



# دليل المستخدم

## حقوق النشر

# 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 أيضًا أي مسؤولية قانونية تجاه التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة في هذه الوثيقة. المعلومات المذكورة في هذه الوثيقة معدة للاستخدام مع منتج Epson هذا فقط. ولا تتحمل Epson مسؤولية استخدام أي من هذه المعلومات وتطبيقاتها على أي منتجات أخرى.

لن تحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسئولية 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل ت Stem 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توسيع غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

© 2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

# العلامات التجارية

■ تعدّة يراجعة ملأع EPSON EXCEED YOUR VISION وأ دعت مانيد، لجسمة يراجعة ملأع®  
■ كشر ح لاصر 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.

Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco and New York are trademarks or registered trademarks of ■ Apple Inc.

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

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, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation. ■

ITC Avant Garde, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, 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, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times and Univers are ■ registered trademarks of Heidelberg Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberg 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. ■

Adobe SansMM, Adobe SerifMM, Carta, and Tekton are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated. ■

Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. ■

## العلامات التجارية

Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry. □

Eurostile is a trademark of Nebiolo. □

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

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

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

Adobe, Adobe Reader, PostScript3, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may □  
be registered in certain jurisdictions.

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.

## العلامات التجارية

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

ملاحظة: بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.



Intel® is a registered trademark of Intel Corporation. □

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

## المحتويات

### المحتويات

#### تحميل الورق

احتياطات التعامل مع الورق.....	41.
الورق والسعات المتوفرة.....	41.
قائمة أنواع الورق.....	44.
تحميل الورق في درج الورق.....	45.
تحميل الورق في تغذيةخلفية للورق.....	47.
تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية.....	49.
تحميل الأظرف والاحتياطات.....	51.
إعداد حجم الورق ونوع الورق لكل مصدر ورق.....	51.

#### وضع المستندات الأصلية

المستندات الأصلية المتوفرة لوحدة تغذية الورق التلقائية.....	52.
وضع المستندات الأصلية في وحدة تغذية الورق التلقائية.....	52.
وضع المستندات الأصلية في زجاج الماسحة الضوئية.....	54.

#### إدارة جهات الاتصال

تسجيل جهات الاتصال.....	56.
تسجيل جهات الاتصال المجمعة.....	56.
تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطيًا باستخدام الكمبيوتر.....	57.

#### الطباعة

الطباعة من لوحة التحكم.....	58.
الطباعة من كمبيوتر.....	58.
اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط).....	58.
أساسيات الطباعة - Windows.....	59.
أساسيات الطباعة - Mac OS X.....	60.
الطباعة على الوجهين.....	62.
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.....	65.
الطباعة ملائمة حجم الورق.....	66.
طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط).....	67.
الطباعة المكثرة وعمل ملصقات (لـ Windows فقط).....	68.
الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.....	74.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	76.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Windows7.....	76.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Mac OS X78.....	81.
عناصر إعداد برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	81.
الطباعة من الأجهزة الذكية.....	81.
باستخدام Epson iPrint.....	81.

#### حقوق النشر

#### العلامات التجارية

حول هذا الدليل	
مقدمة حول أدلة الاستخدام.....	10.
العلامات والرموز.....	10.
الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.....	10.
مراجعة أنظمة التشغيل.....	11.

#### تعليمات هامة

إرشادات السلامة.....	12.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.....	13.
التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة.....	13.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.....	14.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس.....	14.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الخزانة الالكترونية.....	14.
حماية المعلومات الشخصية.....	15.

#### إعدادات المسؤول

قف إعدادات الطابعة باستخدام كلمة مرور المسؤول.....	16.
فتح إعدادات الطابعة.....	16.
قيود الميزات الخاصة بالمستخدم.....	16.

#### أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها.....	18.
لوحة التحكم.....	22.
الأزرار والمصابيح.....	22.
الرموز المعروضة على شاشة LCD.....	22.
الرموز الظاهرة على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD.....	24.
خيارات القائمة.....	24.
وضع .Copy.....	24.
وضع .Scan.....	26.
وضع .Fax.....	28.
وضع .Memory Device.....	29.
وضع .Setup.....	30.
وضع جهات الاتصال.....	39.
وضع الإعدادات المسماقة.....	39.
وضع .Status Menu.....	39.

## المحتويات

<p><b>الفحص</b></p> <p>فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows ..... 118</p> <p>فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Mac OS X ..... 118</p> <p>رموز وحدة تزويد الحبر ..... 119</p> <p>احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر ..... 119</p> <p>استبدال وحدات تزويد الحبر ..... 121</p> <p>رمز علبة الصيانة ..... 124</p> <p>احتياطات التعامل مع علبة الصيانة ..... 125</p> <p>استبدال علبة صيانة ..... 125</p> <p>رموز بكرات الصيانة ..... 126</p> <p>استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1 ..... 126</p> <p>استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 4 ..... 130</p> <p>الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت ..... 134</p> <p>الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows ..... 134</p> <p>الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X ..... 135</p> <p>الحفظ على الحبر الأسود عندما يكون مستوى الحبر الأسود منخفضاً (في أنظمة التشغيل Windows فقط) ..... 136</p> <p><b>تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي</b></p> <p>فحص رأس الطباعة وتنظيفه ..... 137</p> <p>فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم ..... 137</p> <p>فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows ..... 138</p> <p>فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X ..... 138</p> <p>تشغيل طاقة تنظيف الحبر ..... 138</p> <p>محاذاة رأس الطباعة ..... 139</p> <p>محاذاة رأس الطباعة - لوحة التحكم ..... 139</p> <p>محاذاة رأس الطباعة - Windows ..... 140</p> <p>محاذاة رأس الطباعة - Mac OS X ..... 140</p> <p>تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر ..... 141</p> <p>تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق ..... 141</p> <p>تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية ..... 141</p> <p>تنظيف زجاج الماسحة الضوئية ..... 144</p> <p><b>التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة</b></p> <p>خدمة Epson Connect ..... 145</p> <p>Web Config ..... 145</p> <p>تشغيل Web Config في متصفح ويب ..... 145</p> <p>تشغيل Web Config في Windows ..... 146</p> <p>تشغيل Web Config على Mac OS X ..... 146</p> <p>التطبيقات الضرورية ..... 146</p> <p>برنامج تشغيل طابعة Windows ..... 146</p> <p> برنامج تشغيل طابعة Mac OS X ..... 148</p> <p>EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) ..... 149</p> <p>Document Capture Pro (نظام التشغيل Windows) ..... 150</p>	<p><b>استخدام AirPrint</b></p> <p>إلغاء الطباعة ..... 83</p> <p>إلغاء الطباعة - زر الطابعة ..... 83</p> <p>إلغاء الطباعة - قائمة الحالة ..... 83</p> <p>إلغاء الطباعة - Windows ..... 84</p> <p>إلغاء الطباعة - Mac OS X ..... 84</p> <p><b>النسخ</b></p> <p><b>الممسح الضوئي</b></p> <p>الممسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم ..... 86</p> <p>الممسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني ..... 86</p> <p>الممسح الضوئي لحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات) ..... 87</p> <p>الممسح الضوئي لحفظ على جهاز ذاكرة ..... 88</p> <p>الممسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية ..... 88</p> <p>الممسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro (نظام التشغيل Windows) فقط ..... 88</p> <p>الممسح الضوئي لحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD) ..... 89</p> <p>الممسح الضوئي من جهاز كمبيوتر ..... 90</p> <p>اعتماد مصادقة مستخدمين عند استخدام ميزة التحكم بالوصول في Windows (نظام التشغيل EPSON Scan فقط) ..... 90</p> <p>الممسح الضوئي في وضع المكتب ..... 90</p> <p>الممسح الضوئي في الوضع الاحترافي ..... 92</p> <p>الممسح الضوئي من الأجهزة الذكية ..... 94</p> <p><b>استخدام الفاكس</b></p> <p>إعداد الفاكس ..... 96</p> <p>الاتصال بخط هاتف ..... 96</p> <p>ضبط إعدادات الفاكس الأساسية ..... 100</p> <p>إرسال الفاكسات ..... 102</p> <p>عمليات إرسال الفاكس الأساسية ..... 102</p> <p>الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات ..... 104</p> <p>استلام الفاكسات ..... 108</p> <p>ضبط وضع الاستلام ..... 108</p> <p>الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات ..... 108</p> <p>حفظ وتجهيز الفاكسات المستلمة ..... 110</p> <p>استخدام ميزات الفاكس الأخرى ..... 114</p> <p>طباعة تقرير وقائمة الفاكس ..... 114</p> <p>ضبط إعدادات الأمان للفاكس ..... 115</p> <p>مراجعة مهام الفاكس ..... 116</p> <p><b>استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى</b></p> <p><b>القابلة للاستهلاك</b></p> <p>فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة ..... 118</p> <p>فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - لوحة التحكم ..... 118</p>
--	---

## المحتويات

مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.....	179.	برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس). . . . .
الطباعة بطيئة جداً.....	179.	.FAX Utility
مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	180.	150. .... E-Web Print (لنظام التشغيل Windows فقط)
الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	180.	151. .... EPSON Software Updater
الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	180.	152. .... EpsonNet Config
درجة جودة الطابعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	180.	إلغاء تثبيت التطبيقات.....
الطباعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	181.	152. .... إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows
عدم إمكانية بدء المسح الضوئي.....	181.	153. .... إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.....	182.	153. .... تثبيت التطبيقات.....
جودة المسح الضوئي منخفضة.....	182.	154. .... تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript
الحرروف غير واضحة.....	182.	ثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل Windows) . . . . .
تظهر صورة الجانب العكسي للمستندات الأصلية في الصورة الممسوحة ضوئياً.....	182.	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.....
منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير صحيح.....	183.	
مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها.....	183.	
مشكلات المسح الضوئي الأخرى.....	184.	
لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح.....	184.	فحص حالة الطابعة.....
المسح الضوئيبطيء جداً.....	184.	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD.....
تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الالكتروني.....	184.	رمز الخطأ في قائمة الحالة.....
يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF.....	184.	فحص حالة الطابعة - Windows.....
مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها.....	185.	فحص حالة الطابعة - Mac OS X.....
لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها.....	185.	إزالة الورق المحشور.....
عدم إمكانية إرسال فاكسات.....	186.	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي (A).....
عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه.....	186.	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق (B1).....
عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد.....	186.	إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الأمامية (B2).....
عدم إمكانية استلام فاكسات.....	187.	إزالة الورق المحشور من درج الورق (C1).....
حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة.....	187.	(C3/C4) إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي 1 (.) و
درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة.....	187.	الخطأ في إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي 2 (D2) . . . . .
الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ.....	188.	إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي (E).....
درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة.....	188.	إزالة الورق المحشور من ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F170) . . . . .
لا يمكن استلام فاكسات بحجم A3.....	188.	لاتتم تغذية الورق على النحو الصحيح.....
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة.....	189.	عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية
مشكلات الفاكس الأخرى.....	189.	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.....
عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل.....	189.	عدم تشغيل التيار الكهربائي.....
جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية.....	189.	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.....
رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ.....	189.	ظمام شاشة LCD.....
مشكلات أخرى.....	189.	عدم قيام الطابعة بمهنتها.....
صدمة كهربائية حقيقة عند لمس الطابعة.....	189.	مشكلات المطبوعات.....
أصوات التشغيل عالية.....	189.	جودة الطابعة سيئة.....
التاريخ والوقت غير صحيحين.....	190.	جودة النسخ منخفضة.....
جهاز الذاكرة غير معروف.....	190.	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.....
		وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.....
		تلطخ الورق أو تلاشيه.....
		الحرروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه.....
		الصورة المطبوعة معكوسة.....

## المحتويات

190 . . . . .	لا يمكن حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.
190 . . . . .	هل نسيت كلمة المرور.
	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط).
190 . . . . .	

## الملحق

191 . . . . .	المواصفات الفنية.
191 . . . . .	مواصفات الطابعة.
191 . . . . .	مواصفات الماسحة الضوئية.
192 . . . . .	مواصفات الواجهة.
192 . . . . .	مواصفات الفاكس.
193 . . . . .	مواصفات Wi-Fi.
193 . . . . .	مواصفات الإيثرنت.
193 . . . . .	بروتوكول الأمان.
194 . . . . .	خدمات الطرف الثالث المدعومة.
194 . . . . .	مواصفات جهاز USB الخارجي.
194 . . . . .	مواصفات البيانات المدعومة.
195 . . . . .	الأبعاد.
195 . . . . .	المواصفات الكهربائية.
196 . . . . .	المواصفات البيئية.
197 . . . . .	متطلبات النظام.
197 . . . . .	بيانات الخط.
197 . . . . .	الخطوط المتوفرة عند استخدام PostScript.
199 . . . . .	الخطوط المتوفرة عند استخدام PCL 5.
200 . . . . .	الخطوط المتوفرة عند استخدام PCL 6.
202 . . . . .	قائمة مجموعات الرموز.
207 . . . . .	معلومات تنظيمية.
207 . . . . .	المقاييس والاعتمادات.
208 . . . . .	قيود النسخ.
209 . . . . .	تحرير الطابعة ونقلها.
209 . . . . .	نقل الطابعة مسافة قصيرة.
209 . . . . .	نقل الطابعة.
212 . . . . .	تنبيه الوحدات الاختيارية.
212 . . . . .	رمز الخزانة الاختيارية.
212 . . . . .	تركيب الخزانة الاختيارية.
216 . . . . .	رمز وحدة درج الورق الاختيارية.
217 . . . . .	تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية.
222 . . . . .	الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
223 . . . . .	استخدام خادم البريد الإلكتروني.
223 . . . . .	تهيئة خادم البريد الإلكتروني.
224 . . . . .	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.
225 . . . . .	التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.
225 . . . . .	أين تجد المساعدة.
225 . . . . .	موقع الويب للدعم الفني.
225 . . . . .	الاتصال بدعم شركة Epson.

## حول هذا الدليل

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

تتوفر أحدث الإصدارات من أدلة الاستخدام التالية على موقع ويب دعم Epson.

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

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

■ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات الازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. قد لا يتم إرفاق هذا الدليل حسب الطراز والمنطقة.

■ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.

■ دليل المستخدم (دليل PDF)

هذا الدليل. يقدم تعليمات حول استخدام الطابعة واستبدال وحدات تزويد الحبر والصيانة وحل المشكلات.

■ دليل شبكة الاتصال (دليل PDF)

يوفر معلومات حول إعدادات الشبكة وحل أية مشكلات قد تظهر عند استخدام الطابعة على شبكة.

■ دليل المسؤول (دليل PDF)

يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات عن إعدادات الطابعة وإدارتها.

إضافة إلى الأدلة السابقة، تحقق من الأنواع المختلفة من معلومات التعليمات المتوفرة من الطابعة نفسها أو من التطبيقات.

## العلامات والرموز

تنبيه: 

التعليمات التي يتوجب اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام: 

التعليمات التي يتوجب 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 (برنامجه 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

- ❑ تعدد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- ❑ تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows" و "Windows XP" و "Windows Vista" و "Windows 7" و "Windows 8.1" و "Windows 8" و "Windows Server 2003" و "Windows Server 2008 R2" و "Windows Server 2008" و "Windows Server 2012 R2" و "Windows Server 2012" و "Server 2008 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل 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 Edition
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS X

في هذا الدليل، يشير "OS X Mountain Lion" إلى "Mac OS X v10.8.x" ويشير "OS X Mavericks" إلى "Mac OS X v10.9.x". إضافة إلى ذلك، يستخدم "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X" لـ "Mac OS X v10.5.8"."

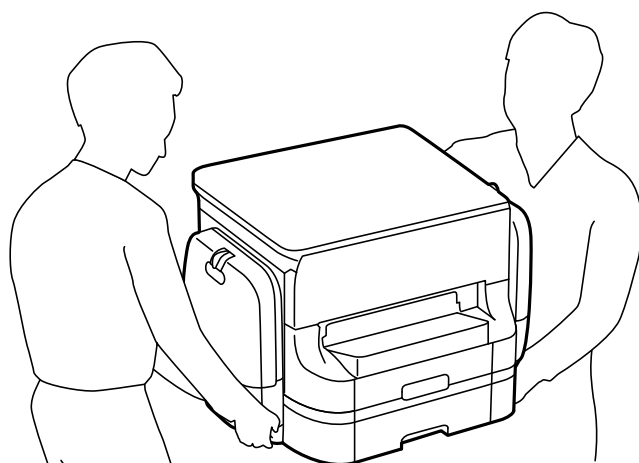
## تعليمات هامة

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

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

- استخدم سلك التيار المرافق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرافق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- لا تقوم مطلقاً بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.
- افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:  
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم 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 للصدامات 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 بعد من البرق.
- لا تستخدم الهاتف للإبلاغ عن تسرب غاز بالقرب من منطقة التسرب.
- الطابعة ثقيلة وينبغي رفعها أو حملها بواسطة شخصين على الأقل. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



## تعليمات هامة

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

## التحذيرات والتنيبات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- ❑ تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلي والثنبي والالتواز. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بسير 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 معدلالأمبير لكافة الأجهزة الموصولة بمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتمد استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبني 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 الموصول في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوي ثابت تتجاوز مساحتها قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب 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.

## تعليمات هامة

- 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 ينبع عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تتحشر 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 من وجود رأس الطابعة في الموضع الرئيسي (أقصى اليمين) ومن فك وحدات تزويذ الحبر.
- إذا كنت تنويع عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل المراافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المراافق 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 أو تomatikياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحرائق، 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 بعض نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا 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 تشعلها بأظافرك.
- لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية.
- قد ينبع عن التكافف داخل شاشة اللمس بسبب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الخزانة الاختيارية

- هذه الخزانة مصممة على وجه الخصوص لتركيب هذه الطابعة بالأعلى بالإضافة إلى وحدات درج الورق الاختيارية. لا تقم بتركيب أي منتجات أخرى باستثناء تلك المخصصة للطابعة المحددة ووحدة درج الورق.
- لا تتعلق بالخزانة أو تضع أغراض ثقيلة فوقها.
- تأكد تماماً من أن حوامل تثبيت كل من الجهاز والطابعة مثبتين جيداً حتى لا تسقط الطابعة.
- قم بتثبيت الطابعة أو وحدة درج الورق الاختيارية بالخزانة باستخدام وحدتي التثبيت الملحقتين والبراغي المرفقة مع الخزانة.

## تعليمات هامة

- ❑ عند استخدام الطابعة، تأكد من قفل العجلات الموجودة بالجزء الأمامي من الخزانة.
- ❑ لا تقوم بتحريك الخزانة عندما تكون العجلات مفغله.
- ❑ عند تحريك الخزانة أثناء تركيب الطابعة أو وحدة درج الورق الاختيارية، تجنب تحريكها فوق الأسطح غير المستوية أو الوعرة.

---

## حماية المعلومات الشخصية

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

## إعدادات المسؤول

# 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.



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

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

2. حدد **Admin Password < Admin Settings**

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 بتعطيلها بعد ذلك.

## قيود الميزات الخاصة بالمستخدم

ملاحظة:

Mac OS X غير مدعوم.

يمكن للمسؤول تقييد ميزات الطابعة بالنسبة للمستخدمين الفرديين. لاستخدام ميزة مقيدة، يتوجب 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.

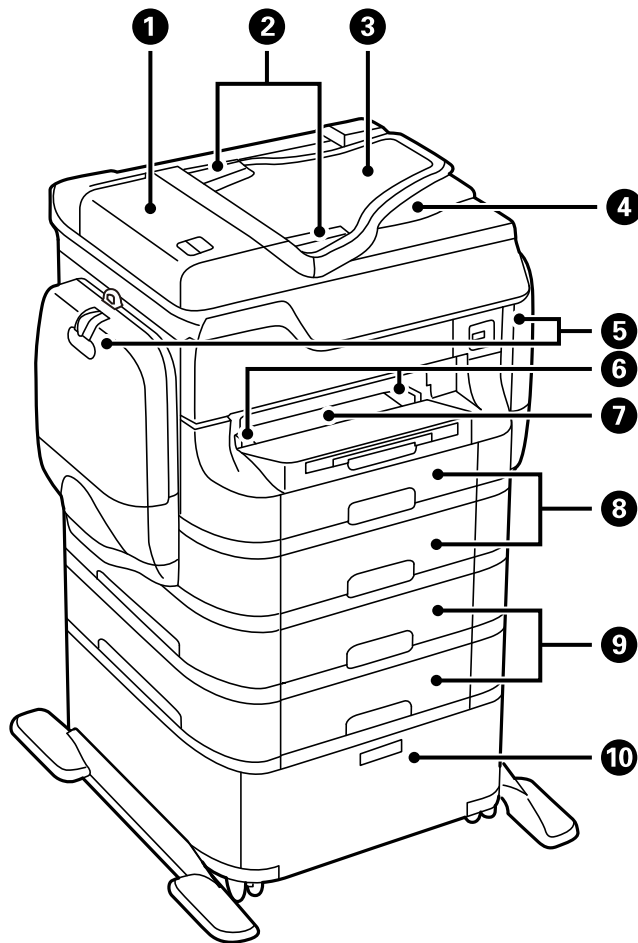
## إعدادات المسؤول

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

## أساسيات الطابعة

# أساسيات الطابعة

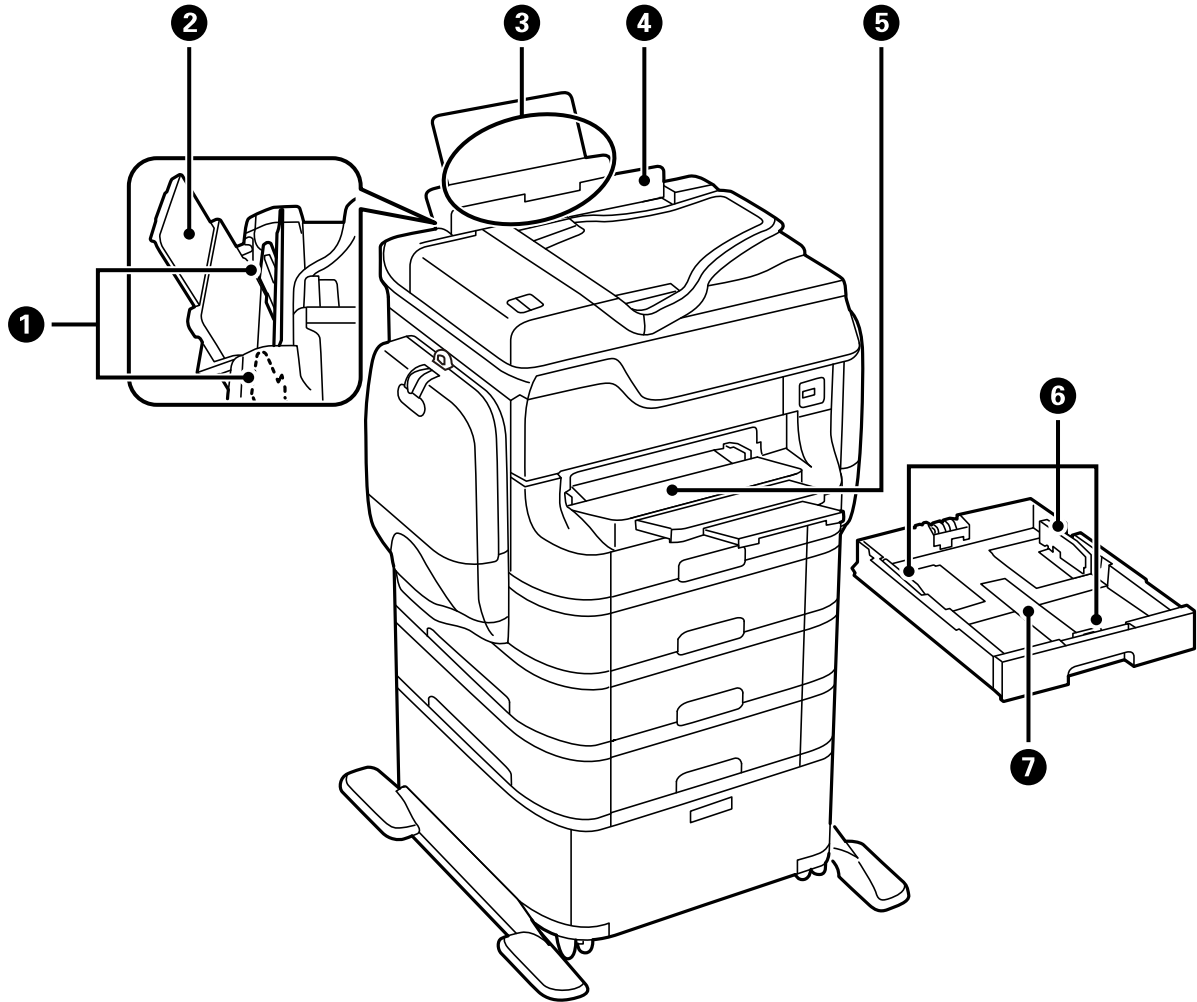
## أسماء الأجزاء ووظائفها



افتح لإزالة المستندات الأصلية المحشورة بوحدة التغذية التلقائية	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)	❶
لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.	موجهات حواف ووحدة التغذية التلقائية للمستندات	❷
لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)	❸
لإخراج المستندات الأصلية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية.	درج الإخراج ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❹
أدخل وحدات تزويد الحبر.	علب الحبر (P2P1)	❺
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❻
لتحميل ورقة واحدة في المرة باليد.	فتحة ملء الورق الأمامية (B2)	❼
لتحميل الورق.	درج الورق 1, درج الورق 2 (C2C1)	❽
وحدات علية الورق الاختيارية، لتحميل الورق.	درج الورق 3, درج الورق 4 (C4C3)	❾

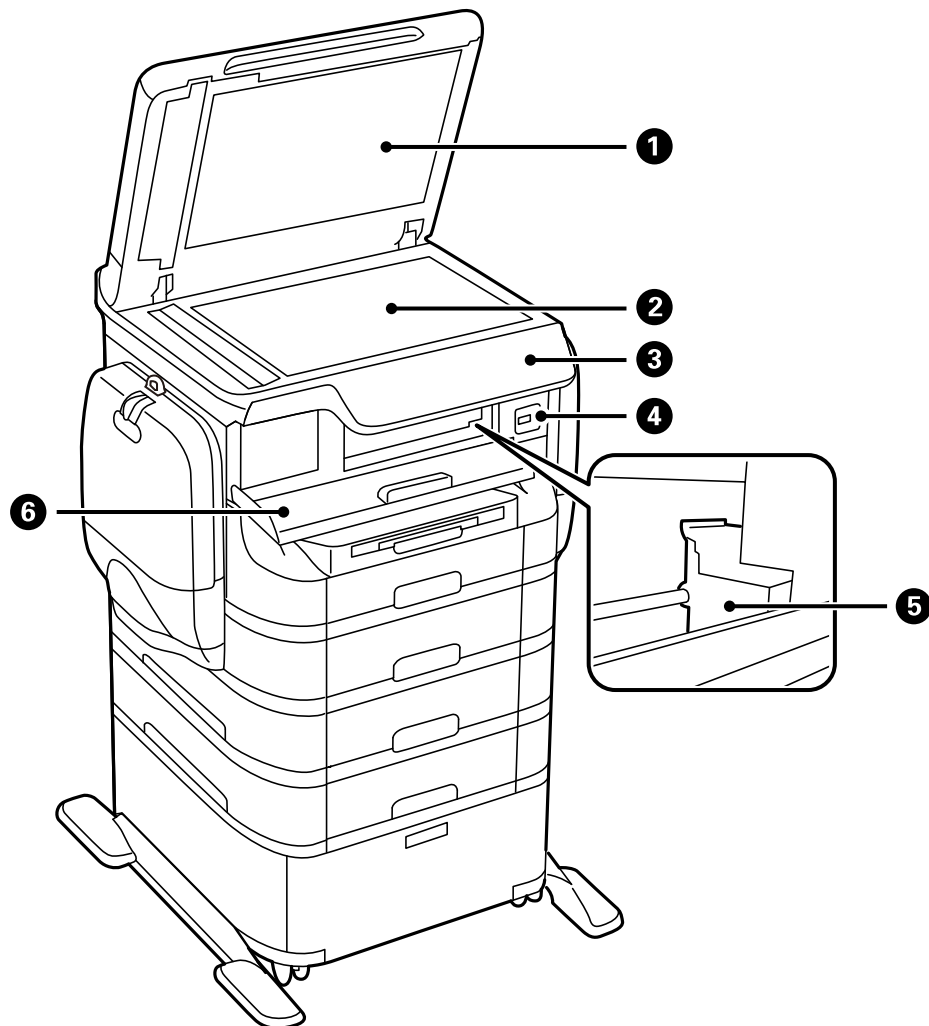
## أساسيات الطابعة

الخزانة الاختيارية. لتخزين الورق أو غير ذلك من المواد القابلة للاستهلاك.	الخزانة	10
--	---------	----



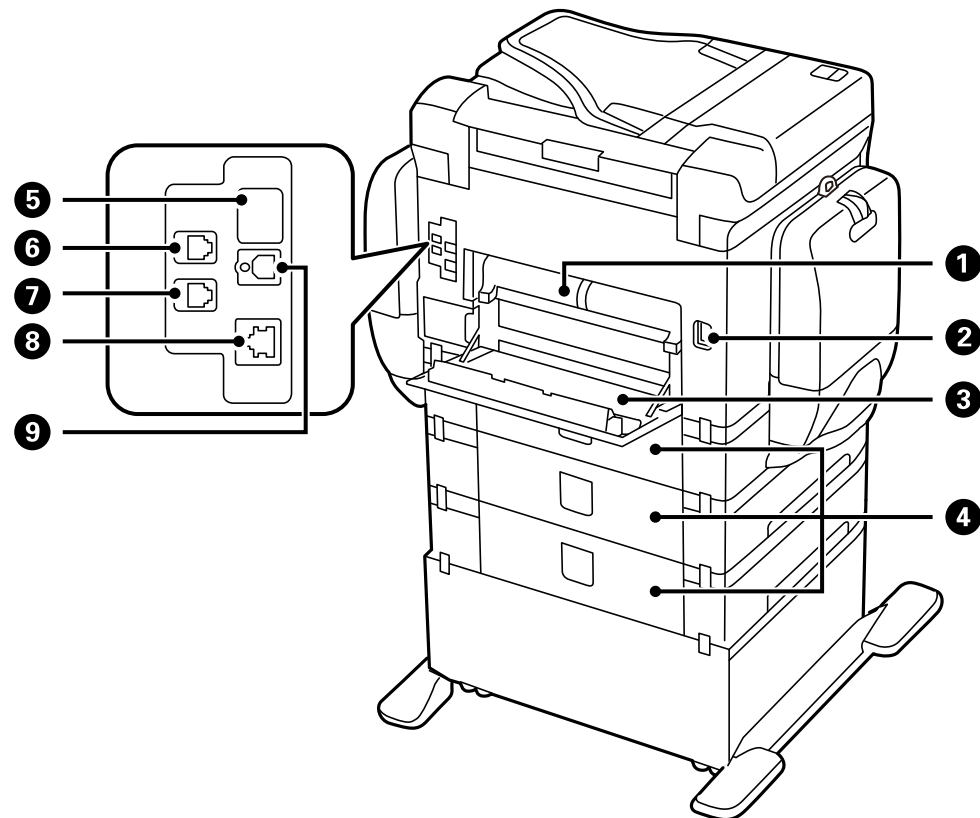
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	①
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	②
لتحميل الورق.	تغذية خلفية للورق (B1)	③
منع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. أجعل هذا الواقي مغلقاً عادة.	واقي وحدة التغذية	④
لإمساك الورق الخارج.	درج الإخراج	⑤
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	⑥
لتحميل الورق.	درج الورق	⑦

## أسسیات الطابعة



منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي	غطاء المستندات	①
للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضعية.	زجاج الماسحة الضوئية	②
لتشغيل الطابعة.	لوحة التحكم	③
لتوصيل أجهزة الذاكرة.	منفذ توصيل USB الخارجي	④
لفصل الحبر.	رأس الطابعة	⑤
للفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة	غطاء أمامي (A)	⑥

## أساسيات الطابعة

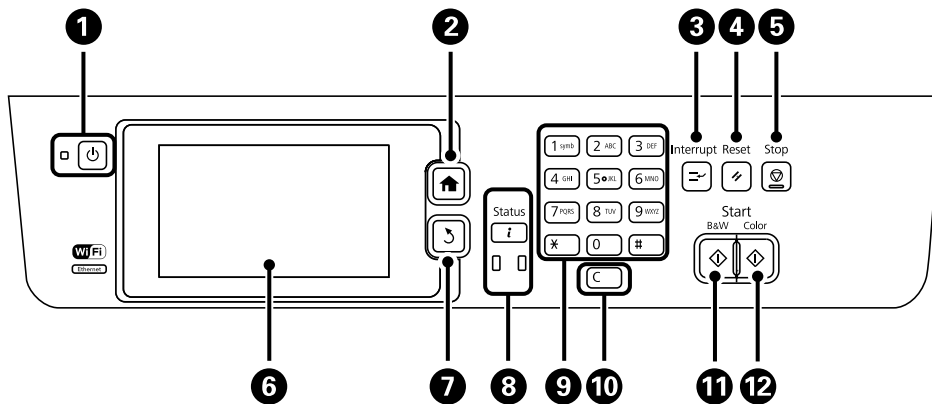


اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي 2 (D2)	①
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	②
افتحه عند استبدال علبة الصيانة أو بكرات الصيانة، أو عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي 1 (D1)	③
افتح عند استبدال بكرات الصيانة أو عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي (E)	④
منفذ USB للاستخدام المستقبلي. لا تزلّ البطاقة اللاصقة.	منفذ USB للخدمة	⑤
للاتصال بخط هاتف	منفذ الخط	⑥
للاتصال بأجهزة هواتف خارجية	منفذ EXT	⑦
للاتصال بケーブル LAN.	منفذ LAN	⑧
للاتصال بケーブル USB.	منفذ USB	⑨

## أساسيات الطابعة

## لوحة التحكم

## الأزرار والمصابيح



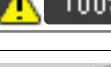
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. أفصل سلك التيار الكهربائي عند انقطاع التيار.		①
عرض الشاشة الرئيسية.		②
إيقاف المهمة الحالية مؤقتاً والسماح لك بمقاطعة مهمة أخرى. اضغط على هذا الزر مرة أخرى لاستئناف المهمة التي تم إيقافها مؤقتاً.		③
لإعادة الإعدادات الحالية إلى حالتها السابقة.		④
إيقاف العملية الحالية.		⑤
عرض القوائم والرسائل. امس شاشة LCD لتحديد قائمة، وتصفح من خلال السحب.	-	⑥
للعودة إلى الشاشة السابقة.		⑦
عرض <b>Status Menu</b> . يمكنك فحص حالة الطابعة وسجل المهام. يومض مصباح التنبية بوجود خطأ بالجهة اليسرى أو يضيء في حالة حدوث خطأ. يومض مصباح البيانات الموجود بالجهة اليمنى عند معالجة الطابعة للبيانات. يضيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.		⑧
لإدخال الأرقام، والحرروف والرموز.	0 - 9 *, #	⑨
مسح إعدادات الأرقام مثل عدد النسخ.	c	⑩
لبدء الطباعة، النسخ، المسح الضوئي، واستخدام الفاكس باللونين الأسود والأبيض.		⑪
لبدء الطباعة، النسخ، المسح الضوئي، واستخدام الفاكس بالألوان.		⑫

## الرموز المعروضة على شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطابعة. 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.	
--	--

## أساسيات الطابعة

يُبيّن عند وضع المستندات الأصلية في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).	
يُبيّن عندما يكون الحبر على وشك النفاذ أو عندما تكون علبة الصيانة على وشك الامتناء. اضغط على زر <b>٤</b> ، ثم حدد <b>Printer Information</b> للتحقق من الحالة.	
يُبيّن عند نفاد الحبر أو عند امتناء علبة الصيانة. اضغط على زر <b>٤</b> ، ثم حدد <b>Printer Information</b> للتحقق من الحالة.	
يُبيّن في حالة تخزين المستندات المستلمة التي لم يتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد، في ذاكرة المنتج.	
يوضح حالة استخدام ذاكرة الفاكس.	
يوضح امتناء ذاكرة الفاكس.	
يشير إلى عدد الفاكسات المستلمة غير المعالجة أو غير المفروءة. تظهر هذه الأيقونة على أيقونة وضع الفاكس. عندما يتجاوز عدد الفاكسات 10، تتغير الأيقونة إلى <b>+10</b> . لمزيد من التفاصيل، انظر القسم الذي يصف ما يظهر على الشاشة عند لا تتم معالجة فاكس مستلم.	
يوضح اتصال الطابعة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) أو شبكة سلكية (Ethernet).	
يُبيّن عندما تكون الشبكة متصلة بشبكة سلكية (Ethernet).	
يُبيّن 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 الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi)، أو أن الطابعة تبحث عن اتصال بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).	
يوضح أن الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في الوضع المؤقت.	
يوضح أن الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع (Wi-Fi) المباشر.	
يوضح أن الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع (AP) البسيط.	
يوضح تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم. اضغط على هذا الرمز لتسجيل الدخول على الطابعة. ستحتاج إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه للحصول على بيانات تسجيل الدخول.	
يوضح قيام مستخدم مصري له بالدخول بتسجيل الدخول.	

### معلومات ذات صلة

◀ "إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 116

◀ "حدث خطأ بسبب امتناء الذاكرة" في الصفحة 187

## أساسيات الطابعة

**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 المتوفرة وفقاً لعنصر الإعداد.

التحول بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة.	
لتحويل نوع الحروف. #123: لإدخال الأرقام، والرموز. ABC: لإدخال الحروف. ÁÄÂ: لإدخال الحروف الخاصة مثل العلامات والتشكيلات.	  
لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.	
لإدخال مسافة.	
لحذف حرف باتجاه اليسار.	
لإدخال حرف.	
لإدخال علامة الشرطة (-) في شاشة إدخال رقم الفاكس.	

**خيارات القائمة****وضع Copy**

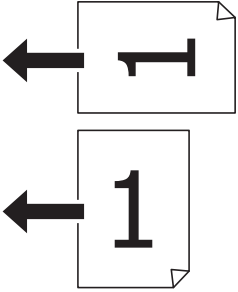
**ملاحظة:**

■ تختلف القوائم المتوفرة وفقاً للمخطط الذي قمت بتحديده.

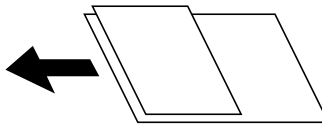
■ اضغط على **Settings** لعرض قوائم الإعداد المخفية.

القائمة	الإعدادات والشرح
عدد النسخ	حدد عدد النسخ

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
<p>للنسخ مع وضع حد حول الحواف.</p>	<p>With Border</p>
<p>لنسخ عدة مستندات أصلية في صفحة واحدة. عند وضع المستندات الأصلية في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، قم بإدخالها من أعلى أو من الجهة اليسرى. ضع المستندات الأصلية في وضع رأسي كما هو موضح أدناه، وحدد <b>Portrait</b> من <b>.Document Orientation</b>.</p>	<p>2-up 4-up</p>
 <p>حمل المستندات الأصلية في وضع أفقي كما هو موضح أدناه، وحدد <b>Landscape</b> من <b>.Document Orientation</b>.</p>	
<p>مسح بطاقة الهوية ضوئياً من الجهتين ونسخها على جهة واحدة من ورقة مقاس A4.</p>	<p>ID Card</p>
<p>لنسخ صفحتين متواجهتين من كليب على ورقات منفصلة.</p>	<p>Split Pages</p>
<p>حدد حجم المستند الأصلي.</p>	<p>Document Size</p>
<p>لتكبير أو تصغير المستند الأصلي. حدد <b>Auto Fit Page</b> حتى يتم التناسب مع حجم الورقة الخاصة بمصدر الورق المحدد.</p>	<p>Zoom</p>
<p>حدد مصدر الورق الذي تريده استخدامه. Auto: لتغذية الورق تلقائياً باستخدام إعدادات <b>Paper Setup</b> التي حددتها عند قيامك بتحميل الورق. Front Paper Feed Slot: حدد حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله في فتحة ملء الورق الأمامية.</p>	<p>Paper Source</p>
<p>حدد المخطط ذي الوجهين. حدد مخططاً، واضغط على <b>Advanced</b>، ثم حدد موضع التجميع للمستندات الأصلية والورق.</p>	<p>2-Sided</p>
<p>حدد توجيه المستند الأصلي.</p>	<p>Document Orientation</p>
<p>حدد نوع المستند الأصلي. Text: يساعد على الطباعة بشكل أسرع، ولكن ربما تصبح المطبوعات باهتة. Photo: يوفر جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.</p>	<p>Quality</p>
<p>اضبط درجة كثافة النسخ.</p>	<p>Density</p>

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد مخطط النسخ لعدة صفحات في حالة تحديدك 2-up أو 4-up كإعدادات Layout .	Layout Order
حدد صفحة الكتيب المطلوب مسحها ضوئياً في حالة تحديدك Split Pages كإعدادات Layout .	Scan Order
إزالة الظل التي تظهر في منتصف النسخ عند نسخ كتيب أو التي تظهر حول النسخ عند نسخ ورق سميك.	Remove Shadow
إزالة فتحات التجميع عند النسخ.	Remove Punch Holes
طباعة عدة نسخ لعدة مستندات أصلية متقابلة بالترتيب وتوزيعها إلى مجموعات.	Collate Copy
يمكنك وضع المجموعة التالية من الأحجام في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) في نفس الوقت. A3 و A4 و B4. عند استخدام تلك المجموعات، يتم نسخ المستندات الأصلية بالحجم الفعلي للمستندات الأصلية. ضع مستنداتك الأصلية بالطريقة الموضحة أدناه.	Mixed Documents
	
حدد وقت التجفيف.	Dry Time
ضبط إعدادات الصورة مثل التباين والإشباع.	Advanced Settings

## Scan وضع

### Email

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

### Network Folder/FTP

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً من قائمة جهات الاتصال. لن تحتاج إلى ضبط إعدادات الموقع في حالة تحديدك مجلد من قائمة جهات الاتصال.	Contacts

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد وضع الاتصال.	Location
حدد مسار مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	
حدد اسم مستخدم للمجلد المحدد.	
حدد كلمة مرور للمجلد المحدد.	
حدد وضع التوصيل.	
حدد رقم المنفذ.	
حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا. عند قيامك بتحديد <b>(TIFF (Single Page))</b> , يصبح المسح الضوئي أحادي اللون هو المتاح فقط.	Format
حدد بادئة لاسم الملف <b>.Filename Prefix</b>	Menu
انظر مجموعة القوائم في <b>Settings</b>	
لطباعة سجل يوضح الوقت والمجلد الذي تم إرسال الملفات الممسوحة ضوئيًّا إليه.	

### Memory Device

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

### Cloud

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	Format
انظر مجموعة القوائم في <b>Settings</b>	Settings

### Document Capture Pro

هذه القائمة لا تتضمن عنصر إعداد.

### Computer (WSD)

هذه القائمة لا تتضمن عنصر إعداد.

### Settings

**ملاحظة:**

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

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد درجة دقة المسح الضوئي.	Resolution

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
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 الماسحة الضوئية أو ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).	Scan Area
للمسح الضوئي لوجه المستند الأصلي. عند إجراء مسح ضوئي للوجهين، حدد <b>Binding Direction</b> ثم حدد موضع التجميع للمستند الأصلي.	2-Sided
حدد نوع المستند الأصلي.	Document Type
حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.	Density
حدد توجيه المستند الأصلي.	Document Orientation
حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.	Compression Ratio
في حالة قيامك بتحديد PDF كإعدادات لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. Document Open Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح. Permissions Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير.	PDF Settings
حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.	Attached File Max Size

## وضع Fax

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

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد درجة دقة للفاكس الصادر. Photo: للمستندات الأصلية التي تتضمن نصوص وصور.	Resolution Fax Send Settings
حدد درجة كثافة للفاكس الصادر.	Density
حدد حجم وتوجيه المستند الأصلي الذي وضعته على زجاج الماسحة الضوئية.	Document Size (Glass)
عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم المسح الضوئي لوجه المستند الأصلي الموضوع في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).	ADF 2-Sided
انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للتعرف على المزيد من التفاصيل.	Direct Send Priority Send Continuous Scan from ADF
لطباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. حدد <b>Print on Error</b> لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.	Transmission Report

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للتعرف على المزيد من التفاصيل.	Send Fax Later
	Polling Receive
	Polling Send
	Store Fax Data
طباعة إعدادات الفاكس الحالية.	Fax Settings List
طباعة تقرير إرسال يشكل 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	Fax Log
طباعة تقرير للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.	Last Transmission
طباعة قائمة بمستندات الفاكس المخزنة في ذاكرة الطابعة ، كمهام غير منتهية.	Stored Fax Documents
طباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.	Protocol Trace

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (Direct Send)" في الصفحة 106
- ◀ "إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)" في الصفحة 107
- ◀ "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)(Continuous Scan from ADF)" في الصفحة 107
- ◀ "إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)" في الصفحة 105
- ◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 109
- ◀ "إرسال الفاكسات عند الطلب (Polling Send)" في الصفحة 106
- ◀ "تخزين فاكس دون تحديد مستلم (Store Fax Data)" في الصفحة 105

## وضع Memory Device

ملاحظة:

جهاز الذاكرة يعتبر الاسم العام لأجهزة USB مثل محركات ذاكرة USB.

