى للماسحة الضوئية من إنتاج Epson بخلاف EPSON Scan، مثل Rosetta أو PPC، قم بإلغاء تثبيتها EPSON Scan، ثم أعد تثبيت EPSON Scan.

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 127

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 128

مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

جودة المسح الضوئي منخفضة

□ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

□ تنظيف ADF.

□ لا تضغط بقوة شديدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. قد تظهر ألوان غير متساوية أو تشويش أو نقاط عندما يتم الضغط بقوة شديدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات.

□ قم بإزالة الغبار من المستندات الأصلية.

□ اضبط إعدادات نوع المستندات المناسبة بلوحة التحكم.

□ قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.

□ اضبط الصورة في EPSON Scan، ثم قم بالمسح الضوئي. انظر تعليمات EPSON Scan للتعرف على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118

← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 116

← "وضع Scan" في الصفحة 23

حل المشكلات

الحروف غير واضحة

- في وضع المكتب في EPSON Scan، حدد خيار الصورة بعلامة التبويب ضبط الصورة، ثم حدد تقنية تحسين النص.
- في الوضع الاحترافي في EPSON Scan، حدد مستند ك نوع درجة الإضاءة التلقائية في الإعدادات مستند أصلي.
- اضبط إعدادات الحد في EPSON Scan.
- وضع المكتب
- حدد أبيض وأسود ك نوع الصورة بعلامة التبويب الإعدادات الرئيسية، ثم اضبط إعداد الحد بعلامة التبويب ضبط الصورة.
- الوضع الاحترافي
- حدد أبيض وأسود كإعداد نوع الصورة، ثم اضبط إعداد الحد.
- قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.

تظهر صورة الجانب العكسي للمستندات الأصلية في الصورة الممسوحة ضوئياً

- بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.
- قم بعمل إعدادات نوع المستندات المناسبة بلوحة التحكم أو في EPSON Scan.
- في وضع المكتب في EPSON Scan، حدد خيار الصورة بعلامة التبويب ضبط الصورة، ثم حدد تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

← "وضع Scan" في الصفحة 23

تظهر نماذج التموج (المموجة) في الصورة الممسوحة ضوئياً

- ضع المستندات الأصلية بزواوية مختلفة قليلاً.
- حدد تنقية الصورة في EPSON Scan.
- قم بتغيير إعداد الدقة من على لوحة التحكم أو في EPSON Scan.

معلومات ذات صلة

← "وضع Scan" في الصفحة 23

منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير صحيح

- 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 الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- نظف 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.
- عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية لمسحها ضوئياً بشكل منفصل، ولكن يتم مسحها ضوئياً في ملف واحد، ضع المستندات الأصلية بعيدة عن بعضها البعض بمسافة لا تقل عن 20 مم (0.8 بوصة). في حالة استمرار المشكلة، ضع مستند أصلي واحد كل مرة.
- عند المسح الضوئي من لوحة التحكم، حدد منطقة المسح الضوئي بالشكل الصحيح.
- عند المسح الضوئي باستخدام معاينة صور مصغرة في EPSON Scan، حرك المستند الأصلي لمسافة 4.5 مم (0.18 بوصة) بعيداً عن حواف زجاج الماسحة الضوئية. في الحالات الأخرى، حرك المستند الأصلي 1.5 مم (0.06 بوصة) بعيداً عن حواف زجاج الماسحة الضوئية.

حل المشكلات

- عند استخدام معاينة صور مصغرة لمستند أصلي كبير في الوضع الاحترافي، قد لا تكون منطقة المسح الضوئي صحيحة. عند المعاينة في EPSON Scan، قم بإنشاء أطر تحديد في المنطقة التي تريد مسحها ضوئياً بعلامة التبويب عادية في الإطار معاينة.
- انقر فوق تهيئة في EPSON Scan، ثم امسح الضبط التلقائي لاتجاه الصورة بعلامة التبويب معاينة.
- إذا لم يعمل الضبط التلقائي لاتجاه الصورة في EPSON Scan بالشكل المطلوب، فانظر تعليمات EPSON Scan.
- عند المسح الضوئي باستخدام EPSON Scan قد يتم تقييد منطقة المسح الضوئي المتوافرة إذا كان إعداد درجة الدقة كبيراً جداً. قلل الدقة أو اضبط منطقة المسح الضوئي في الإطار معاينة.

معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118
- ← "وضع Scan" في الصفحة 23

مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها

إذا قمت بتجربة كافة الحلول ولم يتم حل المشكلة، انقر فوق تهيئة في الإطار EPSON Scan، ثم انقر فوق إعادة ضبط الكل بعلامة التبويب أخرى لتهيئة إعدادات EPSON Scan. إذا لم تحل التهيئة المشكلة، قم بإلغاء تثبيت EPSON Scan وإعادة التثبيت مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 127
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 128

مشكلات المسح الضوئي الأخرى

لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح

انظر تعليمات EPSON Scan.

