

# 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.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

# العلامات التجارية

■ تعدّة كشرلة يراجحة ملأع EPSON EXCEED YOUR VISION دعتو لجسمة يراجحة ملأع®  
Seiko Epson Corporation.

■ EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. ■

libtiff ■

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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

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

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

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

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

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

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

Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Palatino, Times and Univers are registered trademarks of ■ 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. ■

Marigold is a trademark of AlphaOmega Typography. ■

Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry. ■

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

## العلامات التجارية

Getopt □

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

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

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

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

Arcfour □

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

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

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

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

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

ملاحظة: 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. تحلي مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات. Epson

## المحتويات

### المحتويات

#### تحميل الورق

38.	احتياطات التعامل مع الورق.....
39.	الورق والسعات المتوفرة.....
40.	قائمة أنواع الورق.....
42.	تحميل الورق في درج الورق.....
44.	تحميل الورق في تغذيةخلفية للورق.....
46.	تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية.....

#### وضع المستندات الأصلية

النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات).....	48.
وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.....	48.
وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.....	50.

#### إدارة جهات الاتصال

تسجيل جهات الاتصال.....	52.
تسجيل جهات الاتصال المجمعة.....	52.
تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطيًا باستخدام الكمبيوتر.....	53.

#### الطباعة

الطباعة من لوحة التحكم.....	54.
الطباعة من كمبيوتر.....	54.
اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط).....	54.
أساسيات الطباعة - Windows.....	55.
أساسيات الطباعة - Mac OS X.....	56.
الطباعة على الوجهين.....	59.
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.....	61.
الطباعة ملائمة حجم الورق.....	62.
طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط).....	63.
طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط).....	64.
الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.....	70.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	72.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة - PostScript - Windows.....	72.
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة - PostScript - Mac OS X74.....	77.
عناصر إعداد برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....	77.
الطباعة من الأجهزة الذكية.....	77.

#### حقوق النشر

#### العلامات التجارية

#### حول هذا الدليل

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

#### تعليمات هامة

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

#### إعدادات المسؤول

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

#### أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها.....	16.
لوحة التحكم.....	20.
الأزرار والمصابيح.....	20.
الرموز المعروضة على شاشة LCD.....	20.
الرموز الظاهرة على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD.....	22.
خيارات القائمة.....	22.
وضع Copy.....	22.
وضع Scan.....	24.
وضع Fax.....	26.
Memory Device.....	27.
Setup.....	28.
وضع جهات الاتصال.....	36.
وضع الإعدادات المسبقة.....	36.
Status Menu.....	36.

## المحتويات

### **استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى**

فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة.....	115 .....
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - لوحة التحكم -	115 ..
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows	115 .....
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - Mac OS X ..	115 ..
رموز خرطوشة الحبر.....	115 .....
احتياطيات التعامل مع خراطيش الحبر.....	116 .....
استبدال خراطيش الحبر.....	117 .....
رمز علبة الصيانة.....	119 .....
احتياطيات التعامل مع علبة الصيانة.....	119 .....
استبدال علبة صيانة.....	119 .....
رموز بكرات الصيانة.....	120 .....
استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1.....	121 .....
استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 3.....	124 .....
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت.....	128 .....
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows .....	129 .....
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X .....	130 .....
للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط).....	130 .....

### **تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي**

فحص رأس الطباعة وتنظيفها.....	132 .....
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم.....	132 .....
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows .....	133 .....
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X .....	133 .....
محاذاة رأس الطباعة.....	134 .....
تحسين الأشرطة الأفقية.....	135 .....
تنظيف مسار الورق.....	135 .....
تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية.....	136 .....
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.....	138 .....

### **التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة**

خدمة Epson Connect .....	140 .....
Web Config .....	140 .....
تشغيل Web Config في متصفح ويب.....	140 .....
تشغيل Web Config في Windows .....	141 .....
تشغيل Web Config على Mac OS X .....	141 .....
التطبيقات الضرورية.....	141 .....
برنامج تشغيل طابعة Windows .....	141 .....
برنامج تشغيل طابعة Mac OS X .....	143 .....
EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية).....	144 .....
Document Capture Pro .....	144 .....
برنامج تشغيل PC-FAX (برنامج تشغيل الفاكس).....	145 .....
FAX Utility .....	145 .....

باستخدام Epson iPrint .....	77 .....
باستخدام AirPrint .....	80 .....
إلغاء الطباعة.....	80 .....
إلغاء الطباعة - زر الطباعة.....	80 .....
إلغاء الطباعة - قائمة الحالة.....	81 .....
إلغاء الطباعة - Windows .....	81 .....
إلغاء الطباعة - Mac OS X .....	81 .....