### تنسيق الملف

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد تنسيق الملف الذي تريده طباعته.	JPEG
	TIFF
	PDF

### Settings

ملاحظة:

تحتختلف القوائم المتاحة وفقاً لتنسيق الملف المحدد.

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد عدد المطبوعات	عدد المطبوعات
حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. عند تحديد <b>Front Paper Feed Slot</b> , حدد حجم ونوع الورق الذي حمّته في فتحة ملء الورق الأمامية.	Paper Source Settings
حدد درجة جودة الطباعة. وقد تقل سرعة الطباعة إذا حددت <b>Best</b> .	Quality
حدد تنسيق التاريخ على المطبوعات.	Date
لإزالة الحواف العلوية والسفلى من الصورة بحيث تتناسب حجم الورق المحدد. إيقاف تشغيل تلك الميزة يؤدي إلى ظهور الهوامش على الجهتين اليسرى واليمنى من الصورة.	Fit Frame
حدد الجانب المطلوب لنفث الحبر عند تحرك رأس الطباعة. قم بتشغيل تلك الميزة في حالة الاستخدام العادي.  مفعلن: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. معطل: للطباعة فقط عندما تتحرك رأس الطباعة في اتجاه واحد. تحسن جودة الطباعة، ولكن سرعة الطباعة منخفضة.	Bidirectional
حدد المخطط ذاتي الوجهين.	2-Sided
Last Page on Top: للطباعة من أول صفحة في الملف. First Page on Top: للطباعة من آخر صفحة في الملف.	Print Order
حدد طريقة تصحيح الصورة. On: لتعزيز الصورة بشكل تلقائي باستخدام ميزة تحليل الصورة الفريدة وتقنية معالجة الصورة من Epson. P.I.M.: اضبط الصورة باستخدام ميزة PRINT Image Matching الخاصة بالكاميرا أو معلومات Exif Print	Enhance Image Adjustments
معالجة ظاهرة احمرار العين في الصور. لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. وفقاً لنوع الصورة، قد يتم تعديل أجزاء أخرى بخلاف العيون.	Fix Red-Eye
Select All Images لتحديد كافة الصور المخزنة على جهاز الذاكرة.	Select Images Select Group
حدد تلك القائمة لتحديد مجموعة أخرى.	Options

## Setup وضع

الإعدادات والشرح	القائمة
عرض المستويات التقريرية للحبر وعلبة الصيانة. عند ظهور علامة تعجب، يشير ذلك إلى استمرار انخفاض مستوى الحبر أو امتلاء علبة الصيانة تقريراً.	Ink Levels

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Maintenance	<p>لطباعة نموذج معرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أم لا.</p> <p>Print Head Nozzle Check</p>
	<p>لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطابعة.</p> <p>Print Head Cleaning</p>
	<p>لضبط رأس الطابعة لتحسين جودة الطابعة.</p> <p>شغّل <b>Ruled Line Alignment</b> في حالة وجود خطأ في محاذاة النص والأسطر.</p> <p>شغّل <b>Vertical Alignment</b> إذا بدت المطبوعات غير واضحة.</p> <p>قم بتشغيل <b>Horizontal Alignment</b> إذا كانت مطبوعاتك تظهر بها أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.</p> <p>Print Head Alignment</p>
Thick Paper	<p>تقليل بقع الحبر عند الطابعة. لا تمكّن هذه الميزة إلا عند ظهور بقع حبر على مطبوعاتك؛ لأنّ تمكّنها قد يؤدي إلى تقليل سرعة الطابعة.</p>
Paper Guide Cleaning	<p>استخدم هذه الميزة لغذية الورق للتنظيف عند وجود بقع حبر على البكرات الداخلية.</p>
Remove Paper	<p>استخدم تلك الميزة في حالة استمرار وجود بقايا قطع الورق داخل الطابعة حتى بعد إزالة الورق المحسور.</p>
Maintenance Roller Information	<p>عرض حالة بكرات الصيانة بالنسبة لـ درج الورق في <b>Maintenance Roller Status</b> بعد استبدال بكرات الصيانة، حدد <b>Reset Maintenance Roller Counter</b> لإعادة ضبط عدد درج الورق حيث قمت بوضع بكرات الصيانة.</p>
Paper Setup	<p>حدد حجم الورق ونوع الورق الذي قمت بتحميله في كل مصدر من مصادر الورق.</p>
Print Status Sheet	<p>لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.</p> <p>Configuration Status Sheet</p>
	<p>لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.</p> <p>Supply Status Sheet</p>
	<p>لطباعة تقرير بيانات يوضح سجل استخدام الطابعة.</p> <p>Usage History Sheet</p>
	<p>لطباعة تقرير بيانات عند استخدامك للطابعة كطابعة <b>PostScript</b>.</p> <p>PS3 Status Sheet</p>
	<p>لطباعة قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة <b>PostScript</b>.</p> <p>PS3 Font List</p>
	<p>طباعة قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة <b>PCL</b>.</p> <p>PCL Font List</p>
Network Status	<p>لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.</p> <p>Wi-Fi/Network Status</p>
	<p>Wi-Fi Direct Status</p>
	<p>لعرض إعدادات خادم البريد الإلكتروني الحالي.</p> <p>Email Server Status</p>
Epson Connect Status	<p>لمعرفة ما إذا كانت الطابعة مسجلة وم连صة بـ Epson Connect أو بخدمة الطابعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print) أم لا.</p> <p>انظر موقع الويب Epson Connect للتعرف على المزيد من التفاصيل.</p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/">https://www.epsonconnect.com/</a>  <span style="color: blue;">(أوروبا فقط)</span> <a href="http://www.epsonconnect.eu">http://www.epsonconnect.eu</a></p>
Google Cloud Print Status	

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
تسمح تلك القوائم للمسؤول بتسجيل كلمة مرور خاصة بالمسؤول لحماية إعدادات الطابعة حتى لا يتم تغييرها من قبل المستخدمين الآخرين.	Admin Settings
قم بتحديد، أو تغيير، أو إعادة ضبط كلمة المرور الخاصة بالمسؤول. إذا نسيت كلمة المرور، فاتصل بدعم Epson.	Admin Password
ستحتاج إلى إدخال كلمة مرور مسؤول عند الدخول إلى إعدادات <b>System Administration</b> وعند تغيير إعدادات <b>Presets</b> , <b>Eco Mode</b> , وجهات الاتصال.	Lock Setting
انظر الصفحات التي تصف تلك الميزات للتعرف على المزيد من التفاصيل.	System Administration

### معلومات ذات صلة

32 في الصفحة "System Administration" ←

## System Administration

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

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

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة وحالة الاتصال.	Wi-Fi/Network Status
راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.	Wi-Fi Setup Wizard 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
مراجعة 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 Could Print) أو إلغاء استخدام تلك الخدمات (استعادة الإعدادات الافتراضية).  راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على مزيد من التفاصيل.  <a href="https://www.epsonconnect.com/">https://www.epsonconnect.com/</a> (أوروبا فقط) ( <a href="http://www.epsonconnect.eu">http://www.epsonconnect.eu</a> )	Epson Connect Services  Google Cloud Print Services
تظهر الإعدادات المضبوطة في <b>User Default Settings</b> 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 <b>.Fax Settings</b> .	Fax Settings
يتم تطبيق إعدادات الطباعة التالية عند الطباعة من جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة، أو عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة .PCL أو برنامج PostScript.	Universal Print Settings
اضبط الهامش العلوي أو الأيسر للورقة.	Top Offset Left Offset
اضبط الهامش العلوي أو الهامش الأيسر لظهور الصفحة عند الطباعة على الوجهين.	Top Offset in Back Left Offset in Back
مراجعة 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 <b>.PDL Print Configuration</b> .	PDL Print Configuration

## أساسيات الطابعة

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

### معلومات ذات صلة

[وضع "Copy" في الصفحة 24](#) ←

[وضع "Scan" في الصفحة 26](#) ←

[34 في الصفحة "Printer Settings"](#) ←

[35 في الصفحة "Fax Settings"](#) ←

[38 في الصفحة "PDL Print Configuration"](#) ←

### **Printer Settings**

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

الإعدادات والشرح	القائمة
لتغذية الورق من تغذيةخلفية للورق على سبيل الأولوية.	Rear Paper Feed Priority
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.	A4/Letter Auto Switching
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.	Auto Select Settings
لعرض رسالة خطأ في حالة عدم توافق إعدادات حجم ونوع الورق في <b>Paper Setup</b> وإعدادات الطابعة كذلك.	Error Notice

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنتهي اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لأمر الطابعة من برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنتهاء الاتصال.	USB I/F Timeout Setting
حدد لغة الطابعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.	Printing Language
<p>حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطابعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خطأ في مهمة الطابعة على الوجهين</p> <p>ممكن: في حالة إعطاء أمر بالطابعة على الوجهين مع عدم توافر الورق الذي يدعم الطابعة على الوجهين، تعرض الطابعة رسالة خطأ، وتطبع تلقائياً على وجه واحد فقط من الورقة.</p> <p>معطل: تعرض الطابعة رسالة خطأ وتلغى أمر الطابعة.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خطأ بسبب امتلاء الذاكرة</p> <p>ممكن: في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة أثناء الطابعة، تعرض الطابعة رسالة خطأ، ثم تطبع الجزء الذي تستطيع الطابعة معالجته فقط.</p> <p>معطل: تعرض الطابعة رسالة خطأ وتلغى أمر الطابعة.</p>	Auto Error Solver
حدد إذا كنت تريده السماح بوصول الطابعة إلى جهاز ذاكرة تم إدراجه أم لا. عطل هذه الوظيفة لايقاد حفظ البيانات على جهاز الذاكرة المدرج وذلك لتجنب حذف المستندات السرية بشكل غير قانوني.	Memory Device
حدد ما إذا كنت تريده السماح بالدخول للكتابية على جهاز الذاكرة من جهاز كمبيوتر متصل عبر منفذ USB أم من جهاز كمبيوتر متصل عبر الشبكة.	File Sharing
حدد ما إذا كنت تريده السماح للطابعة بالدخول إلى جهاز الكمبيوتر من خلال منفذ USB أم لا عطل هذه الوظيفة لتقييد عملية الطابعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال شبكي.	PC Connection via USB

### **Fax Settings**

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

الإعدادات والشرح	القائمة
الإعدادات المضبوطة في هذه القائمة تصبح إعداداتك الافتراضية عند إرسال الفاكس. للتعرف على تفاصيل عناصر الإعداد، انظر مجموعة القوائم الخاصة في وضع Fax .	User Default Settings
<p>المستند الأصلي بحجم A4 الذي يوضع في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) أو على زجاج الماسحة الضوئية بحيث تكون حافته الطويلة باتجاه اليسار يتم إرساله كفاكس بحجم A3.</p> <p>مقلع: تقوم الطابعة بتدوير الصورة الممسوحة ضوئياً لترسلها بحجم A4.</p> <p>معطل: تقوم الطابعة بإرسال المستند بحجم A3 ويقوم الجهاز الذي يستقبله بطبعته على ورقة بحجم A3، أو بتنغير الصورة إلى الحجم A4.</p>	<p>Auto Rotation</p> <p>Send Settings</p>
انظر الصفحة التي تشرح تلك الميزة.	Batch Send
لحفظ المستندات التي تتعذر إرسالها في ذاكرة الطابعة. يمكنك إعادة إرسال المستندات من .Status Menu	Save Failure Data

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد وضع الاستلام.	Receive Mode
إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف التي تتبعها، حدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة (أو حدد <b>On</b> ).	DRD
حدد عدد التبيهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس بشكل تلقائي. حدد القيمة "0" (صفر) إذا كنت ترغب في تلقي الفاكس دون تبليه.	Rings to Answer
عندما تقوم بالرد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.	Remote Receive
يمكنك ضبط الإعدادات بحيث تقوم بحفظ المستندات في علبة الوارد، أو على جهاز الذاكرة، أو على جهاز الكمبيوتر، أو إعادة توجيه المستندات.	Fax Output
لتضييف حجم المستندات الكبيرة المستلمة بحيث تلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تضييف الحجم متاحة دامغاً وفقاً للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، يتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.	Auto Reduction
لتدوير المستند العرضي المستلم بحجم A5، أو B5، أو A4، أو A، حتى تتم طباعته على ورقة بالحجم الصحيح. يتم تطبيق هذا الإعداد في حالة تحديد مصدرين أو أكثر للورق لطباعة الفاكس في <b>Auto Select Settings &lt; Paper Source Settings</b> ، وتستخدم إعدادات حجم الورق المجموعات التالية: (A3 و A4)، (B4 و A4)، أو (A5 و A).	Auto Rotation
طباعة المستندات المستلمة من آخر صفحة (الطباعة بترتيب تنازلي) حتى يتم ترتيب المستندات المطبوعة بالترتيب الصحيح للصفحات. عندما تعمل الطابعة أثناء انخفاض مساحة الذاكرة، قد لا تتوفر تلك الميزة.	Collation Stack
قم بتشغيل تلك الميزة وادخل إلى <b>Time to Stop</b> و <b>Time to Restart</b> لإيقاف طباعة المستندات المستلمة خلال فترة زمنية محددة وحفظها في الذاكرة بدلاً من ذلك. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية. يمكنك مراجعة وطباعة المستندات المستلمة خلال تلك الفترة من خلال <b>Status Menu</b> . يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو لمنع عرض المستندات السرية عندما تكون غير متواجد بالمكان.	Print Suspend Time
طباعة تقرير بعد إعادة توجيه مستند مستلم.	Forwarding Report
طباعة <b>Transmission Report</b> مع صورة لصفحة الأولى من المستند المرسل. On(Large Image): طباعة الجزء العلوي من الصفحة دون تصغير للحجم. On(Small Image): طباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.	Attach Image to Report
طباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. On(Every 30): طباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. On(Time): طباعة السجل في وقت محدد. ولكن، إذا تخطى عدد مهام الفاكس الرقم 30، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.	Fax Log Auto Print
حدد صيغة لتقارير الفاكس بخلاف <b>Protocol Trace Detail</b> للطباعة مع تحديد رموز الخطأ.	Report Format

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Basic Settings	<p>حدد سرعة إرسال الفاكس.</p> <p>نوصي بتحديد <b>Slow(9,600bps)</b> في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).</p>
ECM	<p>معالجة الأخطاء بشكل تلقائي عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالباً عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال أو استلام المستندات بالألوان.</p>
Dial Tone Detection	<p>لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال.</p> <p>إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة هاتف خاصة (PBX) أو خط هاتف رقمي، قد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة قم بتغيير إعداد <b>Line Type</b> إلى <b>PBX</b>. إذا لم يفدي هذا الإجراء، قم بتعطيل تلك الميزة. ولكن، تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.</p>
Dial Mode	<p>حدد نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل الطابعة به. عند الضبط على <b>Pulse</b>، يمكنك بشكل مؤقت تمويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على * (يتم إدخال الحرف "T" أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس). وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.</p>
Line Type	<p>حدد نوع الخط الذي قمت بتوصيل الطابعة به. للتعرف على المزيد من التفاصيل، انظر الصفحة التي توضح إعدادات شبكة الهاتف الخاصة (PBX).</p>
Header	<p>قم بإدخال اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترويسة على الفاكسات الصادرة.</p> <p>يمكنك إدخال عدد حروف يصل إلى 40 خانة بالنسبة لاسمك، وعدد أرقام يصل إلى 20 خانة بالنسبة لرقم الفاكس.</p>
Security Settings	<p>قم بتفعيل تلك الميزة لمنع إدخال أرقام الفاكس يدوياً والسماح للمشغل بتحديد المستلمين من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال. حدد <b>Enter Twice</b> مطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى في حالة إدخال الرقم يدوياً.</p>
Confirm Address List	<p>عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.</p>
Inbox Password Settings	<p>حدد كلمة مرور لحماية علبة الوارد منع المستخدمين من الاطلاع على الفاكسات المستلمة.</p> <p>حدد <b>Change</b> لتغيير كلمة المرور، وحدد <b>Reset</b> لإلغاء الحماية من خلال كلمة المرور. عند تغيير أو إعادة ضبط كلمة المرور، ستحتاج إلى كلمة المرور الحالية.</p>
Backup Data Auto Clear	<p>مستندات الفاكس المحفوظة باستخدام لوحة التحكم تختفي من على شاشة LCD، ولكن يتم تخزين نسخها الاحتياطية في الذاكرة. تقوم الميزات التالية بحذف النسخ الاحتياطية.</p>
Clear Backup Data	<p><b>Backup Data Auto Clear:</b> لحذف النسخ الاحتياطية بشكل تلقائي في كل مرة يتم فيها حذف المستند المرسل أو المستلم.</p> <p><b>Clear Backup Data:</b> لحذف كافة النسخ الاحتياطية. قم بتنفيذ تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.</p>
Check Fax Connection	<p>مراجعة ما إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وجاهزة لإرسال الفاكس، وطباعة نتيجة عملية المراجعة على ورقة عادية بحجم A4.</p>
Fax Setting Wizard	<p>حدد لضبط إعدادات الفاكس الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.</p> <p>لتتعرف على المزيد من التفاصيل، انظر الصفحة التي توضح إعدادات الفاكس الأساسية.</p>

### معلومات ذات صلة

← "وضع Fax" في الصفحة 28

← "حفظ وتوجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 110

← "إرسال عدة فاكسات إلى نفس المستلم في نفس الوقت (Batch Send)" في الصفحة 107

← "ضبط إعدادات الفاكس الأساسية" في الصفحة 100

## أساسيات الطابعة

### PDL Print Configuration

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

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد حجم الورق.	Paper Size
حدد نوع الورق.	Paper Type
حدد اتجاه الطباعة.	Orientation
حدد درجة جودة الطباعة.	Quality
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode
لطباعة من أول صفحة في الملف. Last Page on Top لطباعة من آخر صفحة في الملف. First Page on Top	Print Order
حدد عدد النسخ.	Number of Copies
حدد موضع التجميع.	Binding Margin
لإخراج الورق بشكل تلقائي عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.	Auto Paper Ejection
لإجراء الطباعة على الوجهين.	2-Sided Printing
Resident: حدد لاستخدام خط مثبت مسبقاً على الطابعة. Download: حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.	Font Source
حدد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقاً للإعدادات التي قمت بضبطها.	Font Number
اضبط حجم الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وثابت الحجم. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 0.44 إلى 99.99 حرفًا لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً للإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	Pitch
اضبط ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسبياً. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 4.00 إلى 999.75 نقطة، و 0.25 زيادات. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً للإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	Height
حدد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حددته في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط غير متواافق في إعدادات مجموعة الرموز الجديدة، يتم إحلال القيمة الافتراضية محل إعدادات مصدر الخط ورقم الخط بشكل تلقائي. <b>IBM-US</b>	Symbol Set
اضبط عدد الأسطر بالنسبة لحجم وتوجيه الورق المحدد. كما يؤدي هذا الإجراء إلى تغيير تباعد الأسطر (VMI)، ويتم تخزين قيمة تباعد الأسطر (VMI) الجديدة في الطابعة. ويعني ذلك أن التغييرات اللاحقة في إعدادات حجم وتوجيه الورق تؤدي إلى تغييرات في قيمة <b>Form</b> على أساس قيمة تباعد الأسطر (VMI) المخزنة.	Form
حدد أمر تغذية الأسطر عن الطابعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.	CR Function
	LF Function
حدد تخصيص الأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد <b>4</b> ، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة <b>HP LaserJet 4</b> . عند تحديد <b>4K</b> ، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات <b>4000</b> ، <b>5000</b> ، <b>5500</b> ، <b>8000</b> من <b>HP LaserJet 5S</b> . عند تحديد <b>5S</b> ، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة <b>HP LaserJet 5S</b> .	Paper Source Assign

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
PS3 Menu	طباعة تقرير يوضح حالة الخطأ في حالة حدوث أي أخطاء PostScript أثناء الطباعة وحدوث أي أخطاء أثناء طباعة ملف PDF.
Coloration	حدد وضع اللون بالنسبة لطابعة PostScript.
Image Protect	قم بتعطيل تلك الميزة لتقليل جودة الطابعة بشكل تلقائي في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة.
Binary	قم بتفعيل تلك الميزة عند طباعة البيانات التي تتضمن صوراً ثنائية. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى لو كانت إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، ولكن يمكنك طباعة البيانات عندما تكون تلك الميزة مفعولة.
Text Detection	لتحويل الملف النصي إلى ملف PostScript عند الطباعة.
Printing Language PS3	تتوفر تلك الميزة عند ضبط Printing Language على PS3.
PDF Page Size	حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. عند تحديد Auto، يتم تحديد حجم الورق على أساس حجم 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)	LDAP يسمح لك بالبحث في جهات الاتصال المسجلة على خادم بروتوكول الوصول الخفيف إلى الدليل (LDAP).

## وضع الإعدادات المسبقة

يمكنك تسجيل إعدادات النسخ، والفاكس، وامسح الضوئي متكررة الاستخدامات كإعدادات مسبقة. لتسجيل إعداد مسبق، حدد 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 اسمًا للإعداداد المسبق.

لتحميل إعداد مسبق مسجل، حدد الإعداد المسبق من القائمة.

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

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

## Status Menu

اضغط على زر  بلوحة التحكم.

القائمة	الوصف
Printer Information	عرض حالة المواد القابلة للاستهلاك وأي أخطاء حدثت في الطابعة. حدد الخطأ من القائمة لعرض رسالة الخطأ.
Job Monitor	عرض قائمة بمهام قيد التنفيذ والمهام التي تنتظر المعالجة. كما يمكنك إلغاء بعض المهام.
Job History	عرض سجل المهام. في حالة تعذر تنفيذ مهمة، يظهر رمز الخطأ في السجل.

## أساسيات الطابعة

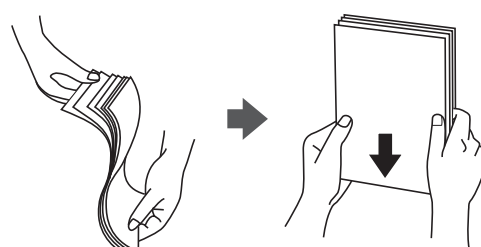
الوصف	القائمة
حدد <b>Inbox</b> لعرض الفاكسات المستلمة المخزنة في ذاكرة الطابعة.	Job Storage
لعرض قائمة بمهام التي تم تحديد كلمة مرور لها. لطباعة مهمة، حدد المهمة وقم بإدخال كلمة المرور.	Confidential Job

## تحميل الورق

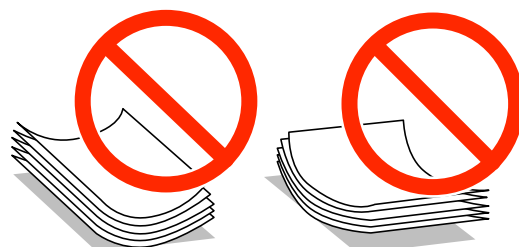
# تحميل الورق

## احتياطات التعامل مع الورق

- اقرأ صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق.
- قم بتذرية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل. لا تقم بتذرية ورق الصور الفوتوغرافية أو طيه، فقد ينبع عن ذلك تلف الوجه القابل للطباعة.



- إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينبع عن الطباعة على ورق مجعد انحصار الورق وتلطيخ المطبوعات.



- لا تستخدم الورق المموج أو الممزق أو المقطع أو المطوي أو الرطب أو السميك للغاية أو الرفيع للغاية أو الورق الذي يشتمل على ملصقات ملتصقة به. فإن استخدام هذه الأنواع من الورق تسبب انحصار الورق وتلطيخ المطبوعات.
- تأكد من أنك تستخدم الورق ذات الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكداً من نوع الورق الذي تستخدمنه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

معلومات ذات صلة  
◀ "مواصفات الطابعة" في الصفحة 191

## الورق والسعات المتوفرة

توصي Epson باستخدام الورق الأصلي من Epson لضمان مطبوعات عالية الجودة.

### الورق الأصلي من Epson

ملاحظة:

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

## تحميل الورق

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (صفحات)				الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الأمامية	تغذية خلفية للورق	درج الورق 4 إلى 2	درج الورق 1		
* تلقائي، يدوياً	1	50	400	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	-	20	-	-	5 سم (18 × 13 سم, A4 15 × 10 بوصة, 7 × 6 بوصة)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	-	10	-	-	A3+, A3	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	-	20	-	-	5 سم (18 × 13 سم, A4 16:9 7 × 102 سم، حجم عريض 15 × 10 سم، 181 سم (6 × 4 بوصة)	
-	-	10	-	-	A3+, A3	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	-	20	-	-	4 سم (15 × 10 سم, A4 6 بوصة)	
-	-	20	-	-	5 سم (18 × 13 سم, A4 15 × 10 بوصة, 7 × 6 بوصة)	Epson Photo Paper Glossy
-	-	10	-	-	A3+, A3	Matte Paper- Epson Heavyweight
-	-	20	-	-	A4	
-	-	50	-	-	A3+, A3	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
-	-	70	-	-	A4	

\* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً. يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

## ملاحظة:

- ❑ يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم .Epson
- ❑ عند الطباعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، تتوفّر إعدادات جودة الطباعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطابعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، تتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي

## تحميل الورق

الورق المتوفر تجاريًّا

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)				الحجم	اسم الوسائل
	فتحة ملء الورق الأمامية	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 إلى 4	درج الورق 1		
2*1* <sup>1</sup> تلقائي، يدوي	1	50	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.		A3, B4	ورق عادي Copy paper
2*1* <sup>1</sup> تلقائي، يدوي	1	80	Up to the line under the ▼ symbol inside the edge guide.		Legal, Letter, A4, B5, A5	ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه
2*1* <sup>1</sup> يدوي	1	80	-	Up to the line under the ▼ symbol inside the edge guide.	A6 و B6	ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً
2*1* <sup>1</sup> يدوي	1	80	-	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل موجه الحافة.	Executive	
يدوي	-	1	-	-	معروف من قبل المستخدم (مم) إلى 127×55 148×105 إلى 431.8×297 1200×329	Plain paper ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون
2*1* <sup>1</sup> يدوي	1	80	-	-	معروف من قبل المستخدم (مم) إلى 148×105 210×148	ورق مطبوع مسبقاً
2*1* <sup>1</sup> تلقائي، يدوي	1	80	-	-	معروف من قبل المستخدم (مم) إلى 210×148 297×215	
2*1* <sup>1</sup> تلقائي، يدوي	1	50	-	-	معروف من قبل المستخدم (مم) إلى 297×215 431.8×297	
3* <sup>1</sup> يدوي	-	10	-	-	Legal و B4 و A3 و B5 و A4 و Letter و A6 و A5 و Executive و	ورق سميك
يدوي	-	1	-	-	معروف من قبل المستخدم	

## تحميل الورق

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)				الحجم	اسم الوسائل
	فتحة ملء الورق الأمامية	تغذية خلفية للورق	درج الورق 4 إلى 2	درج الورق 1		
-	-	10	-	-	Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6	طرف
-	-	1	-	-	Envelope C4	

- 1\* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.  
 2\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.  
 3\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 5 ورقات بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

### معلومات ذات صلة

["أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 18](#) ←

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائل	اسم الوسائل			
	برناموج تشغيل طابعة Epson	برناموج تشغيل الطابعة PostScript	برناموج 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
معد تدويره	Recycled	معد تدويره	Recycled	ورق معد تصنيعه
اللون	Color	اللون	Color	ورق ملون
مطبوع مسبقاً	Preprinted	مطبوع مسبقاً	Preprinted	ورق مطبوع مسبقاً
-	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy

## تحميل الورق

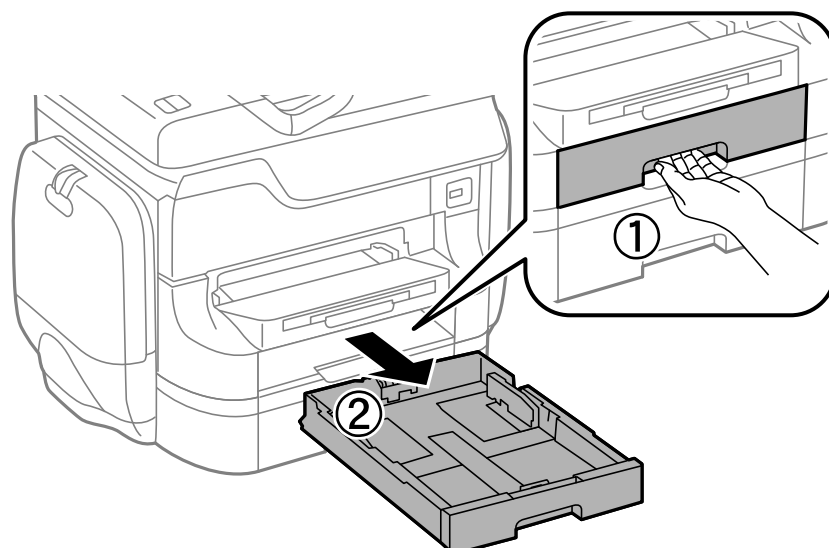
نوع الوسائط	اسم الوسائط			
برناموج تشغيل طابعة Epson العادي.	برناموج تشغيل الطابعة PostScript	برناموج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	Matte Paper- Epson Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper
سميك	Thick	الورق السميك	Thick-Paper	ورق سميك
مظروف	Envelope	ظرف	Envelope	ظرف

## تحميل الورق في درج الورق

ملاحظة:

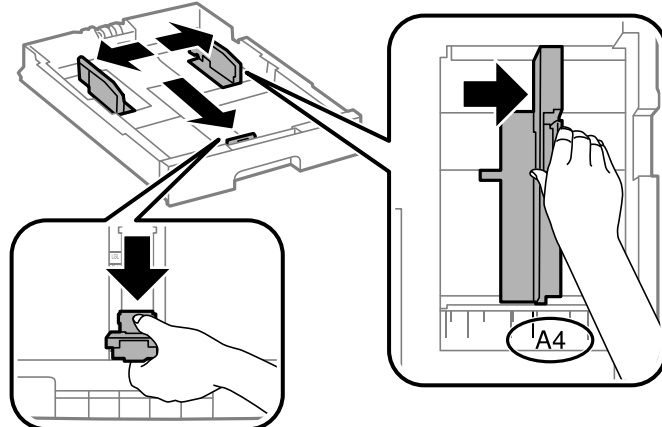
في حالة تركيب الخزانة الاختيارية ووحدات درج الورق الاختيارية، لا تقم بسحب علبة الورق أو أكثري في نفس الوقت

- تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم قم بسحب درج الورق.

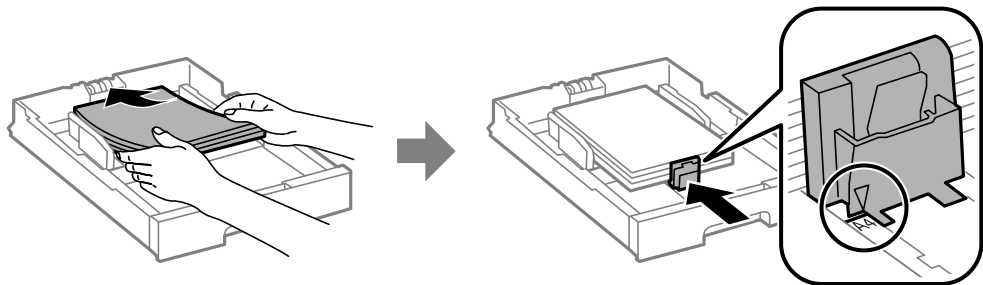


## تحميل الورق

2. حرك موجه الحافة الأمامية حتى نهاية مداد، ثم حرك موجهات الحافة الجانبية حتى تصل إلى الوضع المناسب لحجم الورق الذي تريد استخدامه.



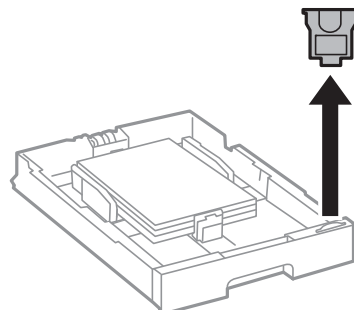
3. قم بتحميل الورق بحيث تكون الجهة القابلة للطباعة باتجاه الأسفل، ثم حرك موجه الحافة الأمامية باتجاه حافة الورقة.



**هام:**

لا تقم بتحميل عدد يتخطى الحد الأقصى لعدد الصفحات المحددة للورق. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل أعلى الخط أسفل الرمز داخل موجه الحواف.

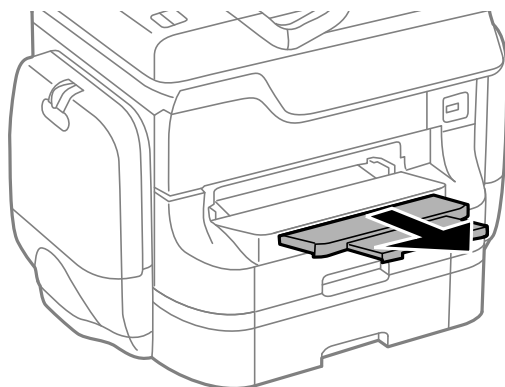
4. تأكد من أن بيانات بطاقة حجم الورق تتوافق مع حجم الورق الذي تم تحميله في وحد درج الورق. إذا لم يكن الحجم متواافقاً، قم بإزالة الحاجز وتغيير حجم الورق على الملصق.



5. أدخل درج الورق بالكامل.  
6. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله في درج الورق.

## تحميل الورق

.7. حرك درج الإخراج للخارج.



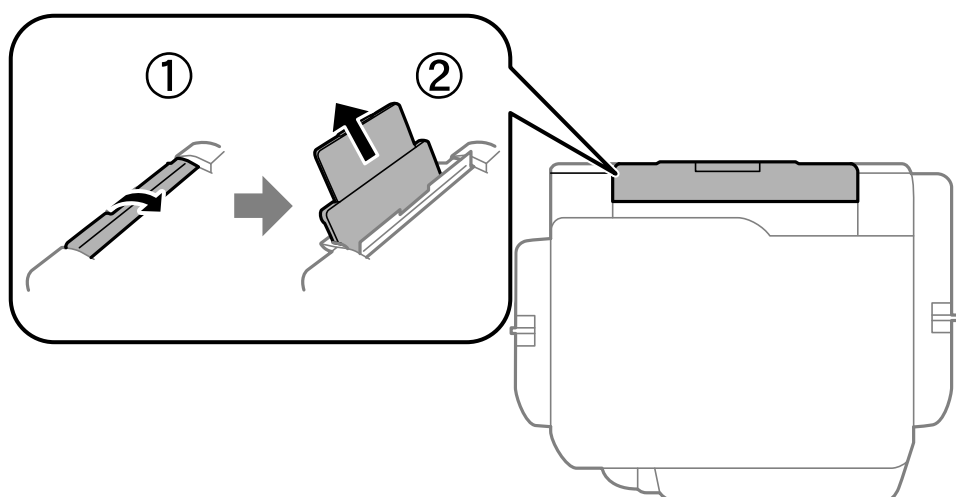
معلومات ذات صلة

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41

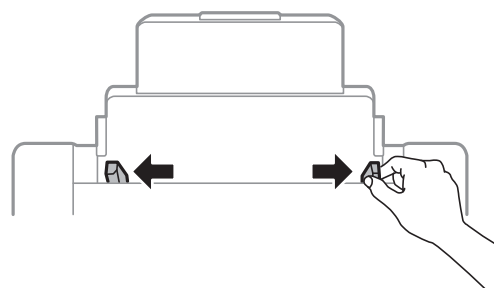
◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

1. افتح وaci وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.

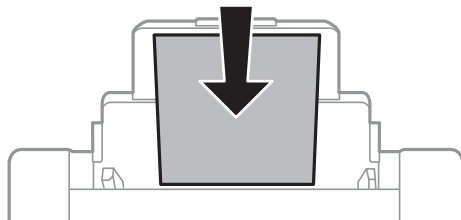


.2. حرك موجهات الحافة.



### تحميل الورق

3. قم بتحميل الورق في مركز تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

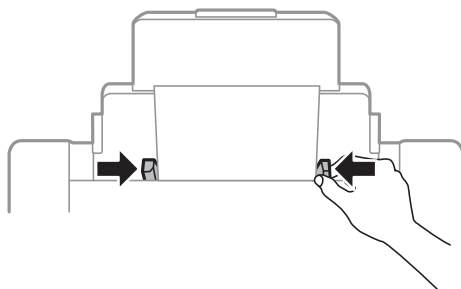


**هام:**

□ لا تقم بتحميل عدد يتخطى الحد الأقصى لعدد الصفحات المحددة للورق. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط أسفل الرمز داخل موجه الحواف.

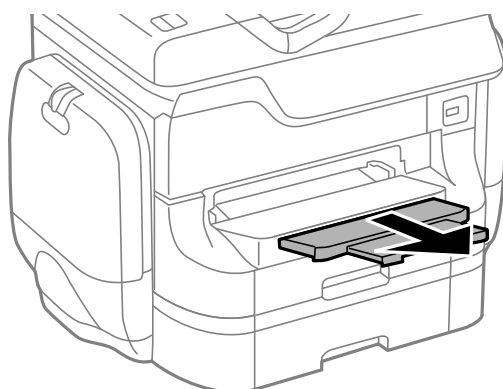
□ قم بتحميل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعروف من قبل المستخدم، قم بتحميل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

4. حرك موجهات الحافة تجاه حواف الورقة.



5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله في تغذية خلفية للورق.

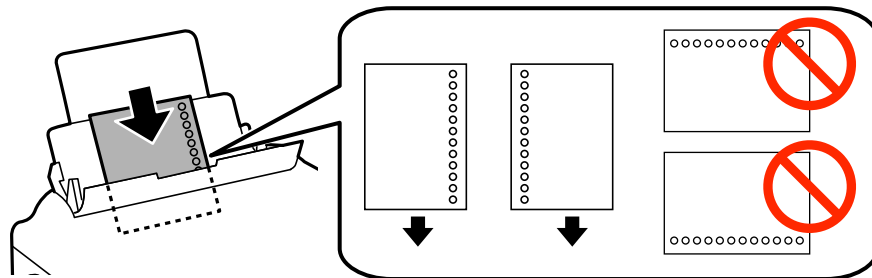
6. حرك درج الإخراج للخارج.



## تحميل الورق

### ملاحظة:

- أعد الورق المتبقى إلى عبوته، حيث يؤدي تركه داخل الطابعة إلى طيه أو انخفاض جودة الطباعة.
- يمكنك استخدام الورق المثقوب مسبقاً بالشروط التالية. الطابعة التلقائية على الوجهين غير متاحة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.
- سعة التحميل: ورقة واحدة
- الأحجام المتوفرة: A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal
- فتحات التجميغ: لا تقم بتحميل الورق الذي توجد فتحات التجميغ به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي.  
أضبط وضع الطابعة الخاص بملفك لتجنب الطابعة فوق الفتحات.



### معلومات ذات صلة

- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41  
 ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41  
 ◀ "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 51

## تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية

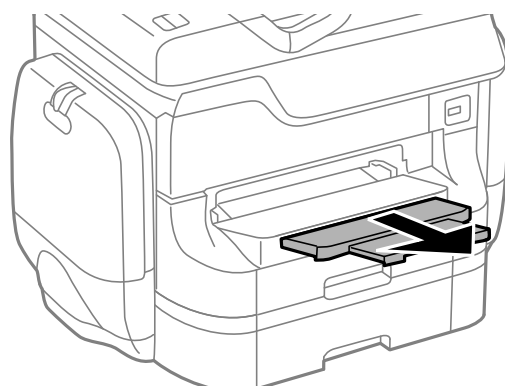
يمكنك تحميل ورقة واحدة فقط في فتحة ملء الورق الأمامية. نظراً لأن فتحة ملء الورق الأمامية تخدم كذلك درج الإخراج، لا يمكنك تحميل الورق أثناء الطباعة.

### هام:



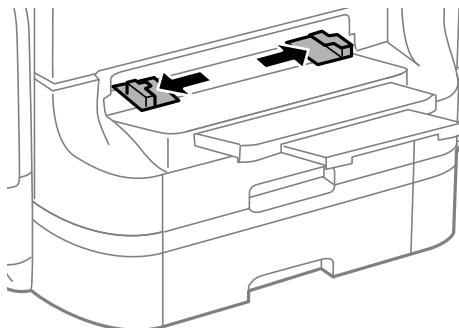
يمكنك تحميل ورق بسماكه تتراوح ما بين 0.08 إلى 0.11 مم في فتحة ملء الورق الأمامية. ولكن، حتى لو كانت درجة السماكة تقع ضمن هذا النطاق، إلا أنه قد تتعدى تخذية بعض الأوراق بالشكل الصحيح بسبب درجة صلابتها.

1. حرك درج الإخراج للخارج.

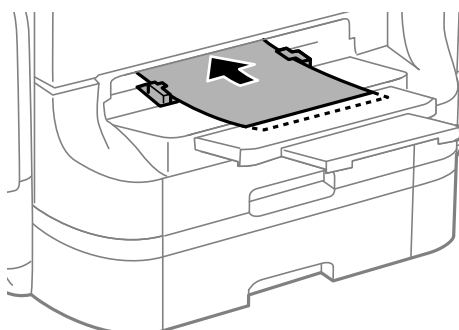


## تحميل الورق

2. حرك موجهات الحافة لضبط حجم الورق الذي ترغب في استخدامه.



3. قم بإدراج الورقة بحيث يكون الجانب القابل للطباعة مواجهًا لأسفل حتى تقوم الطابعة بسحب الورقة جزئيًّا للداخل.



### هام:

قم بتحميل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعروف من قبل المستخدم، قم بتحميل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

حافظ على الاتجاه المستقيم للورقة لتجنب تعذيبها بشكل منحرف.

### ملاحظة:

إذا لم تقم الطابعة بسحب الورقة للداخل، قم بإعادة تحميل الورقة.

### معلومات ذات صلة

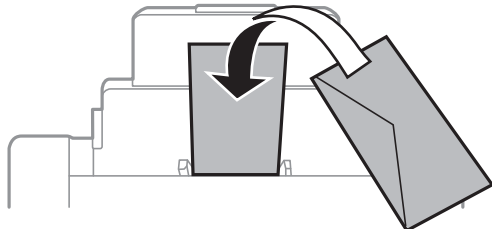
◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41

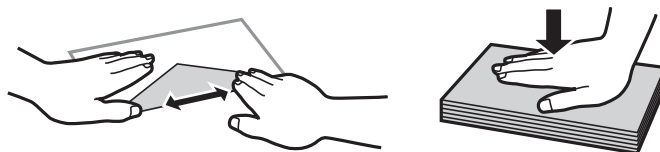
## تحميل الورق

## تحميل الأظرف والاحتياطات

يمكن تحميل الأظرف في تغذية خلفية للورق فقط. قم بتحميل الحافة القصيرة للأظرف أولاً عند المنتصف مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل، وحرك موجهات الحافة باتجاه حواف الأظرف.



قم بتذرية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تنتفخ الأظرف المكدسة بالهواء، اضغط عليها لتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم أظرفاً مجعدة أو مطوية. فإن استخدام هذه الأظرف تسبب انحصار الورق وتلطيخ المطبوعات.
- لا تقم باستخدام الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.
- تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جداً، حيث قد تتبعن أثناء الطباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41  
◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47

## إعداد حجم الورق ونوع الورق لكل مصدر ورق

بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق ونوع الورق لكل مصدر ورق بلوحة التحكم. عند ضبط تلك الإعدادات، أثناء تفعيل ميزة التحديد التلقائي لمصدر الورق، يتم تغذية الورق تلقائياً من مصدر الورق الذي يتوافق مع إعدادات حجم ونوع الورق بالنسبة لمهمة الطباعة. لن تحتاج إلى تحديد مصدر الورق في كل مرة تقوم فيها بالطباعة.

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

2. حدد **Paper Setup**.

3. حدد مصدر ورق.

4. حدد حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 44

## 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 وكل جانبيها ضوئيًّا.

## المستندات الأصلية المتوفرة لوحدة تغذية الورق التلقائية

أحجام الورق المتوفرة	
نوع الورق	ورق عادي
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	25 إلى 105 جم/م <sup>2</sup>
سعة التحميل	ورقة أو 5 مم

ملئ انحصار الورق، تجنب وضع المستندات الأصلية التالية في وحدة تغذية الورق التلقائية. استخدم زجاج الماسحة الضوئية مع الأنواع التالية.