المسح الضوئي بطيء جداً

- قلل الدقة.
- انقر فوق تهيئة في EPSON Scan، ثم قم بتعطيل وضع الهدوء من علامة التبويب أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "وضع Scan" في الصفحة 23

تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني

تأكد من تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 181

حل المشكلات

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

□ عند المسح الضوئي باستخدام EPSON Scan، يمكنك إجراء المسح الضوئي لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF. عند المسح باستخدام لوحة التحكم، يمكنك المسح الضوئي لما يصل إلى 50 صفحة بتنسيق PDF وتنسيق Multi-TIFF.

□ عند المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بالمسح الضوئي بالأسود فقط.

□ قم بزيادة المساحة الفارغة على القرص الثابت للكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي إذا لم تكن هناك مساحة فارغة كافية.

□ جرب المسح الضوئي بدقة أقل. يتوقف المسح الضوئي إذا وصل حجم البيانات الكلية إلى الحد.

معلومات ذات صلة

← "وضع Scan" في الصفحة 23

مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها

لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها

□ استخدم **Check Fax Connection** بلوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. قم بتجربة الحلول المطبوعة بالتقرير.

□ راجع رمز الخطأ المعروض بخصوص مهمة الفاكس التي تعذر إتمامها، ثم قم بتجربة الحلول الموضحة في قائمة رموز الأخطاء.

□ راجع إعداد **Line Type**. 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 **Fax Speed** إلى **Slow(9,600bps)** 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**.

حل المشكلات

□ 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 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، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت.

□ Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد الإعدادات > لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات.

□ في Mac OS X، تحقق من التالي.

□ حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "FAX XXXXX (USB)" أو "FAX XXXXX (IP)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجل الطابعة (الفاكس).

□ حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة (الفاكس). في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

معلومات ذات صلة

- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "رمز الخطأ في قائمة الحالة" في الصفحة 133
- ← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 91
- ← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 87
- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 127
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 128

عدم إمكانية إرسال فاكسات

□ عند تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم، سيتطلب الأمر إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور لتشغيل الطابعة. اتصل بالمسؤول الذي تتبعه إذا كنت لا تعرف كلمة المرور.

□ عند تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم، وقيامك بإرسال فاكس من جهاز كمبيوتر، يتم إجراء فحص مصادقة المستخدم باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المحددين في برنامج تشغيل الطابعة. في حال لم تتمكن من إرسال فاكس بسبب خطأ في عملية المصادقة، اتصل بالمسؤول الذي تتبعه.

□ 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.

□ اسأل المستلم عما إذا كان رقم الفاكس صحيحاً وعمّا إذا كان جهاز الفاكس الخاص بالمستلم جاهزاً لاستلام الفاكس.


معلومات ذات صلة

- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 156

حل المشكلات

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 الطباعة لعملية الاتصال، تنتهي المكالمة بخطأ. الاتصال باستخدام ميزة **On Hook** أو باستخدام هاتف متصل لمعرفة المدة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المدة عن 50 ثانية، قم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. اضغط على  لإدخال فترة 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 البيانات صحيحة، حدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، واضغط على **Edit** وقم بتغيير **Fax Speed** إلى **Slow(9,600bps)**.

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 94
- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 94
- ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49
- ← "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 156

عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد

اضبط التاريخ والوقت بصورة صحيحة بلوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)" في الصفحة 95
- ← "System Administration" في الصفحة 28

عدم إمكانية استلام فاكسات

- إذا كنت مشتركاً في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطباعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
- إذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد **Receive Mode** على **Auto** بلوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 156

حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة

- إذا تم ضبط الطباعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، قم بحذف الفاكسات التي قرأتها بالفعل من علبة الوارد.
- إذا تم ضبط الطباعة 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 الطباعة.
- إذا تم ضبط الطباعة 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 الطباعة. 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 **Direct Send**. أو قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.

حل المشكلات

□ 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 بالمرسل واطلب منه إرسال الفاكس مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "حفظ الفاكسات المستلمة" في الصفحة 100
- ← "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 101
- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 139

درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة

- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- قم بتغيير الإعداد **Resolution** بلوحة التحكم. إذا كانت مستنداتك الأصلية تتضمن نصاً وصوراً، حدد **Photo**.
- غير الإعداد **Density** بلوحة التحكم.
- إذا لم تكن متأكدًا من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، قم بتفعيل ميزة الإرسال المباشر أو تحديد **Fine** كإعداد لـ **Resolution**.
- إذا قمت بتحديد **Super Fine** أو **Ultra Fine** لفاكس أحادي اللون، وإرسال الفاكس دون استخدام ميزة **Direct Send**، قد تقوم الطابعة بتقليل درجة الدقة بشكل تلقائي.
- قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

- ← "وضع Fax" في الصفحة 24
- ← "Fax Settings" في الصفحة 31
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118
- ← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 116

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.
- نظف 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 Fax" في الصفحة 24
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 45
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 118

درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة

- قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم.
- اتصل بالمرسل واطلب منه الإرسال باستخدام وضع جودة أعلى.