### **النسخ**

#### **المسح الضوئي**

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم.....	83 .....
المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني.....	83 .....
المسح الضوئي لحفظه في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات).....	84 .....
المسح الضوئي لحفظه على جهاز ذاكرة.....	85 .....
المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية.....	85 .....
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro.....	85 .....
المسح الضوئي لحفظه على جهاز كمبيوتر (WSD).....	87 .....
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.....	87 .....
اعتماد مصادقة مستخدمين عند استخدام ميزة التحكم بالوصول في Windows (نظام التشغيل EPSON Scan فقط).....	87 .....
المسح الضوئي في وضع المكتب.....	88 .....
المسح الضوئي في الوضع الاحترافي.....	89 .....
المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.....	91 .....
المسح الضوئي عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية - علامة NFC.....	92 .....

### **استخدام الفاكس**

إعداد الفاكس.....	94 .....
الاتصال بخط هاتف.....	94 .....
ضبط إعدادات الفاكس الأساسية.....	97 .....
إرسال الفاكسات.....	99 .....
عمليات إرسال الفاكس الأساسية.....	99 .....
الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات.....	101 .....
استلام الفاكسات.....	104 .....
ضبط وضع الاستلام.....	104 .....
الطرق المختلفة لاستلام الفاكسات.....	105 .....
حفظ وتوجيه الفاكسات المستلمة.....	107 .....
استخدام ميزات الفاكس الأخرى.....	111 .....
طباعة تقرير وقائمة الفاكس.....	111 .....
ضبط إعدادات الأمان للفاكس.....	112 .....
مراجعة مهام الفاكس.....	113 .....

## المحتويات

174. . . . .	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة. . . . .	
174. . . . .	مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript. . . . .	
175. . . . .	الطباعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript. . . . .	
175. . . . .	الطباعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript. . . . .	
175. . . . .	درجة جودة الطباعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript. . . . .	
175. . . . .	الطباعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript. . . . .	
175. . . . .	عدم إمكانية بدء المسح الضوئي. . . . .	
176. . . . .	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .	
176. . . . .	جودة المسح الضوئي سيئة. . . . .	
177. . . . .	الحروف غير واضحة. . . . .	
177. . . . .	تظهر صورة الجانب العكسي للمستندات الأصلية في الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .	
177. . . . .	تظهر نماذج التموج (الموجة) في الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .	
177. . . . .	منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير صحيح. . . . .	
178. . . . .	مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها. . . . .	
178. . . . .	مشكلات المسح الضوئي الأخرى. . . . .	
178. . . . .	لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح. . . . .	
178. . . . .	المسح الضوئي بطيء جداً. . . . .	
178. . . . .	تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. . . . .	
178. . . . .	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/.Multi-TIFF. . . . .	
179. . . . .	مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها. . . . .	
179. . . . .	لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها. . . . .	
180. . . . .	عدم إمكانية إرسال فاكسات. . . . .	
181. . . . .	عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعيده. . . . .	
181. . . . .	عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد. . . . .	
181. . . . .	عدم إمكانية استلام فاكسات. . . . .	
181. . . . .	حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة. . . . .	
182. . . . .	درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة. . . . .	
182. . . . .	الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ. . . . .	
183. . . . .	درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة. . . . .	
183. . . . .	لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة. . . . .	
183. . . . .	مشكلات الفاكس الأخرى. . . . .	
183. . . . .	عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل. . . . .	
183. . . . .	جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية. . . . .	
184. . . . .	رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ. . . . .	
184. . . . .	تعذر إعادة توجيه المستندات إلى عناوين البريد الإلكتروني. . . . .	
184. . . . .	مشكلات أخرى. . . . .	
184. . . . .	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة. . . . .	
184. . . . .	أصوات التشغيل عالية. . . . .	
184. . . . .	التاريخ والوقت غير صحيحين. . . . .	
184. . . . .	جهاز الذاكرة غير معرف. . . . .	
146. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات Windows (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .	
146. . . . .	EPSON Software Updater. . . . .	
146. . . . .	EpsonNet Config. . . . .	
147. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات Mac OS X (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .	
147. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات. . . . .	
148. . . . .	تثبيت التطبيقات. . . . .	
149. . . . .	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript (لنظام التشغيل Windows151). . . . .	
150. . . . .	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. . . . .	
152. . . . .		
<b>حل المشكلات</b>		
153. . . . .	فحص حالة الطابعة. . . . .	
153. . . . .	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD. . . . .	
154. . . . .	رمز الخطأ في قائمة الحالة. . . . .	
159. . . . .	فحص حالة الطابعة - Windows. . . . .	
159. . . . .	فحص حالة الطابعة - Mac OS X. . . . .	
159. . . . .	إزالة الورق المحشور. . . . .	
160. . . . .	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي (A). . . . .	
161. . . . .	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق (B1). . . . .	
161. . . . .	إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الأمامية (B2). . . . .	
162. . . . .	إزالة الورق المحشور من درج الورق (C1/C2/C3). . . . .	
162. . . . .	إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي 1 (D1163). . . . .	
162. . . . .	الغطاء الخلفي 2 (D2) . . . . .	
164. . . . .	إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي (E). . . . .	
164. . . . .	إزالة الورق المحشور من ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F165). . . . .	
167. . . . .	عدم تغذية الورق على النحو الصحيح. . . . .	
168. . . . .	عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية . . . . .	
169. . . . .	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم. . . . .	
169. . . . .	عدم تشغيل التيار الكهربائي. . . . .	
169. . . . .	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي. . . . .	
169. . . . .	طلام شاشة LCD. . . . .	
169. . . . .	عدم قيام الطابعة بمهنتها. . . . .	
170. . . . .	مشكلات المطبوعات. . . . .	
170. . . . .	جودة الطباعة سيئة. . . . .	
171. . . . .	جودة النسخ منخفضة. . . . .	
172. . . . .	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة. . . . .	
172. . . . .	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة. . . . .	
172. . . . .	الورق ملطخ أو مخدوش. . . . .	
173. . . . .	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه. . . . .	
173. . . . .	الصورة المطبوعة معكوسة. . . . .	
174. . . . .	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها. . . . .	
174. . . . .	مشكلات الطباعة الأخرى. . . . .	
174. . . . .	الطباعة بطيئة جداً. . . . .	