- المستندات الأصلية الممزقة أو المطوية أو المجعدة أو التالفة أو المثنية
- المستندات الأصلية التي تحتوي على فتحات تجليد
- المستندات الأصلية التي يتم تجميعها معًا باستخدام أشرطة أو مشابك ورق أو دبابيس وغيرها ذلك
- المستندات الأصلية التي تشتمل على ورق لاصق أو ملصقات ملتصقة بها
- المستندات الأصلية المقطوعة بطريقة غير منتظمة أو غير المتجهة لزاوية اليمين
- المستندات الأصلية المربوطة
- OHPs أو ورق النقل الحراري أو ظهر الكربون

## وضع المستندات الأصلية في وحدة تغذية الورق التلقائية

- قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.

### وضع المستندات الأصلية

2. حرك موجهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية



3. ضع المستندات الأصلية في منتصف ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، بحيث تكون مواجهة لأعلى.



**هام:**

لا تحمّل المستندات الأصلية أعلى الخط بل أسفل الرمز ▼ داخل موجه حافة وحدة التغذية للمستندات الأصلية

**ملاحظة:**

يمكنك وضع المستندات الأصلية ذات الحجم الأصغر من A4 بحيث تكون الحافة الطويلة باتجاه ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).

## وضع المستندات الأصلية

4. حرك موجهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية تجاه حواف المستندات الأصلية.  
يتم اكتشاف حجم المستندات الأصلية بشكل تلقائي.



**ملاحظة:**  
بعض الأحجام قد لا يتم اكتشافها بشكل تلقائي. في تلك الحالة، حدد حجم المستندات الأصلية يدوياً.

معلومات ذات صلة  
◀ "المستندات الأصلية المتوفرة لوحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 52

## وضع المستندات الأصلية في زجاج الماسحة الضوئية

**تنبيه:**

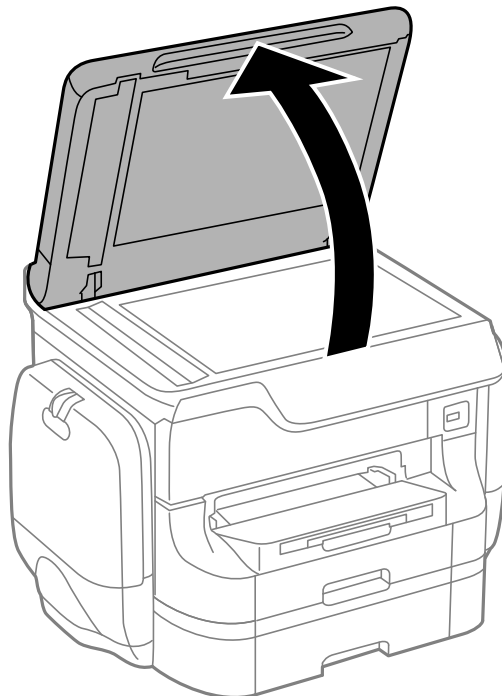
كن حذرًا حتى لا تنحرس أصابعك عند إغلاق غطاء المستندات. عدم التزامك بذلك قد يعرضك لخطر الإصابة.

**هام:**

عند وضع مستندات أصلية ضخمة مثل الكتب، قم بمنع الضوء الخارجي من السطوع مباشرًا في زجاج الماسحة الضوئية.

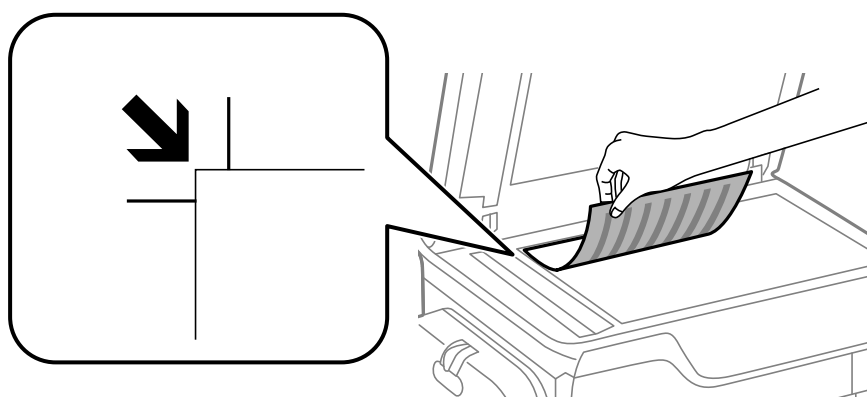
## وضع المستندات الأصلية

1. افتح غطاء المستندات.



2. قم بإزالة أيأتربة أو بقع من على زجاج الماسحة الضوئية.

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



**ملاحظة:**

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

عند وضع المستندات الأصلية في وحدة تغذية الورق التلقائية وفي زجاج الماسحة الضوئية، يتم إعطاء الأولية للمستندات الأصلية في وحدة تغذية الورق التلقائية.

4. أغلق الغطاء برفق.

يتم اكتشاف حجم المستندات الأصلية بشكل تلقائي.

**ملاحظة:**

بعض الأحجام قد لا يتم اكتشافها بشكل تلقائي. في تلك الحالة، حدد حجم المستندات الأصلية يدوياً.

أزل المستندات الأصلية بعد المسح أو النسخ. إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تتتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

## إدارة جهات الاتصال

# إدارة جهات الاتصال

تسجيل قائمة جهات الاتصال يسمح لك بإدخال الوجهات 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

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

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

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 وصلة من خلال الضغط على .

6. اضغط على **Save**.

**ملاحظة:**

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

يمكنك تسجيل أحد العنوانين المسجلة على خادم **LDAP** بقائمة الاتصال المحلية للطابعة اعرض المدخل 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 وجهات في نفس الوقت.

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

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

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.

5. قم بإدخال **Name** و **Index Word**, ثم اضغط على **Proceed**.

## إدارة جهات الاتصال

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:**

لتحريك أو حذف جهات اتصال مجمعة، حدد جهة الاتصال المجمعة المستهدفة واضغط على **Edit** أو **Delete**.

## تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطيًا باستخدام الكمبيوتر

يمكنك تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطيًا على الطابعة باستخدام EpsonNet Config. راجع تعليمات الدليل للمزيد من التفاصيل.

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

معلومات ذات صلة

152 في الصفحة "EpsonNet Config"

## الطباعة

# الطباعة

## الطباعة من لوحة التحكم

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

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.

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 تحديده للتنسيق JPEG كتنسيقات ملف، يمكنك ضبط الصورة. اضغط على زر  **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 45

 "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 47

 "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49

 "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 18

 "وضع Memory Device" في الصفحة 29

## الطباعة من كمبيوتر

إذا لم يكن بإمكانك تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فقد تكون محظوظة 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 الطابعة. قم بتسجيل معرف المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطابعة. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

## الطباعة

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق معلومات الطابعة 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**

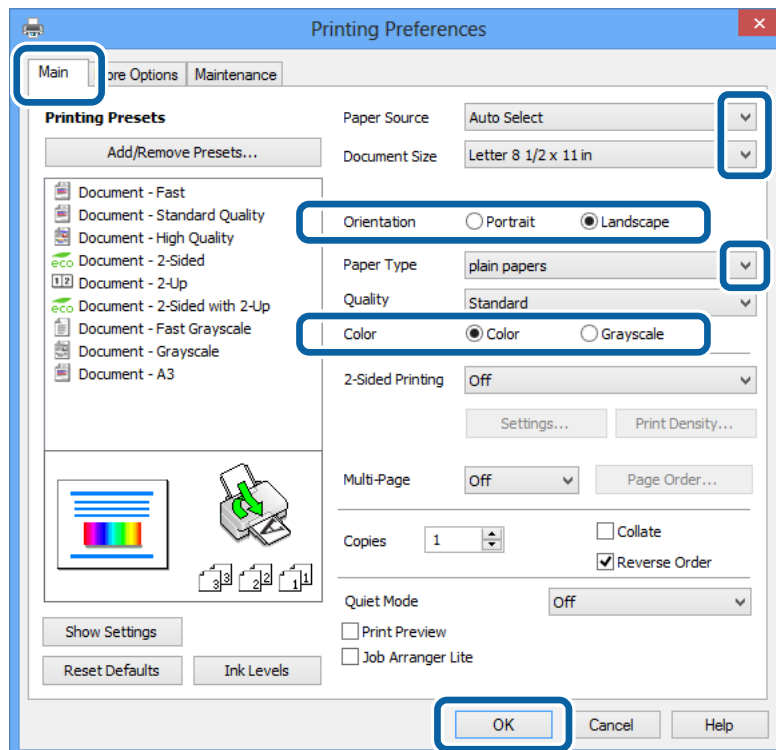
["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#)

## أساسيات الطابعة - Windows

**ملاحظة:**

- ❑ انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.
- ❑ قد تختلف العمليات حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

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



6. قم بضبط الإعدادات التالية.
- مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.

## الطباعة

- حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - الاتجاه: حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
  - اللون: حدد **الطباعة بالأسود فقط** عندما تريد الطباعة بالأسود أو بظلال الرمادي.
- ملاحظة:
- عند قيامك بطباعة بيانات عالية الكثافة على ورق عادي، ورق ذي رأسية، أو ورق مطبوع مسبقاً، حدد زاهي-قياسي كإعداد الجودة لجعل مطبوعاتك زاهية.
  - حدد عرضي عند الطباعة على الأطراف بيكون ذلك بمثابة إعداد لـ الاتجاه.
7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  8. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 44
- ◀ "اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 58

## أساسيات الطباعة - Mac OS X

### ملاحظة:

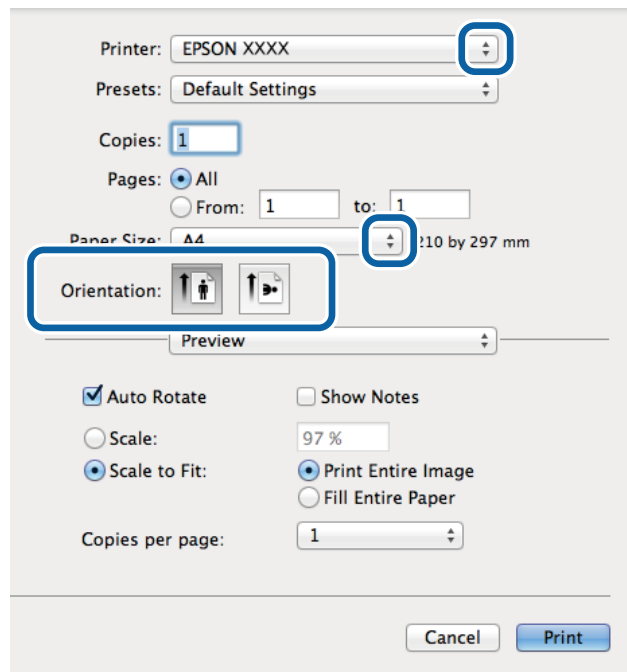
تختلف العمليات حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

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

إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▶ توسيع إطار الطباعة.



4. قم بضبط الإعدادات التالية.

**الطباعة:** حدد الطباعة الخاصة بك.

**ضبط مسبق:** حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

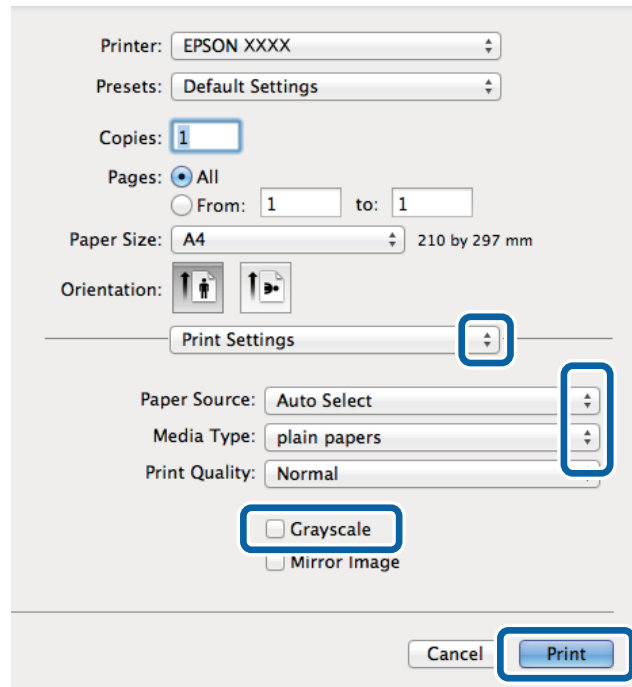
**حجم الورق:** حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

**التوجيه:** حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

**ملاحظة:**  
عند الطباعة على الأظرف، حدد الاتجاه العرضي.

## الطباعة

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.



**ملاحظة:**

في الإصدار Mac OS X v10.8.x أو الإصدارات الأحدث، إذاً لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكلٍ صحيح.

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

<http://epson.sn>

6. قم بضبط الإعدادات التالية.

- مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.
- نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
- الطباعة بالأسود فقط: حدد الطباعة بالأسود أو بظلال الرمادي.

7. انقر فوق طباعة.

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 44

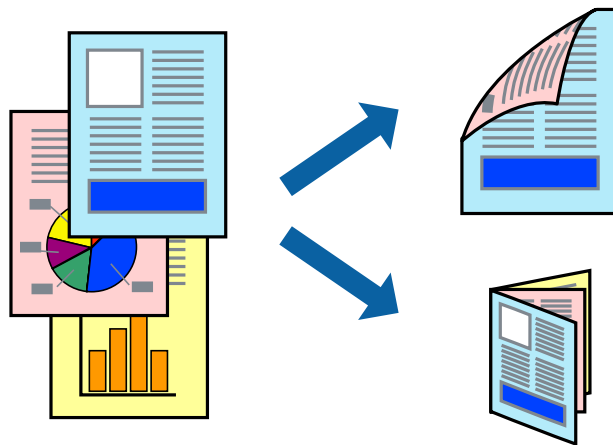
## الطباعة على الوجهين

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

- الطباعة التلقائية على الوجهين

## الطباعة

- الطباعة اليدوية على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)
  - عندما تنتهي الطباعة من الطباعة على الوجه الأول، اقلب الورقة للطباعة على الجانب الآخر.
  - كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يتم إعدادها من خلال ثني المطبوعات. (لنظام التشغيل Windows فقط)



ملاحظة:

- إذا كنت لا تستخدم الورق المناسب للطباعة على الوجهين، فقد تختفي جودة الطباعة وقد ينحسر الورق.
- قد يفيسح العبر إلى الوجه الآخر من الورق اعتماداً على نوع الورق والبيانات.

معلومات ذات صلة

[◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41](#)

## الطباعة على الوجهين - Windows

ملاحظة:

- توفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند تحميل **EPSON Status Monitor 3**. إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد تعيين **EPSON Status Monitor 3**.
- قد لا توفر (الطباعة اليدوية على الوجهين) عند الوصول إلى الطباعة 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 الطابعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.
- 5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة:

لطباعة كتيب مطوى، 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.

## الطباعة

**ملاحظة:**

- د تكون الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ "حدد نوع المستند" في إطار ضبط كثافة الطباعة ولـ الجودة بعلامة التبويب رئيسي.
  - لا يتتوفر إعداد ضبط كثافة الطباعة للطباعة اليدوية على الوجهين
7. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  8. انقر فوق طباعة.

للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على شاشة الكمبيوتر عند انتهاء الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

## الطباعة على الوجهين - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنسدقة.
5. حدد الروابط ونوع المستند.

**ملاحظة:**

- قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب إعداد نوع المستند.
6. إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات، فحدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية كإعدادات 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.
  7. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
  8. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 60

## 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 تريده 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 رئيسية.
5. انقر فوق ترتيب الصفحات وقم بضبط الإعدادات المناسبة ثم انقر فوق موافق لإغلاق الإطار.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامة التبويب رئيسية ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد تخطيط من القائمة المنسدلة.

## الطباعة

5. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.
6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
7. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)
- ["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47](#)
- ["تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49](#)
- ["أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 60](#)

## الطباعة ملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة ملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



### الطباعة ملائمة حجم الورق - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب **مزيد من الخيارات**.
  - حجم المستند:** حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - ورق الإخراج:** حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.  
 يتم تحديد **ملاءمة الصفحة تلقائياً**.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامة التبويب **رئيسي** ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

## الطباعة

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

## الطباعة ملائمة حجم الورق - Mac OS X

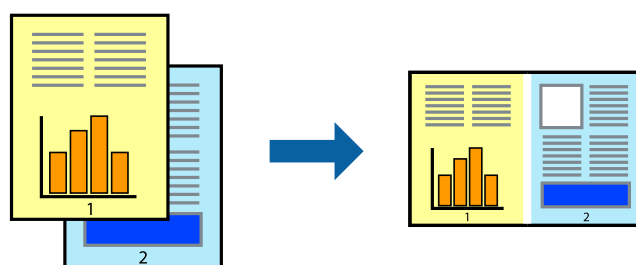
1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطابعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنسدلة.
6. حدد **تغير الحجم ملائمة حجم الورق**.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 60

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

منظّم 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 منظّم المهام البسيط، انقر فوق منظّم 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.

## الطباعة

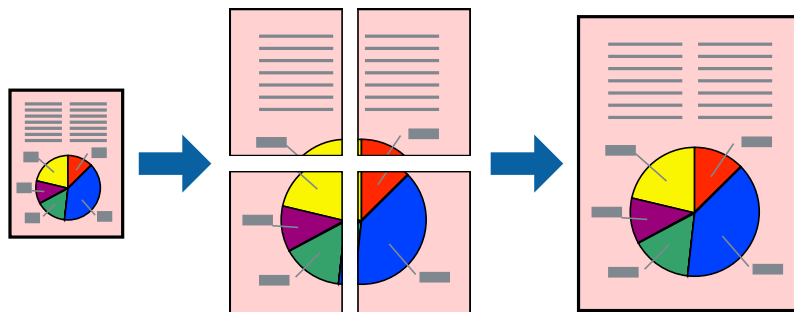
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  6. انقر فوق طباعة.
- يظهر إطار منظم المهام البسيط وتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريده 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 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

## 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 الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 2x1، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي .
5. انقر فوق إعدادات، وضبط 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.

## الطباعة

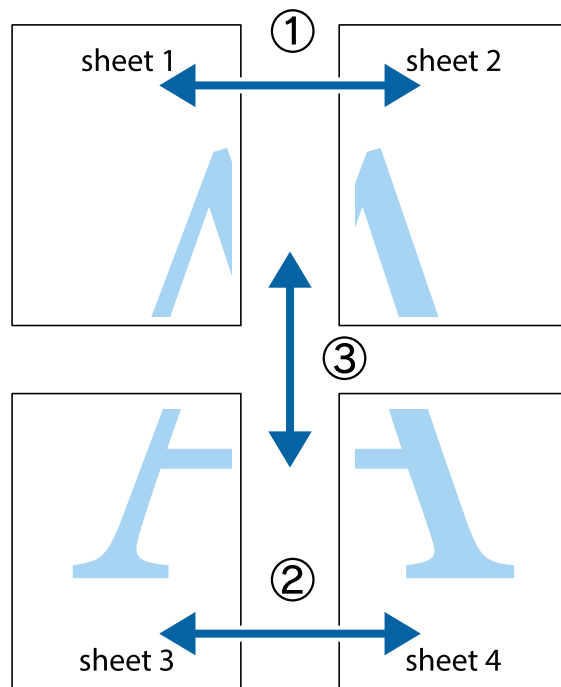
7. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فحقة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

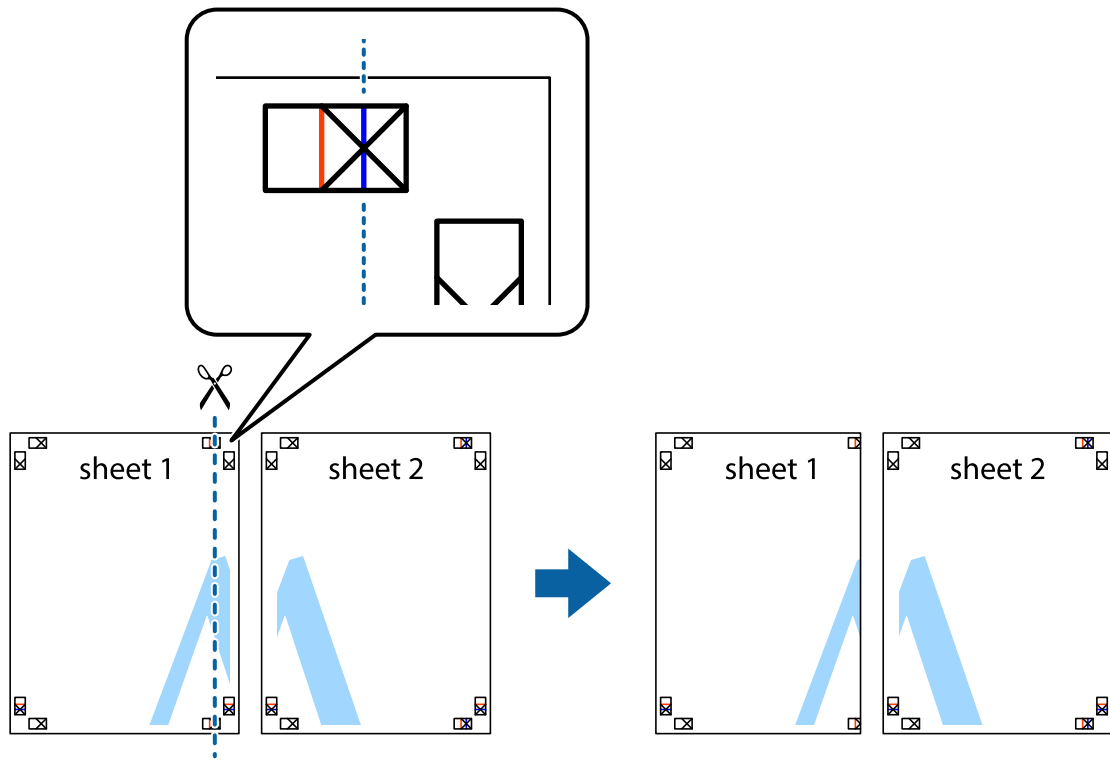
### عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

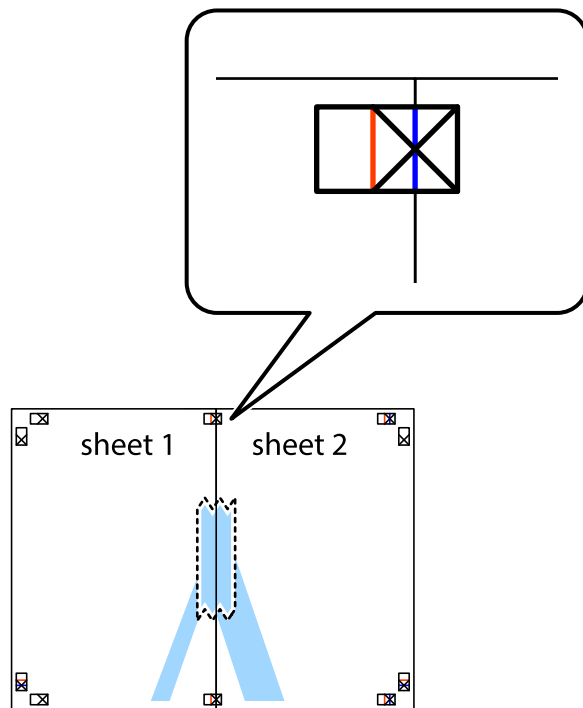


## الطباعة

1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوماش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلى.

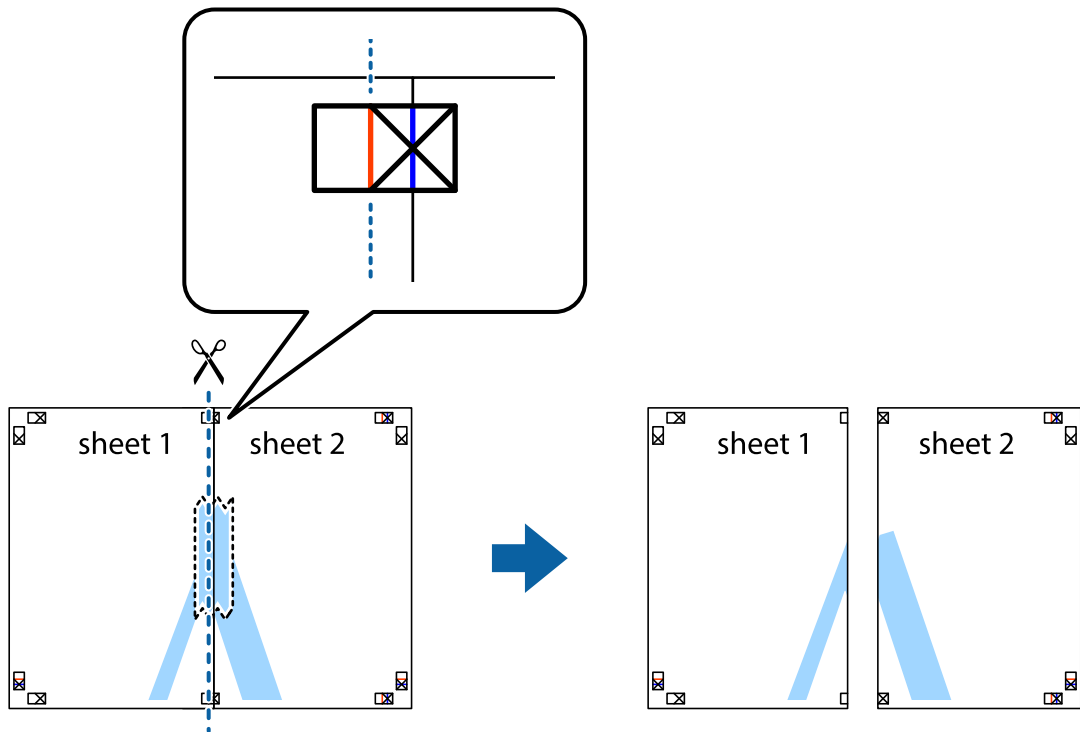


2. ضع حافة 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتبشيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتاً.

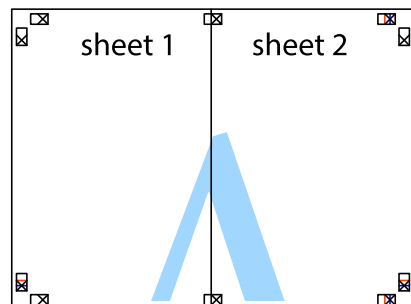


## الطباعة

3. اقطع الورقين اللذين قمت بتبثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتضادبة في هذه المرة).



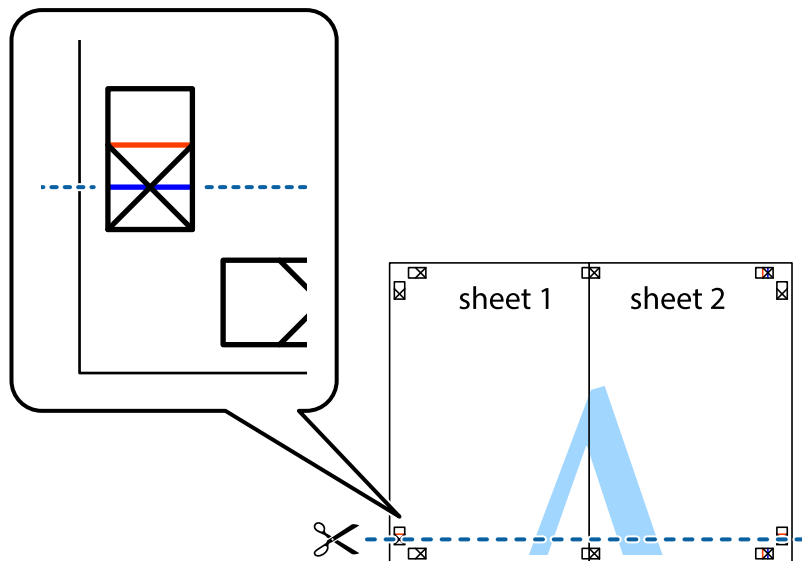
4. قم بثبيت الورقتين معاً من الخلف.



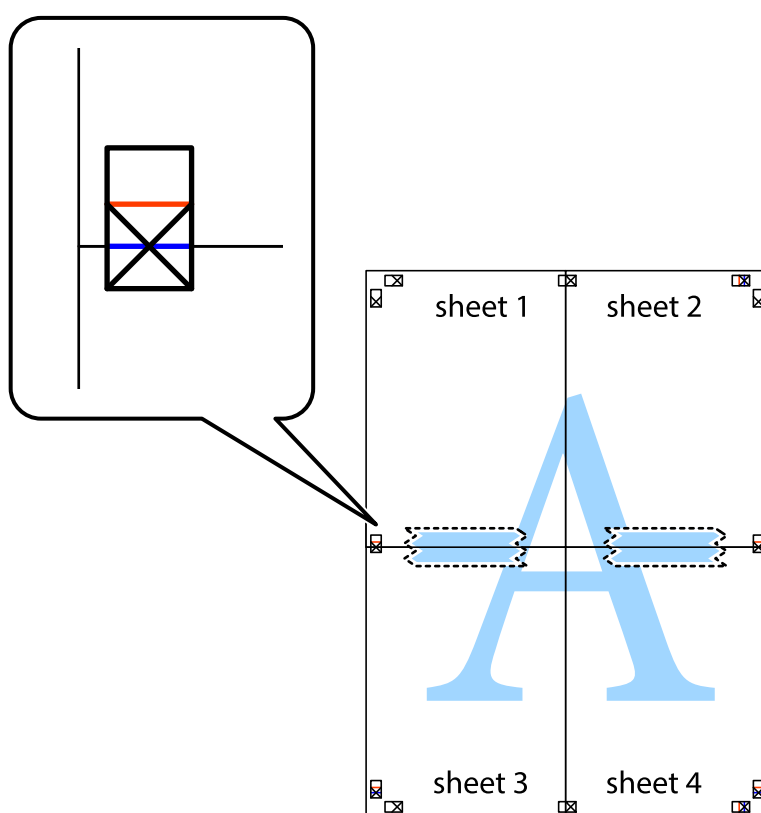
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لثبت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

## الطباعة

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

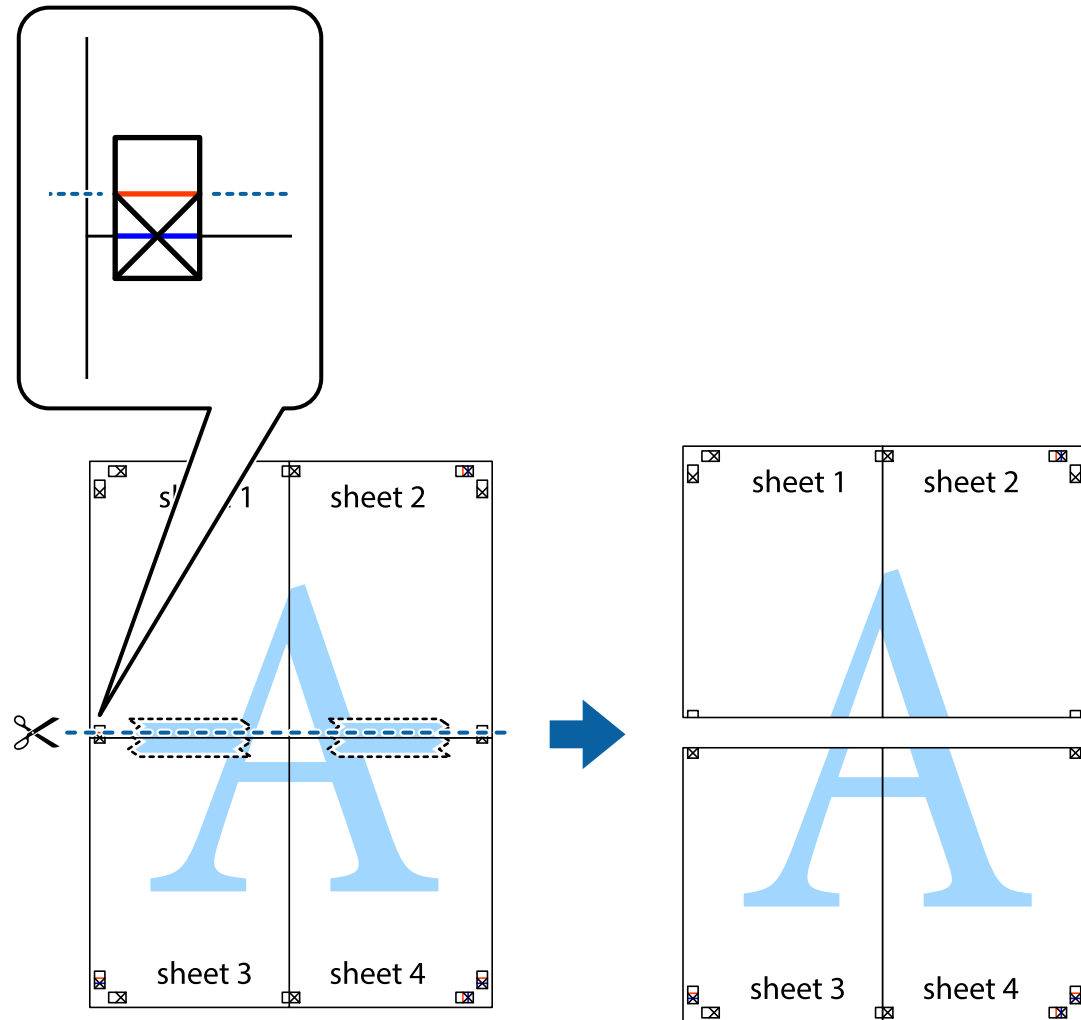


7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 فوق Sheet 1 و Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بثبيتهم معًا من الخلف مؤقتاً.

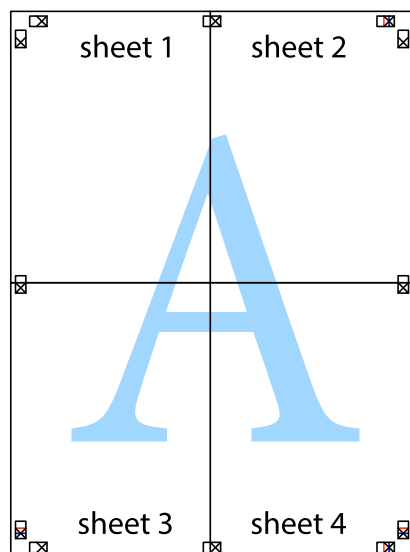


## طباعة

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

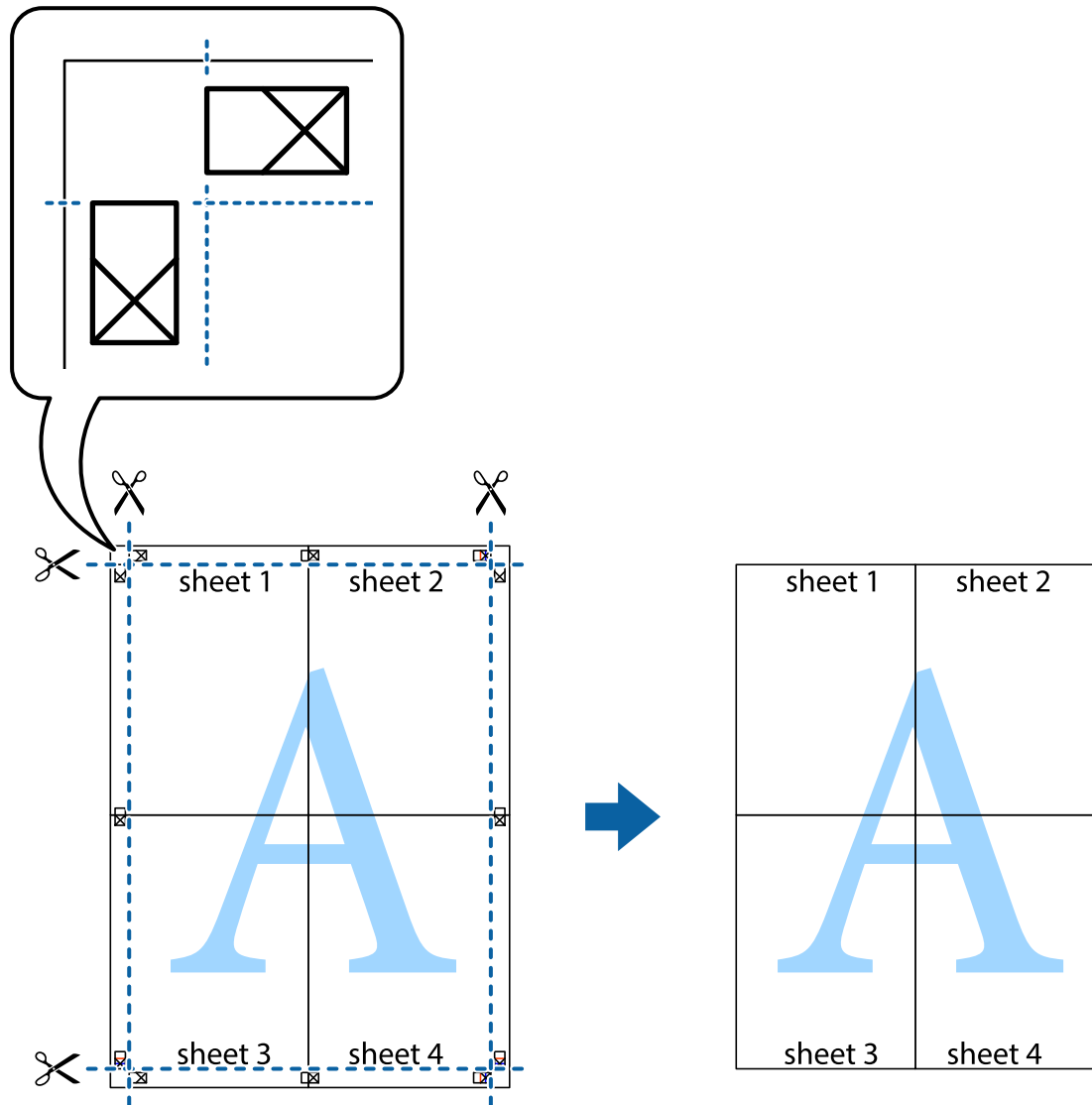


9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

### معلومات ذات صلة

["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#) ←

["برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 148](#) ←

### إضافة إعداد طباعة مسبق

إذا قمت بإنشاء إعدادات طباعة مسبق لأكثر إعدادات الطابعة المستخدمة الشائعة على برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعداد المسبق من القائمة.

## الطباعة

### Windows

إضافة إعدادك المسبق، اضبط العناصر مثل حجم المستند ونوع 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 الوسائل، ثم احفظ الإعدادات الحالية والإعداد المسبق في الإعدادات الإعدادات المسبقة .

## طباعة مستند صغير 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 60

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

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

ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

يضبط PhotoEnhance اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا أغطيت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير PhotoEnhance.

### Windows

حدد مخصص كإعداد تصحيح الألوان على علامة التبويب مزيد من الخيارات. انقر فوق متقدم وحدد إعداد إدارة الألوان، ثم قم بضبط الإعدادات المناسبة.

### Mac OS X

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنشقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات الألوان من القائمة المنشقة، ثم حدد أحد الخيارات المتوفرة. انقر فوق السهم إلى جوار إعدادات متقدمة واضبط الإعدادات المناسبة.

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

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

## الطباعة

### ملحوظة:

توافر تلك الميزة فقط عند تحديد تلك الإعدادات.

- نوع الورق: ورق عادي
- الجودة: قياسي
- الطباعة التلقائية على الوجهين: معطل
- تصحيح الألوان: تلقائي
- ورق قصير محبب: معطل

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 أيضًا إضافة العلامة المائية الخاصة بك.

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

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

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

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

### تحديد كلمة مرور مهمة طباعة (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك تحديد كلمة مرور مهمة طباعة لمنع الطباعة حتى يتم إدخال كلمة المرور من خلال لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

حدد مهمة سرية في علامة التبويب مزيد من الخيارات ، ثم قم بإدخال كلمة المرور.

لتتنفيذ مهمة الطابعة، اضغط على زر  في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ثم حدد Job Confidential. حدد المهمة وقم بإدخال كلمة المرور.

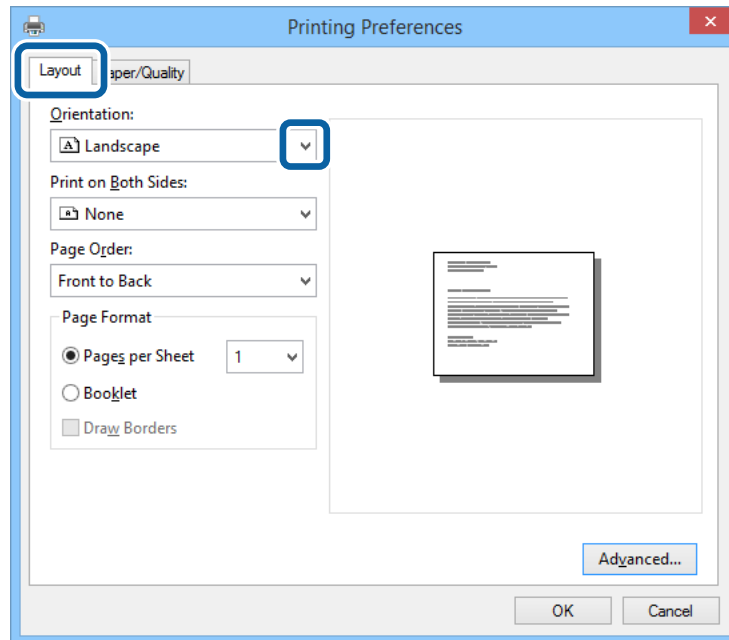
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

### الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Windows

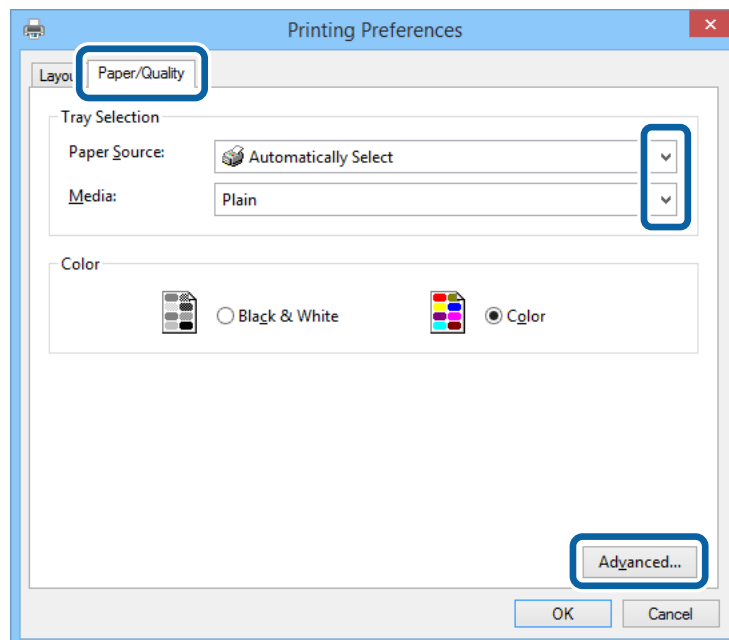
1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة .PostScript

## الطباعة

4. حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعدادات التوجيه بعلامة تبويب المخطط .



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

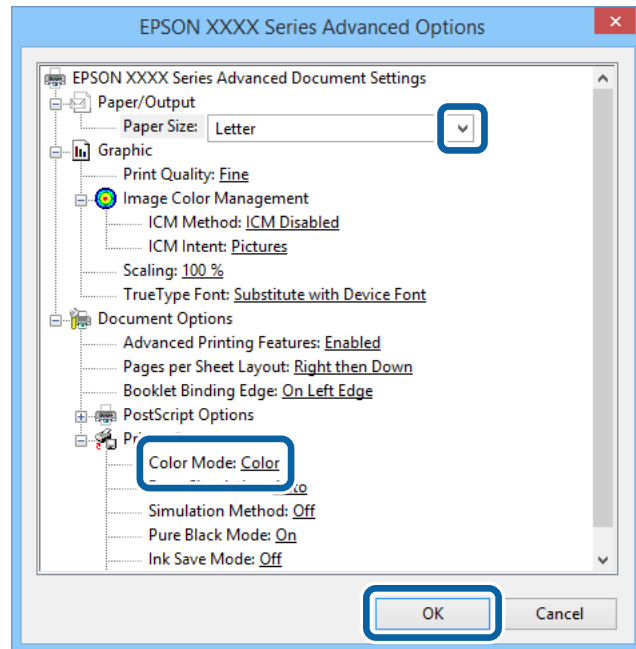


مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.

الوسائل: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

## الطباعة

6. انقر فوق متقدم، وضبط الإعدادات التالية، ثم انقر فوق موافق.



حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

Color Mode: Color Mode: حدد للطباعة بكل الألوان أو بلون واحد.

7. انقر فوق موافق.

8. انقر فوق طباعة.

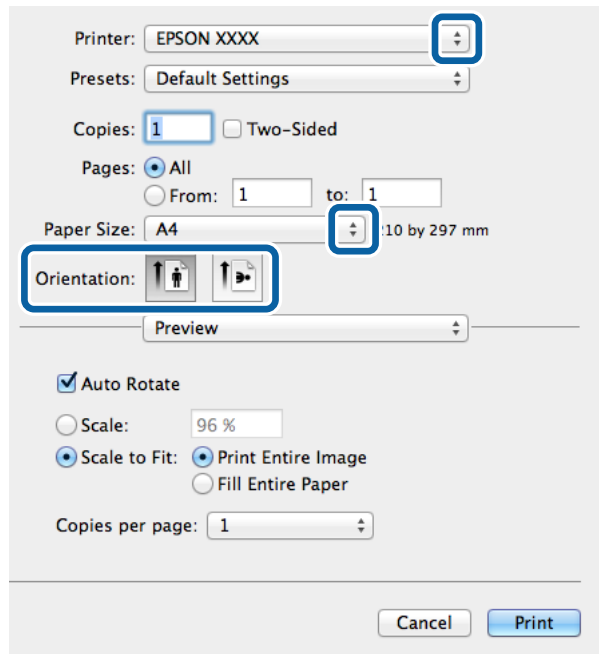
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.



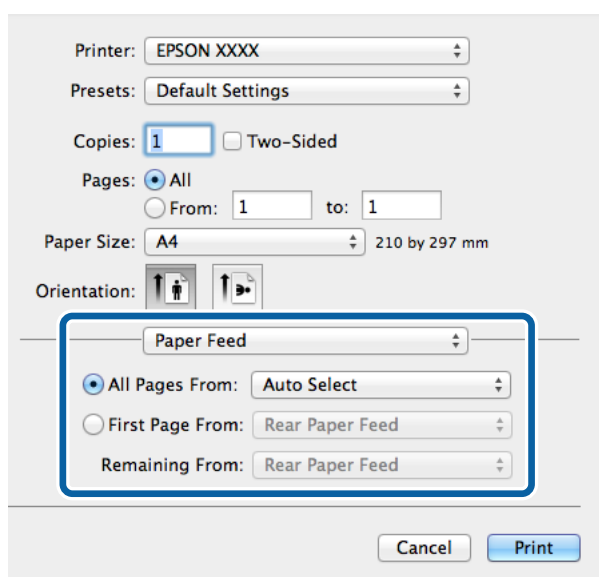
4. قم بضبط الإعدادات التالية.

الطابعة: حدد الطابعة الخاصة بك.

حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

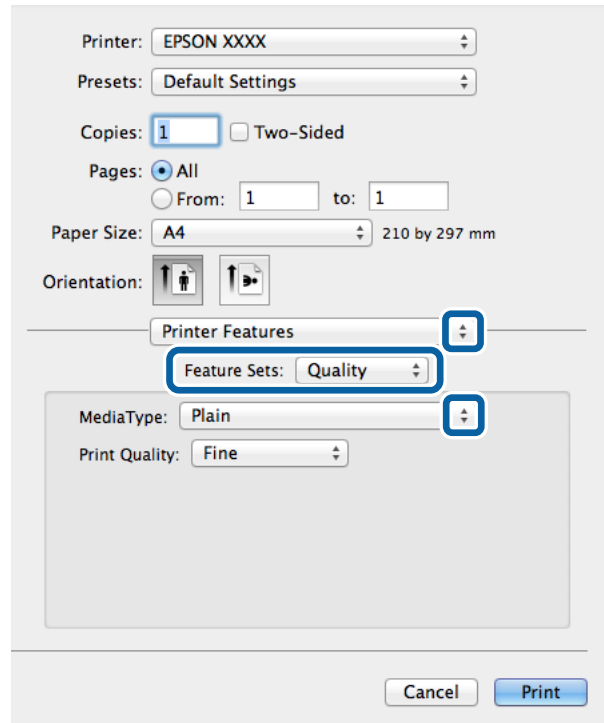
التوجيه: حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

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

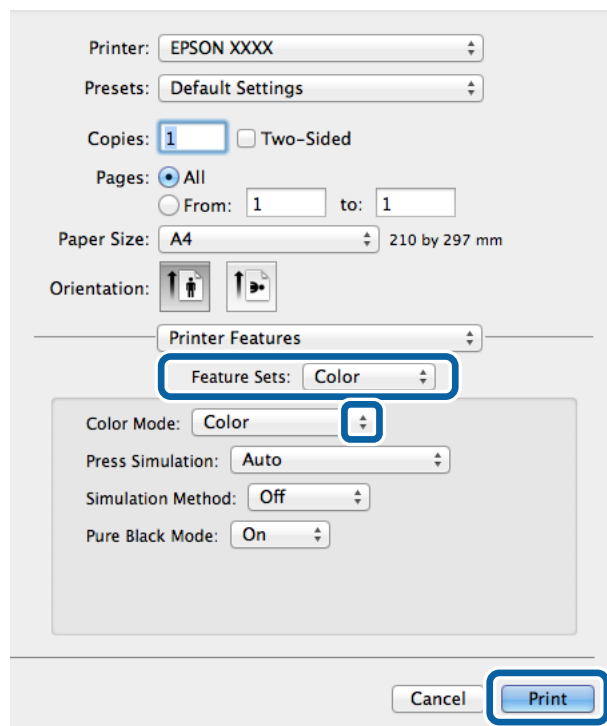


## الطباعة

6. حدد ميزات الطابعة من القائمة المنسدلة، وحدد **Quality** كإعدادات مجموعات الميزات ، ثم حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله كإعدادات **. MediaType**



7. حدد **Color Mode** كإعدادات مجموعات الميزات ، ثم حدد إعداد **Color**



8. انقر فوق طباعة.

## الطباعة

### عناصر إعداد برنامج تشغيل الطابعة .PostScript

ملاحظة:  
يختلف توافر هذه الإعدادات حسب الطراز.

حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.	Color Mode
يمكنك تحديد الحبر باللون CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) للمحاكاة عند قيامك بالطباعة من خلال إعادة تجيز الحبر باللون CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) الخاصة بطباعة الأوفست.	Press Simulation
حدد طريقة تحويل الألوان لمحاكاة CMYK (السماوي، والأرجواني، والأصفر والأسود).	Simulation Method
حدد ما إذا كنت تريدين طباعة بيانات النصوص المكتوبة باللون الأسود أو بيانات رسم الخطوط باستخدام الحبر الأسود فقط. ولكن، قد يتم استهلاك الأحبار الملونة الأخرى وفقاً للورق المستخدم، حتى في حالة ضبط تلك الميزة.	Pure Black Mode
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode
لتدوير البيانات بزاوية 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 بعد للطباعة خارجياً عبر الإنترنت. لاستخدام الطباعة عن بعد، قم بتسجيل الطابعة لديك في خدمة Epson Connect.



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

<http://ipr.to/c>

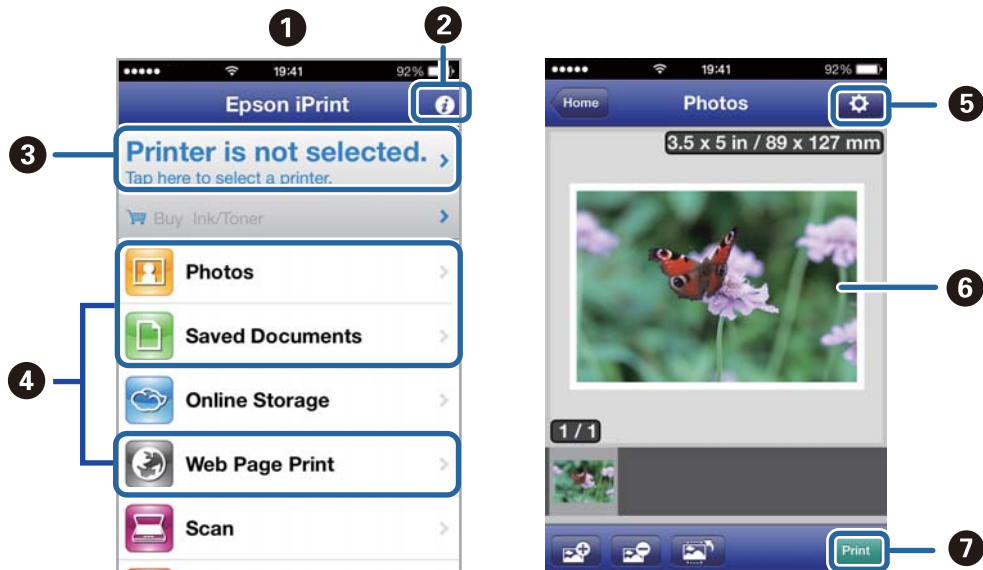


### باستخدام Epson iPrint

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

## الطباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



١	تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.
٢	لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.
٣	لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.
٤	حدد ما تريده طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب.
٥	لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطابعة مثل حجم الورق ونوع الورق.
٦	لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.
٧	لبدء الطباعة.

## ملاحظة:

للطباعة من قائمة المستندات باستخدام *iPod touch*, *iPad*, *iPhone* 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 145

## الطباعة

### باستخدام AirPrint

يتوفر لك برنامج AirPrint إمكانية الطباعة اللاسلكية إلى طابعتك التي تعمل بنظام التشغيل iOS باستخدام أحدث إصدارات iOS و من الإصدار Mac OS X v10.7.x أو الأحدث.



**ملاحظة:**

راجع صفحة *AirPrint* على الويب للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

1. حُمّل الورق في الطابعة.
2. وصل جهازك بنفس الشبكة اللاسلكية التي تستخدمها للطابعة
3. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49

## إلغاء الطباعة

**ملاحظة:**

□ في أنظمة التشغيل Windows، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

□ عند طباعة صفحات متعددة من Mac OS X، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة من الكمبيوتر.

□ إذا أرسلت مهمة طباعة من Mac OS X v10.6.x أو v10.5.8 عبر الشبكة، فقد لا تتمكن من إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة. يجب تغيير الإعدادات في Web Config لإلغاء الطباعة من الكمبيوتر. راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.

## إلغاء الطباعة - زر الطابعة

اضغط على لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## إلغاء الطباعة - قائمة الحالة

1. اضغط على زر لعرض Status Menu.

## الطباعة

- .Print Job < Job Monitor .2
  - تظهر المهام قيد التنفيذ وكذلك المهام الموجودة في وضع الاستعداد.
- .3 حدد المهمة التي تريد إلغاءها.
- .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 إلغاءها ثم حدد إلغاء.

### معلومات ذات صلة

["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#) ←

## إلغاء الطباعة - Mac OS X

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
2. حدد المهمة التي تريد إلغائها.
3. قم بإلغاء المهمة.

Mac OS X v10.9.x إلى Mac OS X v10.8.x □

انقر فوق  بجانب عدد التقدم.

v10.7.x إلى Mac OS X v10.5.8 □

انقر فوق حذف.

## النسخ

# النسخ

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. وضع 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 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52
- ◀ "وضع Copy" في الصفحة 24
- ◀ "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 39

## المسح الضوئي

# 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 **Basic Settings** و **Email Settings**.
- ملاحظة:**
- ❑ يمكنك تحديد الحد الأقصى لحجم الملفات التي يمكن إرفاقها برسالة البريد الإلكتروني **Attached File Max Size**.

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

❑ اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

7. اضغط على الزر .

تم إرسال الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

32 في الصفحة "System Administration" ←

223 في الصفحة "تهيئة خادم البريد الإلكتروني" ←

## المسح الضوئي

- ["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 56](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#)
- ["وضع Scan" في الصفحة 26](#)
- ["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 39](#)
- ["المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro \(لنظام التشغيل Windows فقط\)" في الصفحة 88](#)

## 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:

//://اسم المضيف/اسم المجلد

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

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

ملاحظة:

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

اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

7. اضغط على الزر 

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

## معلومات ذات صلة

- ["System Administration" في الصفحة 32](#)
- ["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 56](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#)
- ["وضع Scan" في الصفحة 26](#)

## المسح الضوئي

["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 39](#) ←

### 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 كتنسيق للملفات، يمكنك تحديد كلمة مرور لحماية الملف. حدد **PDF Settings**, ثم اضبط الإعدادات.
- ❑ اضغط على **Preset** لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

7. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

معلومات ذات صلة

["أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 18](#) ←

["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#) ←

["وضع Scan" في الصفحة 26](#) ←

["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 39](#) ←

### المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية باستخدام **Epson Connect**.  
انظر موقع [Epson Connect](http://www.epsonconnect.com/) لمعرفة على التفاصيل.

[https://www.epsonconnect.com/](http://www.epsonconnect.com/)

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

### 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 بتثبيت **Document Capture Pro** وأضبط إعدادات الخاصة بملهمة.
- ❑ 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** في **Protect with password**, وتفعيل **Network Scanning Settings < Option**, 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 52  
← "نظام التشغيل Windows (لنظام التشغيل Document Capture Pro)" في الصفحة 150

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

- ملاحظة:**
- قبل استخدام تلك الميزة، ستحتاج إلى إعداد جهاز الكمبيوتر الخاص بك. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.
  - توافر تلك الوظيفة فقط لأجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل **Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista**.
- .1 وضع 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 52

## المسح الضوئي

# 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.

باستثناء 2012 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 Settings >.

2. انقر فوق التحكم في الوصول.

3. قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.

## المسح الضوئي في وضع المكتب

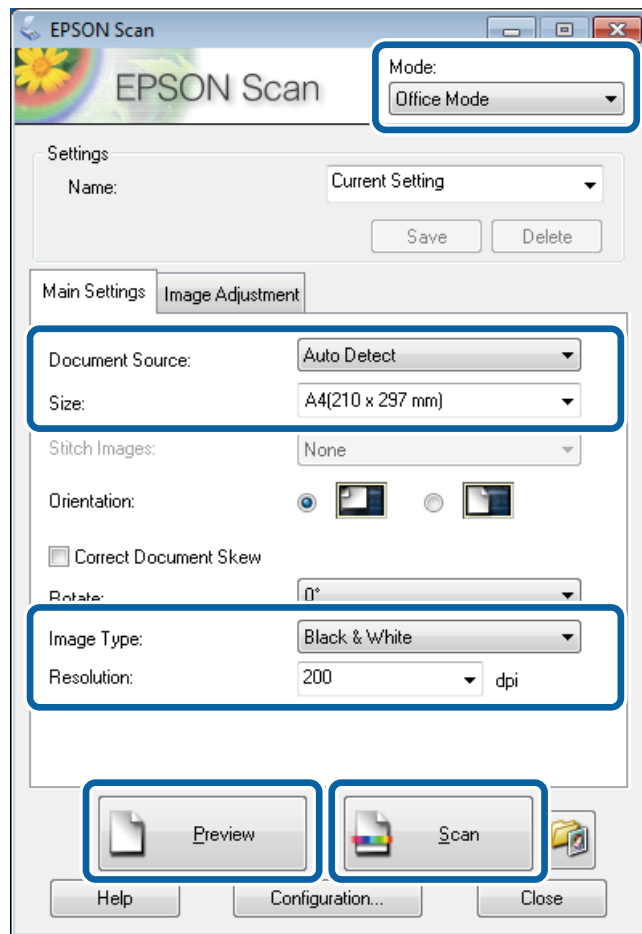
يمكنك مسح عدة مستندات نصية ضوئياً بشكل سريع.

1. وضع 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 تريده مسحها ضوئياً.
- الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريده 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 تعزيزات 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 52  
"EPSON Scan" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)" في الصفحة 149 ←

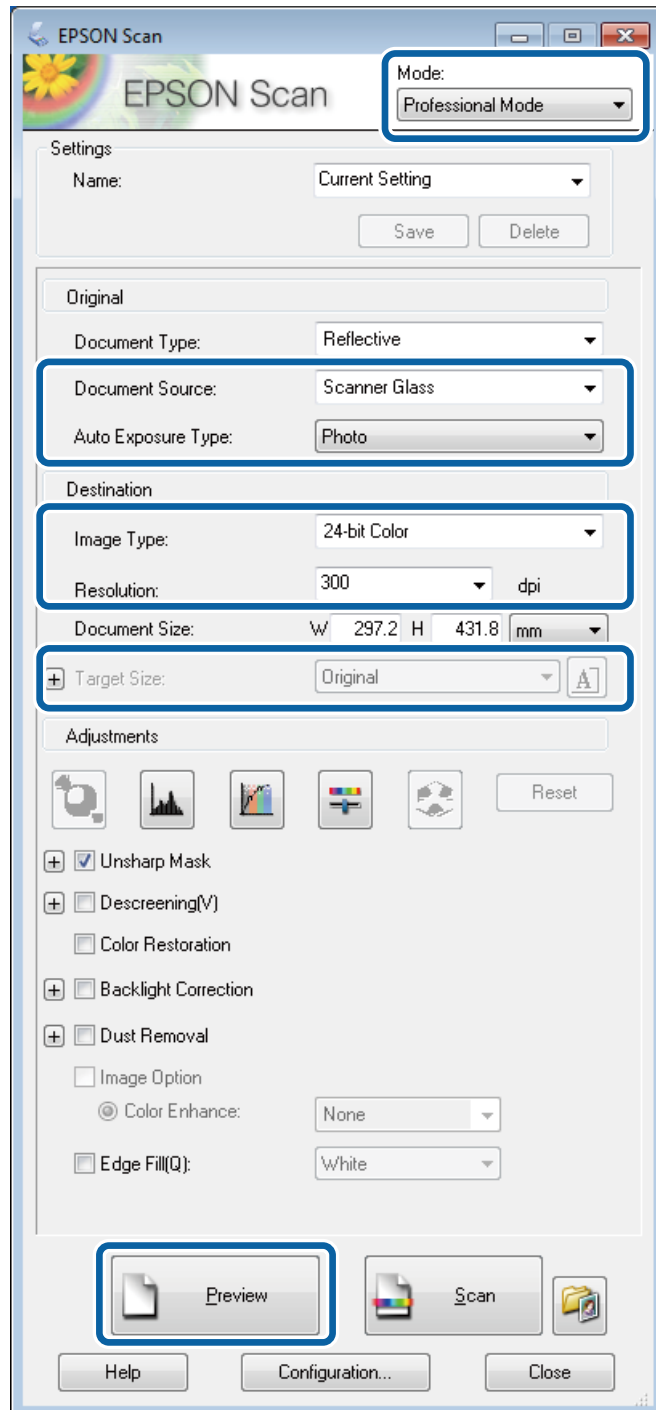
## المسح الضوئي في الوضع الاحترافي

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

- .1 وضع 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 تريده مسحها ضوئياً.
- الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريده 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، وضبط مستنداتك إذا لزم الأمر.

**ملاحظة:**

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

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 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 52

← "EPSON Scan" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 149

## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والممستندات ضوئياً من جهاز ذكي، مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، يكون متصلةً 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>

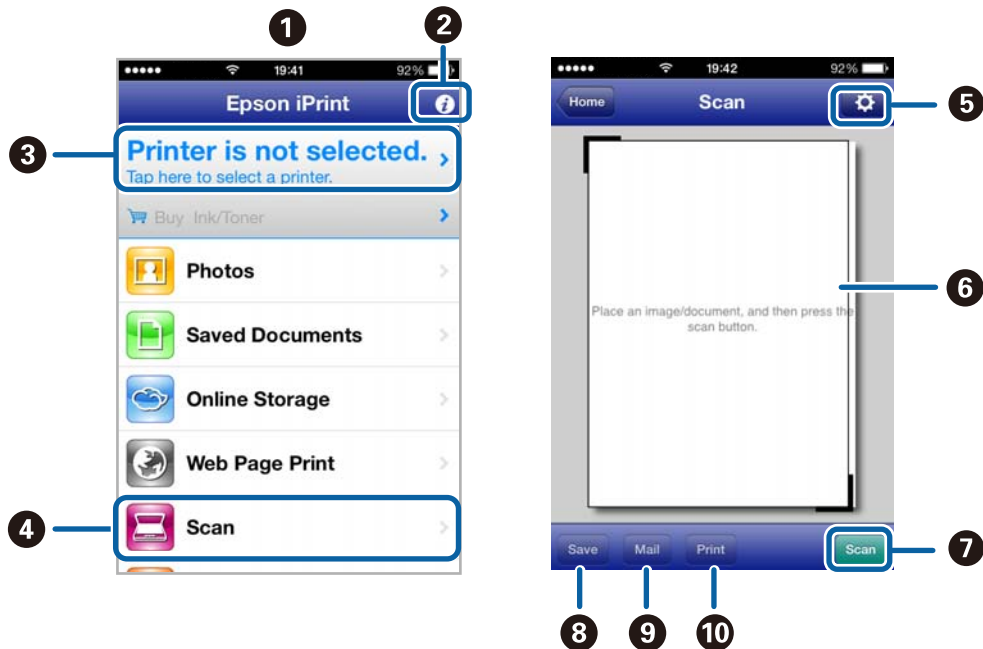


### Epson iPrint باستخدام

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



١	تطهير الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.
٢	عرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسلحة الشائعة.
٣	عرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.
٤	عرض شاشة المسح الضوئي.
٥	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.
٦	عرض الصور الممسوحة ضوئياً.
٧	لبدء المسح الضوئي.
٨	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.
٩	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.
١٠	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئياً.

معلومات ذات صلة  
← " باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 81

## استخدام الفاكس

# استخدام الفاكس

## إعدادات الفاكس

### الاتصال بخط هاتف

#### خطوط الهاتف المتوافقة

يمكنك استخدام الطابعة على خطوط الهاتف التناظرية القياسية (PSTN = الشبكة العامة لتحويل الهاتف) وأنظمة 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 موجة DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

#### توصيل الطابعة بخط هاتف

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

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

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

**هام:** !

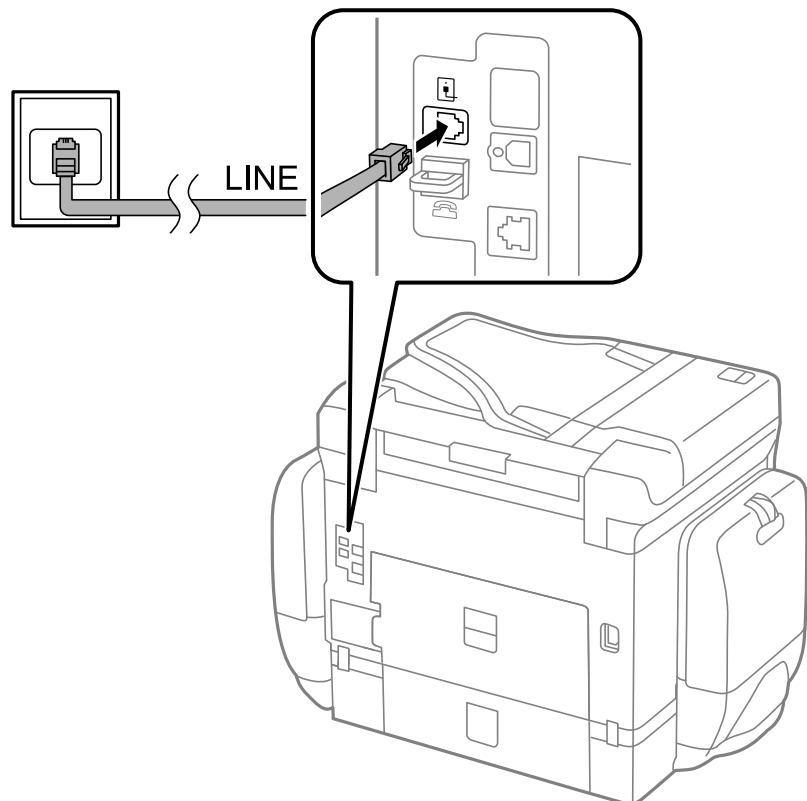
قم بإزالة الغطاء من منفذ *EXT* الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

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

## استخدام الفاكس

**التوصيل بخط هاتف قياسي (PSTN) أو**

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 101](#)

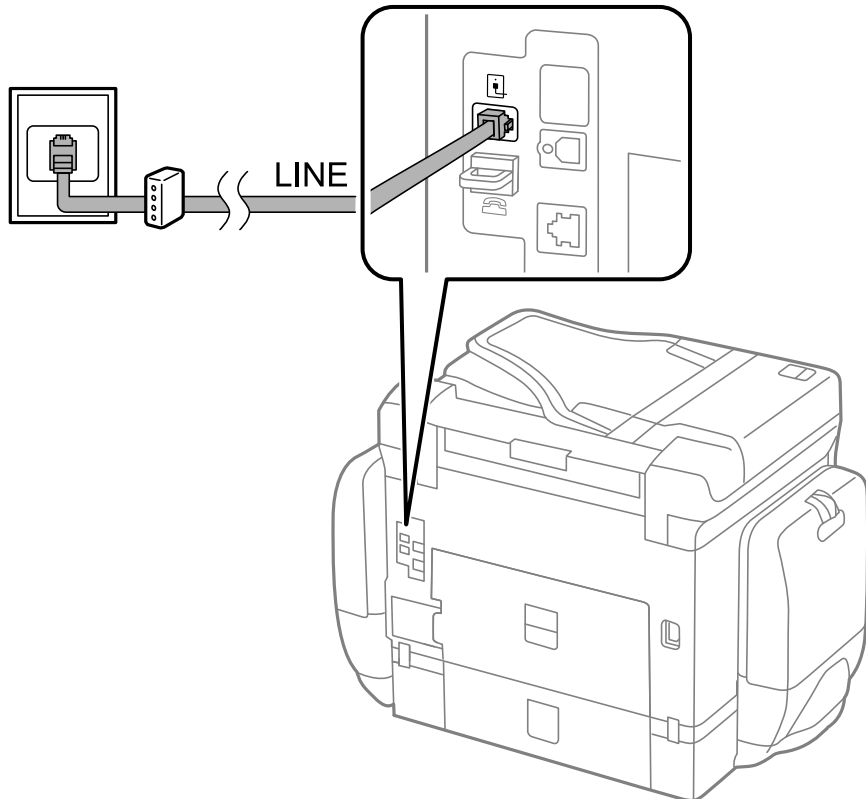
**التوصيل بخط ISDN أو DSL**

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

## استخدام الفاكس

**ملاحظة:**

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



## توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

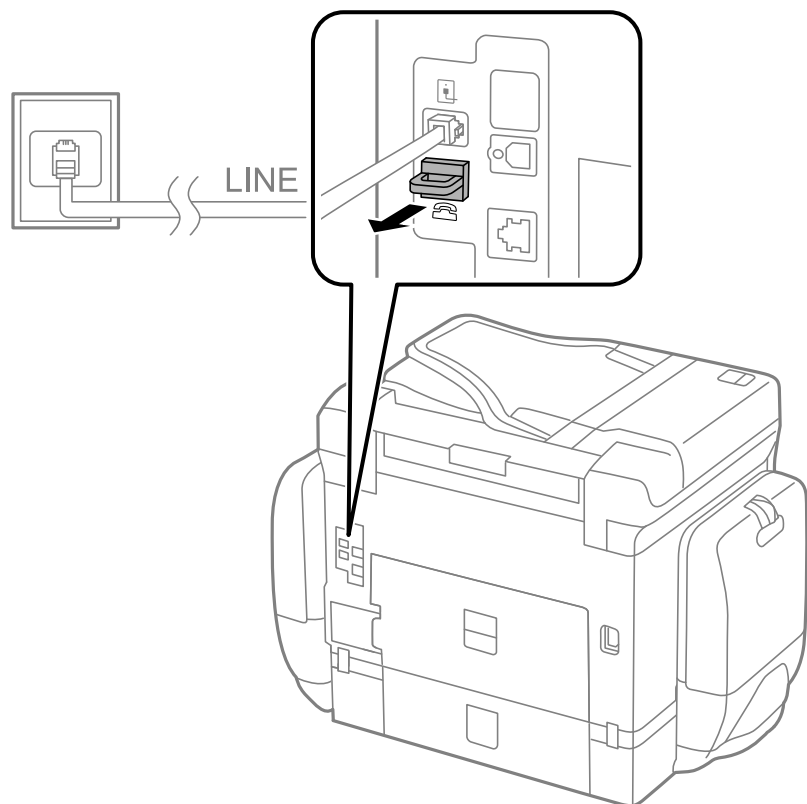
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

**ملاحظة:**

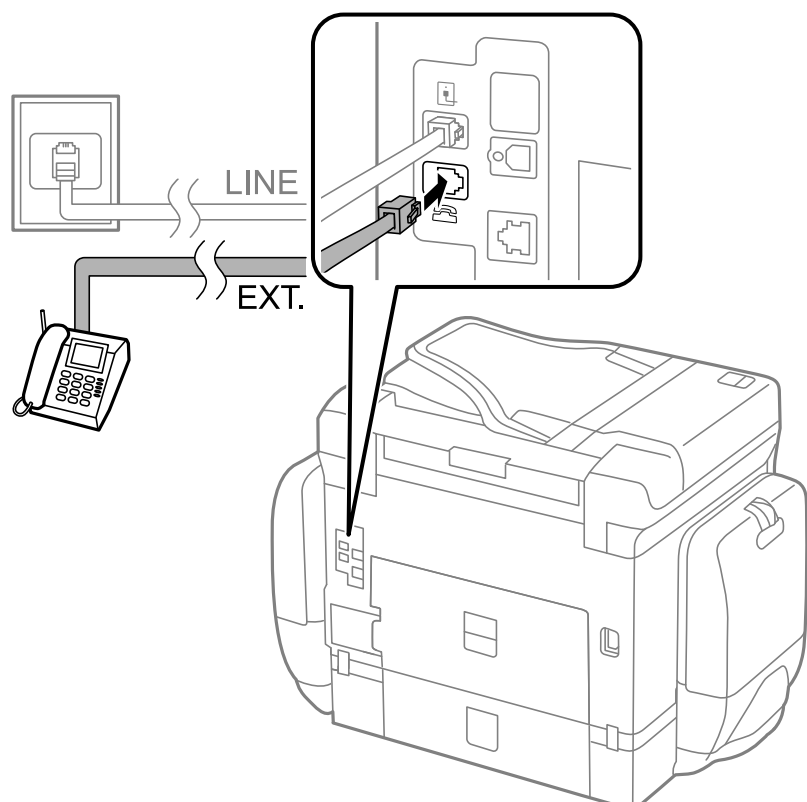
- ❑ إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل.
- ❑ إذا وصّلت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات **Rings to Answer** للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمة.

## استخدام الفاكس

.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 ل CABL الهاتف واحد، تأكد من توصيل جهاز الهاتف منفذ 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 108

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية

في البداية قم بضبط إعدادات الفاكس الأساسية مثل Fax Setting Wizard **Receive Mode** باستخدام Receive Mode، 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 تغير بيئتك للاتصال. في حالة قيام المسئول بقفل الإعدادات، لا يمكن ضبط الإعدادات إلا من قبل المسئول.

### 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 **Start** < **Fax Settings** < **Fax Setting Wizard**، ثم اضغط على **Enter**.  
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 Auto** 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.

- ❑ لاستلام التلقائي: اضغط على **Receive Mode Yes**. يتم ضبطه على الوضع **Auto**.

- ❑ لاستلام اليدوي: اضغط على **Receive Mode No**. 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 .

10. اضغط على **Start** لإجراء فحص اتصال الفاكس، وعندما يظهر لك على الشاشة طلب طباعة نتيجة الفحص، اضغط على زر  .  
تم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.

**ملاحظة:**

- ❑ في حالة إبلاغ 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 طيفي، حدد **PBX**.

- ❑ في حالة ظهور شاشة **Select Dial Tone Detection** .  
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 96

← "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 108

← "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 101

← 35 في "Fax Settings" في الصفحة

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية بشكل فردي

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

## معلومات ذات صلة

← 35 في "Fax Settings" في الصفحة

## ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

قم بضبط إعدادات 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

حدد مصادر الورق التي لا ترغب في استخدامها لطباعة المستندات المستلمة أو تقارير الفاكس. قم بضبط تلك الإعدادات إذا قمت بتحميل ورق خاص مثل ورق الصور في أحد مصادر الورق وكنت لا ترغب في استخدام هذا الورق 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 معانبة 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 مكالمة صوتية، أو إرسال فاكس آخر، أو استلام فاكس. يمكنك مراجعة أو إلغاء مهام الفاكس المحفوظة من **Status Menu** في **Job Monitor**.
- ❑ إذا قمت بتفعيل ميزة **Save Failure Data** ، يتم حفظ الفاكسات التي تتعذر 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 حتى مع أقل 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 المرسلة: اضغط على **History**، حدد مستلم، ثم اضغط على **Menu < History**.

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 واتصلة من خلال الضغط على

عند تفعيل **Security Settings** في **Direct Dialing Restrictions**، يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسلة. 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. 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 الممسووح ضوئياً.



لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.



للتغيير أو التكبير.



للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

لـ**Retry**: إلغاء 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 ملمسها مدة 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 بمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

### معلومات ذات صلة

["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#) 

["وضع Fax" في الصفحة 28](#) 

["مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 116](#) 

["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 56](#) 

["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 39](#) 

## 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 بمالك لا يفتح لاستلام الفاكس بشكل تلقائي.

1. ضع المستندات الأصلية.

ملاحظة:

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال واحدة.

2. التقاط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بمالك باستخدام الهاتف.

3. اضغط على **Fax** على لوحة 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 بمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء إرسال الفاكس، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

### معلومات ذات صلة

["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#) 

["وضع Fax" في الصفحة 28](#) 

## 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 السماعة.
  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 102
  - ◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 109
  - ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52
  - ◀ "وضع Fax" في الصفحة 28

## 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. وضع المستندات الأصلية.
  2. ادخل إلى **Fax** من الشاشة الرئيسية.
  3. حدد المستلم.
  4. اضغط على **Send Fax Later**, ثم حدد **Menu**.
    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 بالغائه من **Status Menu** في **Job Monitor**

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 102
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52
- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 28
- ◀ "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 116

## 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 **Status Menu** في **Job Monitor** في **Job Monitor**.
- معلومات ذات صلة**
- "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 102  
 "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52  
 "وضع Fax" في الصفحة 28  
 "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 116

## 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 **Status Menu** في **Job Monitor**.

**معلومات ذات صلة**

- "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 102  
 "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52  
 "وضع Fax" في الصفحة 28  
 "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 116

## إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (Direct Send)

عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم تخزين المستند الممسووح 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 **On < Direct Send < Fax Send Settings < Menu < Fax**

## استخدام الفاكس

### إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)

يمكنك إرسال مستند عاجل قبل الفاكسات الأخرى التي تنتظر الإرسال.

.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 الممسوحة ضوئياً، وإرسالها كمستند واحد.

**ملاحظة:**

في حالة ترك الطابعة دون مسها مدة 20 ثانية بعد مطالبتها 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 معًا 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.

.On < Batch Send < Send Settings < Fax Settings < System Administration < Setup

**ملاحظة:**

- كما يتم جمع الفاكسات المجدولة معًا عند تطابق المستلم ووقت إرسال الفاكس.
- لا يتم تطبيقه على مهام الفاكس التالية *Batch Send*
- 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 150

◀ "FAX Utility" في الصفحة 150

## استخدام الفاكس

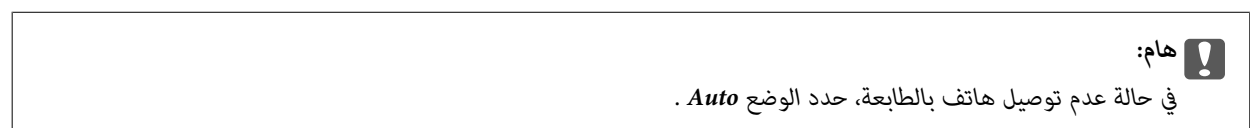
## استلام الفاكسات

### ضبط وضع الاستلام

يمكنك ضبط **Receive Mode** باستخدام **Fax Setting Wizard**. عندما تقوم بإعداد ميزة الفاكس للمرة الأولى، نوصي باستخدام **Receive Mode** بشكل فردي. 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.

يوصى به لمستخدمي الفاكس بكثرة. تستقبل الطابعة الفاكس بشكل تلقائي بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده.



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 السماعة، ثم قم بتشغيل الطابعة.

ملاحظة:  في حالة تمكن 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 100
- ◀ "استلام الفاكسات يدوياً" في الصفحة 108
- ◀ "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)" في الصفحة 109

### 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** وفقاً للمنطقة.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ في الصفحة 35 "Fax Settings"

### الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات

#### استلام الفاكسات يدوياً

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

1. عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة.

## استخدام الفاكس

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

**ملاحظة:**

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

3. اضغط على **Receive**.

4. اضغط على زر ، ثم ضع السماعة.

**معلومات ذات صلة**

"[استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل \(Remote Receive\)](#)" في الصفحة 109

"[حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد](#)" في الصفحة 110

"[ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات](#)" في الصفحة 102

## 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.

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

**معلومات ذات صلة**

"[استلام الفاكسات يدوياً](#)" في الصفحة 108

## 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 مستخدم إتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنك 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 متبوعاً بالإرشادات 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 مكين Security Settings في Direct Dialing Restrictions, يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسلة. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً.

4. اضغط على الزر .

### معلومات ذات صلة

◀ "إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 104

◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 104

## حفظ وتجيه الفاكسات المستلمة

توفر الطابعة المزايا التالية لحفظ الفاكسات المستلمة وتوجيهها.

الحفظ في صندوق الوارد الخاص بالطابعة

الحفظ في جهاز ذاكرة خارجي

الحفظ على جهاز كمبيوتر

التوجيه إلى جهاز فاكس آخر، أو عنوان بريد إلكتروني أو إلى مجلد مشترك على شبكة

**ملاحظة:**

يمكن استخدام المزايا السابقة في نفس الوقت. إذا استخدمتها كلها في نفس الوقت، فسيتم حفظ المستندات المستلمة في صندوق الوارد، أو في جهاز ذاكرة خارجي أو على جهاز كمبيوتر وتوجيهها إلى الوجهة المحددة.

عندما تكون هناك مستندات مستلمة لم يتم قرائتها أو حفظها أو توجيهها حتى الآن، فسيظهر عدد المهام غير المعالجة على أيقونة وضع الفاكس.

### معلومات ذات صلة

◀ "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 110

◀ "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 111

◀ "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 112

◀ "إعادة توجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 113

◀ "إخبار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 116

## حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

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

**ملاحظة:**

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

### الضبط على حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

1. أدخل Setup من الشاشة الرئيسية.

## استخدام الفاكس

- .2 حدد **Fax Output < Output Settings < Fax Settings < System Administration**.
  - .3 تحقق من الإعدادات الحالية المعروضة على الشاشة، واضغط على **Settings**.
  - .4 حدد **Yes < Save to Inbox**.
  - .5 حدد هذا الخيار لاستخدامه عند امتلاء صندوق الوارد.
- Receive and print faxes** : تقوم الطابعة بطباعة جميع المستندات المستلمة التي لا يمكن حفظها في صندوق الوارد.
- Reject incoming faxes** : لا تُجيب الطابعة مكالمات الفاكس الواردة.

### فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD

- .1 أدخل **Fax** من الشاشة الرئيسية.
- ملاحظة:**  
عندما تكون هناك فاكسات مستلمة لم يتم قرائتها، فإن عدد المستندات غير المقرؤة يظهر على أيقونة وضع الفاكس على الشاشة الرئيسية.
- .2 حدد **Open Inbox**.
  - .3 إذا كانت علبة الوارد محمية بكلمة مرور، قم بإدخال كلمة المرور الخاصة بعلبة الوارد أو كلمة المرور الخاصة بالمسؤول.
  - .4 حدد الفاكس من القائمة لعرضه.

 : لتدوير الصورة باتجاه اليمين بزاوية مقدارها 90 درجة.

 : لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.

 : للتضييق أو التكبير.

 : للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

 : لإظهار أو إخفاء رموز العمليات.



: حذف المستندات التي تم معايتها.

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

هام: 

إذا نفذت ذاكرة الطابعة، فقد يتم تعطيل استلام الفاكسات وإرسالها. قم بحذف المستندات التي قمت بقرائتها أو طباعتها بالفعل.

### معلومات ذات صلة

["إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 116](#)   
["Fax Settings" في الصفحة 35](#) 

### حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي

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

## استخدام الفاكس

**هام:** !

أبق جهاز الذاكرة متصلةً بالطابعة لأطول فترة ممكنة. إذا تركت الجهاز غير متصل، تقوم الطابعة تلقائيًا بحفظ المستندات المستلمة مؤقتًا، وقد يؤدي هذا إلى خطاً امتلاء الذاكرة يؤدي إلى تعطيل إرسال الفاكسات واستلامها. أثناء حفظ الطابعة للمستندات بشكل مؤقت، فإن عدد المهام غير المحفوظة يظهر على أيقونة وضع الفاكس على الشاشة الرئيسية.

1. وصل جهاز ذاكرة خارجية بالطابعة.
2. أدخل **Setup** من الشاشة الرئيسية.
3. حدد **.Fax Output < Output Settings < Fax Settings < System Administration**.
4. تحقق من الإعدادات الحالية المعروضة على الشاشة، واضغط على **.Settings**.
5. حدد **.Create Folder to Save < Other Settings**.
6. تحقق من الرسالة الموجودة على الشاشة ثم اضغط **Create**. يتم إنشاء مجلد في جهاز الذاكرة لحفظ المستندات المستلمة.
7. اضغط الزر ↺ للعودة إلى شاشة **.Fax Output**.
8. حدد **.Yes and Print < Yes < Save to Memory Device**. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها في جهاز الذاكرة، حدد **Yes**.

معلومات ذات صلة

◀ "إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 116

## حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر

يمكنك الضبط على تحويل المستندات المستلمة إلى صيغة PDF وحفظها على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. يمكنك أيضًا الضبط على طباعة المستندات تلقائيًا مع حفظها على جهاز الكمبيوتر.

يجب أولاً أن تستخدم FAX Utility لإجراء الإعداد. قم بتنشيط FAX Utility على جهاز الكمبيوتر.

**هام:** !

اضبط وضع استلام الطابعة على **Auto**.

حاول عدم ترك الكمبيوتر يدخل في وضع السكون. إذا تركت الكمبيوتر في وضع السكون أو إذا انطفأ، تقوم الطابعة تلقائيًا بحفظ المستندات المستلمة مؤقتًا، وقد يؤدي هذا إلى خطاً امتلاء الذاكرة الذي يؤدي إلى تعطيل إرسال الفاكسات واستلامها. أثناء حفظ الطابعة للمستندات بشكل مؤقت، فإن عدد المهام غير المحفوظة يظهر على أيقونة وضع الفاكس على الشاشة الرئيسية.

1. قم بتشغيل FAX Utility على جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة.

2. افتح شاشة الإعداد **.FAX Utility**.

**Windows**

حدد **إعدادات الفاكس للطابعة < إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة**.

**Mac OS X**

انقر فوق مراقب استلام الفاكس، اختر الطابعة، ثم انقر فوق **إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة**.

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

## استخدام الفاكس

4. قم بإجراء الإعدادات الأخرى حسبما يلزم، ثم أرسل الإعداد إلى الطابعة.

**ملاحظة:**

لمعرفة تفاصيل حول عناصر الضبط والإجراءات، انظر التعليمات في *FAX Utility*.

5. في لوحة تحكم الطابعة، أدخل **Setup**.

6. حدد **.Fax Output < Output Settings < Fax Settings < System Administration**.

7. يظهر الإعداد الحالي. تأكد من أن الطابعة مضبوطة على حفظ الفاكسات على جهاز كمبيوتر (Save to Computer). إذا كنت تريد طباعة المستندات المستلمة تلقائياً مع حفظها على جهاز الكمبيوتر، فاضغط على **Settings** وانتقل للخطوة التالية.

8. حدد **.Yes and Print < Save to Computer**.

**ملاحظة:**

لإيقاف حفظ المستندات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بضبط **Save to Computer** على **No** في الطابعة. يمكنك أيضاً استخدام *FAX Utility* لتغيير الإعداد، ولكن التغيير من *FAX Utility* غير مسموح به أثناء وجود فاكسات مستلمة لم يتم حفظها في الكمبيوتر.

### معلومات ذات صلة

◀ "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 108

◀ "FAX Utility" في الصفحة 150

◀ "إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 116

## إعادة توجيه الفاكسات المستلمة

يمكن الضبط على إعادة توجيه المستندات المستلمة إلى جهاز فاكس آخر، أو تحويل المستندات إلى تنسيق PDF وإعادة توجيهها إلى مجلد مشترك على شبكة أو إلى عنوان بريد إلكتروني. يتم حذف المستندات المعاد توجيهها من الطابعة. سجل أولاً وجهات إعادة التوجيه في قائمة جهات الاتصال. لإعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، يجب أيضاً تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

**ملاحظة:**

☐ لا يمكن إعادة توجيه المستندات الملونة إلى جهاز فاكس آخر؛ إذ تم معالجتها كمستندات فشلت إعادة توجيهها.