حل المشكلات

❑ قم بإعادة طباعة الفاكس المستلم. حدد **Job History** من **Status Menu** لإعادة طباعة الفاكس.

معلومات ذات صلة

← "Fax Settings" في الصفحة 31

← "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 104

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. راجع إعداد **Fax Output**.

معلومات ذات صلة

← "فحص حالة الطابعة" في الصفحة 133

← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 139

← "حفظ الفاكسات المستلمة" في الصفحة 100

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 89

جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

من لوحة التحكم، اضبط إعداد الطابعة **Rings to Answer** على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

معلومات ذات صلة

← "Fax Settings" في الصفحة 31

← "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 98

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.

تعذر إعادة توجيه المستندات إلى عناوين البريد الإلكتروني

❑ ربما لم تتم تهيئة إعدادات **Email Server** للطابعة. هب إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

حل المشكلات

❑ قد يكون هناك عنوان بريد إلكتروني خطأ قد تم تسجيله في قائمة جهات الاتصال. تأكد من صحة العنوان في قائمة جهات الاتصال.

معلومات ذات صلة

← "استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 181

← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 49

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 الوضع الصامت. ومع ذلك، قد يعمل هذا على إبطاء عمليات تشغيل الطابعة.

❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows

حدد تشغيل كإعداد 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

انقر فوق تهيئة، ثم اضبط وضع الهدوء في علامة تبويب أخرى.

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

← "System Administration" في الصفحة 28

جهاز الذاكرة غير معرف

قم بتفعيل بطاقة الذاكرة في إعدادات Memory Device Interface بلوحة التحكم.

معلومات ذات صلة

← "Printer Settings" في الصفحة 30

حل المشكلات

لا يمكن حفظ البيانات على جهاز الذاكرة

- ❑ قم بإدخال جهاز الذاكرة في الطابعة، ثم حدد **Create Folder to Save < Other Settings < Fax Output** لإنشاء مجلد لحفظ المستندات على جهاز الذاكرة. لا يمكنك استخدام جهاز الذاكرة الذي لا يوجد به مجلد.
- ❑ تأكد من أن جهاز الذاكرة غير محمي ضد الكتابة.
- ❑ تأكد من وجود مساحة كافية على جهاز الذاكرة. إذا كانت المساحة المتاحة صغيرة، لا يمكن حفظ البيانات.

معلومات ذات صلة

← "حفظ الفاكسات المُستلمة" في الصفحة 100

← "Fax Settings" في الصفحة 31

هل نسيت كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson؟

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 183

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.

الملحق

الملحق

المواصفات الفنية

مواصفات الطباعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 4 × 400 صف
وزن الورق	64 إلى 90 ج/م ² (17 إلى 24 رطل)
ورق عادي	
ورق سميك	91 إلى 256 ج/م ² (25 إلى 68 رطل)
ظرف	Envelope #10، DL، C6: 90 إلى 75 ج/م ² (20 إلى 24 رطل) ظرف C4: 80 إلى 100 ج/م ² (21 إلى 26 رطل)

المنطقة القابلة للطباعة

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

الورق الفردي

3.0 مم (0.12 بوصة).	A	
3.0 مم (0.12 بوصة).	B	
45.0 مم (1.77 بوصة).	C	
50.0 مم (1.97 بوصة).	D	

الأظرف

3.0 مم (0.12 بوصة).	A	
باستثناء للحجم C4:	B	
5.0 مم (0.20 بوصة).		
C4:		
9.5 مم (0.37 بوصة).		
18.0 مم (0.71 بوصة).	C	
45.0 مم (1.77 بوصة).	D	

مواصفات المساحة الضوئية

مسطحة	نوع المساحة الضوئية
-------	---------------------

الملحق

جهاز كهروضوئي	CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
وحدات البكسل الفعالة	14040 × 10200 بكسل بكثافة 1200 نقطة لكل بوصة
الحد الأقصى لحجم المستند	297 × 216 مم (8.5 × 11.7 بوصة). A4, Letter
درجة دقة المسح الضوئي	1200 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)
درجة دقة الإخراج	50 إلى 4800، 7200، 9600 نقطة لكل بوصة (50 إلى 4800 نقطة لكل بوصة في 1 نقطة لكل بوصة زيادات).
عمق اللون	اللون <input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 1 أو 8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي
مصدر الضوء	LED

مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عال السرعة
لجهاز USB الخارجي	USB عال السرعة

مواصفات الفاكس

نوع الفاكس	ITU-T Super Group 3، إمكانية إرسال الفاكسات بالأسود والأبيض والألوان (الأسود والأبيض فقط لاستلام الفاكسات)
الخطوط المدعومة	خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة الهاتف PBX (شبكة الهاتف الخاصة).
السرعة	حتى 33.6 كيلو بت في الثانية
الدقة	أحادي اللون <input type="checkbox"/> Standard: 8 بيل/مم × 3.85 خط/مم (203 بيل/بوصة × 98 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> Fine: 8 بيل/مم × 7.7 خط/مم (203 بيل/بوصة × 196 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> Super Fine: 8 بيل/مم × 15.4 خط/مم (203 بيل/بوصة × 392 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> Ultra Fine: 16 بيل/مم × 15.4 خط/مم (406 بيل/بوصة × 392 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> Photo: 8 بيل/مم × 7.7 خط/مم (203 بيل/بوصة × 196 خط/بوصة) اللون <input type="checkbox"/> Fine: 200 × 200 نقطة لكل بوصة <input type="checkbox"/> Photo: 200 × 200 نقطة لكل بوصة

الملحق

ذاكرة الصفحة	حتى 550 صفحة (عند استلام المخطط ITU-T رقم 1 في وضع مسودة أحادية اللون)
إعادة الاتصال*	2 مرة (بفاصل زمني 1 دقيقة)
الوصلة	خط هاتف RJ-11، ضبط اتصال الهاتف RJ-11

* قد تختلف المواصفات حسب الدولة أو المنطقة.

مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، المؤقت ^{1*} ، Wi-Fi Direct ^{2*3}
وسائل أمان اللاسلكي	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{4*} , WPA2-Enterprise

1* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11n.

2* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

3* يتوافق وضع (AP) البسيط مع اتصال Ethernet.

4* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم لمقاييس WPA/WPA2 Personal.

مواصفات Ethernet

المقاييس	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{1*} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{1*} IEEE802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) ^{2*}
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.

بروتوكول الأمان

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtering	
SSL/TLS	خادم/عميل HTTPS
	IPPS
SNMPv3	

الملحق

* ستحتاج إلى استخدام جهاز للاتصال يتوافق مع المقياس IEEE802.1X.

خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث / نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث	الطباعة	AirPrint
Google Cloud Print		

مواصفات جهاز USB الخارجي

الأجهزة	الحد الأقصى للسعة
محرك أقراص MO*	1.3 جيجابايت
محرك الأقراص الصلبة* محرك ذاكرة USB	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 مزود بإعدادات أمان (كلمة مرور وتشفير وغير ذلك)

جهاز مزود بمحور USB مدمج

لا تضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بالأجهزة المتصلة خارجياً.

مواصفات البيانات المدعومة

تنسيق الملف	JPEG مع معيار Exif الإصدار 2.3 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية ¹ DCF الإصدار 1.0 أو 2.0 ² المتوافق صور TIFF 6.0 متوافقة وفقاً للموضع أدناه <input type="checkbox"/> صور RGB كاملة الألوان (غير مضغوطة) <input type="checkbox"/> الصور الثنائية (غير مضغوطة أو بترميز CCITT) ملف بيانات PDF متوافق مع الإصدار 1.7
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل
حجم الملف	يصل إلى 2 جيجابايت
الحد الأقصى لعدد الملفات	JPEG: 9990 ³ TIFF: 999 PDF: 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.

الملحق

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

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 461 مم (18.1 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق: 422 مم (16.6 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 342 مم (13.5 بوصة).	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 461 مم (18.1 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق: 655 مم (25.8 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 383 مم (15.1 بوصة).	
تقريباً 14.1 كجم (31.1 رطل)	الوزن*

* بدون خراطيش الحبر وسلك الطاقة.

المواصفات الكهربائية

الطراز	من 100 إلى 240 فولت	من 220 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.4 إلى 0.8 أمبير	0.4 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 22 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.9 واط وضع السكون: حوالي 2.6 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.4 واط	النسخ المستقل: حوالي 22 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 9.6 واط وضع السكون: حوالي 3.0 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.4 واط

ملاحظة:

افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهد الكهربي.

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يمكن زيارة موقع الويب التالي لمعرفة تفاصيل حول استهلاك الطاقة.

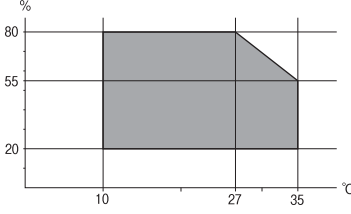
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

بالنسبة للمستخدمين في بلجيكا، قد يختلف استهلاك الطاقة عند النسخ.