## المحتويات

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

## الملحق

186 . . . . .	المواصفات الفنية.
186 . . . . .	مواصفات الطابعة.
187 . . . . .	مواصفات الماسحة الضوئية.
187 . . . . .	مواصفات الواجهة.
187 . . . . .	مواصفات الفاكس.
188 . . . . .	مواصفات Wi-Fi.
188 . . . . .	مواصفات Ethernet.
189 . . . . .	بروتوكول الأمان.
189 . . . . .	خدمات الجهات الخارجية المدعومة.
189 . . . . .	مواصفات جهاز USB الخارجي.
190 . . . . .	مواصفات البيانات المدعومة.
190 . . . . .	الأبعاد.
191 . . . . .	المواصفات الكهربائية.
192 . . . . .	المواصفات البيئية.
192 . . . . .	متطلبات النظام.
193 . . . . .	بيانات الخط.
193 . . . . .	الخطوط المتوفرة عند استخدام PostScript.
194 . . . . .	الخطوط المتوفرة عند استخدام PCL.
195 . . . . .	قائمة مجموعات الرموز.
200 . . . . .	معلومات تنظيمية.
200 . . . . .	المقاييس والاعتمادات.
201 . . . . .	German Blue Angel.
201 . . . . .	قيود النسخ.
202 . . . . .	توفير الطاقة.
202 . . . . .	توفير الطاقة - لوحة التحكم.
202 . . . . .	نقل الطابعة.
204 . . . . .	ثبت الوحدات الاختيارية.
204 . . . . .	رمز وحدة درج الورق الاختيارية.
204 . . . . .	تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية.
209 . . . . .	الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
210 . . . . .	تقييد الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر.
211 . . . . .	استخدام خادم البريد الإلكتروني.
211 . . . . .	تكوين خادم البريد الإلكتروني.
212 . . . . .	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.
212 . . . . .	التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.
213 . . . . .	أين تجد المساعدة.
213 . . . . .	موقع الويب للدعم الفني.
213 . . . . .	الاتصال بدعم شركة Epson.

## حول هذا الدليل

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول الأدلة

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

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

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

■ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

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

■ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يزودك بمعلومات حول إعداد الطابعة وتنشيط البرنامج.

■ دليل المستخدم (دليل PDF)

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

■ دليل شبكة الاتصال (دليل PDF)

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

■ دليل المسؤول (دليل PDF)

يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات حول الإدارية وإعدادات الطابعة.