☐ قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من صحة إعدادات **Date/Time** و**Time Difference** في **System Administration**. ادخل القوائم من **Common Settings**.

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

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

3. تحقق من الإعدادات الحالية المعروضة على الشاشة، واضغط على **Settings**.

4. حدد **.Yes < Forward**.

**ملاحظة:**

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

5. حدد **.Where to Forward < Other Settings**.

6. حدد وجهات إعادة التوجيه من قائمة جهات الاتصال.

**ملاحظة:**

☐ اضغط على **View** لفرز جهات الاتصال حسب ميزة الطابعة.

☐ يمكنك تحديد ما يصل إلى 5 وجهات لإعادة التوجيه. اضغط على مربع الاختيار لتحديد الوجهة. اضغط على المربع مجدداً لإلغاء التحديد.

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

## استخدام الفاكس

8. تحقق من صحة وجهات إعادة التوجيه التي حددتها، ثم اضغط على **Close**.
9. حدد **Options When Forwarding Failed**.
10. حدد إذا ما كنت تريده طباعة المستندات المستلمة أو حفظها في علبة الوارد بالطابعة عند فشل إعادة توجيهها.

**هام:** 

عندما تختار أن يتم حفظ المستندات التي تتعذر توجيهها في صندوق الوارد، فيجب عليك حذف المستندات من صندوق الوارد بمجرد قرائتها. عندما تكون هناك مستندات قيد الانتظار أو مستندات تعذر توجيهها، فإن عدد المهام غير المتممية يظهر على أيقونة وضع الفاكس على الشاشة الرئيسية.

11. عند إعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، يمكن تحديد موضوع لرسالة البريد الإلكتروني. حدد **Email Subject to Forward**، ثم أدخل الموضوع.

**ملاحظة:**

إذا حددت مجلداً مشاركاً على شبكة أو عنوان بريد إلكتروني كوجهة لإعادة التوجيه، فإننا نوصي باختبار مدى إمكانية إرسال صورة ممسوحة ضوئياً إلى الوجهة المحددة في وضع المسح الضوئي. حدد **Scan < Scan > Email** من الشاشة الرئيسية، وحدد الوجهة، ثم ابدأ عملية المسح الضوئي.

يمكنك ضبط استلام إشعار فاكس جديد على جهاز كمبيوتر يعمل بـ Windows عندما تكون المستندات المستلمة محفوظة في مجلد مشترك على شبكة. استخدم **FAX Utility** لضبط الإعدادات. للاطلاع على التفاصيل، راجع تعليمات **FAX Utility**.

### معلومات ذات صلة

- ["System Administration"](#) في الصفحة 32
- ["إدارة جهات الاتصال"](#) في الصفحة 56
- ["استخدام خادم البريد الإلكتروني"](#) في الصفحة 223
- ["فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD"](#) في الصفحة 111
- ["إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة"](#) في الصفحة 116
- ["المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني"](#) في الصفحة 86
- ["المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP \(بروتوكول نقل الملفات\)."](#) في الصفحة 87
- ["FAX Utility"](#) في الصفحة 150

## استخدام ميزات الفاكس الأخرى

### طباعة تقرير وقائمة الفاكس

#### طباعة تقرير الفاكس يدوياً

1. ادخل إلى **Fax** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **.Fax Report < Menu**.

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

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

### معلومات ذات صلة

- ["وضع Fax"](#) في الصفحة 28

## استخدام الفاكس

[35 في الصفحة "Fax Settings" ←](#)

### ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس بشكل تلقائي

يمكنك ضبط الإعدادات لطباعة تقارير الفاكس التالية بشكل تلقائي.

#### Transmission Report

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

**ملاحظة:**

.*Transmission Report < Fax Send Settings*, اضغط على **Menu** من الشاشة العلوية للفاكس، ثم حدد **Print**

#### Forwarding Report

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

#### Fax Log

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

معلومات ذات صلة

["وضع Fax" في الصفحة 28 ←](#)

[35 في الصفحة "Fax Settings" ←](#)

### ضبط إعدادات الأمان للفاكس

يمكنك ضبط إعدادات الأمان لمنع إرسال الفاكس إلى مستلم خاطئ، أو ملء تسلسلي المستندات المستلمة أو فقدانها. 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

[35 في الصفحة "Fax Settings" ←](#)

## استخدام الفاكس

## مراجعة مهام الفاكس

## إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة

عندما تكون هناك مستندات مستلمة غير معالجة، فإن عدد المهام غير المعالجة يظهر على أيقونة وضع الفاكس على الشاشة الرئيسية. انظر الجدول التالي لقراءة تعريف "غير معالج".



## ملاحظة:

إذا كنت تستخدم أكثر من واحد من إعدادات إخراج الفاكس، فقد يظهر عدد المهام غير المعالجة في شكل "2" أو "3" حتى إذا تم استلام فاكس واحد. على سبيل المثال، إذا اخترت حفظ الفاكسات في صندوق الوارد وعلى جهاز كمبيوتر وتم استلام فاكس، فإن عدد المهام غير المعالجة سيظهر على شكل "2" إذا لم يتم حفظ الفاكس في صندوق الوارد وعلى جهاز كمبيوتر.

الحالات غير المعالجة	ضبط مخرجات الفاكس المستلم
المستندات المستلمة في انتظار الطباعة أو جاري طباعتها.	طباعة* <sup>1</sup>
لا توجد مستندات مستلمة غير مقرؤءة في صندوق الوارد.	الحفظ في صندوق الوارد
توجد مستندات مستلمة لم يتم حفظها في الجهاز، لعدم وجود جهاز يحتوي على مجلد تم إنشاؤه خصيصاً لحفظ المستندات المستلمة متصل بالطابعة أو لأسباب أخرى.	الحفظ في جهاز ذاكرة خارجي
توجد مستندات مستلمة لم يتم حفظها على الكمبيوتر لأن الكمبيوتر في وضع السكون أو لأسباب أخرى.	الحفظ على جهاز كمبيوتر
توجد مستندات مستلمة لم يتم توجيهها أو تعذر توجيهها. <sup>2</sup>	توجيه

<sup>1\*</sup> : عندما لا تقوم بضبط أي من إعدادات مخرجات الفاكس، أو عندما تضبط على طباعة المستندات المستلمة مع حفظها في جهاز ذاكرة خارجي أو جهاز كمبيوتر.

<sup>2\*</sup> : عندما تقوم بالضبط على حفظ المستندات التي لم يكن توجيهها في صندوق الوارد، فإن هناك مستندات غير مقرؤءة تعذر توجيهها في صندوق الوارد. عندما تقوم بالضبط على طباعة المستندات التي تعذر توجيهها، فلن تكتمل الطباعة.

## معلومات ذات صلة

← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 110

← "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 111

← "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 112

← "إعادة توجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 113

← "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 111

← "مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ" في الصفحة 117

## استخدام 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 **Store Fax Data** أو **Polling Send**.

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

لم يتم حفظ المستندات المتلقاة على جهاز كمبيوتر أو في جهاز ذاكرة خارجي

1. اضغط على الزر .

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

3. حدد مهمة لكي تتم مراجعتها.

### مراجعة سجل مهام الفاكس

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسلة والمستقبلة. تتضمن سجلات الفاكسات المستلمة المستلمة لذلك يمكنك إعادة طباعتها. لا يمكنك طباعة أو إعادة إرسال المستندات المرسلة من سجل الفاكسات المرسلة.

1. اضغط على الزر .

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

3. حدد مهمة لكي تتم مراجعتها.

**ملاحظة:**

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

### فحص المستندات المستلمة في علبة الوارد

يمكنك فحص المستندات المستقبلة المخزنة في علبة الوارد الخاصة بالطابعة.

1. اضغط على الزر .

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

**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 الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

## استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

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

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

1. اضغط على زر  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 146

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

1. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد:

 v10.9.x إلى Mac OS X v10.6.x □

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

 Mac OS X v10.5.8 □

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة. انقر فوق فتح قائمة انتظار الطابعة > برنامج مساعد.

2. انقر فوق **.EPSON Status Monitor**

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

## رموز وحدة تزويد الحبر

نوصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من إنتاج Epson. لا تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

في ما يلي رموز وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson.

المنتج	Black (أسود)	Cyan (سماوي)	Magenta (أرجواني)	Yellow (أصفر)
WF-R8590	T8691	T8692	T8693	T8694
	T8391	T8392	T8393	T8394
WF-R8591	T8461	T8462	T8463	T8464
	T8841	T8842	T8843	T8844

ملاحظة:

- لا تتوفر جميع وحدات تزويد الحبر في كل المناطق.
- بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات وحدة تزويد الحبر Epson.

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

لاستراليا/نيوزيلندا

المنتج	Black (أسود)	Cyan (سماوي)	Magenta (أرجواني)	Yellow (أصفر)
WF-R8590	R24X	R24X	R24X	R24X

## احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل استبدال وحدات تزويد الحبر.

### احتياطات التعامل

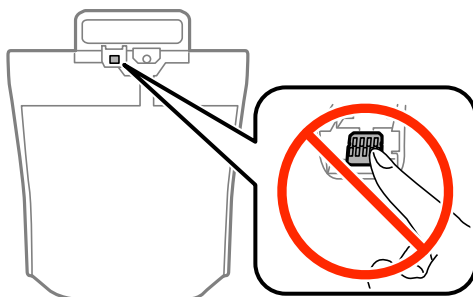
- قم بتخزين وحدات تزويد الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- للحصول على أفضل النتائج، خزن وحدة تزويد الحبر بحيث تكون قاعتها الأسفل.
- بعد إحضار وحدة تزويد الحبر من موضع تخزين بارد، اترك الوحدة لمدة 12 ساعة على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.

## استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

- لا تقوم بإزالة السدادة الشفافة من منطقة تزويد الحبر، وإلا فقد تصبح وحدة تزويد الحبر غير قابلة للاستخدام.



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



- قم بتركيب جميع وحدات تزويد الحبر، وإن لم يتمكن من الطباعة.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتذرع عليك الطابعة.
- لا تترك الطابعة مع إزالة وحدات تزويد الحبر، وإنما، فسيجف الحبر المتبقى في فوهات رأس الطابعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- إذا أردت فك وحدة تزويد الحبر بشكل مؤقت، فتأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربيه. خذ وحدة تزويد الحبر في نفس بيئته الطابعة. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سادات خاصة بك.
- قد تحتوي وحدات تزويد الحبر التي قمت بإزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخي الحذر حتى لا تدخل أي حبر في المنطقة المحيطة عند إزالة وحدات تزويد الحبر.
- تستخدم هذه الطابعة وحدة تزويد الحبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل وحدة تزويد الحبر. يعني هذا أنه حتى في حالة فك وحدة تزويد الحبر قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام وحدة تزويد الحبر بعد إعادة تركيبها في الطابعة مرة أخرى.
- لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة تزويد الحبر عندما تشير الطابعة إلى استبدال وحدة تزويد الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة لهذا المخزون.
- على الرغم من إمكانية احتواء وحدات تزويد الحبر على مواد معدّة لتصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- من الممكن حدوث تغيير في مواصفات وحدة تزويد الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- لا تقم بفك وحدة تزويد الحبر أو تعديلها، وإنما فقد لا تتمكن من الطابعة بشكل طبيعي.
- لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإنما فقد يتسرّب الحبر.
- لا يمكنك استخدام وحدات تزويد الحبر المرفقة مع الطابعة كبديل.
- قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

## استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

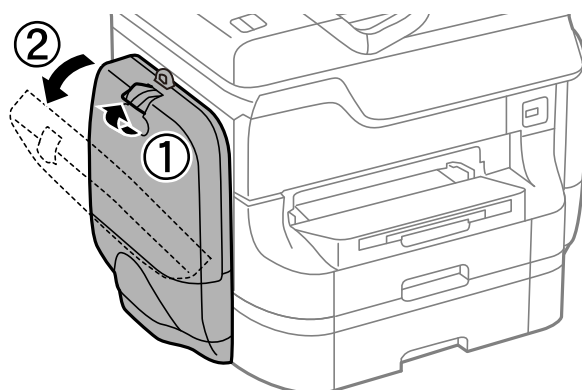
## استهلاك الحبر

للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع وحدات تزويد الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضًا أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.

عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأبحار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأبحار الملونة للحصول على اللون الأسود.

## استبدال وحدات تزويد الحبر

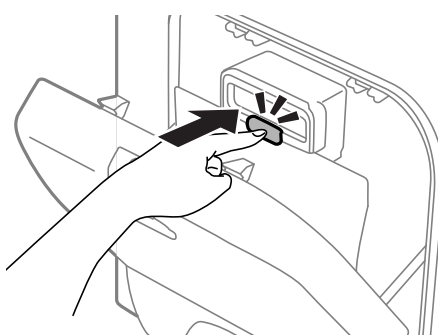
1. افتح علبة الحبر.



## ملاحظة:

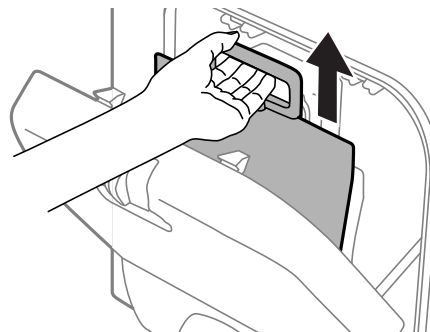
يشرح هذا الإجراء طريقة استبدال وحدة تزويد الحبر الأسود لاستبدال لون وحدات تزويد الحبر، افتح علبة الحبر بالجانب الآخر من الطابعة تتشابه جميع طرق الاستبدال.

2. اضغط على يد وحدة تزويد الحبر التي تريد استبدالها.  
وستخرج وحدة تزويد الحبر



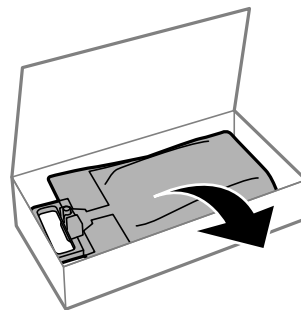
## استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

.3. ارفع وحدة تزويد الحبر.

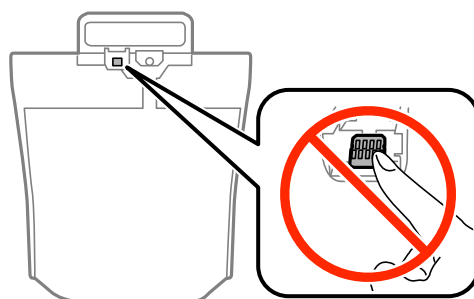


**ملاحظة:**  
وإذا لم تستطع رفع وحدة تزويد الحبر، فحرك يدك إلى الأمام.

.4. أخرج وحدة تزويد الحبر من عبوتها.

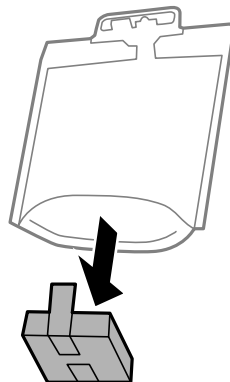


**هام:** !  
لا تلمس الأجزاء الموضحة بالرسم التخطيطي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

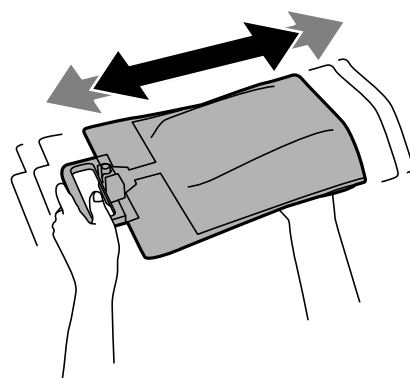


## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

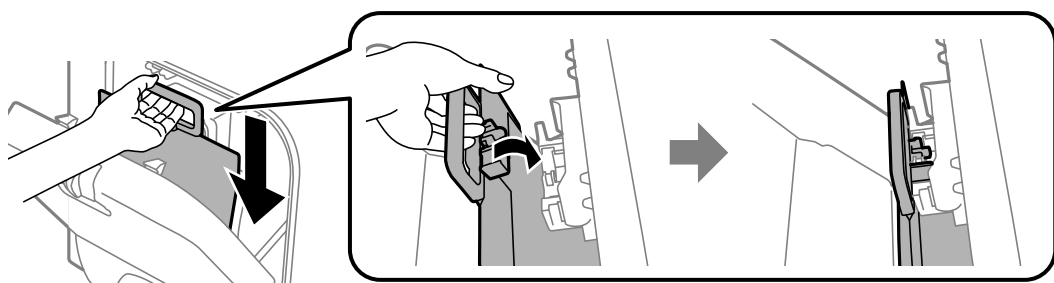
**ملاحظة:**  
وإذا كانت هناك مواد واقية أسفل وحدة تزويد الحبر، فأزلها. يمكن تغيير رقم وشكل المواد الواقية دون أي إشعار وكذلك مكان هذه المواد.



5. رج وحدة تزويد الحبر جيداً لمدة 20 دقيقة.



6. أدخل وحدة تزويد الحبر في علبة الحبر بحيث تتناسب مع الطابعة.

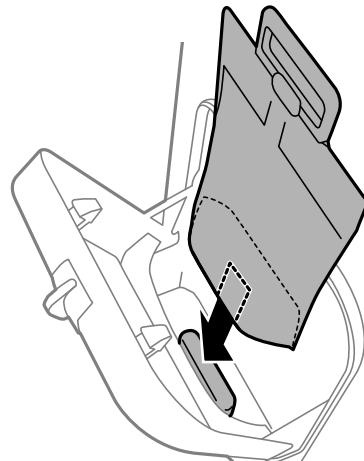


## استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

ملاحظة:

إذا تغير شكل وحدة تزويد الحبر نتيجة سقوطها وما إلى ذلك، فقم بإصلاح شكلها قبل إدخالها في الطابعة، وإلا فقد لا يتم وضعها بصورة صحيحة أو قد لا يتم عرض مستويات الحبر بصورة صحيحة.

إذا كانت وحدة تزويد الحبر ذات قاعدة متعددة قابلة للنفخ، فابسطها ثم ضعها في قسم الإسقاط في علبة الحبر. لا تشتمل بعض وحدات تزويد الحبر على القاعدة القابلة للنفخ.



7. اضغط على مقبض وحدة تزويد الحبر إلى أن يثبت في موضعه.



ملاحظة:

للتحقق من صحة تركيب وحدات تزويد الحبر، اضغط على **Check** عند عرضها في لوحة تحكم الطابعة.

8. أغلق علبة الحبر.

معلومات ذات صلة

← "رموز وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 119

← "احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 119

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T6712

استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

## احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.

- ❑ لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- ❑ يرجى عدم إزالة الطبقة الرقيقة الموجودة أعلى العلبة؛ لتجنب تسرب الحبر.
- ❑ لا تقوم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ لا تقوم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة قمت بإزالتها وتركها مفتوحة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متبيساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.

## استبدال علبة صيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى حدتها. وستتوقف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة على عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دوائر التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. استبدل علبة الصيانة عند مطالبتك القيام بذلك. سوف تتحقق Epson Status Monitor أو شاشة LCD أو المصايخ الموجودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

**ملاحظة:**

عندما تكون مماثلة، فلا يمكنك الطابعة حتى تستبدل علبة الصيانة لتجنب تسرب الحبر. ولكن، يمكنك إجراء عمليات مثل إرسال الفاكسات وحفظ البيانات على جهاز USB خارجي.

1. قم بإزالة علبة الصيانة الجديدة من عبوتها.

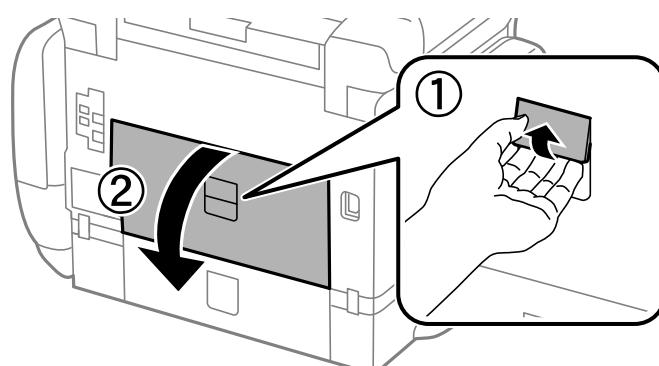
**هام:** !

- ❑ لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- ❑ يرجى عدم إزالة الطبقة الرقيقة الموجودة أعلى العلبة؛ لتجنب تسرب الحبر.

**ملاحظة:**

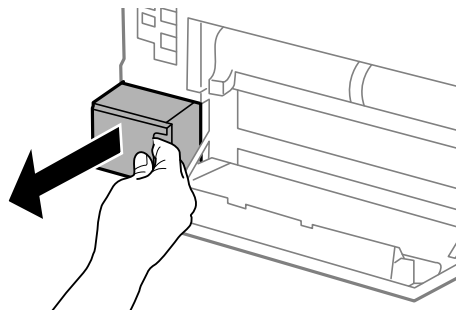
توضع علبة الصيانة المستخدمة في كيس شفاف مرافق مع علبة الصيانة الجديدة.

2. افتح الغطاء الخلفي.

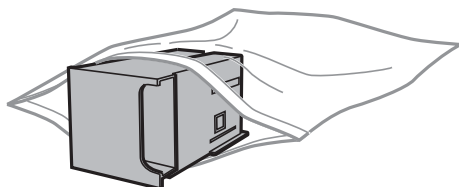


## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

3. قم بإزالة علبة الصيانة المستخدمة.



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



**هام:**

- لا تنزع الطبقة الرقيقة الموجودة على صندوق الصيانة.
- لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.

5. قم بإدخال علبة الصيانة الجديدة بالكامل داخل الطابعة.

6. أغلق الغطاء الخلفي 1.

## معلومات ذات صلة

◀ "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 124

◀ "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 125

**رموز بكرات الصيانة**

توصي Epson باستخدام بكرات الصيانة. الأصلية من إنتاج Epson فيما يلي الرموز.

بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 1: S990011

بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 2 إلى 4: S990021

**استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1**

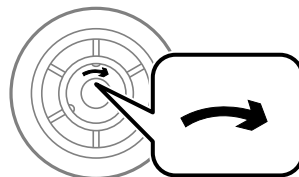
يوجد مكانان لاستبدال بكرات الصيانة: في الجزء الخلفي من الطابعة (بكرتان) وفي درج الورق (بكرة واحدة).

## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

1. قم بإزالة بكرات الصيانة الجديدة من عبواتها.

**هام:** 

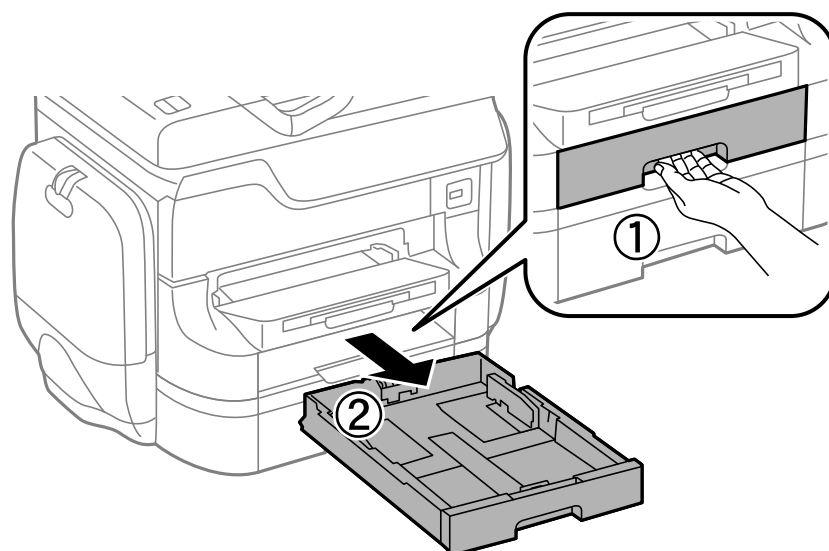
☒ تختلف بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 1 عن تلك الخاصة بـ درج الورق 2 إلى 4 . افحص اتجاه السهم في منتصف بكرات الصيانة، وتأكد من أن بكرات الصيانة من تلك المخصصة لـ درج الورق 1. في حالة تركيب البكرات الخاطئة، قد لا تتمكن الطابعة من تغذية الورق.



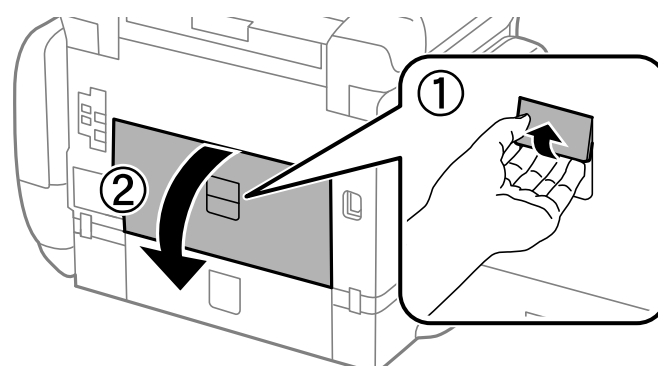
☒ احرص على عدم تلويث سطح بكرات الصيانة. في حالة تجمع الأتربة على سطح بكرات الصيانة، قم بتنظيف البكرات باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

2. قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر  ، ثم قم بفصل سلك التيار.

3. اسحب درج الورق 1.

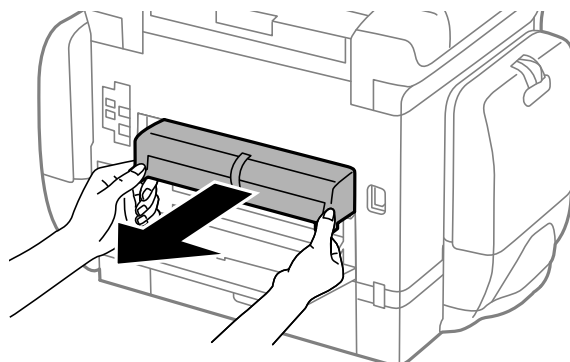


4. قم بإدارة الطابعة، وافتح الغطاء الخلفي.

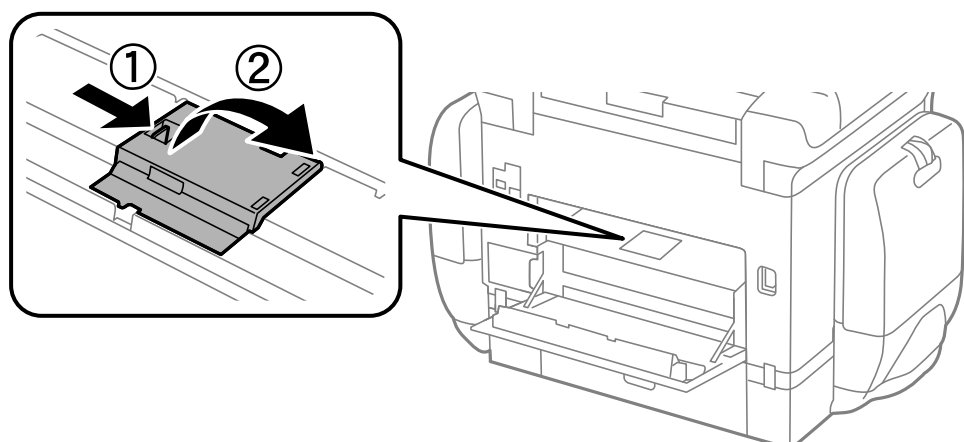


استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

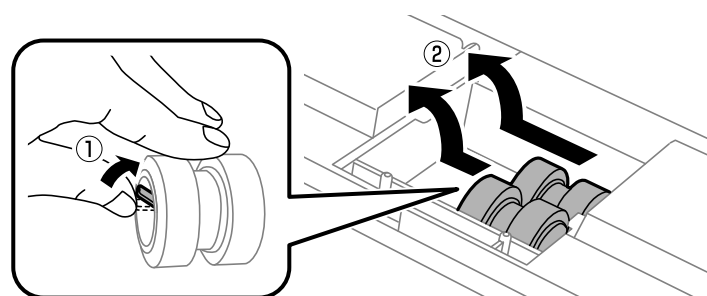
5. اسحب الغطاء الخلفي.



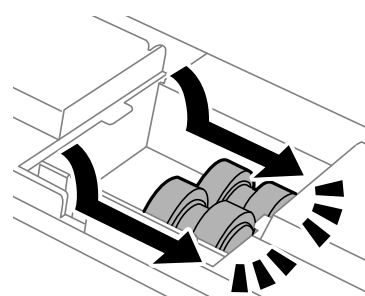
6. قم بإزالة الغطاء الموجود داخل الجزء الخلفي من الطابعة.



7. حرك بكرات الصيانة المستخدمن للخارج، وقم بإزالتهما.



8. قم بإدخال بكرات الصيانة جديدتين حتى تستقر في أماكنها.

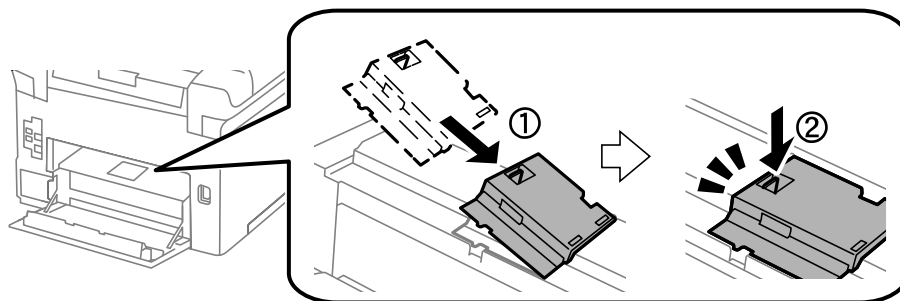


## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

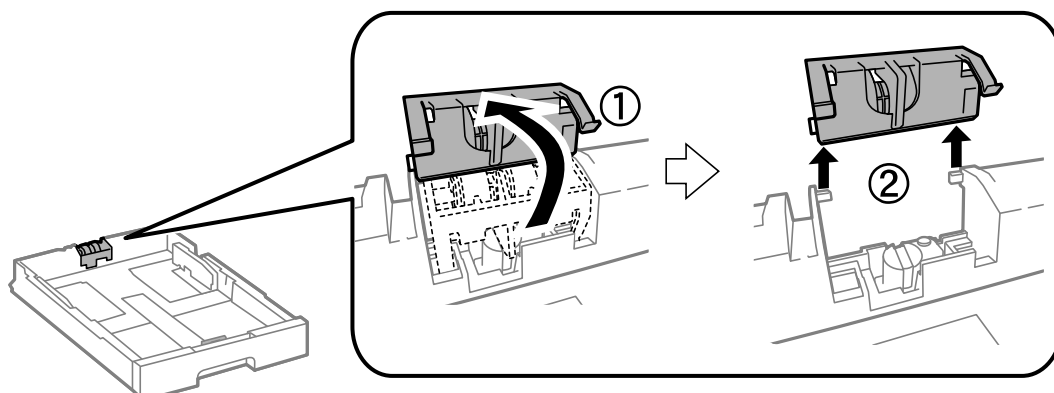
ملاحظة:

قم بإدخال بكرات الصيانة بإدارتها حتى تتمكن من تثبيتها بسهولة.

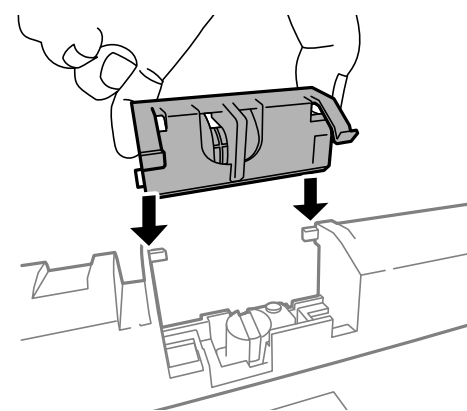
9. أعد تركيب الغطاء الموجود داخل الجزء الخلفي من الطابعة.



10. قم برفع بكرة الصيانة الخاصة بـ درج الورق بإدارتها لأعلى، ثم قم بإزالتها.

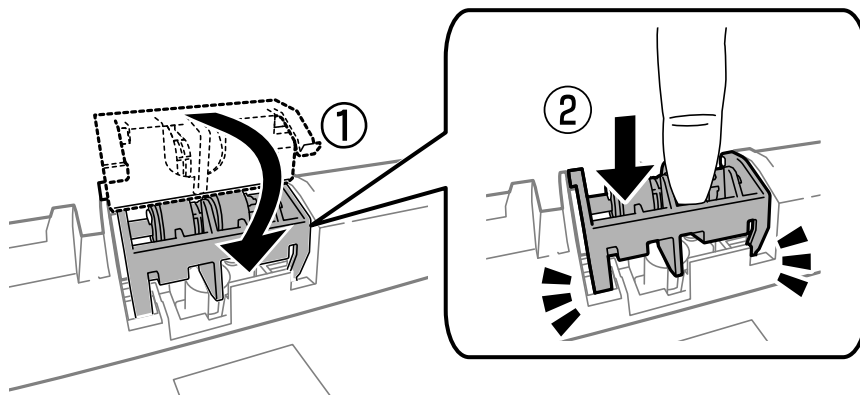


11. قم بتركيب بكرة الصيانة الجديدة في درج الورق.



## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

12. قم بإزالة بكرة الصيانة بإحكام.



13. قم بإدخال الغطاء الخلفي 2، أغلق الغطاء الخلفي 1، ثم قم بإدخال درج الورق.

14. قم بتشغيل الطابعة، وحدد < Maintenance Roller Information < Maintenance < Setup ، ثم حدد درج الورق حيث قمت باستبدال بكرات الصيانة. [Reset Maintenance Roller Counter](#)

معلومات ذات صلة  
◀ [رموز بكرات الصيانة](#) في الصفحة 126

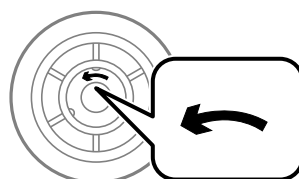
## استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 4

يوجد مكانان لاستبدال بكرات الصيانة: في الجزء الخلفي من الطابعة (بكرتان) وفي درج الورق (بكرة واحدة).

1. قم بإزالة بكرات الصيانة الجديدة من عبواتها.

**هام:** !

تختلف بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 2 عن تلك الخاصة بـ درج الورق 4. افحص اتجاه السهم في منتصف بكرة الصيانة، وتأكد من أن بكرات الصيانة من تلك المخصصة لـ درج الورق 2 إلى 4. في حالة تركيب البكرات الخاطئة، قد لا تتمكن الطابعة من تغذية الورق.

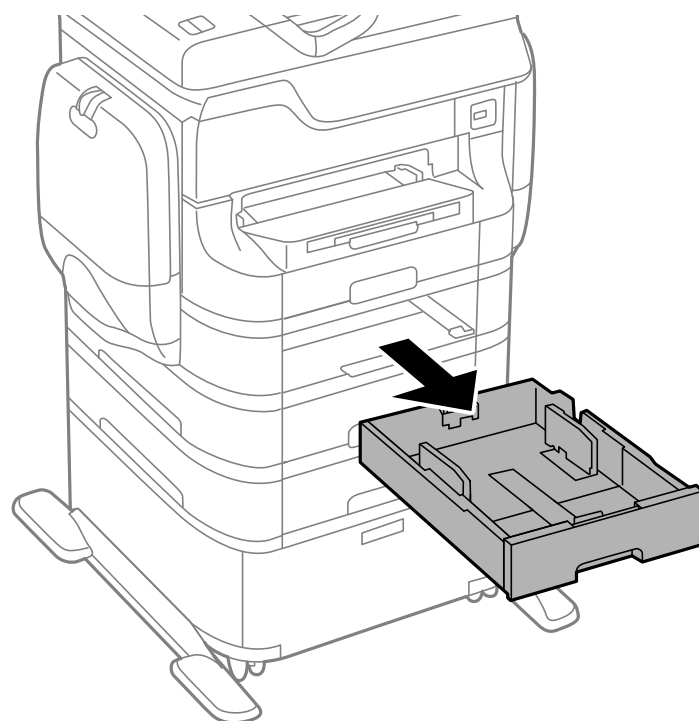


احرص على عدم تلويث سطح بكرات الصيانة. في حالة تجمع الأتربة على سطح بكرات الصيانة، قم بتنظيف البكرات باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

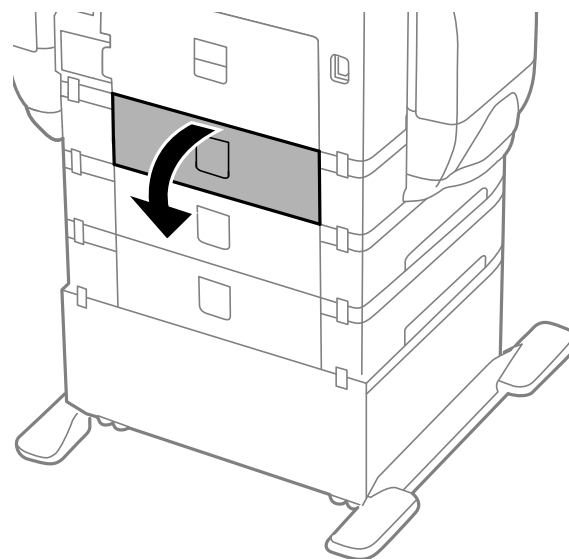
2. قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم قم بفصل سلك التيار.

استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

3. اسحب درج الورق الخاصة بالبكرات المراد استبدالها للخارج

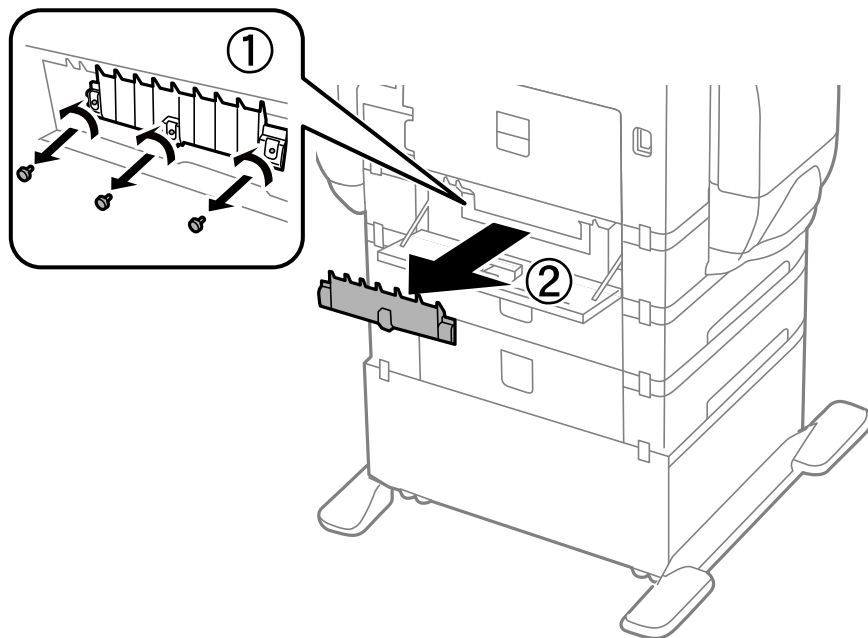


4. أدر الطابعة ثم افتح الغطاء الخلفي للطابعة.

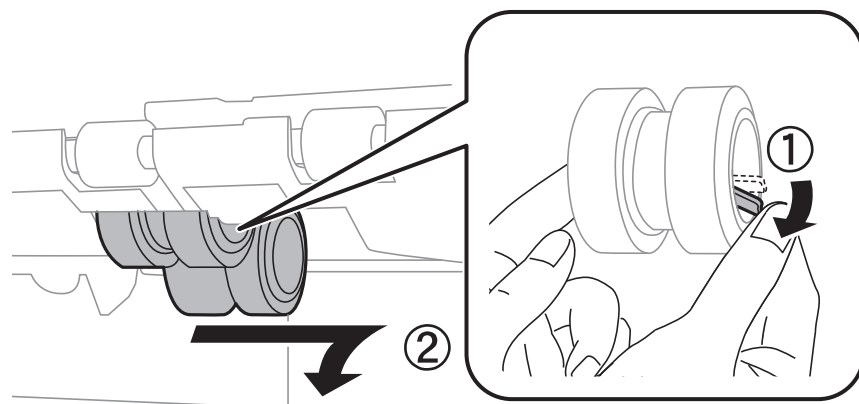


## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

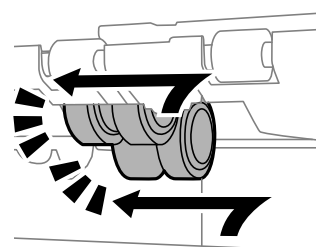
5. قم بإزالة البراغي باستخدام المفك وإزالة الغطاء الموجود في الجزء الخلفي بداخل الطابعة.



6. حرك بكرات الصيانة المستخدمتين للخارج، وقم بإزالتهما.



7. قم بإدخال بكرات الصيانة جديدتين حتى تستقر في أماكنها.

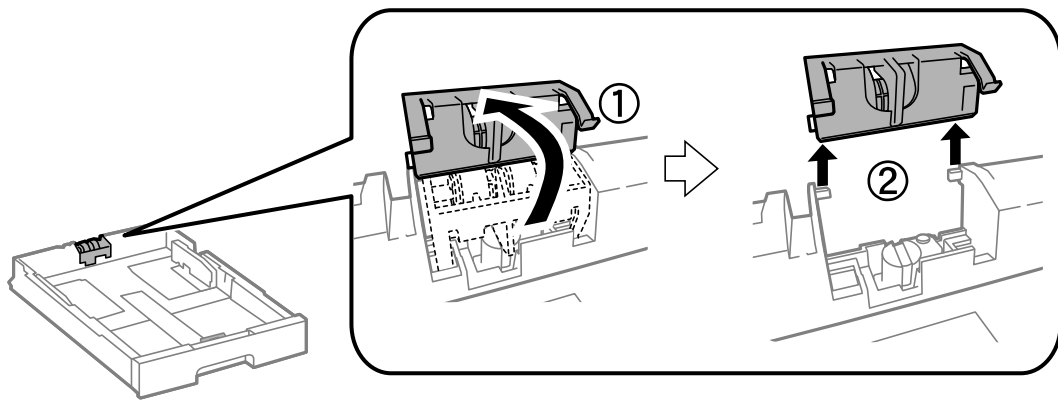


**ملاحظة:**

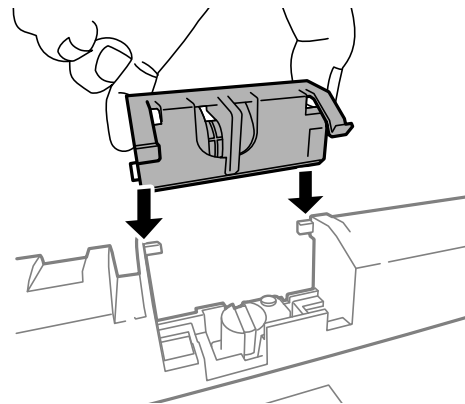
قم بإدخال بكرات الصيانة بإدارتها حتى تتمكن من تثبيتها بسهولة.

## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

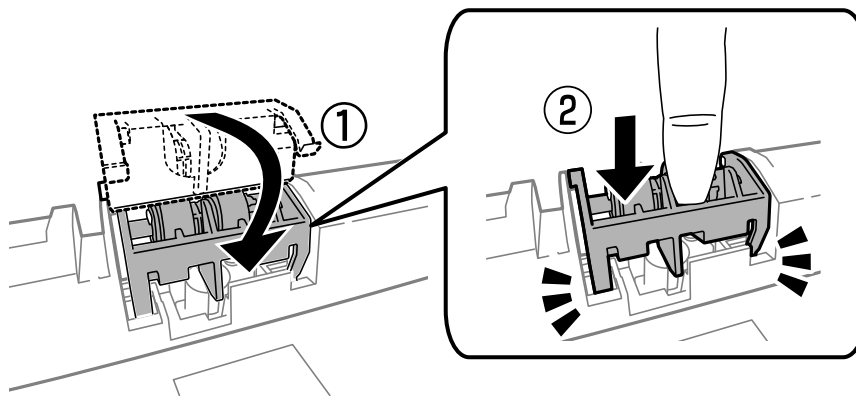
8. قم برفع بكرة الصيانة الخاصة بـ درج الورق بإدارتها لأعلى، ثم قم بإزالتها.



9. قم بتركيب بكرة الصيانة الجديدة في درج الورق.



10. قم بإزالة بكرة الصيانة بإحكام.



11. قم بتشبيت البراغي لتركيب الغطاء مرة أخرى، وأغلق الغطاء الخلفي.

12. أدخل درج الورق.