راجع <http://www.epson.be> لمعرفة أحدث المواصفات.

الملحق

المواصفات البيئية

<p>استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.</p>  <p>درجة الحرارة: 10 إلى 35 درجة مئوية (50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التشغيل
<p>درجة الحرارة: 20- إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التخزين

* يمكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت)..

المواصفات البيئية لخرائط الحبر

<p>20- إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*</p>	درجة الحرارة المناسبة للتخزين
<p>10- درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعات 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 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/
Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/
Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows
Server 2003 (32-bit, 64-bit)

Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

قد لا يدعم Mac OS X بعض التطبيقات والميزات.

لم يتم دعم نظام الملفات UNIX File System (UFS) لنظام التشغيل Mac OS X.

الملحق

بيانات الخط

الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP
Nimbus Mono	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Courier
Letter Gothic	, Bold, ItalicMedium	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	, Bold, Oblique, Bold ObliqueRegular	CourierPS
Nimbus Roman No4	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	CG Times
URW Classico	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Univers
URW Classic Sans Condensed	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Univers Condensed
Antique Olive	, Bold, ItalicMedium	Antique Olive
Garamond	, Halbfett, Kursiv, Kursiv HalbfettAntiqua	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	, Extra BoldMedium	Albertus
NimbusSansNo2	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Arial
Nimbus Roman No9	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Times New
Nimbus Sans	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Helvetica Narrow
Palladio	, Bold, Italic, Bold ItalicRoman	Palatino
URW Gothic	, Demi, Book Oblique, Demi ObliqueBook	ITC Avant Garde
URW Bookman	, Demi, Light Italic, Demi ItalicLight	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	, Bold, Italic, Bold ItalicRoman	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

الملحق

الخطوط المتاحة عند استخدام PCL

خط قابل للتحميل

مجموعة الرموز	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
1	Courier	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Nimbus Mono
1	Letter Gothic	, Bold, ItalicMedium	Letter Gothic
3	CourierPS	, Bold, Oblique, Bold ObliqueRegular	Nimbus Mono PS
2	CG Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Nimbus Roman No4
3	CG Omega	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	URW Classico
3	Coronet	-	URW Coronet
3	Clarendon Condensed	-	URW Clarendon Condensed
2	Univers	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	URW Classic Sans
3	Univers Condensed	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	URW Classic Sans Condensed
3	Antique Olive	, Bold, ItalicMedium	Antique Olive
3	Garamond	, Halbfett, Kursiv, Kursiv HalbfettAntiqua	Garamond
3	Marigold	-	Mauritius
3	Albertus	, Extra BoldMedium	Algiers
3	Arial	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	NimbusSansNo2
3	Times New	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Nimbus Roman No9
3	Helvetica	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Nimbus Sans
3	Helvetica Narrow	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Nimbus Sans Narrow
3	Palatino	, Bold, Italic, Bold ItalicRoman	Palladio
3	ITC Avant Garde	, Demi, Book Oblique, Demi ObliqueBook	URW Gothic
3	ITC Bookman	, Demi, Light Italic, Demi ItalicLight	URW Bookman
3	New Century Schoolbook	, Bold, Italic, Bold ItalicRoman	URW Century Schoolbook
3	Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Nimbus Roman
3	ITC Zapf Chancery Italic	-	URW Chancery Medium Italic
4	Symbol	-	Symbol
5	Wingdings	-	URW Dingbats
6	ITC Zapf Dingbats	-	Dingbats
4	SymbolPS	-	Standard Symbol
7	HP David	, BoldMedium	URW David

الملحق

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP	مجموعة الرموز
URW Narkis	, BoldMedium	HP Narkis Tam	7
URW Miryam	, Bold, ItalicMedium	HP Miryam	7
URW Koufi	, BoldMedium	Koufi	8
URW Naskh	, BoldMedium	Naskh	8
URW Ryadh	, BoldMedium	Ryadh	8

الخط النقطي

اسم الخط	مجموعة الرموز
Line Printer	9

الخط النقطي OCR/Barcode (عند استخدام PCL5 فقط)

اسم الخط	المجموعة	مجموعة الرموز
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	, 4.68cpi9.37cpi	12
EAN/UPC	, BoldMedium	13

ملاحظة:

وفقاً لكثافة الطباعة أو الجودة أو لون الورق، فقد لا تكون الخطوط OCR A و OCR B و Code39 و EAN/UPC مقروءة. قم بطباعة نموذج والتأكد من أن الخطوط مقروءة قبل طباعة كميات كبيرة.

معلومات ذات صلة

← "قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5" في الصفحة 172

← "قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 6" في الصفحة 174

قائمة مجموعات الرموز

يمكن للطباعة الخاصة بك الوصول إلى مجموعات متنوعة من الرموز. وتختلف العديد من تلك المجموعات من حيث الحروف الدولية المحددة لكل لغة.

عند التفكير في الخط الذي ستستخدمه، ينبغي عليك كذلك مراعاة مجموعة الرموز المرتبطة مع الخط.

ملاحظة:

بما أن معظم البرامج تتعامل مع الخطوط والرموز بشكل تلقائي، ربما لا تحتاج مطلقاً على ضبط إعدادات الطباعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطباعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

الملحق

قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0D	ISO 60: Danish/ Norwegian
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	0E	Roman Extension
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0I	ISO 15: Italian
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0N	ISO 8859/1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0S	ISO 11: Swedish
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	0U	ISO 6: ASCII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1E	ISO 4: United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1F	ISO 69: French
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1G	ISO 29: German
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1U	Legal
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2N	ISO 8859/2 Latin 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2S	ISO 17: Spanish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4N	ISO 8859/4 Latin 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4U	Roman-9
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	5M	PS Math
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	5N	ISO 8859/9 Latin 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	5T	Windows 3.1 Latin 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6J	Microsoft Publishing
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6M	Ventura Math
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6N	ISO 8859/10 Latin 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	7J	DeskTop
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	8M	Math-8
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	8U	Roman-8

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9E	Windows 3.1 Latin 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9J	Pc1004
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9N	ISO 8859/15 Latin 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9T	PC-8 Turkish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9U	Windows 3.0 Latin 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10J	PS Text
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10U	PC-8, Code Page 437
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	11U	PC-8, D/N, Danish/Norwegian
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12J	MC Text
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12U	PC-850, Multilingual
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13J	Ventura International
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13U	PcEur858
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14J	Ventura US
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	15U	Pi Font
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	17U	PC852, Latin 2
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	18N	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19L	Windows Baltic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19U	Windows 3.1 Latin/Arabic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	26U	PC-755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	3R	PC-866, Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	8G	Greek8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	9G	Windows Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	9R	Windows Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	10G	PC-851, Greek
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	10N	ISO 8859/5 Cyrillic

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12G	PC-8, Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12N	ISO 8859/7 Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	14R	PC-866 UKR
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	0H	Hebrew7
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	7H	ISO 8859/8 Hebrew
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8H	Hebrew8
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15H	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15Q	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	9V	HPWARA
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	10V	PC-864, Arabic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	19M	Symbol
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	579L	Wingdings
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	14L	ZapfDigsbats
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC

قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 6

تصنيف الخط									الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4	ISO Norwegian
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9	ISO Italian
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14	ISO 8859-1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19	ISO Swedish
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	21	ASCII
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	37	ISO United Kingdom

الملحق

تصنيف الخط									الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	38	ISO French
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	39	ISO German
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	53	Legal
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	78	ISO 8859-2 Latin 2
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	83	ISO Spanish
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	149	Roman-9
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	173	PS Math
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	174	ISO 8859-9 Latin 5
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	180	Windows 3.1 Latin 5
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	202	Microsoft Publishing
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	206	ISO 8859/10 Latin 6
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	234	DeskTop
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	269	Math-8
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	277	Roman-8
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	293	Windows 3.1 Latin 2
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	298	Pc1004
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	302	ISO 8859-15 Latin 9
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	308	PC-Turkish
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	309	Windows 3.0
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	330	PS Text
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	341	PC-8
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	373	PC-8 D/N
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	394	MC Text
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	405	PC-850
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	437	PcEur858
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	501	Pi Font
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	565	PC852
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	590	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	620	WBALT
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	629	Windows 3.1 Latin 1

الملحق

تصنيف الخط									الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	853	PC-755
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	18540	Wingdings
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	621	Symbol
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	460	ZapfDingbats
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	114	PC-866, Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	263	Greek8
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	295	Windows Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	306	Windows Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	327	PC-851, Greek
✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	334	ISO 8859/5 Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	391	PC-8, Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	398	ISO 8859/7 Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	466	PC-866 UKR
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8	Hebrew7
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	232	ISO 8859/8 Hebrew
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	264	Hebrew8
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	488	PC-862, Hebrew
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	278	Arabic8
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	310	HPWARA
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	342	PC-864, Arabic

معلومات تنظيمية

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

EN60950-1	توجيهات الجهد المنخفض 2006/95/EC
EN55022 الفئة ب	توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي 2004/108/EC
EN61000-3-2	
EN61000-3-3	
EN55024	

الملحق

EN300 328	توجيهات R&TTE 1999/5/EC
EN301 489-1	
EN301 489-17	
TBR21	
EN60950-1	

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن الطراز التالي من الأجهزة يتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في توجيهات 1999/5/EC:

C511C

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والداينمارك 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.