13. قم بتشغيل الطابعة، وحدد Maintenance Roller Information < Maintenance < Setup، ثم حدد درج الورق حيث قمت باستبدال بكرات الصيانة. [Reset Maintenance Roller Counter](#)

معلومات ذات صلة  
“رموز بكرات الصيانة” في الصفحة 126

استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

ويمكنك استخدام هذا الإعداد عند نفاذ الحبر الملون، وبقاء الحبر الأسود، وذلك للطباعة باللون الأسود فقط لفترة قصيرة

نوع الورق: ورق عادي، ظرف

اللون: الطباعة بالأسود فقط

EPSON Status Monitor 3 : ممكّن (لـ Windows فقط)

استبدل وحدة تزويد الحبر المستنفذة بأسرع ما يمكن، وذلك لأن الخاصية السابقة صالحة للعمل لمدة خمسة أيام تقريباً فقط.

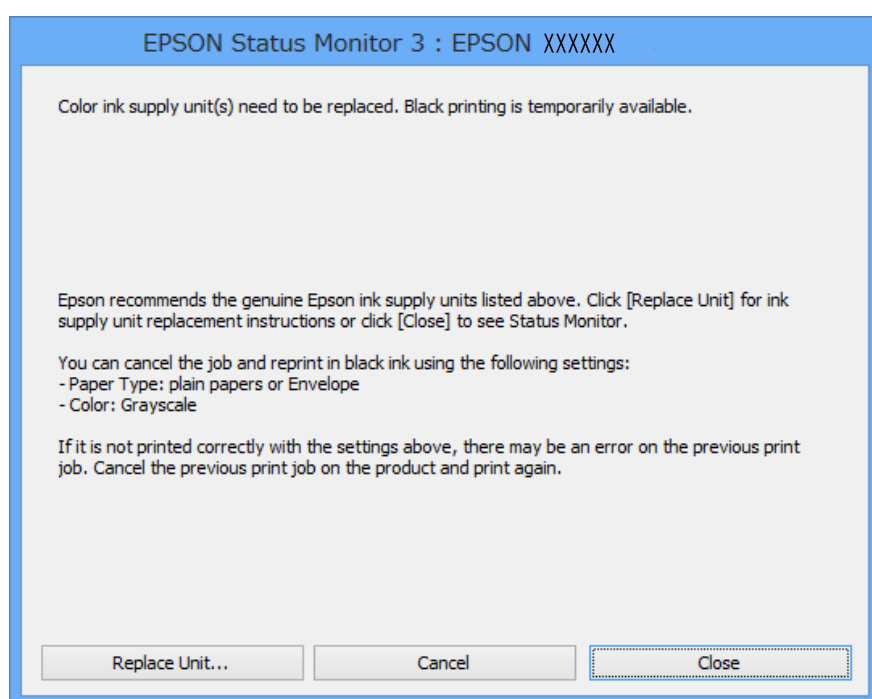
ملاحظة:

في حالة تعطيل 3 EPSON Status Monitor، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد **مكين 3**

تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows

1. عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.



## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

**ملاحظة:**

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، فقم بإلاغاء باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 59

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X

**ملاحظة:**

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ *Bonjour*.

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
2. قم بإلغاء المهمة.

Mac OS X v10.9.x إلى Mac OS X v10.8.x □

انقر فوق  بجانب عدد التقدم.

v10.7.x إلى Mac OS X v10.5.8 □  
انقر فوق حذف.

**ملاحظة:**

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، فقم بإلاغاء باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

3. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).
4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً.
5. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
6. حدد إعدادات الطابعة من القائمة المنبثقة.
7. حدد ورق عادي أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
8. حدد الطباعة بالأسود فقط.
9. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

## استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

10. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)
- ["تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 47](#)
- ["تحميل الورق في فحصة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49](#)
- ["أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 60](#)

## الحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون مستوى الحبر الأسود منخفضاً (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

عندما يوشك الحبر الأسود على النفاد وهناك ما يكفي من ألوان الحبر المتبقية، يمكنك استخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء التجهيز لاستبدال وحدة تزويد الحبر.

لا توفر هذه الميزة إلا عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطباعة.

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

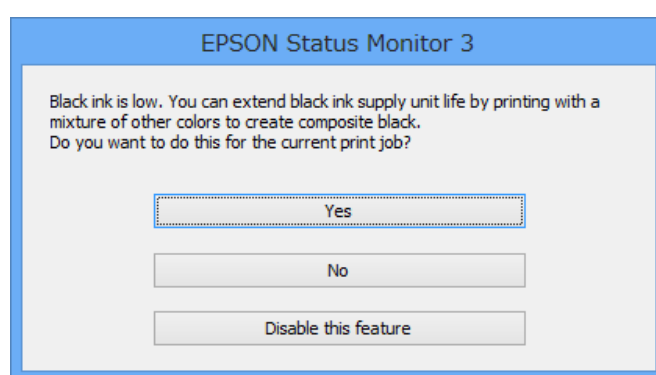
ممكّن: EPSON Status Monitor 3

ملاحظة:

في حالة تعطيل 3 **EPSON Status Monitor**, ادخل إلى برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد **مكين EPSON Status Monitor 3**

تبدو ألوان الأسود المركب مختلفة قليلاً عن الأسود النقى. وتتخفّض كذلك سرعة الطباعة.

للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود.



الوصف	الخيارات
حدد هذا الخيار لاستخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	نعم
حدد هذا الخيار للستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقى. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	لا
حدد هذا الخيار للستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقى. لن يتم عرض هذه النافذة حتى تستبدل وحدة تزويد الحبر الأسود ثم تنخفض مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

# تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطباعة، استخدم ميزة فحص رأس الطباعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظف رأس الطباعة. يمكنك فحص الفوهة وتنظيف الرأس من لوحة التحكم أو الكمبيوتر.

**هام:** !

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

**ملاحظة:**

- ❑ نظرًا لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقوم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- ❑ في حالة انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. قم بتركيب وحدة تزويد الحبر المناسبة أولاً.
- ❑ إذا لم تحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، فشغّل التنظيف الكهربائي مرةً واحدةً. إذا لم تحسن جودة الطباعة على الرغم من ذلك، فانتظر مدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم Epson.
- ❑ لمنع جفاف رأس الطباعة، احرص دائمًا على إيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
- ❑ 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**.

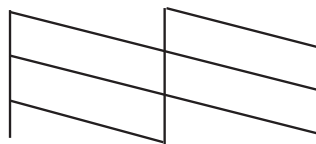
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

**ملاحظة:**

قد يختلف نموذج الاختبار حسب الطراز.

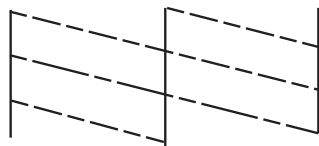
5. قارن نموذج الفحص المطبوع بالعينة المعروضة أدناه.

❑ قمت طباعة كل الخطوط: فوهات رأس الطباعة غير مسدودة. أغلق ميزة فحص الفوهة.



## تحسين جودة الطباعة وامسح 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.

## 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

[◀ "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#)

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X

1. تأكد من تحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد:

v10.9.x Mac OS X v10.6.x ■

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

Mac OS X v10.5.8 ■

3. انقر فوق فحص رأس الطباعة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تشغيل طاقة تنظيف الـ

ملاحظة:

تصل علبة الصيانة إلى قدرتها التشغيلية مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. استبدل علبة الصيانة حين تصل سعة امتصاصها إلى حدتها

## تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

1. افضل الطابعة ثم اضغط على زر  وعلى زر  بالتزامن وذلك لعرض نافذة التأكيد.
2. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتشغيل خاصية طاقة تنظيف الحبر  
**ملاحظة:**  
 إذا تعذر عليك تشغيل هذه الخاصية، فعليك بحل المشكلات المعروضة في النافذة. وأوقف تشغيل الطابعة بعد ذلك وأعد تشغيل تلك الخاصية.
3. وبعد تشغيل الخاصية تلك،تحقق من الفوهات للتأكد من عدم انسدادها.

معلومات ذات صلة

["استبدال علبة صيانة" في الصفحة 125](#) 

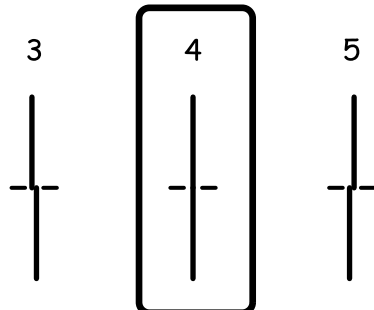
## محاذاة رأس الطباعة

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

### محاذاة رأس الطباعة - لوحة التحكم

1. حمل ورقاً عادي مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
3. حدد **.Print Head Alignment < Maintenance**
4. حدد إحدى قوائم المحذاة 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 المحذاة مختلفة قليلاً عن الحقيقة، ولكن الإجراءات كما هي.

Ruled Line Alignment: ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحذاة وأدخله.



## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

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

#1



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



## محاداة رأس الطباعة - Windows

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

### معلومات ذات صلة

["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#) ←

## محاداة رأس الطباعة - Mac OS X

1. تأكد من تحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
  2. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد: v10.9.x إلى Mac OS X v10.6.x □
- حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات وأماكن الطباعة (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > برنامج مساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

Mac OS X v10.5.8 □

## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

- حدد تفضيلات النظام من القائمة < طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة. انقر فوق فتح قائمة انتظار الطباعة > برنامج مساعد.
3. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة.
  4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر التلطخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظف الأسطوانة الداخلية.



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

1. حمل الورق الأبيض حجم A3- 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 التلطخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظف مصادر الورق الأخرى.

## تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق

عندما لا تتم تغذية الورق من تغذية خلفية للورق بشكل صحيح، نظف الأسطوانة الداخلية.



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

1. حمل ورقة التنظيف المرفقة بورق Epson الأصلي في تغذية خلفية للورق.
  2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
  3. حدد **Paper Guide Cleaning < Maintenance**
  4. حدد تغذية خلفية للورق، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.
  5. كرر هذا الإجراء مرتين أو ثلاثة.
- ملاحظة:**  
تفقد ورقة التنظيف تأثيرها عند استخدامها مرتين أو أكثر.

## تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية

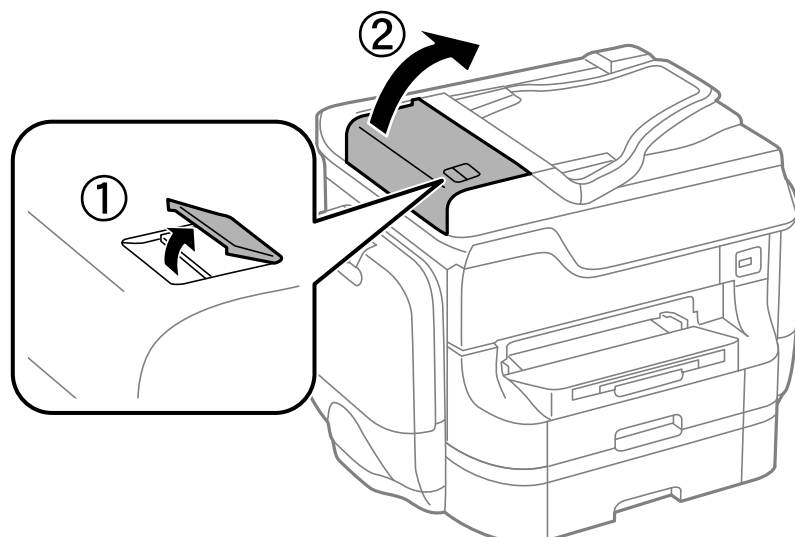
عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئياً من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو في حالة عدم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قم بتنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

## تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

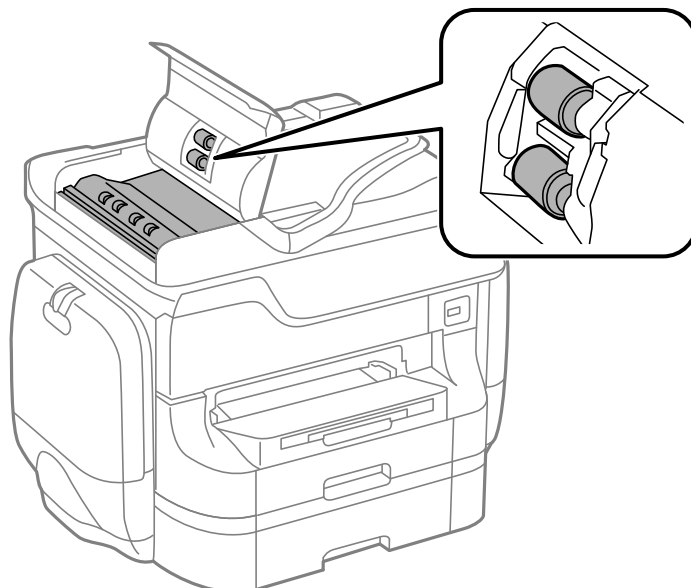
**هام:** !

لا تستخدم الكحول أو التز لتنظيف الطابعة. فقد تسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

- افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

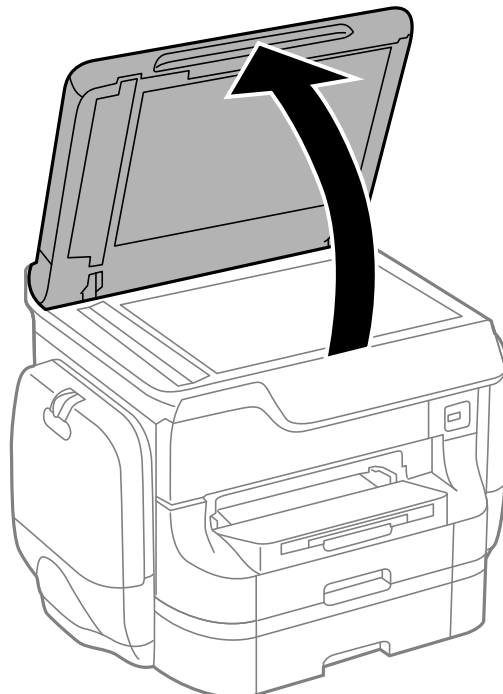


- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة تغذية الورق التلقائية.

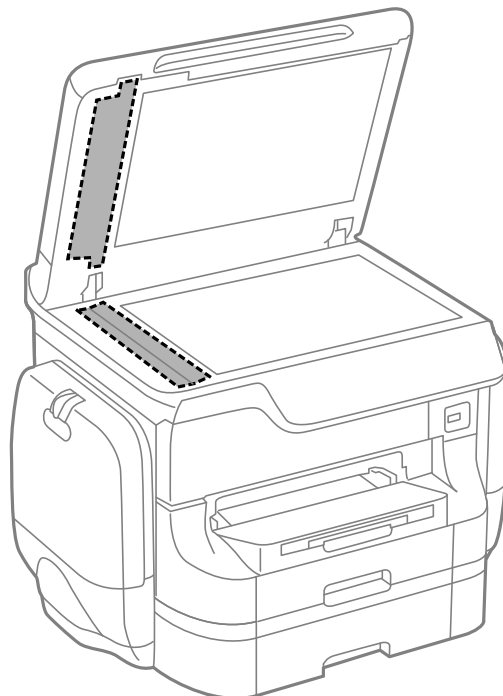


## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

3. افتح غطاء المستندات.



4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



**ملاحظة:**

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

## تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

**تنظيف زجاج الماسحة الضوئية**

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

**هام:** 

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

- افتح غطاء المستندات.



- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة 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 المتبقى.
- لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
- يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش أو إتلاف السطح الزجاجي. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسمح الضوئي.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

# 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 بعد	Email Print
✓	✓	✓	✓

انظر موقع ويب المدخل Epson Connect للتعرف على التفاصيل.

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

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

## Web Config

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

**ملاحظة:**  
يتم دعم المستعرضات التالية.

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

\* 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

عنوان IP للطابعة / IPv4: http://

عنوان IP للطابعة / IPv6: http://[

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

["باستخدام Epson iPrint في الصفحة 81"](#) ↪

## تشغيل Windows Web Config

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 Mac OS X على Web Config

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة وامسح 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 أيضًا 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 اللغـة بعلامة التبويب الصيانة.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لضبط الإعدادات التي لا تتطابق سوى على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.  
حدد طباعة أو إعداد الطباعة 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 تتطابق 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 والطبعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تحديد تفضيلات الطباعة.

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

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

### بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق علامة التبويب الصيانة .

## حظر الإعدادات المتوفرة بالنسبة لبرنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكن للمسؤولين حظر إعدادات برنامج تشغيل الطابعة التالية بالنسبة لكل مستخدم لمنع التغييرات غير المعتمدة للإعدادات.

▪ نموذج غير قابل للنسخ

▪ علامة مائية

▪ العنوان/التذليل

▪ اللون

▪ الطباعة على الوجهين

▪ متعدد الصفحات

**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 R2/Windows Server 2012

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات 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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص الطابعة. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

### Windows Vista/Windows Server 2008 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

2. انقر فوق إعدادات برنامج التشغيل.

3. حدد الميزة التي تريدها.

انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

4. انقر فوق موافق.

## ضبط إعدادات تشغيل طابعة Windows الخاصة بنظام التشغيل

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمهين 3 .EPSON Status Monitor

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل طابعة.

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 146](#)

## برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

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

الوصول إلى برنامج تشغيل طابعة من التطبيقات

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

### v10.9.x إلى Mac OS X v10.6.x □

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

Mac OS X v10.5.8 □

حدد تفضيلات النظام من القائمة > طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة. انقر فوق فتح قائمة انتظار الطابعة > برنامج مساعد.

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

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

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

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

الورق السميكي والأظرف: لمنع ظهور بقع الحبر عند الطابعة على ورق سميكي. ولكن، قد تكون سرعة الطابعة أقل.

تجاوز الصفحة الفارغة: لتجنب طباعة الصفحات الفارغة.

وضع الهدوء: للطباعة بهدوء. ولكن، قد تكون سرعة الطابعة أقل.

السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.

الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.

الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.

تأسيس اتصال ثانٍ الاتجاه: في المعتاد، يجب ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحبيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

الدرج السفلي: قم بإضافة وحدات درج الورق الاختيارية إلى مصدر الورق.

ملاحظة:

يختلف توفر هذه الإعدادات حسب الطراز.

#### معلومات ذات صلة

◀ "الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 134

### EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتبنيتها وجودتها. EPSON Scan

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء EPSON Scan من خلال تطبيق مسح ضوئي متواافق 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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

### 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 Scan < Epson Software

## (نظام التشغيل Windows Document Capture Pro 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 إجراءها 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.

### البدء

□ Windows 8/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

.Document Capture Pro < Epson Software < البرامج أو البرامج >

## برنامج تشغيل PC-FAX (برنامـج 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 بتنصيب FAX Utility. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

**ملاحظة:**

□ أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

□ تختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

### الوصول من Windows

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

### الوصول من Mac OS X

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف. حدد الطابعة (FAX) كالإعداد طابعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنبثقة.

## FAX Utility

FAX Utility هو تطبيق يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة لإرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إنشاء قائمة جهات الاتصال أو تحريرها لاستخدامها عند إرسال فاكس أو إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF في الكمبيوتر، وما إلى ذلك. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

**ملاحظة:**

- أنظمة تشغيل *Windows Server* غير مدعومة.
- قبل تثبيت *FAX Utility*, تأكد من تثبيت برنامج تشغيل هذه الطابعة، وهذا لا يشمل برنامج تشغيل طابعة *PostScript* وطابعة *Epson*.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل 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) < **.FAX Utility < Epson Software** <

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

v10.9.x إلى Mac OS X v10.6.x

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة (الفاكس). انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

Mac OS X v10.5.8

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة.(الفاكس). انقر فوق فتح قائمة انتظار الطابعة > برنامج مساعد.

## (لنظام التشغيل Windows فقط) E-Web Print

**E-Web Print** هو تطبيق يتيح لك طباعة صفحات الويب بسهولة بخطوات متنوعة. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل. يمكنك الوصول إلى التعليمات من القائمة **E-Web Print** بشرط 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 أيضًا 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 Updater < Epson Software** <

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

### البدء على Mac OS X

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

## 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

.EpsonNet Config < EpsonNet Config V4 < EpsonNet < Epson Software

### البدء على Mac OS X

حدد الانتقال إلى < التطبيقات > EpsonNet Config < EpsonNet Config V4 < EpsonNet < Epson Software

## 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 برمج 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 برمج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريده إلغاء تثبيته.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

### 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.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج التشغيل PC-FAX من القائمة > الطابعات والمسحات 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 > Uninstaller < Epson Software >.

6. حدد التطبيق الذي تريده 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 تريده 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 ترغبه في إلغاء تثبيته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

### معلومات ذات صلة

151 في الصفحة "EPSON Software Updater"

## ثبيت التطبيقات

إذا كان الكمبيوتر متصلًا بشبكة، فثبت أحدث التطبيقات المتوفرة على موقع الويب. إذا تعذر عليك تنزيل التطبيقات من موقع الويب، فشّبّها 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.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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 نقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. قم بتنشيط التطبيقات عن طريق اتباع التعليمات الموجودة على موقع الويب أدناه.

<http://epson.sn>

**ملاحظة:**

قم بتنشيط تطبيق Document Capture Pro من موقع الويب أدناه.

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

(أوروبا) [http://assets.epson-europe.com/gb/en/document\\_capture\\_pro/index.html](http://assets.epson-europe.com/gb/en/document_capture_pro/index.html)

### معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 152

## تنشيط برنامج تشغيل الطابعة PostScript

### تنشيط برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة USB - Windows

1. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.

2. أدخل قرص البرامج المرفق بالطابعة في الكمبيوتر، ونُزِّل 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

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

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

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.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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 الملحقة بهذا الكمبيوتر، قم بإلغاء تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتنبيتها تلقائياً، ثم انقر فوق التالي.

6. حدد استخدام منفذ موجود، حدد USB001 (منفذ الطابعة الظاهرة منفذ 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.

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

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة شبكة - Windows

1. حدد Wi-Fi/Network Status < Network Status < Setup 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، ونُزِّل 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

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

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

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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 الملحقة 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.

.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 PostScript - Mac OS X

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

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

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

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

### إضافة برنامج تشغيل الطابعة (لنظام التشغيل Mac OS X فقط)

.1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات وملاسحات الضوئية (أو طابعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس).

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

.3. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

إذا كانت الطابعة الخاصة بك غير مدرجة، تأكد من توصيلها بجهاز الكمبيوتر بالشكل الصحيح ومن تشغيلها كذلك.

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

### معلومات ذات صلة

 "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Mac OS X" في الصفحة 222

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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

يتوافق برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية مع برنامج تشغيل الطابعة العالمي PCL6 المزود بميزات التالية:

■ يدعم وظائف الطابعة الأساسية المطلوبة في نطاق العمل.

■ يدعم مجموعة من طابعات Epson المخصصة للأعمال علاوة على هذه الطابعة.

■ يدعم معظم اللغات المستخدمة في برامج التشغيل المخصصة لهذه الطابعة.

قد تحتاج إلى عنوان IP للطابعة أثناء تثبيت برنامج تشغيلها. تحقق من عنوان IP من خلال تحديد **Network Status** < **Setup** < **Wi-Fi/Network Status**

1. نزل ملف برنامج التشغيل القابل للتنفيذ من موقع ويب دعم Epson.

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

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

**ملاحظة:**

ونوصي بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من الموقع. لكنه يوجد أيضًا في قرص البرامج المرفق بالطابعة. ادخل إلى "Driver\PCLUniversal" أو "Driver\Universal".

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

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإنجاز باقي عملية التثبيت.

### تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

قد تكون قادرًا 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 تريده تحديثه في القائمة، فإنه لا يمكنك تحديثه باستخدام EPSON Software Updater. افحص أحدث إصدارات التطبيقات من موقع ويب Epson المحلي.

<http://www.epson.com>

معلومات ذات صلة

151 في الصفحة "EPSON Software Updater" ↪

## حل المشكلات

## 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، فاتبع 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.	أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة ودرج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بالموزع.
Printer error. For details, see your documentation.	قد تكون الطابعة تالفة. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة. ولكن، الميزات غير المتصلة بالطابعة مثل الماسح الضوئي متوفرة.
Too many paper cassette units are installed. Turn the power off and uninstall the extra units. See your documentation for details.	يمكنك تركيب عدد يصل إلى اثنين من وحدات درج الورق الاختيارية. بالنسبة لوحدات درج الورق الاختيارية الأخرى، فكها باتباع الترتيب العكسي لخطوات التركيب.
Cannot print because XX is out of order. You can print from another paper source.	أوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها، ثم أعد إدخال درج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة.
Maintenance rollers on XX are nearing the end of their service life.	يجب استبدال بكرات الصيانة بصورة دورية. تغذية الورق لا تتم بالشكل الصحيح من درج الورق عندما يحين وقت الاستبدال. جهز بكرات الصيانة الجديدة.
Maintenance rollers on XX are at the end of their service life.	< Maintenance < Setup ، حدد Maintenance Roller Counter < Maintenance Roller Information . حدد درج الورق الذي استبدل بكرات الصيانة الخاص به.
You need to replace the following ink supply unit(s).	لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمعاونة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة التزويد بالحبر عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال وحدة التزويد بالحبر قد حان. استخدم وحدات تزويد الحبر جديدة بدلاً منها.
No dial tone detected.	ربما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد <b>System Administration</b> < <b>Setup</b> < <b>Fax Settings</b> < <b>Line Type</b> < <b>Basic Settings</b> . إذا كان نظام هاتفك يتطلب رمز وصول خارجيًّا للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد <b>PBX</b> . استخدم العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بشكل أكبر.
في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات <b>Dial Tone Detection</b> على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخاتمة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.	
Failed to receive faxes because the fax data capacity is full. Press [i] for details.	قد تراكم الفاكسات المستلمة دون معالجتها نظرًا للأسباب التالية.
	<input type="checkbox"/> لا يمكن الطابعة بسبب حدوث خطأ في الطابعة.
	تخلص من خطأ الطابعة. للتحقق من التفاصيل وحلول الخطأ، اضغط الزر <b>i</b> ثم حدد <b>Printer Information</b>
	<input type="checkbox"/> لا يمكن الحفظ في الكمبيوتر أو جهاز الذاكرة.
	للتأكد مما إذا كان قد تم حفظ الفاكسات المستلمة أم لا، اضغط على الزر <b>i</b> ثم حدد <b>Communication Job</b> < <b>Job Monitor</b> . لحفظ الفاكسات المستلمة، قم بتشغيل الكمبيوتر أو توصيل جهاز ذاكرة بالطابعة.

## حل المشكلات

الحلول	رسائل الخطأ
راجع دليل شبكة الاتصال.	Combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation.
<p>يبدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لعدم تحدث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>1. وصل لكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أنباء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحدث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة).</p> <p>2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.</p>	Recovery Mode

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بعدم شركة "Epson" في الصفحة 225
- ◀ "ثبيت الوحدات الاختيارية" في الصفحة 212
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1" في الصفحة 126
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 4" في الصفحة 130
- ◀ "ثبيت التطبيقات" في الصفحة 153
- ◀ "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 157

## 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.

الحل	المشكلة	الرمز
-	تم إيقاف تشغيل المنتج بسبب انقطاع التيار الكهربائي.	001
<p>قم بتجربة الطرق الموضحة أدناه لتصغير حجم مهمة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>	الذاكرة ممتلئة.	101
<p><input type="checkbox"/> &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Clear Internal Memory Data</p> <p>حدد <b>Clear Font and Macro</b>، ثم قم بمسح الخطوط ووحدات الماكرو التي قمت بتنزيلها.</p> <p><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.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</p>	تعذر الطباعة المقابلة لعدم وجود مساحة كافية.	102

## حل المشكلات

الحل	المشكلة	الرمز
<p>إذا لم تكن ترغب في تقليل درجة جودة الطباعة، قم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul>	تم تقليل درجة جودة الطباعة لعدم وجود مساحة كافية.	103
<p>&lt; System Administration &lt; Setup &lt; Clear Internal Memory Data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة بالعكس، قم بتجربة الطرق التالية لتصغير حجم مهمة الطباعة.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul>	تعذر الطباعة المعكosa لعدم وجود مساحة كافية.	104
اتصل بمسؤول الطباعة الذي تتبعه.	لا يمكن الطباعة من الكمبيوتر بسبب إعدادات التحكم بالوصول.	106
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور.</li> <li><input type="checkbox"/> &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Access Control &lt; Security Settings</li> </ul> <p>المستخدم، ثم اسمح بتنفيذ الوظيفة بدون معلومات مصادقة.</p>	تعذر مصادقة المستخدم. تم إلغاء المهمة.	107
-	تم حذف البيانات السرية للمهمة عندما تم إيقاف تشغيل المنتج.	108
-	الفاكس المستلم تم حذفه بالفعل.	109
إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين.	قمت طباعة المهمة على وجه واحد فقط لأن الورق الذي تم تحميله لا يدعم الطباعة على الوجهين.	110
<p>قم بتجربة الطرق الموضحة أدناه لتصغير حجم مهمة الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بتقليل درجة جودة ودرجة دقة الطباعة.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتغيير إعداد التنسيق.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتقليل عدد الصور، أو الحروف أو الخطوط المستخدمة في مهمة الطباعة.</li> </ul>	الذاكرة المتأتحة تتحفظ.	111
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بطباعة الفاكسات المستلمة من Job Monitor في .Status Menu</li> <li><input type="checkbox"/> قم بحذف الفاكسات المحفوظة في علبة الوارد من Job Storage في .Status Menu</li> <li><input type="checkbox"/> عند إرسال فاكس أحادي اللون إلى وجهة واحدة، يمكنك إرساله باستخدام خاصية الإرسال المباشر.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.</li> </ul>	الذاكرة ممتنعة.	201
انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.	تم فصل الخط من جانب الجهاز الخاص بالمستلم.	202

## حل المشكلات

الحل	المشكلة	الرمز
<p><input type="checkbox"/> تأكد من أن كابل الهاتف متصلًا بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل.</p> <p><input type="checkbox"/> عند توصيل الطابعة بنظام شبكة هاتف خاصة (PBX) أو محول طرف، قم بتغيير إعداد <b>Line Type</b> إلى <b>PBX</b>.</p> <p>&lt; <b>Fax Settings</b> &lt; <b>System Administration</b> &lt; <b>Setup</b> <input type="checkbox"/> حدد <b>Dial Tone Detection</b> &lt; <b>Basic Settings</b>, ثم قم بتعطيل إعداد نغمة الرنين.</p>	المنتج غير قادر على اكتشاف نغمة الرنين.	203
<p>انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.</p>	الجهاز الخاص بالمستلم مشغول.	204
<p>انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.</p>	الجهاز الخاص بالمستلم لا يجيب.	205
<p>راجع توصيل منفذ LINE ومنفذ EXT بالطابعة.</p>	كابل الهاتف متصل بشكل غير صحيح منفذ LINE و EXT الخاص بالمنتج.	206
<p>قم بتوصيل كابل الهاتف بخط الهاتف.</p>	المنتج غير متصل بخط الهاتف.	207
<p>اطبع تقرير <b>Last Transmission</b> أو <b>Fax Log</b> للفاكسات السابقة من <b>Fax Report</b> في وضع الفاكس للتحقق من الوجهة التي فشل الإرسال إليها. عند يكون الإعداد <b>Save Failure Data</b> ممكّنًا، يمكنك إعادة إرسال الفاكس من <b>Status Menu</b> في <b>Job Monitor</b>.</p>	لا يمكن إرسال الفاكس إلى بعض المستلمين المحددين.	208
<p><input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًّا.</p>	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	301
<p>قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.</p>	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	302
<p>قم بإدخال جهاز ذكرة آخر.</p>	لم يتم إنشاء مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	303
<p>قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.</p>	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	304
<p>إذاً ممكن الوصول إلى الجهاز الخارجي من كمبيوتر، فانتظر فترة وجيزة ثم أعد المحاولة.</p>	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	305
<p>يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.</p>	الذاكرة ممتلئة.	306
<p>&lt; <b>System Administration</b> &lt; <b>Setup</b> <input type="checkbox"/> حدد <b>Advanced Setup</b> &lt; <b>Wi-Fi/Network Settings</b> <input type="checkbox"/> راجع إعدادات <b>DNS Server</b>, ثم <b>DNS</b> نظام أسماء النطاقات.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	311
<p>&lt; <b>System Administration</b> &lt; <b>Setup</b> <input type="checkbox"/> حدد <b>Advanced Setup</b> &lt; <b>Wi-Fi/Network Settings</b> <input type="checkbox"/> راجع إعدادات <b>Server Settings</b> &lt; <b>Email Server</b>.</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	312

## حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
313	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<p><input type="checkbox"/> حدد <b>حدد System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings &lt; Server Settings &lt; Email Server</b> للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقيق من الاتصال.</p> <p><input type="checkbox"/> قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد <b>Off</b> كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>
314	حجم البيانات يتخطى الحد الأقصى للحجم المسموح به للملفات المرفقة.	<p><input type="checkbox"/> قم بزيادة إعداد <b>Attached File Max Size</b> في إعدادات المسح الضوئي.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>
315	الذاكرة ممتهلة.	يرجى إعادة المحاولة بعد انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.
321	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	<p><input type="checkbox"/> حدد <b>حدد System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings &lt; DNS Server</b> ، ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>
322	حدث خطأ في عملية المصادقة.	راجع إعدادات <b>. Location</b> .
323	حدث خطأ في عملية الاتصال.	<p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات <b>. Location</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>
324	يوجد ملف بنفس الاسم بالفعل في المجلد المحدد.	<p><input type="checkbox"/> قم بحذف الملف الذي يحمل نفس الاسم.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتعديل بايطة اسم الملف في <b>.File Settings</b>.</p>
325	لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.	<p><input type="checkbox"/> قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل عدد المستندات.</p> <p><input type="checkbox"/> قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئياً.</p>
327	الذاكرة ممتهلة.	يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.
328	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	راجع إعدادات <b>. Location</b> .
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.	-

## حل المشكلات

الحل	المشكلة	الرمز
<p><input type="checkbox"/> راجع توصيات الطابعة والكمبيوتر. إذا كنت متصلًا عبر شبكة، انظر دليل شبكة الاتصال.</p> <p><input type="checkbox"/> تأكد من تثبيت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.</p>	حدث خطأ في عملية الاتصال.	341
قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	401
قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	402
قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	404
<p><input type="checkbox"/> قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.</p> <p><input type="checkbox"/> استخدم جهاز ذاكرة مختلف أنشأته فيه مجلداً باستخدام وظيفة <b>Create Folder to Save</b>.</p>	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	405
<p><input type="checkbox"/> حدد <b>System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings</b>، ثم راجع إعدادات DNS (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات DNS (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	411
<p>&lt; System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings &lt; Server Settings &lt; Email Server</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	412
<p>&lt; System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings &lt; Server Settings &lt; Email Server</p> <p>حدد <b>Server Settings &lt; Email Server</b> للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.</p> <p><input type="checkbox"/> قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد <b>Off</b> كطريقة للمصادقة، تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>	حدث خطأ في عملية الاتصال.	413
<p>&lt; System Administration &lt; Setup &lt; Advanced Setup &lt; Wi-Fi/Network Settings</p> <p>حدد <b>DNS Server</b>، ثم راجع إعدادات DNS (DNS) نظام أسماء النطاقات.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات DNS (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.</p>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	421
<p>&lt; Fax Settings &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Other Settings &lt; Fax Output &lt; Output Settings</p> <p>حدد <b>Where to Forward</b> في إعدادات المجلد المحدد.</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	422

## حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
423	حدث خطأ في عملية الاتصال. من الممكن كذلك أن يكون هناك ملف مفتوح بنفس الاسم أو أن الملف ملف للقراءة فقط.	<input type="checkbox"/> راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل. <input type="checkbox"/> < Fax Settings < System Administration < Setup , Other Settings < Fax Output < Output Settings .Where to Forward راجع إعدادات المجلد المحدد في . <input type="checkbox"/> قم بإغلاق الملف الذي يحمل نفس الاسم أو قم بتعطيل خاصية الحماية والقراءة فقط.
425	لا توجد مساحة تخزين كافية في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه.	قم بزيادة مساحة التخزين في مجلد الوجهة الخاص بإعادة التوجيه.
428	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	< Fax Settings < System Administration < Setup , Other Settings < Fax Output < Output Settings .Where to Forward . إعدادات المجلد المحدد في .

## معلومات ذات صلة

- ["الاتصال بخط هاتف" في الصفحة 96](#) ←  
["وضع Scan" في الصفحة 26](#) ←  
["Fax Settings" في الصفحة 35](#) ←  
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41](#) ←

## فحص حالة الطابعة - Windows

- .1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - .2. انقر فوق **3 EPSON Status Monitor** 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 .3**

## معلومات ذات صلة

- ["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 146](#) ←

## فحص حالة الطابعة - Mac OS X

- .1. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد:  
 v10.9.x Mac OS X v10.6.x  
حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > برنامج مساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.  
 Mac OS X v10.5.8  
حدد تفضيلات النظام من القائمة > طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة. انقر فوق فتح قائمة انتظار الطابعة > برنامج مساعد.
- .2. انقر فوق **.EPSON Status Monitor**

## حل المشكلات

## إزالة الورق المحشور

اتبع التعليمات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد موقع الورق المحشور وإزالته بما في ذلك أية أجزاء مقطوعة.

**تنبيه:** 

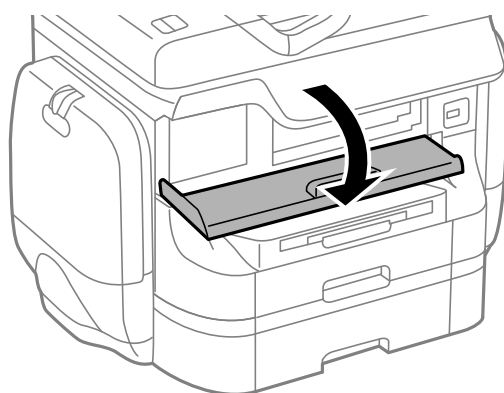
لا تلمس أبداً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة، إذا بدأ تشغيل الطابعة، فإنها قد تسبب أي إصابة. تجنب ملمس الأجزاء الناتجة لتجنب الإصابة.

**هام:** 

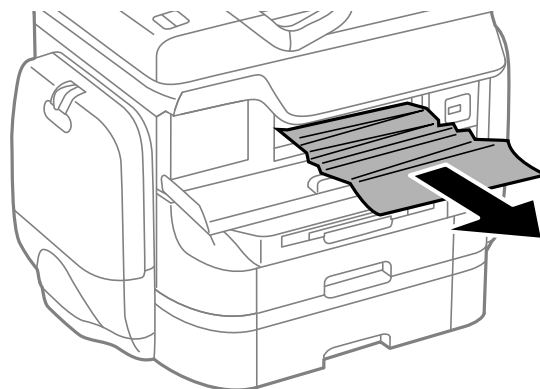
قم بإزالة الورق المحشور بحرص. قد تسبب إزالة الورق بقوة في بالطابعة.

### إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي (A)

- افتح الغطاء الأمامي.



- قم بإزالة الورق المحشور.



**هام:** 

لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. قد ينتج عن ذلك حدوث عطل.

## حل المشكلات

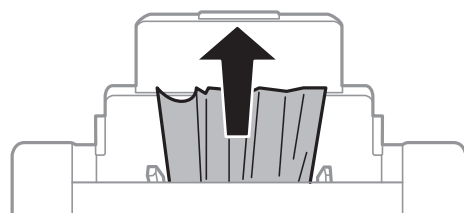
3. أغلق الغطاء الأمامي.

## ملاحظة:

في حالة بقاء أي قطع من الورق، حدد **Remove Paper < Maintenance < Setup** بعد مسح خطأ الورق المحشور. يساعدك ذلك على إزالة قطع الورق المتبقية.

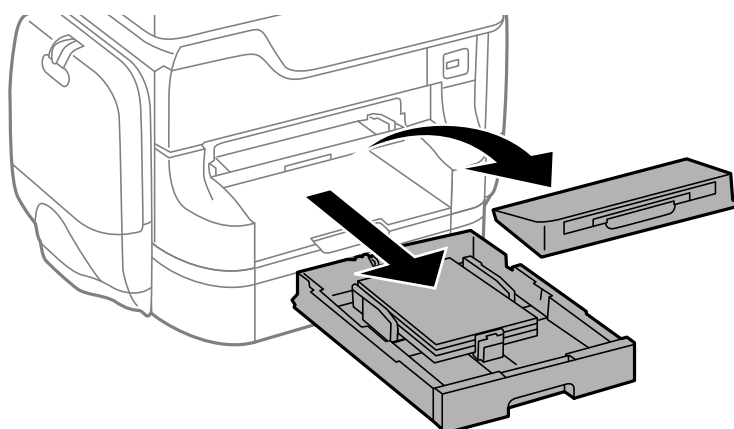
## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق (B1)

قم بإزالة الورق المحشور.



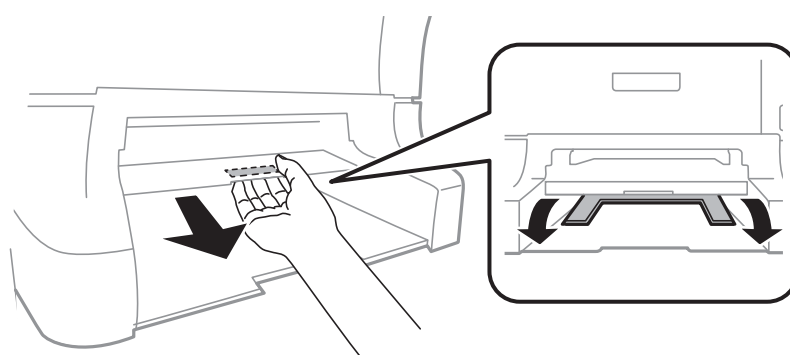
## إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الأمامية (B2)

1. قم بإزالة درج الإخراج واسحب درج الورق للخارج.



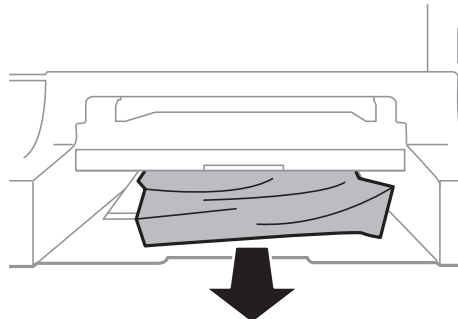
2. اسحب الذراع.

فيفصل الغطاء.

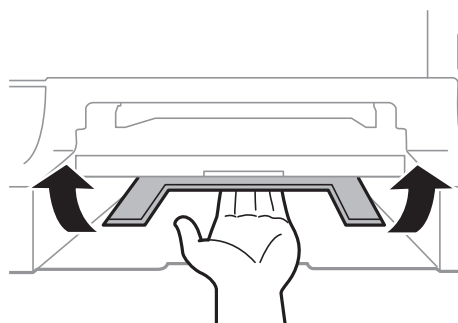


## حل المشكلات

.3. قم بإزالة الورق المحشور.



.4. قم بإعادة تركيب الغطاء.



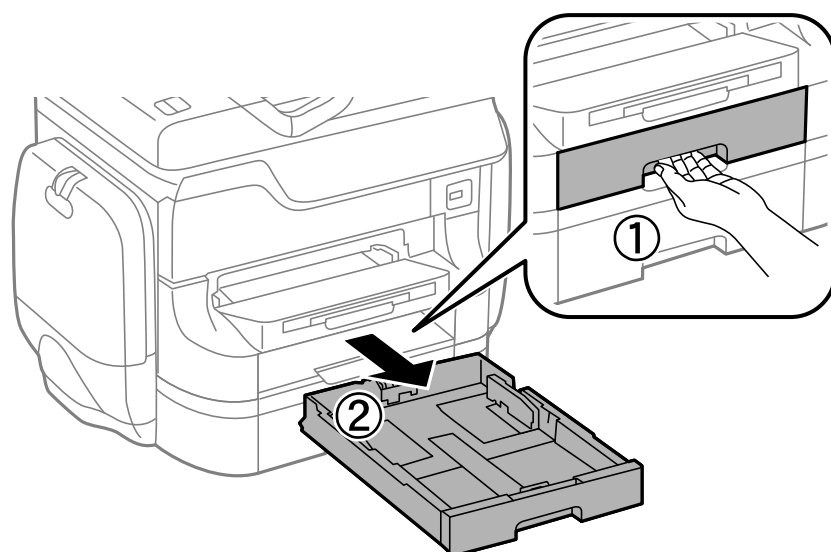
.5. قم بإدخال درج الورق، ثم اضبط درج الإخراج.