German Blue Angel

تفي هذه الطابعة بمعايير German Blue Angel. انظر موقع الويب التالي للتعرف على المواصفات المطلوبة لمعيار Blue Angel.

<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

توخّ 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.

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. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك الطابعة للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

توفير الطاقة - لوحة التحكم


1. قم بالدخول إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية، ثم حدد **System Administration**.
2. قم بتحديد **Common Settings**.
3. قم بتحديد **Power Off Timer** أو **Sleep Timer**، ثم ضبط الإعدادات.

نقل الطابعة

عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكانٍ آخر أو لإصلاحها، قم بإتباع الخطوات أدناه لتغليف الطابعة.

هام!

- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- قم بترك خرطوشة الحبر مثبتة. قد تؤدي إزالة الخرطوشة إلى جفاف رأس الطابعة وقد تحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- اترك علبة الصيانة مثبتة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر أثناء النقل.

1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

هام!

افصل سلك الطاقة عند انطفاء مصباح الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
4. قم بإزالة كافة الورق من الطابعة.
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
6. قم بتخزين دعامة الورق ودرج الإخراج.
7. قم بإلغاء تثبيت درج الورق الاختياري إذا كان مثبتاً.
8. قم بتعبئة الطابعة في الصندوق باستخدام المواد الواقية.

ملاحظة:

إذا انخفضت جودة الطباعة في المرة التالية التي تقوم فيها بالطباعة، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

الملحق

← "فحص وتنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 112

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 114

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 الطباعة من جهاز كمبيوتر.

هام: 

عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطباعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطباعة. للكتابة إلى جهاز USB خارجي أدخل **Setup** في لوحة التحكم، ثم حدد **File Sharing < Memory Device Interface < Printer Settings < System Administration**، وحدد أيضاً طريقة توصيل. يمكن قراءة البيانات بواسطة أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة.

للكتابة إلى جهاز USB خارجي متصل بالكمبيوتر عبر شبكة، أدخل **Setup** في لوحة التحكم، ثم حدد **System Administration < Wi-Fi/Network < File Sharing < Memory Device Interface < Printer Settings**.

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 الطباعة بالشبكة بدون استخدام قرص البرنامج أو **Web Installer**، عيّن أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. افتح النافذة **تشغيل** وأدخل اسم طابعة **\\EPSONXXXXXX** أو عنوان IP لطابعة **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 المحذوفات؛ وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بشكل صحيح عند إدخال جهاز USB خارجي آخر.

عند توصيل الطباعة بالشبكة بدون استخدام **EpsonNet Setup**، عيّن أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. حدد **Connect to Server < Go**. حدد اسم طابعة **cifs://EPSONXXXXXX** أو **smb://EPSONXXXXXX** في عنوان الخادم وانقر فوق اتصال.

معلومات ذات صلة

← "Printer Settings" في الصفحة 30

← "مواصفات جهاز USB الخارجي" في الصفحة 166

تثبيت الوحدات الاختيارية

اسم منتج وحدة درج الورق الاختيارية

التالي هو اسم المنتج لوحدة درج الورق الاختيارية.

250-Sheet Optional Cassette Unit


الملحق

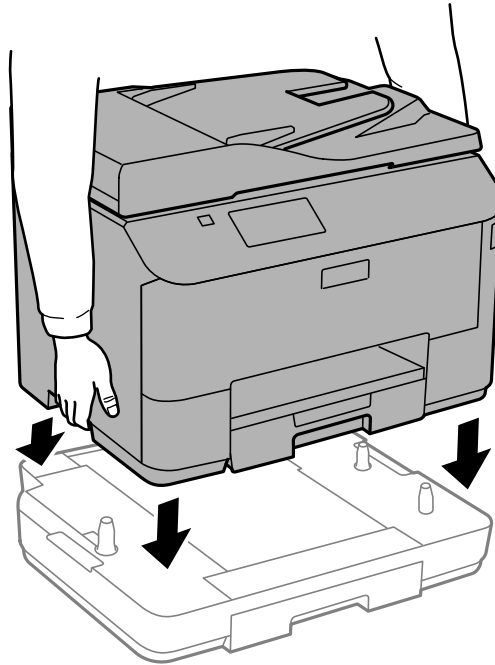
تثبيت وحدات درج الورق الاختيارية




تنبيه:

تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كابلات قبل بدء التركيب. وإلا فقد يتعرض سلك الطاقة للتلف مما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم قم بفصل سلك الطاقة.
2. قم بفصل أي كابلات متصلة.
3. قم بإخراج وحدة درج الورق الاختيارية من الصندوق الخاص بها، ثم قم بإزالة أي مواد واقية.
4. قم بخفض الطابعة على وحدة درج الورق الاختيارية.



5. أعد توصيل سلك الطاقة وأي كابلات أخرى، ثم قم بتوصيل الطابعة.

6. قم بتشغيل الطابعة بالضغط على زر .

7. قم بسحب وحدة درج الورق الاختيارية للخارج ثم إعادة إدخالها للتأكد من عرضها على شاشة **Paper Setup**.

ملاحظة:

عند إخراج وحدة درج الورق الاختيارية، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وفصل سلك الطاقة وفصل أي كابلات، ثم تنفيذ إجراء التركيب بترتيب عكسي.

قم باستئناف ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة.

لاستخدام وحدة درج الورق الاختيارية التي تم تركيبها، يحتاج برنامج تشغيل الطابعة إلى إدخال المعلومات الضرورية.

الملحق

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Windows

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية من خصائص الطابعة.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

2. حدد جلب من الطابعة، ثم انقر فوق إحضار.

مصادر الورق الاختيارية تظهر المعلومات في معلومات الطابعة الحالية.

3. انقر فوق موافق.

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Mac OS X

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

2. اضبط الدرج السفلي حسب عدد أدراج الورق.

3. انقر فوق موافق.

استخدام خادم البريد الإلكتروني

يجب تهيئة خادم البريد الإلكتروني لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني مثل المسح الضوئي أو إعادة توجيه رسائل الفاكس

تكوين خادم البريد الإلكتروني

قم بالتحقق من التالي قبل تكوين خادم البريد الإلكتروني.

□ اتصال الطابعة بالشبكة.


□ معلومات خادم البريد الإلكتروني، مثل المستندات من مزود الخدمة التي قمت باستخدامها لإعداد البريد الإلكتروني على الكمبيوتر لديك.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم خدمة بريد إلكتروني مجانية، مثل البريد الإلكتروني عبر الإنترنت، فقم بالبحث على الإنترنت للحصول على معلومات خادم البريد الإلكتروني التي تريد.

الملحق

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
 2. قم بتحديد **Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < System Administration**.
 3. قم بتحديد **Server Settings < Email Server**.
 4. قم بتحديد أسلوب المصادقة.
- حدد أسلوب المصادقة الخاص بخادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمه.

هام: 

تتوفر أساليب المصادقة التالية: **SSL** و **STARTTLS** غير مدعومة.

بلا

SMTP (SMTP AUTH)

POP قبل SMTP

قم بالاتصال بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك لتأكيد أسلوب المصادقة لخادم البريد الإلكتروني.

قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بخادم البريد الإلكتروني حتى في حالة توفر أسلوب المصادقة نظراً لأنه قد يكون تم تعزيز مستوى الأمان (على سبيل المثال يلزم توفر اتصال **SSL**). قم بزيارة موقع دعم **Epson** على الويب للحصول على أحدث المعلومات.

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

<http://support.epson.net/> (خارج أوروبا)

5. قم بضبط الإعدادات المناسبة.
 - تختلف الإعدادات اللازمة وفقاً لأسلوب المصادقة. قم بإدخال المعلومات لخادم البريد الإلكتروني الذي تقوم باستخدامه.
 6. اضغط على **OK**.
- ملاحظة:**
- في حالة عرض رسالة خطأ، تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
- عندما لا تتمكن من إرسال بريد إلكتروني حتى في حالة قيامك باستكمال الإعدادات، قم بالتحقق من أسلوب المصادقة لخادم البريد الإلكتروني الذي تقوم باستخدامه.

معلومات ذات صلة

← "عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 182

عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

العناصر	الشرح
Authentication Method	لعرض طريقة المصادقة المحددة.
Authenticated Account	إذا حددت SMTP-AUTH أو POP before SMTP في Authentication Method , فأدخل اسم المستخدم (عنوان البريد الإلكتروني) المسجل في خادم البريد الإلكتروني بحيث لا يكون في نطاق 30 حرفاً أو أقل.
Authenticated Password	إذا حددت SMTP-AUTH أو POP before SMTP في Authentication Method , فأدخل كلمة المرور للحساب المُصادق عليه بحيث يكون في نطاق 20 حرفاً أو أقل.

الملحق

العناصر	الشرح
Sender's Email Address	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.
SMTP Server Address	أدخل عنوان الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).
SMTP Server Port Number	أدخل رقم المنفذ من الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).
POP3 Server Address	إذا حددت POP before SMTP في Authentication Method ، فأدخل عنوان الخادم الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).
POP3 Server Port Number	إذا حددت POP before SMTP في Authentication Method ، فأدخل عنوان خادم البريد الإلكتروني الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).

التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < System Administration**.
3. حدد **Connection Check < Email Server** 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.

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.

الملحق

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

❑ 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.