### إزالة الورق المحشور من درج الورق (C2/C3/C4C1)

**ملاحظة:**

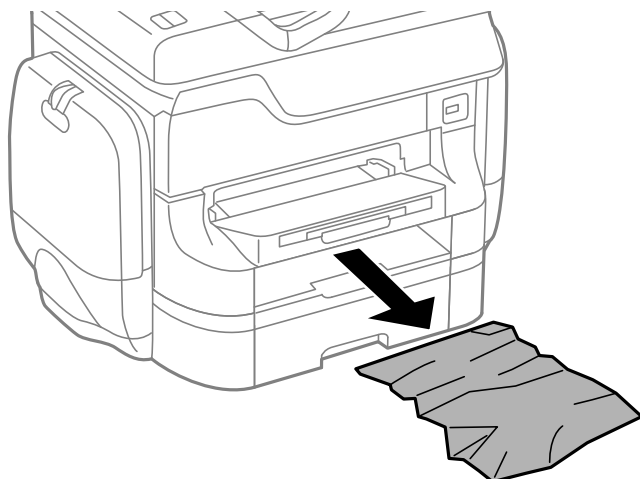
في حالة تركيب الخزانة الاختيارية ووحدات درج الورق الاختيارية، لا تقوم بسحب علبة ورق أو أكثر في نفس الوقت

.1. اسحب درج الورق.



## حل المشكلات

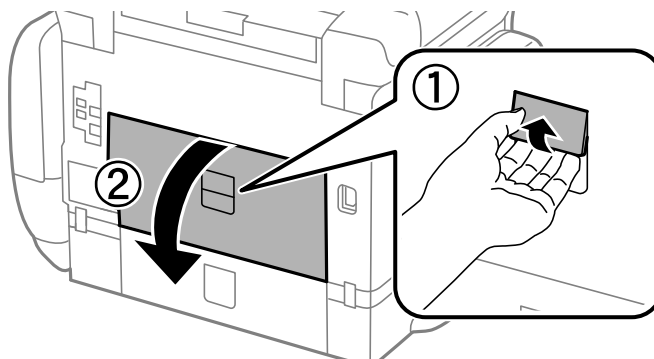
.2. أزل الورق المحشور.



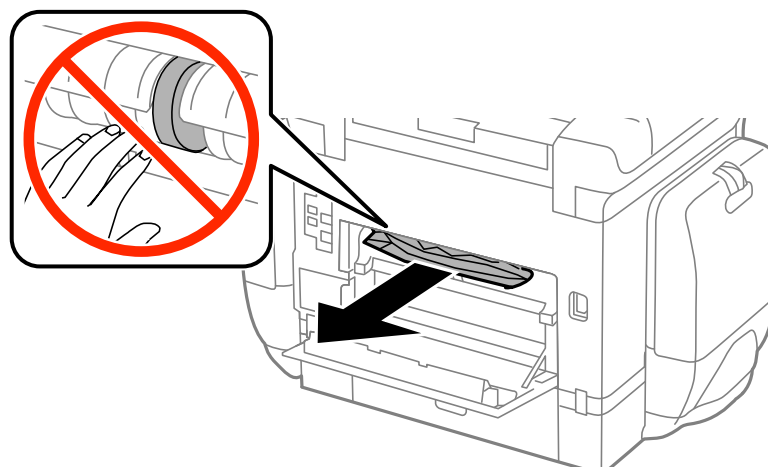
.3. أدخل درج الورق.

### إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي 1 (D1) و الغطاء الخلفي 2 (D2)

.1. افتح الغطاء الخلفي 1.



.2. قم بإزالة الورق المحشور.

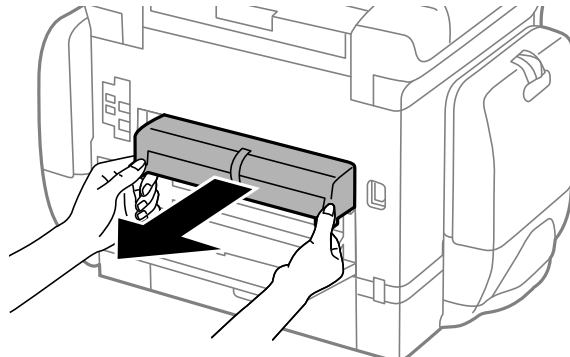


## حل المشكلات

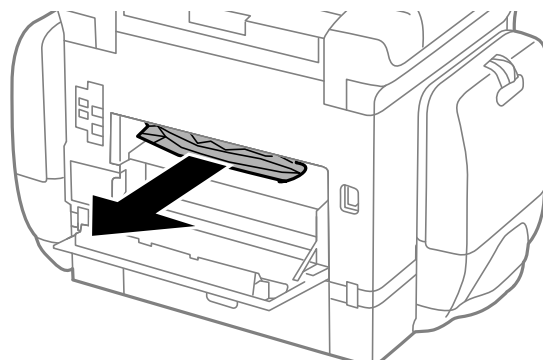
ملاحظة:

إذا لم تتمكن من إزالة الورق، اسحب الغطاء الخلفي 2 قليلاً.

- .3. اسحب الغطاء الخلفي 2.



- .4. أزل الورق المحشور.



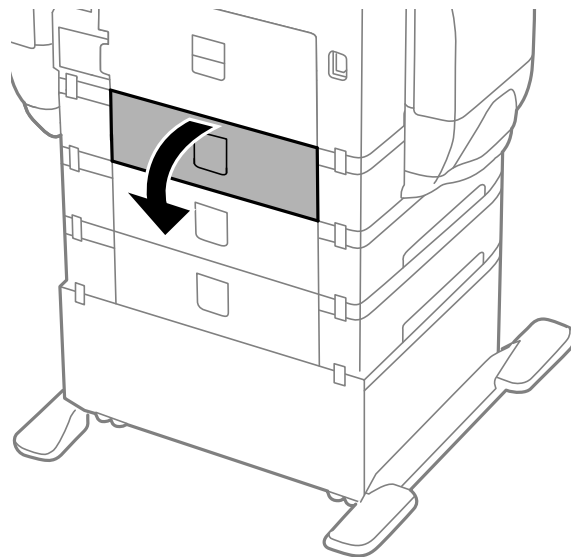
- .5. أدخل الغطاء الخلفي 2.

- .6.أغلق الغطاء الخلفي 1.

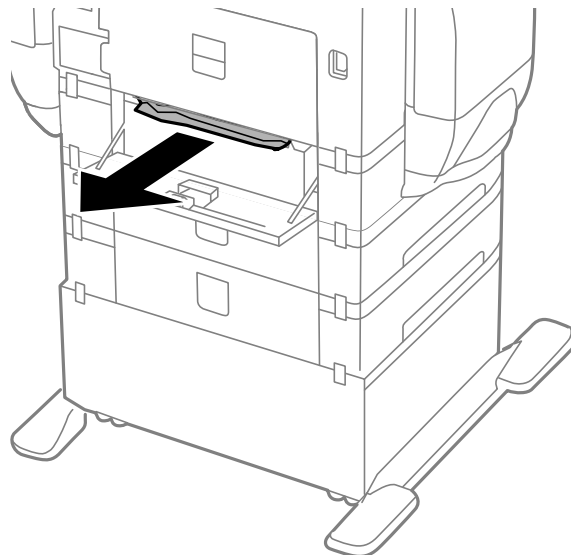
## حل المشكلات

**إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي (E)**

1. افتح الغطاء الخلفي.



2. قم بإزالة الورق المحشور.



3. أغلق الغطاء الخلفي.

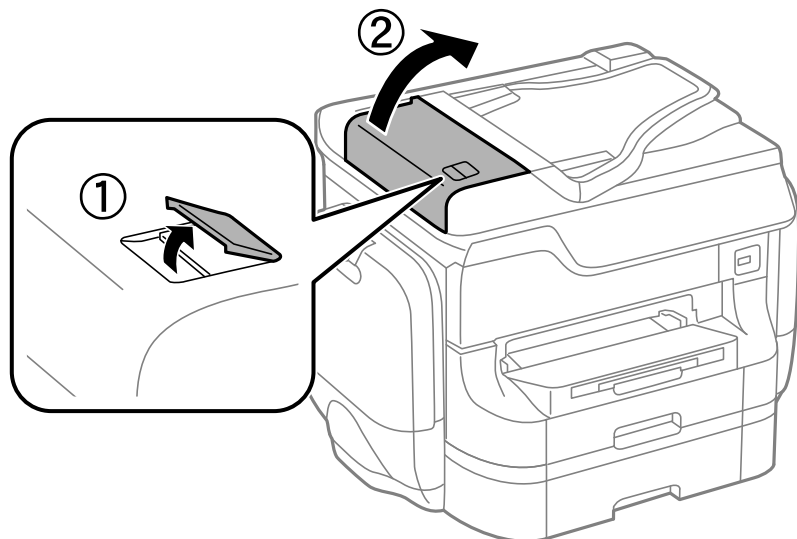
**إزالة الورق المحشور من ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)**

**تنبيه:**

كن حذرًا حتى لا تتحشر يدك أصابعك عند فتح أو إغلاق غطاء المستندات. عدم التزامك بذلك قد يعرضك لخطر الإصابة.

## حل المشكلات

.1. ارفع المقبض وافتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.



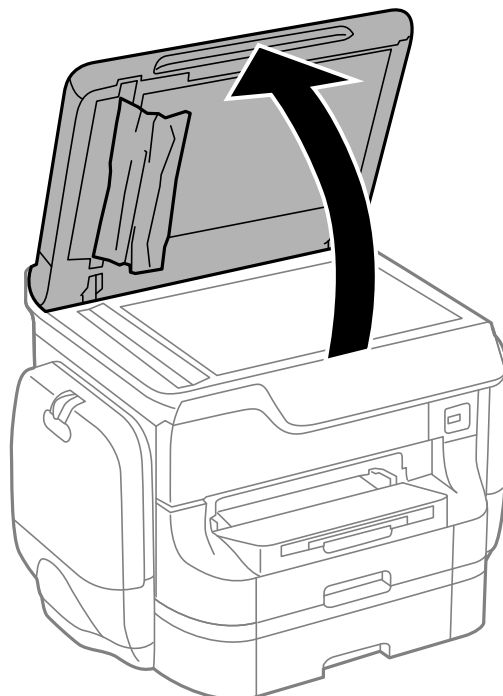
.2. أزل الورق المحشور.



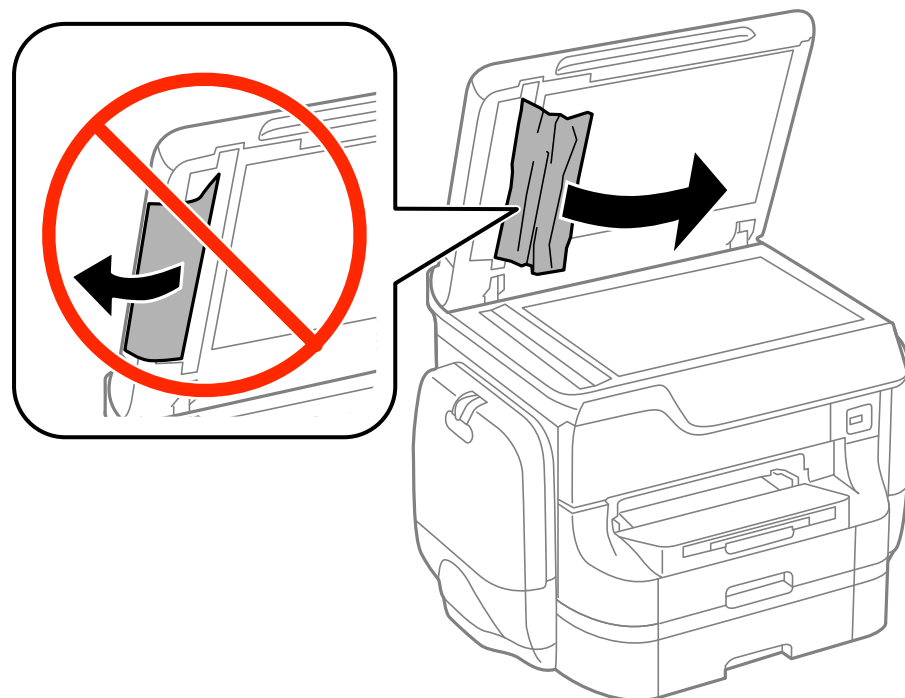
.3.أغلق غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.

## 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 قم بإزالة الورق المحشور.



## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

افحص التالي لمعرفة ما إذا كان هناك ورق محشور، أو ما إذا كانت التغذية تتم بصفحات متعددة في المرة الواحدة، أو ما إذا كانت تغذية الورق لا تتم، أو ما إذا كان الورق يخرج

- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشُغِّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ❑ حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- ❑ لا تحمل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمل ورقةً أعلى الخط الموجود أسفل العلامة داخل موجه الحافة.
- ❑ أدخل درج الورق بالكامل.
- ❑ إذا كانت تغذية الورق لا تتم بعد استبدال بكرات الصيانة، فربما لم يتم استبدال البكرات بالشكل الصحيح. افحصها للتأكد من استبدالها بالشكل الصحيح.
- ❑ إذا أضفت وحدات علبة ورق اختيارية، ستحتاج إلى ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ في حالة حدوث الخطأ الخاص بعدم وجود ورق بالرغم من تحميل الورق في تغذية خلفية للورق، حمل الورق مرة أخرى في منتصف تغذية خلفية للورق.
- ❑ عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزل أي ورق تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.
- ❑ حمل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.
- ❑أغلق علبة الحبر فوراً إذا فتحتها أثناء الطباعة، فبقاء علبة الحبر مفتوحة أثناء الطباعة يعمل على إيقاف مهمة الطباعة مؤقتاً.
- ❑ لا تفتح الغطاء الخلفي أثناء الطباعة. يؤدي ذلك إلى انحصار الورق.

## حل المشكلات

< Maintenance Roller Information < Maintenance < Setup < Maintenance Roller Status

قد تكون بكرات الصيانة في نهاية مدة خدمتها. حدد Maintenance Roller Status، ثم استبدل بكرات الصيانة إذا لزم الأمر.

- تأكد من صحة إعدادات حجم ونوع الورق الخاص بمصدر الورق.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 196
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1" في الصفحة 126
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 4" في الصفحة 130
- ◀ "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة." في الصفحة 221
- ◀ "تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق" في الصفحة 141
- ◀ "إعداد حجم الورق ونوع الورق لكل مصدر ورق" في الصفحة 51

## 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

- ◀ "المستندات الأصلية المتوفرة لوحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 52
- ◀ "وضع المستندات الأصلية في وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 52
- ◀ "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 141

---

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

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

## حل المشكلات

**عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي**

اضغط مع الاستمرار على الزر لفترة أطول قليلاً. افصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. لمنع جفاف رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أقف تشغيلها بالضغط على الزر .

**LCD**

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

**عدم قيام الطابعة بمهمتها**

افحص التالي حال توقف الطابعة عن العمل أو عدم طباعتها لأي شيء.

عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيطلب الأمر إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور لتنفيذ مهمة الطابعة. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، قد لا تتمكن الطابعة من الطابعة في حالة تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

قم بتوصيل كابل الواجهة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرةً.

إذا كنت تستخدم الطابعة عبر شبكة، تأكد من توصيل الطابعة بالشبكة. يمكنك فحص الحالة من خلال التحقق من المؤشرات الموجودة بلوحة التحكم أو بطاقة ورقة حالة الشبكة إذا لم تكن الطابعة متصلة بالشبكة فراجع دليل شبكة الاتصال.

إذا كنت تطبع صورة كبيرة، فقد لا يشتمل الكمبيوتر على مساحة ذاكرة كافية. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

في Windows، انقر فوق قائمة الطابعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم افحص التالي.

تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.

قم بإلغاء الطابعة إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، امسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطابعة.

تأكد من تحديد الطابعة كالطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار بعنصر القائمة).

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، اضبطها كالطابعة الافتراضية.

في نظام التشغيل Mac OS X، تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

قم بإجراء فحص الفوهة، ثم نظف رأس الطابعة إذا كان هناك أي انسداد في فوهات رأس الطابعة.

قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من خلال AirPrint في حالة تعطل الإعدادات والبروتوكولات اللازمة. مكن AirPrint باستخدام Web Config.

## معلومات ذات صلة

"إلغاء الطابعة" في الصفحة 83

"فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 137

## حل المشكلات

# مشكلات المطبوعات

## جودة الطباعة سيئة

تحقق مما يلي إذا كانت جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة، وعدم محاذاة، ونقوش تشبه الفسيفساء في المطبوعات.

- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
- عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالباً ما تكون الصور الموجودة على موقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.
- حدد إعداد نوع الورق المناسب من لوحة التحكم أو في برنامج تشغيل الطابعة لنوع الورق المحمول في الطابعة.
- اطبع باستخدام إعداد جودة عالية من لوحة التحكم أو في برنامج تشغيل الطابعة.
- إذا حددت زاهي-قياسي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Windows، فغيّر إلى قياسي. إذا حددت زاهي-عادي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Mac OS X، فغيّر إلى عادي.
- عند استخدام ميزات معينة لضبط الألوان، قد تتغير الألوان أو قد تكون الدرجة غير طبيعية. حاول تعطيل تلك الميزات.

### لوحة التحكم

عند طباعة ملف بتنسيق JPEG، حدد **Fix Photo < Adjustments**. ثم حدد أي خيار آخر بخلاف **On**.

### Windows

حدد مخصص كإعداد لـ تصحيح الألوان بعلامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق متقدم، ثم حدد أي خيار آخر بخلاف **PhotoEnhance** كإعداد لـ إدارة الألوان.

### Mac OS X

حدد مطابقة الألوان من القائمة المنسدلة مربع حوار الطابعة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات تحكم ألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد أي خيار آخر بخلاف **PhotoEnhance**.

- عطل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تعيين هذا الإعداد، يجري رأس الطابعة عملية الطباعة في الاتجاهين، وتم محاذاة الخطوط الرئيسية على نحو خاطئ. عند تعطيل هذه الميزة، قد تنخفض سرعة الطباعة.

### لوحة التحكم

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

### Windows

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

### Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات > خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطابعة بسرعة عالية.

- شغل فحص الفوهه ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
- احرص على محاذاة رأس الطباعة.
- لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
- جفف المطبوعات تماماً قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففاً، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.

## حل المشكلات

- █ حاول استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان حسب استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام وحدات تزويد الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.
- █ توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- █ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

### معلومات ذات صلة

- ["احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41](#)
- ["قائمة أنواع الورق" في الصفحة 44](#)
- ["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 137](#)
- ["محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 139](#)
- ["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41](#)

## جودة النسخ منخفضة

تحقق من التالي في حالة ظهور ألوان غير متساوية أو تشويش أو نقاط أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.

- █ قم بتحميل الورق وأخرجه دون طباعته لتنظيف مسار الورق.
- █ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- █ تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- █ لا تضغط بشدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. قد تظهر ألوان غير متساوية أو تشويش أو نقاط عندما يتم الضغط بشدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات.
- █ إذا ظهر نموذج التظليل المتعارض، قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو وضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

### معلومات ذات صلة

- ["تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 141](#)
- ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)
- ["تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 141](#)
- ["جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 176](#)

## 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 موجهات الحافة عكس اتجاه حواف الورق.
- █ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، احرص على محاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسح الضوئي إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرك 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.

## حل المشكلات

- ❑ حدد إعداد الحجم المناسب للمستند الأصلي من لوحة التحكم.
- ❑ حدد إعداد حجم الورق المناسب من لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ اضبط إعداد الهاشم في التطبيق حتى يدخل في حيز المنطقة القابلة للطباعة.

### معلومات ذات صلة

- ["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)
- ["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47](#)
- ["تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#)
- ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)
- ["المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 191](#)

## 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.
- ❑ قم بتفعيل إعداد تقليل البقع بالنسبة للورق السميكي. 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 السميكي والأظرف.

Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الورق السميكي والأظرف.

- ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، في حالة استمرار ظهور البقع على الورق بعد تحديد إعداد الورق السميكي والأظرف ، حدد ورق قصير محبب في إطار إعدادات موسعة الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ عند طباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات باستخدام الطابعة 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 141](#)
- ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)
- ["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)
- ["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 47](#)
- ["تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 49](#)

## حل المشكلات

- ◀ "وضع Copy" في الصفحة 24
- ◀ "وضع Memory Device" في الصفحة 29
- ◀ "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 62
- ◀ "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 176

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بتوصيل كابل الواجهة 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 83

## الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows ❑

امسح نسخة مطابقة للصورة من على علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS X ❑

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطابعة الخاصة بمرجع حوار الطابعة.

## 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 152

◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 153

## الطباعة بطيئة جداً

- ❑ عند الطباعة باستمرار مدة تزيد عن 10، تنخفض سرعة الطباعة لحماية آلية الطابعة من السخونة الزائد والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى السرعة الطبيعية للطباعة اترك الطابعة خاملة مدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة الطباعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.
- ❑ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.
- ❑ قلل إعداد الجودة بلوحة المفاتيح أو ببرنامج تشغيل الطابعة. تعمل الطابعة عالية الجودة على خفض سرعة الطباعة.

## حل المشكلات

- ممكن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكن هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.
- لوحة التحكم
  - عند طباعة ملفات بتنسيق JPEG أو TIFF، اضغط على **Settings**, ثم عطل **Bidirectional**.
  - Windows**
    - حدد سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطباعة.
  - Mac OS X**
    - حدد تفضيلات النظام من القائمة > **الطبعات والمسح الضوئي** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
    - قم بتعطيل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.
- **Windows**
  - حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ **وضع الهدوء** بعلامة التبويب **رئيسي** الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.
- **Mac OS X**
  - حدد تفضيلات النظام من القائمة > **الطبعات والمسح الضوئي** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد **إيقاف التشغيل** ليكون إعداد وضع الهدوء.

## مشاكل ببرنامج تشغيل الطباعة PostScript

ملاحظة:

تختلف عناصر القائمة والنص ببرنامج تشغيل الطباعة حسب بيئه جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

### الطباعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام ببرنامج تشغيل الطباعة 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 الطباعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد **الطباعة مباشرة إلى الطابعة** بعلامة التبويب متقدم في خصائص الطابعة.

معلومات ذات صلة

[34 "Printer Settings"](#) ↪

### الطباعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام ببرنامج تشغيل الطباعة 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 الطباعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة TBCP. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب **إعدادات الجهاز** في خصائص الطابعة على ASCII أو USB.

## حل المشكلات

■ بالنسبة لنظام التشغيل Windows, حدد خطوط الإخلال المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة.

### درجة جودة الطباعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

لا يمكنك ضبط إعدادات الألوان بعلامة التبويب الورق/درجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق متقدم، ثم اضبط إعداد Color Mode.

### 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 التتحقق 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 (المساحة الضوئية) الصحيحة إذا تم عرض قائمة المساحة الضوئية عندما تبدأ EPSON Scan.

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

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

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل "المساحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2 ■

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

Windows Vista/Windows Server 2008 ■

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > المساحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 ■

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > طابعات وأجهزة أخرى > المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.  
إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته.

## حل المشكلات

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

### معلومات ذات صلة

["إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 152](#)

["تثبيت التطبيقات" في الصفحة 153](#)

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### جودة المسح الضوئي منخفضة

- تنظيف زجاج الاماسحة الضوئية.
- تنظيف ADF.
- لا تضغط بقوة شديدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الاماسحة الضوئية. قد تظهر ألوان غير متساوية أو تشويف أو نقاط عندما يتم الضغط بقوة شديدة على المستندات الأصلية أو غطاء المستندات.
- قم بإزالة الغبار من المستندات الأصلية.
- ضبط إعدادات نوع المستندات المناسبة بلوحة التحكم.
- قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.
- أضبط الصورة في EPSON Scan، ثم قم بالمسح الضوئي. انظر تعليمات EPSON Scan للتعرف على التفاصيل.

### معلومات ذات صلة

["تنظيف زجاج الاماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)

["تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 141](#)

["وضع Scan" في الصفحة 26](#)

## 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.
- أضبط 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 كالإعدادات 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 الاماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.

## حل المشكلات

- 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 26](#)

## تظهر نماذج التموج (المموجة) في الصورة الممسوحة ضوئياً

- ضع المستندات الأصلية بزاوية 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 26](#)

## 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 مقصوصة، 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 مسحها 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.
- عند استخدام معاينة صور مصغرة مستند أصلي كبير في الوضع الاحترافي، قد لا تكون منطقة المسح الضوئي صحيحة. عند المعاينة في EPSON Scan، قم بإنشاء إطار 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 المتوفرة 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 52](#)["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)["وضع Scan" في الصفحة 26](#)

## حل المشكلات

**مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها**

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

معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 152

◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 153

**مشكلات المسح الضوئي الأخرى****لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح**

انظر تعليمات EPSON Scan .

**المسح الضوئي بطيء جداً**

قلل الدقة.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع Scan" في الصفحة 26

**تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني**

تأكد من تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

◀ "تهيئة خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 223

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

عند المسح الضوئي باستخدام EPSON Scan ، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF . عند المسح باستخدام لوحة التحكم، يمكنك باستمرار مسح ما يصل إلى 100 صفحة في المسح على وجه واحد باستخدام ADF ، وما يصل إلى 200 صفحة في المسح على وجهين باستخدام ADF، وعند المسح باستخدام زجاج الماسحة الضوئية.

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

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

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

معلومات ذات صلة

◀ "وضع Scan" في الصفحة 26

## 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 بالتقدير.
- 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 بشرارة 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 متصل بخط هاتف DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات. فإذا كانت تعمل، قد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم. لا يمكن إرسال الفاكسات بالألوان أو استلامها عند إيقاف تشغيل **ECM**.
- لإرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الكمبيوتر، تأكد من توصيل الطابعة باستخدام كبل USB أو شبكة، وتثبيت برنامج تشغيل PC-FAX في الكمبيوتر. يتم تثبيت PC-FAX جنباً إلى جنب مع FAX Utility.
- في Windows، تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في الأجهزة والطبعات 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 والطبعات أو الطابعات والأجهزة الأخرى.

#### Windows 8/Windows 8.1

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات في الأجهزة والصوت أو الأجهزة.

#### Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات 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  > **الطبعات والماسحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "FAX XXXX (IP)" أو "FAX XXXX (USB)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجل الطابعة (الفاكس).

- حدد تفضيلات النظام من القائمة  > **الطبعات والماسحات 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 35](#) ←

← ["رمز الخطأ في قائمة الحالة" في الصفحة 159](#)

← ["ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة \(PBX\)" في الصفحة 101](#)

## حل المشكلات

- ◀ "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 96
- ◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 152
- ◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 153

## عدم إمكانية إرسال فاكسات

- ◻ عند تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم، سيطلب 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 مجهرة المصدر بشكل تلقائي.
- ◻ أسأل المستلم عما إذا كان رقم الفاكس صحيحًا وعما إذا كان جهاز الفاكس الخاص بالمستلم جاهزًا لاستلام الفاكس.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "Fax Settings" في الصفحة 35
- ◀ "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 185

## عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم معينه

- تحقق من التالي إذا لم تتمكن من إرسال فاكسات إلى مستلم معينه نظرًا لوجود خطأ ما.
- ◻ إذا لم ينقطع الجهاز الخاص بالمستلم مكالمتك في غضون 50 ثانية بعد إنهاء الطابعة لعملية الاتصال، تنتهي المكالمة بخطأ. الاتصال باستخدام ميزة **On Hook** أو باستخدام هاتف متصل لمعرفة المددة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المددة 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 تقريبًا. قم بإضافة عدة فترات للإيقاف المؤقت وفقًا 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 104
- ◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 104
- ◀ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 56
- ◀ "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 185

## 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 105
- ◀ "System Administration" في الصفحة 32

## حل المشكلات

**عدم إمكانية استلام فاكسات**

- ❑ إذا كنت مشترِّكًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
- ❑ إذا لم تقوم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد **Receive Mode** على **Auto** بلوحة التحكم.
- ❑ في الحالات التالية، تنفذ ذاكرة الطابعة ولا يمكنها استلام فاكسات. انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعلومات حول التعامل مع خطأ امتلاء الذاكرة.
- ❑ تم حفظ 100 مستند مسْتَنَد في صندوق الوارد.
- ❑ ذاكرة الطابعة ممتلئة (100%).

معلومات ذات صلة

- ["Fax Settings" في الصفحة 35](#) ←  
["لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 185](#) ←  
["حدث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 187](#) ←

**حدث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة**

- ❑ إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، قم بحذف الفاكسات التي قرأتها بالفعل من علبة الوارد.
- ❑ إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحدد لحفظ الفاكسات. بمجرد حفظ الفاكسات على جهاز الكمبيوتر، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة.
- ❑ إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز ذاكرة، قم بتوصيل الجهاز، الذي قمت بإنشاء مجلد لحفظ الفاكسات عليه، بالطابعة. بمجرد حفظ الفاكسات على الجهاز، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة. تأكد من توافر مساحة كافية في ذاكرة الجهاز وأنه غير محمي ضد الكتابة.
- ❑ بالرغم من امتلاء الذاكرة، إلا أنه يمكنك إرسال فاكسات أحادية اللون باستخدام ميزة **Direct Send**. أو قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.
- ❑ إذا لم تتمكن الطابعة من طباعة فاكس مستلم بسبب خطأ في الطابعة، مثل انحسار 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 صندوق الوارد" في الصفحة 110](#) ←  
["حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 112](#) ←  
["حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 111](#) ←  
["إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون \(Direct Send\)" في الصفحة 106](#) ←  
["إزالة الورق المحشور" في الصفحة 165](#) ←

**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 نصوصًا وصورًا، حدد **Photo**.
- ❑ غير الإعداد **Density** بلوحة التحكم.

## حل المشكلات

- إذا لم تكن متأكداً من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، قم بتفعيل ميزة الإرسال المباشر أو تحديد **Fine Resolution** لإعداد **L**.
- 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 28"](#)
- ["Fax Settings في الصفحة 35"](#)
- ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)
- ["تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 141](#)

## الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ

- قبل إرسال مستند بحجم A3، أسأل المستلم عما إذا كان الجهاز الخاص به يدعم الحجم A3. إذا وجدت **(Reduced Size OK)** في تقرير إرسال الفاكس، يكون ذلك دليلاً على أن جهاز الفاكس الخاص بالمستلم لا يدعم الحجم A3.
- 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 28"](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 52](#)
- ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 144](#)

## درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة

- قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم.
- اتصل بالمرسل واطلب منه الإرسال باستخدام وضع جودة أعلى.
- قم بإعادة طباعة الفاكس المستلم. حدد **Status Menu** لإعادة طباعة الفاكس.

### معلومات ذات صلة

- ["Fax Settings في الصفحة 35"](#)
- ["مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 117](#)

## لا يمكن استلام فاكسات بحجم A3

- تأكد من أن إعداد حجم الورق الخاص بمصدر الورق الذي يحتوي على الورق بحجم A3 تم ضبطه على A3، وأن مصدر الورق محدد للاستخدام مع ميزة الفاكس. حدد **Setup** < **Auto Select Settings** < **Paper Source Settings** < **System Administration**.
- ثم راجع مصدر (مصادر) الورق المفعل، **Fax**.

### معلومات ذات صلة

- ["System Administration" في الصفحة 32](#)

## حل المشكلات

### 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 158
- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 165
- ◀ "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 110

### 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 98

#### 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 35
- ◀ "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 108

#### رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ

ربما لم يقم المرسل بتحديد معلومات الترويسة الخاصة بالفاكس أو قام بتحديدها بشكل غير صحيح. اتصل بالمرسل.

### مشكلات أخرى

#### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

إذا تم توصيل العديد من الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر، فإنك قد تشعر بصدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة. قم بثبيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطابعة.

#### أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، قم بتفعيل الوضع الصامت. ومع ذلك، قد يعمل هذا على إبطاء عمليات تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

- ❑ برنامج تشغيل طابعة Windows
  - حدد تشغيل كإعداد وضع الهدوء على علامة التبويب رئيسي.
- ❑ برنامج تشغيل طابعة 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.

## 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  
[32 في الصفحة "System Administration"](#) ←

## جهاز الذاكرة غير معرف

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

معلومات ذات صلة  
[32 في الصفحة "System Administration"](#) ←

## 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 المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي"](#) في الصفحة 111 ←  
["Printer Settings"](#) في الصفحة 34 ←

## هل نسيت كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson؟

معلومات ذات صلة  
["الاتصال بدعم شركة Epson"](#) في الصفحة 225 ←

## 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 الطابعة**

فوهات الحبر الأسود: 400 × 2 صف فوهات الحبر الملون: 400 × 2 صف لكل لون	استبدال فوهات رأس الطباعة
64 إلى 90 ج/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي
91 إلى 256 ج/م <sup>2</sup> (25 إلى 68 رطل)	
الطرف #10، DL، C6: 75 ج/م <sup>2</sup> (20 إلى 24 رطل) طرف 80: C4: 100 ج/م <sup>2</sup> (21 إلى 26 رطل)	ورق سميك
الطرف #10، DL، C6: 75 ج/م <sup>2</sup> (20 إلى 24 رطل) طرف 80: C4: 100 ج/م <sup>2</sup> (21 إلى 26 رطل)	ظرف

**المنطقة القابلة للطباعة**

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة بسبب آلية الطابعة.

**الأوراق الفردية**

مم 3.0 (0.12 بوصة).	A	
مم 3.0 (0.12 بوصة).	B	
مم 46.0 (1.81 بوصة).	C	
مم 51.0 (2.01 بوصة).	D	

**الأطراف**

مم 3.0 (0.12 بوصة).	A	
مم 5.0 (0.20 بوصة).	B	
مم 18.0 (0.71 بوصة).	C	
مم 46.0 (1.81 بوصة).	D	

**مواصفات الماسحة الضوئية**

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
(وحدة استشعار اتصال الصور الملونة) CIS	جهاز كهروضوئي

## الملحق

14040 × 20400 بكسيل بكتافة 1200 نقطة لكل بوصة	وحدات البكسيل الفعالة
297 × 431.8 مم (11.7 × 17 بوصة).	الحد الأقصى لحجم المستند
A3	
1200 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة المسح الضوئي
50 إلى 4800 نقطة لكل بوصة (النقطة في 1 نقطة لكل بوصة زيادات).	درجة دقة الإخراج
اللون	عمق اللون
<input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسيل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسيل لكل لون خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسيل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 1 أو 8 بت لكل بكسيل لكل لون خارجي	
LED	مصدر الضوء

## مواصفات الواجهة

USB عال السرعة	لجهاز الكمبيوتر
USB عال السرعة	لجهاز USB الخارجي

## مواصفات الفاكس

ITU-T Super Group (3) جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود أو الطباعة الملونة (PBX).	نوع الفاكس
خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX).	الخطوط المدعومة
حتى 33.6 كيلوبوت في الثانية	السرعة
أحادي اللون	الدقة
<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"/> 200 × 200 نقطة لكل بوصة :Fine <input type="checkbox"/> 200 × 200 نقطة لكل بوصة :Photo	
تصل إلى 550 صفحة (عند استلام ITU-T No.1 chart في وضع المسودة)	ذاكرة الصفحات

## الملحق

2 مرة (بفواصل زمني 1 دقيقة)	إعادة الطلب *
خط هاتف RJ-11, ضبط اتصال الهاتف RJ-11	واجهة

\* قد تختلف الموصفات حسب الدولة أو المنطقة.

## مواصفات Wi-Fi

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

1\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11n

2\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b

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

4\* متواافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم مقاييس WPA2

## مواصفات الإيثرنت

IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup>	المقاييس
(اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>2*</sup>	
10Mbps Full duplex, 10Mbps Half duplex, 100Mbps Full duplex, 100Mbps Half (duplex)	وضع الاتصال
RJ-45	الموصول

1\* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.

2\* يجب أن يكون الجهاز المتصل متواافق مع مقاييس IEEE802.3az

## بروتوكول الأمان

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

\* ستحتاج إلى استخدام جهاز لاتصال يتوافق مع المقاييس IEEE802.1X

## الملحق

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

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

## مواصفات جهاز USB الخارجي

الحد الأقصى للسعة	الأجهزة
1.3 جيجابايت	محرك أقراص MO*
2 TB (تمت التهيئة بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT).	محرك الأقراص الصلبة * محرك ذاكرة USB

\* لا نوصي باستخدام أجهزة USB الخارجية التي تستمد طاقتها عبر منفذ USB. استخدم فقط أجهزة USB الخارجية المزودة بمصادر طاقة تيار متعدد مستقلة.

لا يمكّنك 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

JPEG مع معيار Exif الإصدار 2.3 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية <sup>1</sup> DCF الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2*</sup> المتتوافق	تنسيق الملف
صور TIFF 6.0 متوفقة 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 متواافق مع الإصدار 1.7	
أفقي: 80 إلى 10200 بكسل	حجم الصورة
رأسي: 80 إلى 10200 بكسل	
يصل إلى 2 جيجابايت	حجم الملف
JPEG: 9990 <sup>3*</sup>	الحد الأقصى لعدد الملفات
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 مضمونة.

3\* يمكن عرض حتى 999 ملفاً في كل مرة. (إذا تجاوز عدد الملفات 999 ملفاً، يتم عرض الملفات في مجموعات.)

## الملحق

**ملاحظة:**

يتم عرض "؟" على شاشة LCD عندما يتعدى الطابعة التعرف على ملف الصورة. وفي هذه الحالة، إذا حدثت تخطيط صورة متعددة، يتم طباعة أقسام فارغة.

## الأبعاد

### الطابعة فقط

البعاد	التخزين
العرض: 767 مم (30.2 بوصة)	□ العرض: 767 مم (30.2 بوصة)
العمق: 572 مم (22.5 بوصة)	□ العمق: 572 مم (22.5 بوصة)
الارتفاع: 591 مم (23.3 بوصة)	□ الارتفاع: 591 مم (23.3 بوصة)
الطباعة	الطباعة
العرض: 767 مم (30.2 بوصة)	□ العرض: 767 مم (30.2 بوصة)
العمق: 902 مم (35.5 بوصة)	□ العمق: 902 مم (35.5 بوصة)
الارتفاع: 689 مم (27.1 بوصة)	□ الارتفاع: 689 مم (27.1 بوصة)
الوزن*	حوالي 53.8 كجم (118.6 رطل)

\* بدون وحدات تزويد الخبر وكابل الطاقة.

### الطبعات المجهزة بخيارات

توجد أبعاد للطابعة مزودة بعدد 2 من وحدات الشرائط الاختيارية للورق ورسوم مماثلة اختيارية.

البعاد	التخزين
العرض: 767 مم (30.2 بوصة)	□ العرض: 767 مم (30.2 بوصة)
العمق: 800 مم (31.5 بوصة)	□ العمق: 800 مم (31.5 بوصة)
الارتفاع: 1132 مم (44.6 بوصة)	□ الارتفاع: 1132 مم (44.6 بوصة)
الطباعة	الطباعة
العرض: 767 مم (30.2 بوصة)	□ العرض: 767 مم (30.2 بوصة)
العمق: 910 مم (35.8 بوصة)	□ العمق: 910 مم (35.8 بوصة)
الارتفاع: 1230 مم (48.4 بوصة)	□ الارتفاع: 1230 مم (48.4 بوصة)
الوزن*	حوالي 95.9 كجم (211.4 رطل)

\* بدون وحدات تزويد الخبر وكابل الطاقة.

## المواصفات الكهربائية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.8 أمبير	0.6 إلى 0.8 أمبير	التيار المحدد

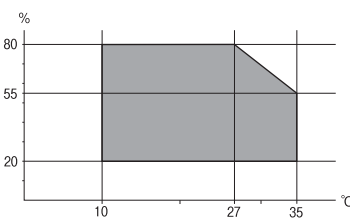
## الملحق

النسخ المستقل: حوالي 40 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 18 واط وضع السكون: حوالي 2.9 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.5 واط	النسخ المستقل: حوالي 40 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 18 واط وضع السكون: حوالي 2.7 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.4 واط	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
---	---	-----------------------------------

**ملاحظة:**

- ❑ أقصى الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.
- ❑ 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 الموصفات.

## المواصفات البيئية

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

\* يمكنك تخزين ملف شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت)..

## المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر

- 20 إلى 40 درجة مئوية (- 4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*	درجة حرارة التخزين
- 23 درجة مئوية (- 9.4 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 12 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).	درجة حرارة التجمد

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## الملاحق

**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.x/Mac OS X v10.5.8

**ملاحظة:**

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS X بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات (UNIX) (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS X غير معتمد.

**بيانات الخط****الخطوط المتوفرة عند استخدام PostScript****الخطوط الرومانية**

اسم الخط
, Albertus Italic, Albertus LightAlbertus
, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive CompactAntiqueOlive Roman
Apple Chancery
, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic DemiITC AvantGarde Gothic Book Oblique
, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster CompressedBodoni
, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi ItalicITC Bookman Light
Carta
Chicago
, Clarendon Light, Clarendon BoldClarendon
, CooperBlack ItalicCooperBlack
, Copperplate Gothic 33BCopperplate Gothic 32BC
Coronet
, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold ObliqueCourier
, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSans Condensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans LightGillSans Italic, GillSans Extra Bold
, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended TwoEurostile
Geneva
, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBoldGoudy Oldstyle

## الملاحق

اسم الخط
, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, HelveticaCondensed Bold, Helvetica Condensed Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text OrnamentsHoefler Text
, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold ItalicJoanna
, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold SlantedLetterGothic
, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi ObliqueITC Lubalin Graph Book
Marigold
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold ItalicNew Century Schoolbook Roman
New York
, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold ItalicOptima
Oxford
, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold ItalicPalatino Roman
, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold ItalicStempel Garamond Roman
Symbol
Tekton
, Times Italic, Times Bold, Times Bold ItalicTimes Roman
, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light ObliqueUnivers
, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold ObliqueUniversCondensed
, UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold ObliqueUniversExtended
Wingdings
ITC Zapf Chancery Medium Italic
ITC Zapf Dingbats
, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold ItalicArial
, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold ItalicTimes New Roman

## الملحق

**PCL 5 عند استخدام المطالحة الخطوط****خط قابل للتحجيم**

المجموعة الرمز	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
1	Courier	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Fixed Pitch 810
1	Letter Gothic	, Bold, ItalicRegular	Fixed Pitch 850
3	CourierPS	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Fixed Pitch 810 Dark
2	CG Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801
3	CG Omega	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Zapf Humanist 601
3	Coronet	-	Ribbon 131
3	Clarendon Condensed	-	Clarendon 701
2	Univers	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 742
3	Univers Condensed	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 742 Condensed
3	Antique Olive	, Bold, ItalicMedium	Incised 901
3	Garamond	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Aldine 430
3	Marigold	-	Calligraphic 401
3	Albertus	, Extra BoldMedium	Flareserif 821
3	Arial	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 721 SWM
3	Times New	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801 SWM
3	Helvetica	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Swiss 721 SWA
3	Helvetica Narrow	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Swiss 721 Narrow SWA
3	Palatino	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Zapf Calligraphic 801 SWA
3	ITC Avant Garde Gothic	, Bold, Oblique, Bold ItalicMedium	Geometric 711 SWA
3	ITC Bookman	, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold ItalicLight	Revival 711 SWA
3	New Century Schoolbook	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Century 702 SWA
3	Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801 SWA
3	ITC Zapf Chancery Medium Italic	-	Chancery 801 Medium SWA Italic
4	Symbol	-	Symbol SWM
5	Wingdings	-	More WingBats SWM
6	ITC Zapf Dingbats	-	Ding Dings SWA
4	SymbolPS	-	Symbol SWA
7	David	, BoldMedium	David BT

## الملحق

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

### الخط النقطي

المجموعة الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

### الخط النقطي OCR/Barcode

المجموعة الرموز	المجموعة	اسم الخط
10	-	OCR A
11	-	OCR B
12	, 4.68 cpi 9.37 cpi	Code39
13	, BoldMedium	EAN/UPC

ملاحظة:

حسب درجة كثافة الطباعة، أو درجة الجودة أو لون الورق، قد يكون الخط EAN/UPC غير مقروء. قم بطباعة عينة وتأكد من أن الخطوط مقرؤة قبل الطباعة بكثيات كبيرة.

### معلومات ذات صلة

← "قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5" في الصفحة 202

## الخطوط المتوفرة عند استخدام PCL 6

### خط قابل للتحجيم

المجموعة الرموز	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
1	Courier	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	FixedPitch 810
1	Letter Gothic	, Bold, ItalicRegular	FixedPitch 850
3	CourierPS	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	FixedPitch 810 Dark
2	CG Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801

## الملاحق

الرموзы المجموعة	HP المكافئ من	المجموعة	اسم الخط
3	CG Omega	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Zapf Humanist 601
3	Coronet	-	Ribbon 131
3	Clarendon Condensed	-	Clarendon 701
2	Univers	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 742
3	Univers Condensed	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 742 Condensed
3	Antique Olive	, Bold, ItalicMedium	Incised 901
3	Garamond	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Aldine 430
3	Marigold	-	Calligraphic 401
3	Albertus	, Extra BoldMedium	Flareserif 821
3	Arial	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Swiss 721 SWM
3	Times New	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801 SWM
3	Helvetica	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Swiss 721 SWA
3	Helvetica Narrow	, Bold, Oblique, Bold ObliqueMedium	Swiss 721 Narrow SWA
3	Palatino	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Zapf Calligraphic 801 SWA
3	ITC Avant Garde Gothic	, Bold, Oblique, Bold ItalicMedium	Geometric 711 SWA
3	ITC Bookman	, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold ItalicLight	Revival 711 SWA
3	New Century Schoolbook	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Century 702 SWA
3	Times	, Bold, Italic, Bold ItalicMedium	Dutch 801 SWA
3	ITC Zapf Chancery Medium Italic	-	Chancery 801 Medium SWA Italic
4	Symbol	-	Symbol SWM
5	Wingdings	-	More WingBats SWM
6	ITC Zapf Dingbats	-	Ding Dings SWA
4	SymbolPS	-	Symbol SWA
7	David	, BoldMedium	David BT
7	Narkis	, BoldMedium	Narkis Tam BT
7	Miryam	, Bold, ItalicMedium	Miryam BT
8	Koufi	, BoldMedium	Koufi BT
8	Naskh	, BoldMedium	Naskh BT
8	Ryadh	, BoldMedium	Ryadh BT

## الملحق

## الخط النقطي

مجموعة الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

## معلومات ذات صلة

◀ قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 6 في الصفحة 205

## قائمة مجموعات الرموز

يمكن للطابعة الخاصة بك الوصول إلى مجموعات متنوعة من الرموز. وتخالف 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 تعامل مع الخطوط والرموز بشكل تلقائي، ربما لا تحتاج مطلقاً إلى ضبط إعدادات الطابعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطابعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

## قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0D	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

## الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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

## الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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	ZapfDibats
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B

## الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC

## قائمةمجموعات 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
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓		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

## الملحق

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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	
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	853	PC-755	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	18540	Wingdings	
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	621	Symbol	
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	460	ZapfDibgats	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	114	· CyrillicPC-866	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	263	Greek8	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	295	Windows Greek	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	306	Windows Cyrillic	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	327	· GreekPC-851	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	334	ISO 8859/5 Cyrillic	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	391	· GreekPC-8	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	398	ISO 8859/7 Greek	
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	466	PC-866 UKR	
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8	Hebrew7	
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	232	ISO 8859/8 Hebrew	
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	264	Hebrew8	
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	488	· HebrewPC-862	

## الملحق

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	278		Arabic8
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	310		HPWARA
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	342		، ArabicPC-864

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعى ب من الفئة ب لجانة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعى ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22	التوافق الكهرومغناطيسي

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

الجهة المصنعة: Askey Computer Corporation  
نوع: (WLU6117-D69)(RoHS)

يتواافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله. لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاص به) لما ثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

EN60950-1	توجيهات الجهد المنخفض 2006/95/EC
EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024	توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي 2004/108/EC
EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 TBR21 EN60950-1	توجيهات R&TTE 1999/5/EC

## الملحق

### 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:

C521B

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبليجيكا ولوكمبروج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والترويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبولغاريا والتشيك وإستونيا والجزائر ولاتفيا ولتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

لن تحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR22 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطراز التالي من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في AS/NZS4268

C521B

لن تحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمُسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواريثات الحكومية والأوراق المالية المحلية
- الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
- الدماغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

تونـا الحرـص عـنـ نـسـخـ العـناـصـرـ التـالـيـةـ:

- الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغيرها)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغيرها.

- جوازات السفر وترخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغيرها.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

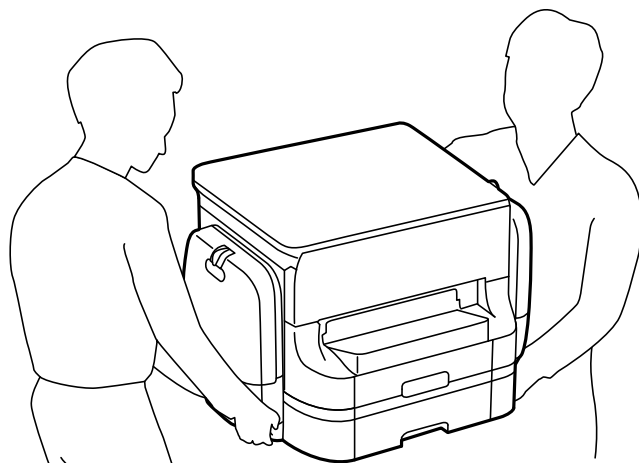
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## الملحق

## تحريك الطابعة ونقلها

**تنبيه:** 

- ◻ عند حمل الطابعة، ارفعها في وضع متوازن. رفع الطابعة في وضع غير متوازن قد يعرضك لخطر الإصابة.
- ◻ نظر لنقل وزن الطابعة، يجب الاستعانة بشخصين لحملها عند النقل أو نزع مواد التغليف.
- ◻ عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا قمت برفع الطابعة مع وضع يديك في مواقع أخرى، قد تسقط الطابعة أو قد تختسر أصابعك عند وضع الطابعة.



- ◻ عند حمل الطابعة لا تقم بإمالةها بزاوية أكبر من 10 درجات، وفي حالة عدم الالتزام بذلك قد تسقط الطابعة.
- ◻ عند تركيب الطابعة على الخزانة الاختيارية، قم بغلق العجلات قبل بدء التركيب. في حالة تحرك الخزانة بشكل مفاجئ، قد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.

## نقل الطابعة لمسافة قصيرة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار والكابلات. لا تعرّض الطابعة للاهتزازات وحافظ عليها في وضع مستوي أثناء حملها.

### أثناء رفع الطابعة

في حالة قيامك بتركيب الخزانة الاختيارية ووحدات درج الورق الاختيارية، قم بفكها، ثم ارفع الطابعة.

### عند تحريك الطابعة على العجلات

في حالة قيامك بتركيب الخزانة الاختيارية، يمكنك تحريك الطابعة دون رفعها لأن الخزانة مزودة بعجلات. ولكن، لا تقوم بتحريكها على أسطح غير مستوية أو وعرّة لتلائي تأثيرها على الطابعة. قم بفك حوامل الخزانة وفتح قفل العجلات قبل تحريكها.

## نقل الطابعة

يتم تجهيز الطابعة قبل نقلها كما هو موضح هنا

## الملحق

**هام:** !

- ◻ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ◻ قم بفك وحدات تزويد الحبر قبل نقل الطابعة، وإلا فقد يتسرّب الحبر أثناء النقل. بعد النقل، أعد تركيب وحدات تزويد الحبر في أسرع وقتٍ ممكن لمنع جفاف رأس الطابعة.
- ◻ اترك علبة الصيانة مثبتة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر أثناء النقل.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر (1).

2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

**هام:** !

افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإنما يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

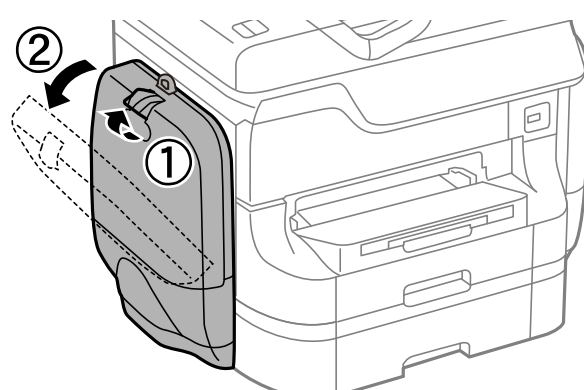
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.

4. أزِّل كل الورق من الطابعة.

5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

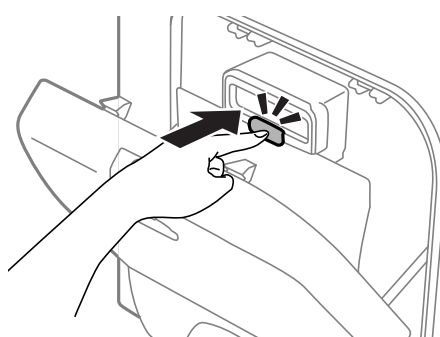
6. خُزِّن وحدة دعم الورق، ودرج الإخراج.

7. افتح علبة الحبر.



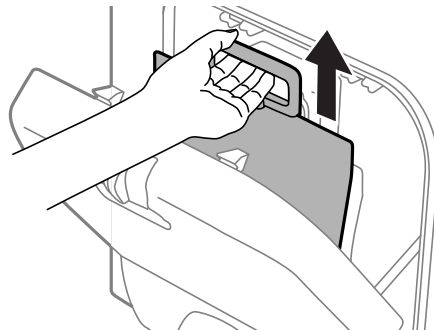
8. اضغط على اليد الموجودة على وحدة تزويد الحبر.

وستخرج وحدة تزويد الحبر



## الملحق

9. ارفع وحدة تزويد الحبر.



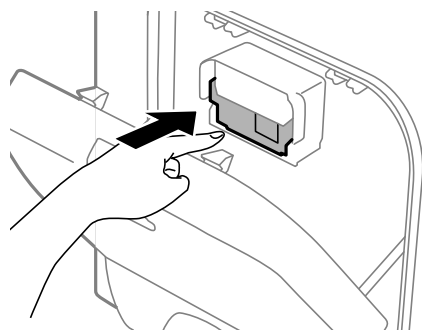
**ملاحظة:**

□ وإذا لم تستطع رفع وحدة تزويد الحبر، فحرك اليدين إلى الأمام.

□ انقل وحدات تزويد الحبر المفتوكة بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهًا لأعلى و وحدات تزويد الحبر مثبتة.

□ لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإلا فقد يتسرّب الحبر.

10. اضغط على القسم الظاهر إلى الخارج



11. أغلق علبة الحبر.

12. افتح علبة الحبر الموجودة في الجهة الأخرى من الطابعة ثم انزع كل وحدات تزويد الحبر.

13. قُك الخزانة الاختيارية أو وحدات درج الورق الاختيارية.

14. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

إذا انخفضت جودة الطابعة في مرة الطباعة التالية، فننظف رأس الطابعة وأضبط محاذاته.

### معلومات ذات صلة

◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 18

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 137

◀ "محاذة رأس الطابعة" في الصفحة 139

## الملحق

**ثبت الوحدات الاختيارية****رمز الخزانة الاختيارية**

الرمز التالي هو رمز الخزانة الاختيارية.

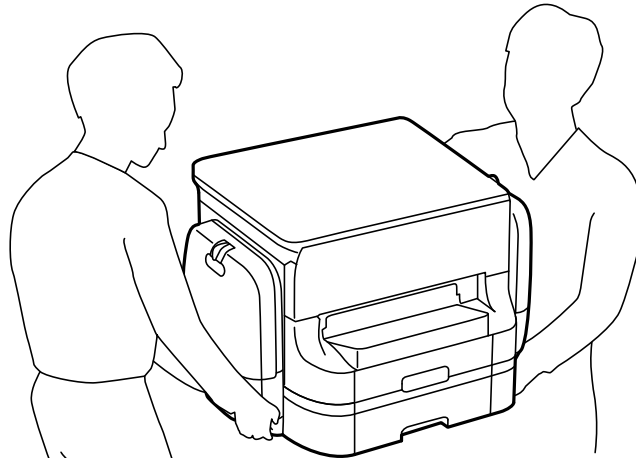
(Optional Cabinet) (C12C847261)

**تركيب الخزانة الاختيارية**

يمكن تركيب الخزانة في الطابعة ووحدات درج الورق الاختيارية.

**تنبيه:** 

- تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كابلات قبل بدء التركيب؛ وإلا، فقد يتلف سلك الطاقة ويؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- أغلق عجلات الخزانة قبل بدء التركيب. في حالة تحرك الخزانة بشكل مفاجئ، قد يعرضك ذلك لخطر الإصابة.
- عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواقع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تنحسر أصابعك عند وضع الطابعة.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم افصل سلك الطاقة.

2. افصل أي كابلات موصلّة.

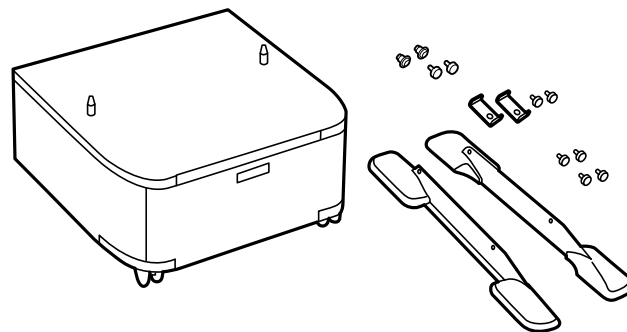
**ملاحظة:**

في حالة تركيب وحدات درج الورق الاختيارية، فكها كذلك.

3. أخرج الخزانة من الصندوق، ثم أزِل أي مواد واقية.

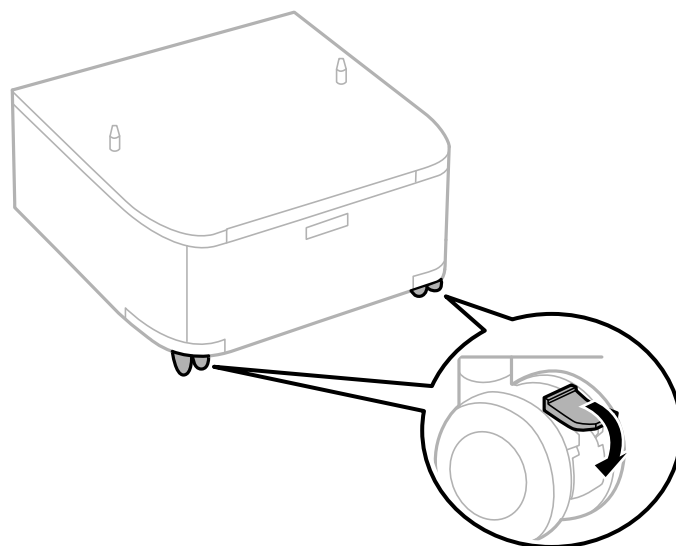
## الملحق

.4. راجع العناصر المرفقة.

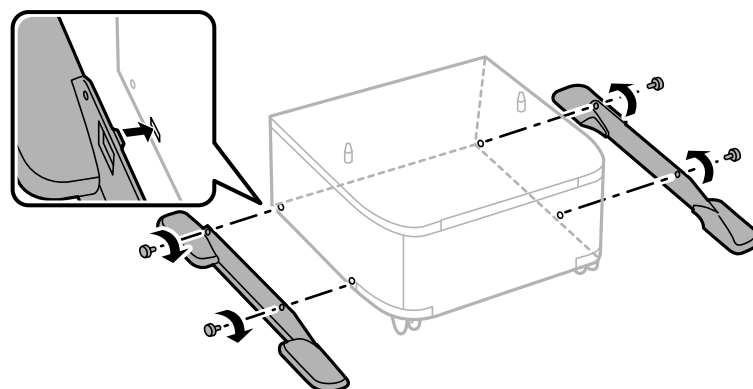


**ملاحظة:**  
قد تختلف أشكال الحوامل عن هذا الرسم التوضيحي.

.5. ضع الخزانة على سطح مستوي واقفل العجلات من الأمام.



.6. ثبت الحوامل بوحدات التثبيت الملحقه والبراغي.

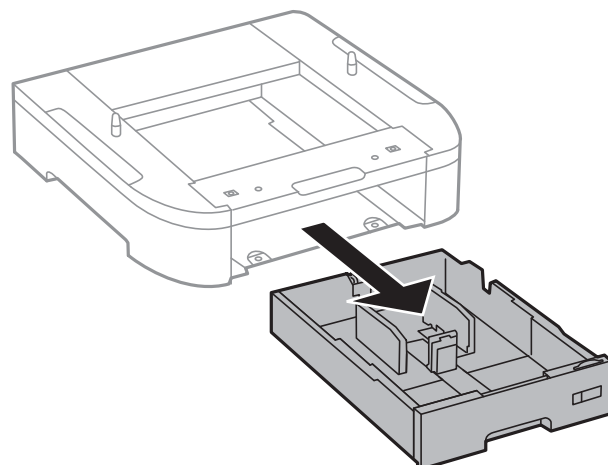
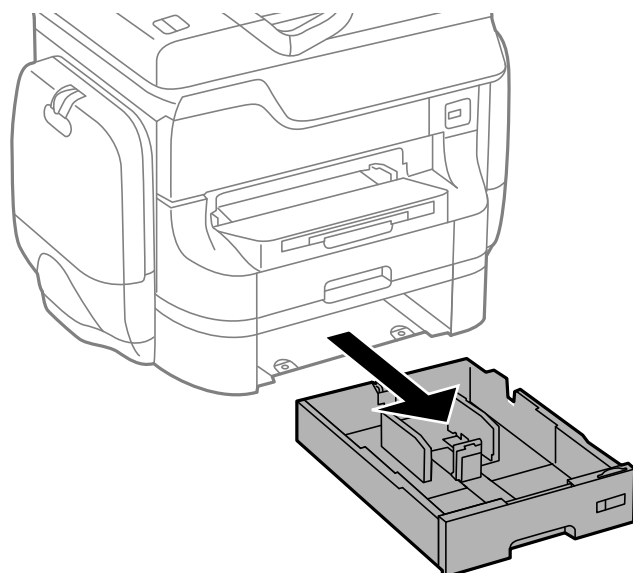


**هام:**

تأكد تماماً من أن حوامل تثبيت كل من الجهاز والطابعة مثبتين جيداً حتى لا تسقط الطابعة

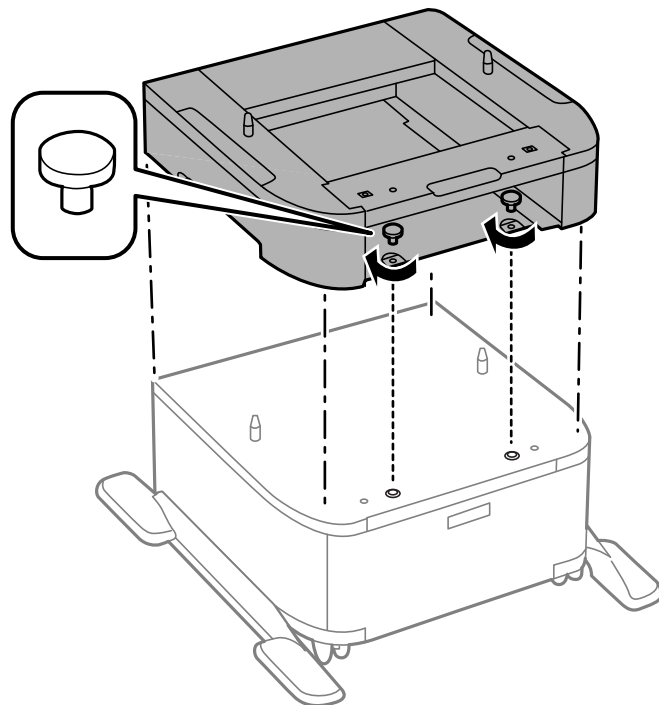
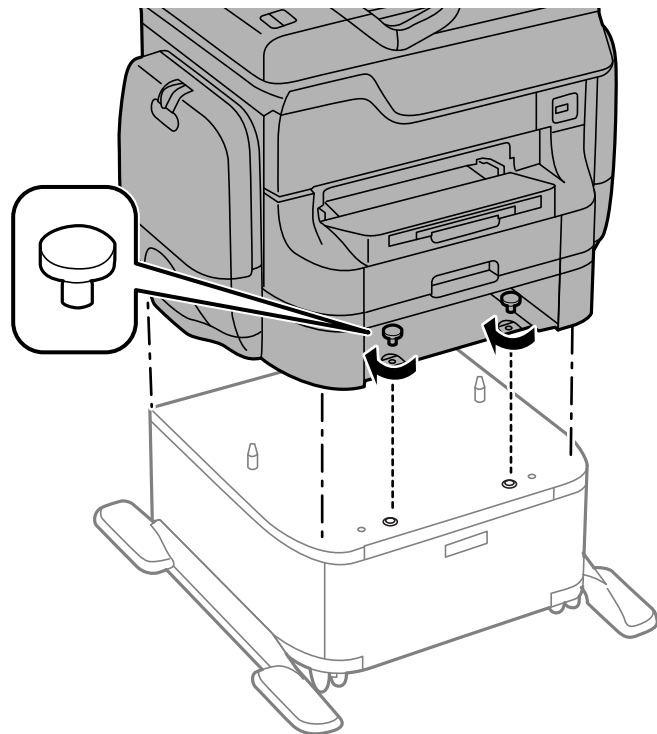
## الملحق

.7. اسحب درج الورق للخارج.



## الملحق

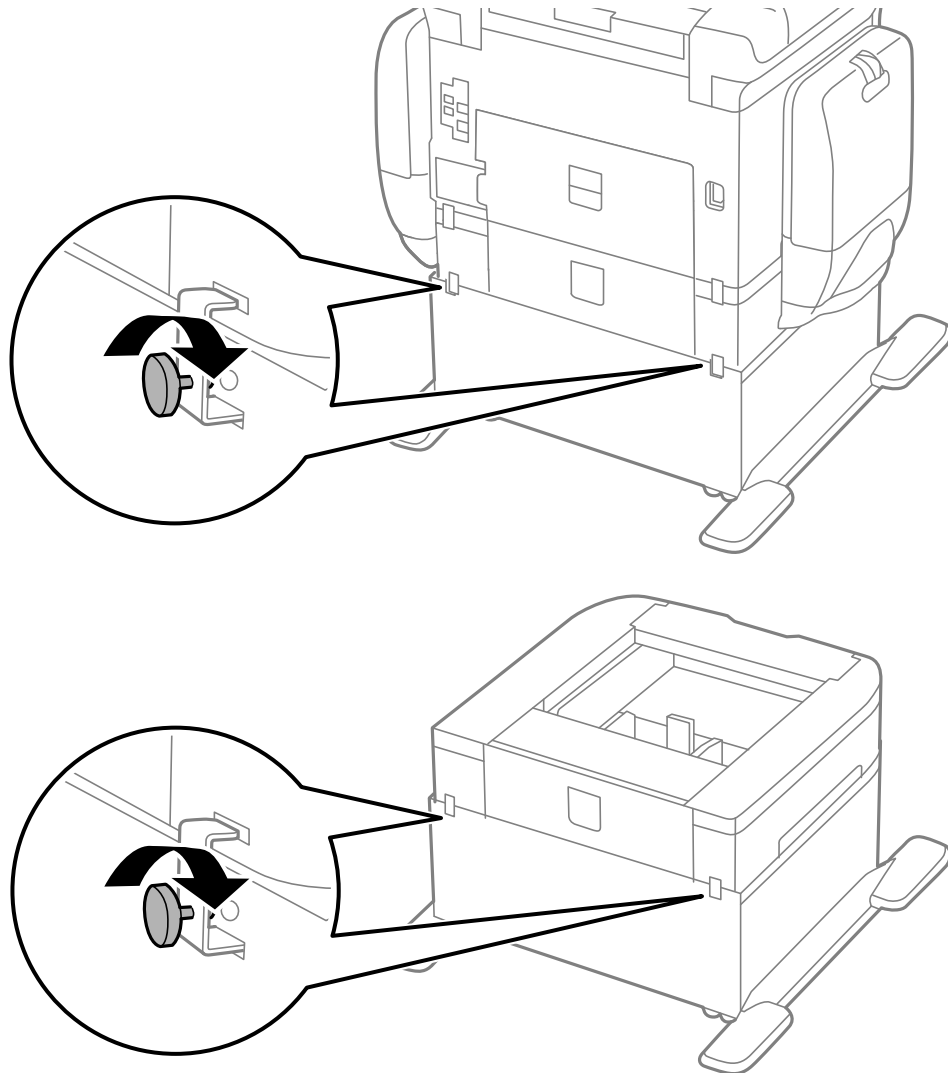
8. أنزل الطابعة أو وحدة درج الورق الاختيارية برفق على الخزانة بمحاذاة الزوايا، ثم ثبّتها بالبراغي.



**ملاحظة:**  
ستتبقي بعض البراغي بعد التجميع.

## الملحق

9. أحكِم ثبيت الطابعة أو وحدة درج الورق الاختيارية من الخلف باستخدام وحدات التثبيت والبراغي المرفقة.



10. أدخل درج الورق.

11. وصل الكابلات ووصل الطابعة بالطاقة.

**ملاحظة:**

عند فك الخزانة، أوقف تشغيل الطابعة، وافصل أي كابلات، وافصل سلك الطاقة، واتبع بعد ذلك إجراءات التركيب بترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

◀ "رمز الخزانة الاختيارية" في الصفحة 212

## رمز وحدة درج الورق الاختيارية

الرمز التالي هو رمز وحدة درج الورق الاختيارية.

(Sheet Optional Cassette Unit (C12C817061-500

## الملحق

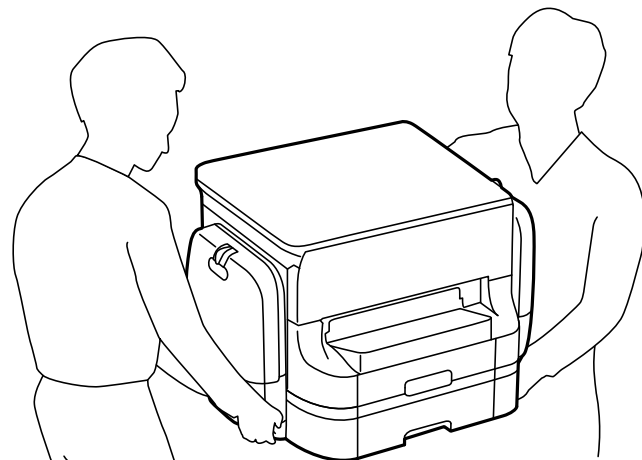
## تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية

يمكنك تركيب عدد يصل إلى 2 من وحدات درج الورق.

**تنبيه:** 

■ تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كبلات قبل بدء التركيب؛ وإلا، فقد يتلف سلك الطاقة وبؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

■ عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواقع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تتحشر أصابعك عند وضع الطابعة.



**هام:** 

إذا كنت تستخدم الخزانة الاختيارية، فرُكِّبها تحت الجزء السفلي من وحدة درج الورق بشكل مسبق.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم افصل سلك الطاقة.

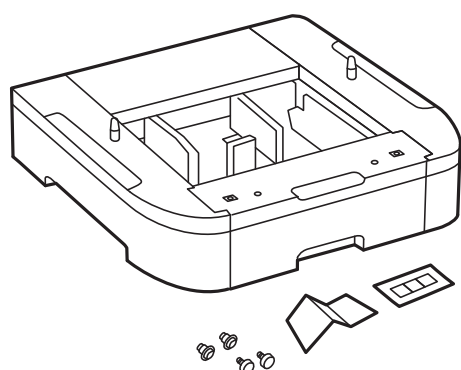
2. افصل أي كبلات موصلّة.

**ملاحظة:**

في حالة تركيب وحدات درج الورق الاختيارية الأخرى، فركّبها كذلك.

3. أخرج وحدة درج الورق الاختيارية من صندوقها، ثم أزِلْ أي مواد واقية.

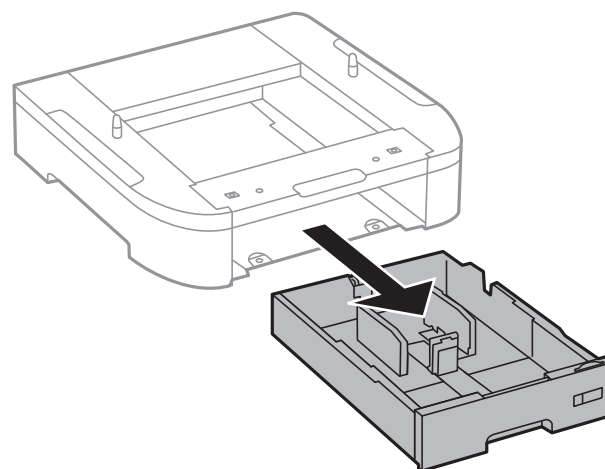
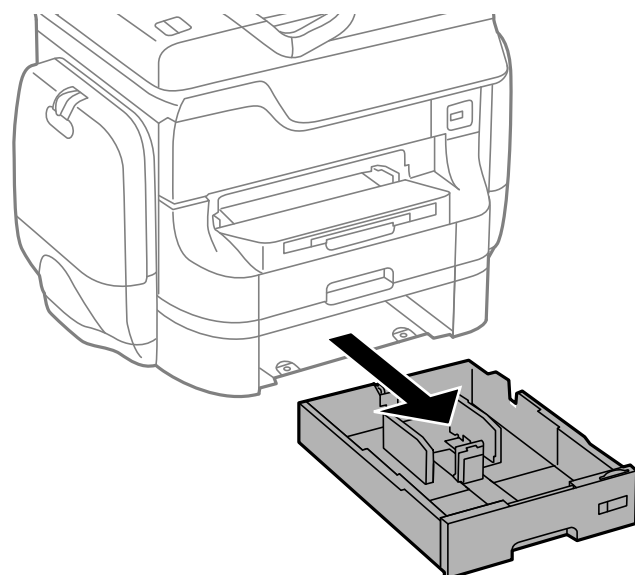
4. راجع العناصر المرفقة.



## الملحق

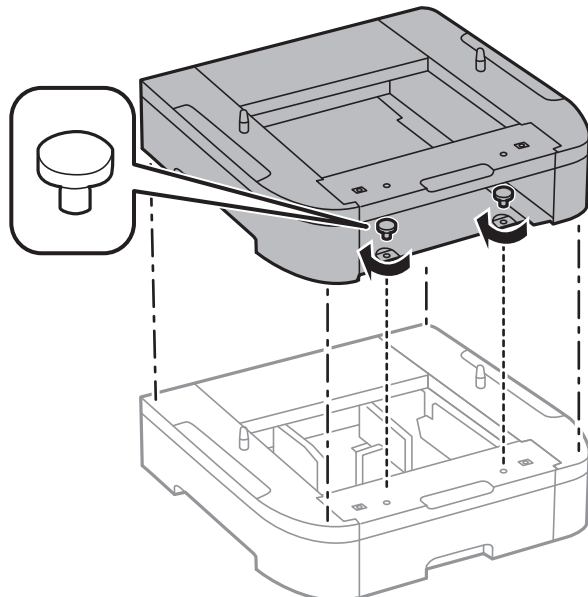
5. ضع وحدة درج الورق الاختيارية حيث تريده لإعداد الطابعة.

6. اسحب درج الورق للخارج.

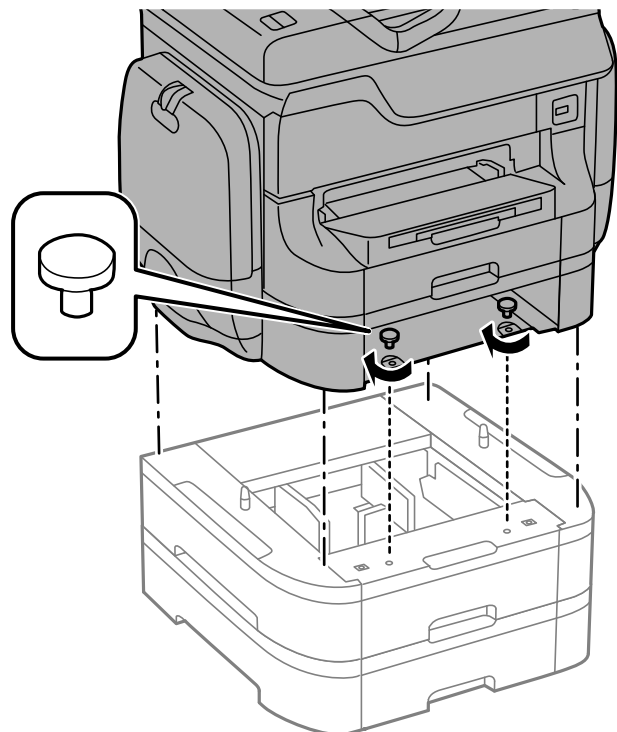


## الملحق

7. ضع كل وحدات درج الورق الاختيارية فوق بعضها البعض، ثم ثبتهما بالبراغي.



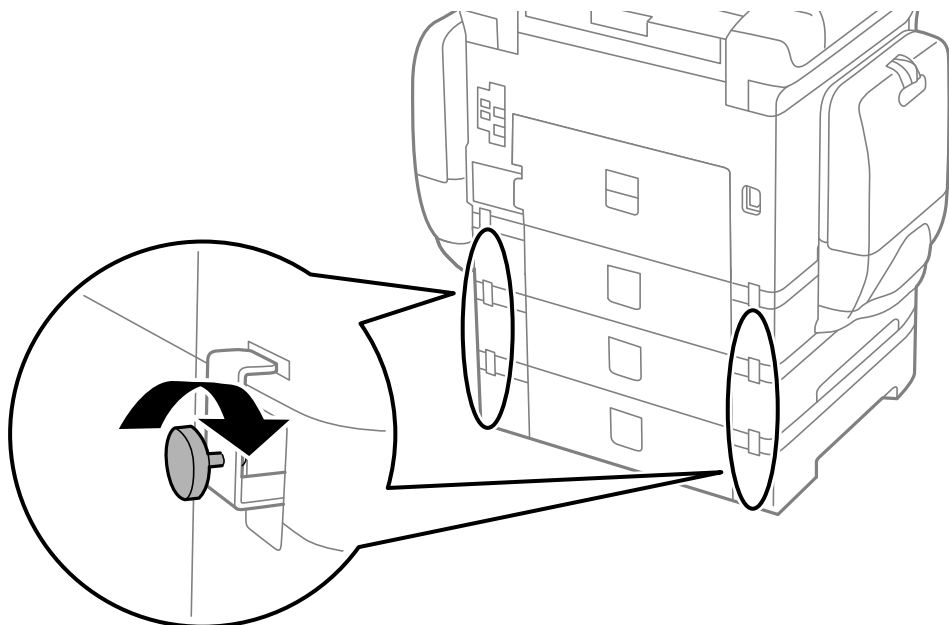
8. أنزل الطابعة برفق على وحدة درج الورق الاختيارية مع محاذاة الزوايا، ثم ثبتهما بالبراغي.



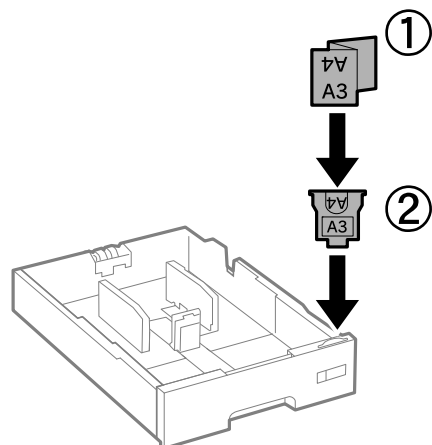
**ملاحظة:**  
ستتبقي بعض البراغي بعد التجميع.

## الملحق

9. ثبت وحدة درج الورق الاختيارية والطابعة من الخلف باستخدام وحدات التثبيت والبراغي المرفقة.



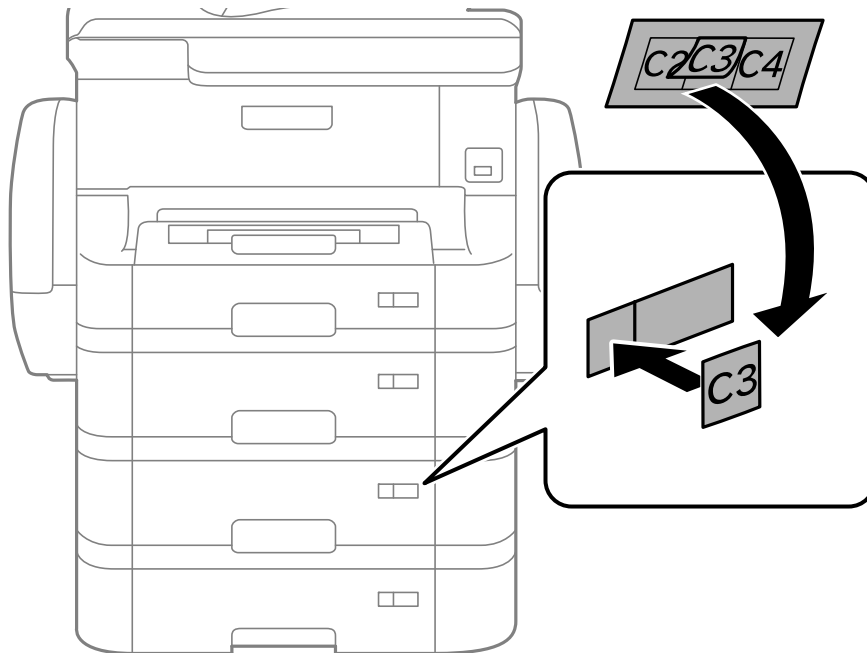
10. أدخل البطاقة التي توضح حجم الورق المقرر تحميله في الدرج إلى داخل الحاجز.



11. أدخل درج الورق.

## الملحق

12. ضع الملصق الذي يوضح رقم الدرج.



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

14. شغّل الطابعة بالضغط على زر .

15. اسحب وحدة درج الورق الاختيارية للخارج ثم أعد إدخالها للتأكد من ظهورها على شاشة **Paper Setup**.

**ملاحظة:**

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

ابدأ في ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

**معلومات ذات صلة**

◀ "رمز وحدة درج الورق الاختيارية" في الصفحة 216

◀ "تركيب الخزانة الاختيارية" في الصفحة 212

## 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.

### 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.

## الملحق

### 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.

مصدر 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 > الطابعات والماسحات 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.

## الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر

يمكنك كتابة البيانات أو قراءتها من جهاز USB خارجي، مثل محرك أقراص USB القابل للإزالة الذي تم إدخاله في الطابعة من جهاز كمبيوتر.

**هام:**



عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حدتها في الطابعة. للكتابة إلى جهاز USB خارجي أدخل **Setup** في لوحة التحكم، ثم حدد **File Sharing < Memory Device Interface < Printer Settings < System Administration**، وحدد أيضًا 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 عندئذ البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

**ملاحظة:**

عند توصيل الطابعة بالشبكة بدون استخدام قرص البرنامج أو **Web Installer**، عين أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. افتح النافذة تشغيل وأدخل اسم طابعة IP \|EPSONXXXXXX \|XXX.XXX.XXX.XXX للفتح. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز جهاز لتعيين الشبكة. يظهر محرك أقراص الشبكة في النافذة الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر.

## الملحق

### Mac OS X

حدد رمز جهاز مطابق. تظهر عندي البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

**ملاحظة:**

- ❑ إزالة جهاز USB خارجي، اسحب رمز الجهاز إلى رمز سلة المخذوفات؛ وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بشكل صحيح عند إدخال جهاز USB خارجي آخر.

- ❑ عند توصيل الطابعة بالشبكة بدون استخدام EpsonNet Setup، عين أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. حدد **Connect to Server < Go** < **USB** كمحرك أقراص شبكة. حدد اسم طابعة **smb://EPSONXXXXXX** أو **cifs://EPSONXXXXXX** في عنوان الخادم وانقر فوق اتصال.

### معلومات ذات صلة

["Printer Settings" في الصفحة 34](#) ←

← ["مواصفات جهاز USB الخارجي" في الصفحة 194](#)

## استخدام خادم البريد الإلكتروني

يجب تهيئة خادم البريد الإلكتروني لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني مثل المسح الضوئي أو إعادة توجيه رسائل الفاكس

### تهيئة خادم البريد الإلكتروني

تحقق مما يلي قبل تهيئة خادم البريد الإلكتروني.

- ❑ اتصال الطابعة بالشبكة.

- ❑ معلومات خادم البريد الإلكتروني، مثل مستندات مزود الخدمة التي استخدمتها لإعداد البريد الإلكتروني في الكمبيوتر.

**ملاحظة:**

إذا كنت تستخدم خدمة بريد إلكتروني مجانية، مثل البريد الإلكتروني عبر الإنترنت، فابحث في الإنترنت للحصول على معلومات خادم البريد الإلكتروني المطلوبة.

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

2. حدد **Advanced Setup < Wi-Fi/Network Settings < System Administration**

3. حدد **.Server Settings < Email Server**

4. حدد طريقة المصادقة.

حدد طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني المستخدم.

## الملحق

<p><b>هام:</b> </p> <p>توفر طرق المصادقة التالية: لا تتوفر الطريقتين SSL و STARTTLS.</p> <p><input type="checkbox"/> لا يوجد</p> <p><input type="checkbox"/> (SMTP (SMTP AUTH</p> <p><input type="checkbox"/> SMTP قبل POP</p> <p>اتصل بمزود خدمة الإنترنت لتأكيد طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني.</p> <p>قد لا تكون الطابعة قادرة على التواصل مع خادم البريد الإلكتروني حتى لو كانت طريقة المصادقة متوفرة منذ تحسين الأمان (على سبيل المثال، يجب توفير اتصال SSL). تفضل بزيارة موقع دعم Epson للاطلاع على أحدث المعلومات.</p> <p>(أوروبا) (<a href="http://www.epson.eu/Support">http://www.epson.eu/Support</a>)</p> <p>(خارج أوروبا) (<a href="http://support.epson.net/">http://support.epson.net/</a>)</p>
--

5. اضبط الإعدادات المناسبة.
  - تختلف الإعدادات اللازمة حسب طريقة المصادقة. أدخل معلومات خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدموه.
  6. اضغط على OK.
  7. حدد Connection Check للتحقق من اتصال الطابعة بخادم البريد الإلكتروني.
- ملاحظة:**
- عند ظهور رسالة خطأ، تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
  - عندما يتعرّض لك خطأ إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة نجاح التحقق من الاتصال، تحقق من طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدموه.

## عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

العنصر	الشرح
Authentication Method	عرض طريقة المصادقة المحددة.
Authenticated Account	إذا حددت POP before SMTP أو SMTP-AUTH في Authentication Method، فادخل اسم المستخدم (عنوان البريد الإلكتروني) المسجل في خادم البريد الإلكتروني بحيث لا يكون في نطاق 30 حرفاً أو أقل.
Authenticated Password	إذا حددت POP before SMTP أو SMTP-AUTH في Authentication Method، فادخل كلمة المرور للحساب المصادق عليه بحيث يكون في نطاق 20 حرفاً أو أقل.
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، فادخل عنوان الخادم الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (POP3).

## الملحق

الشرح	العناصر
إذا حددت <b>Authentication Method</b> في <b>POP before SMTP</b> , فأدخل عنوان خادم البريد الإلكتروني الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).	POP3 Server Port Number

### 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 بشرك Epson لموضوع أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم موقع ويب Epson المحلي. توفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

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 م ضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

- الرقم التسلسلي للمنتج  
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)
- طراز المنتج
- إصدار برنامج المنتج  
(انقر فوق **حول**, **معلومات الإصدار**, أو **الزر المماثل** في برنامج المنتج.)
- ماركة الكمبيوتر ونوعه

## الملحق

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

**ملاحظة:**

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس وأو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات وأو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات وأو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

### تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع مستند الضمان في أوروبا للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

### تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.tw>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتثبيت والاستعلام عن المنتجات.

مكتب الدعم الفني في Epson: (الهاتف: +02-80242008)

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

رقم الهاتف	رقم الفاكس	العنوان
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	32340699-02	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
4393119-03	4396589-03	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
23011502-04	23011503-04	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan
0879-2338-04	6639-2338-04	No.209, Xinxing Rd., Wuri Dist., Taichung City 414, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan

## الملحق

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan	06-2112555	06-2221666
1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan	07-5540926	07-5520918
No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan	07-3218085	07-3222445
1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan	08-7344802	08-7344771

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتميzi فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالي من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

### عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت المنتجات Epson وتكونها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

هاتف: 054 361 1300

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: (65) 6586 6111)

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

█ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

█ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

█ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

## الملحق

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

### الخط الساخن لشركة Epson (الهاتف: (66) 9899-2685)

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

### تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

### الصفحة الرئيسية على الإنترنت

أُسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

- ❑ معلومات المنتج
  - ❑ إجابات على الأسئلة الشائعة
  - ❑ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson
- يستطيع المستخدمون الوصول إلى الصفحة الرئيسية على شبكة الويب العالمية على العنوان:
- <http://www.epson.com.hk>

### الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: (852) 8911-2827

فاكس: (852) 4383-2827

### تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.in>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

### المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند - بنغالور

هاتف: 30515000-080

فاكس: 30515005

## الملحق

## المكاتب الإقليمية لشركة Epson في الهند:

الموقع	رقم الهاتف	رقم الفاكس
مومباي	022-28261515/16/17	022-28257287
دلهي	011-30615000	011-30615005
تشيناي	044-30277500	044-30277575
كالكتا	033-22831589/90	033-22831591
حيدرآباد	040-66331738/39	040-66328633
كوشين	0484-2357950	
كوعباتور	0422-2380002	غير متاح
بونا	020-30286000/30286001/30286002	020-30286000
أحمدآباد	079-26407176/77	079-26407347

## خط المساعدة

للحصول على معلومات حول المنتج والخدمة أو لطلب إحدى الخراطيش - 18004250011 (من 9 ص حتى 9 م) - هذا الرقم مجاني.  
للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة) - 1600 3900 (من 9 ص حتى 6 م) رمز ال拔ة المحلي القياسي لـ STD