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

## العلامات والرموز

تحذير: 

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 (برنامـج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 8.1 أو Mac OS X v10.10.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 بناً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
  - تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناً على الطراز والإعدادات.

مراجع أنظمة التشغيل

## Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 8.1" و "Windows 8" و "Windows Vista" و "Windows 7" و "Windows Server 2012 R2" و "Windows Server 2008 R2" و "Windows Server 2008" و "Windows Server 2003" 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، تستخدم "Mac OS X v10.10.x" للإشارة إلى Mac OS X Mavericks، و "Mac OS X v10.9.x" للإشارة إلى Mac OS X Yosemite، و "Mac OS X v10.8.x" للإشارة إلى Mac OS X Mountain Lion. إضافة إلى ذلك، تُستخدم "Mac OS X v10.10.x" للإشارة إلى Mac OS X v10.8.x، و "Mac OS X v10.9.x" للإشارة إلى Mac OS X v10.8.1، و "Mac OS X v10.7.x" للإشارة إلى Mac OS X v10.8.2، و "Mac OS X v10.6.x" للإشارة إلى Mac OS X v10.8.3.

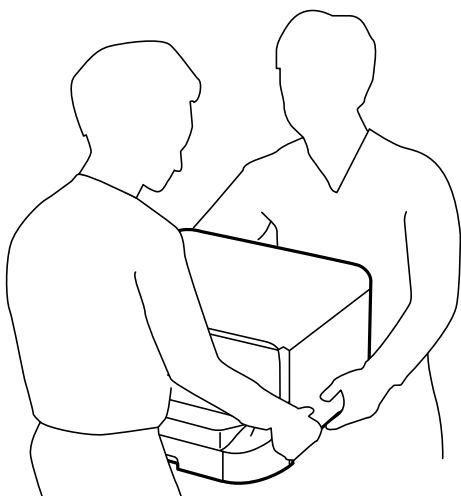
## تعليمات هامة

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

اقرأ هذه الإرشادات واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الاحتفاظ بها الدليل للرجوع إليه مستقبلاً. تأكد أيضاً من اتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على الطابعة.

- استخدم سلك التيار المتردد مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المتردد 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 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 ولا ينبغي رفعها أو حملها بواسطة أقل من شخصين. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



## تعليمات هامة

- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
- ❑ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.
- ❑ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإنما قد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
- ❑ لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة، وإنما قد يتسرّب الحبر من الغرطوشة.
- ❑ احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.

## التحذيرات والتبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التحذيرات والتبيهات الخاصة بإعداد/استخدام الطابعة

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- ❑ تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلي والثنبي والالتواء. 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 الفرعى 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، وإنما قد 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 ينتج 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 أن رأس الطابعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- إذا كنت تنوی 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 يتلون 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 بإصابعك برفق. لا تضغط بشدة أو تشعلها بأظافرك.
- لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية
- قد ينتج عن التكافث داخل شاشة اللمس بسبب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

---

## حماية المعلومات الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد **Setup < 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.

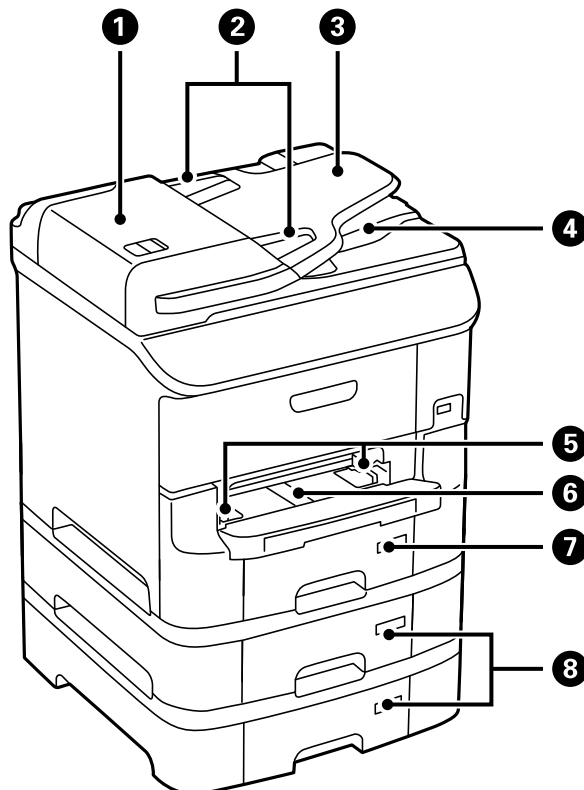
## إعدادات المسؤول

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

## أساسيات الطابعة

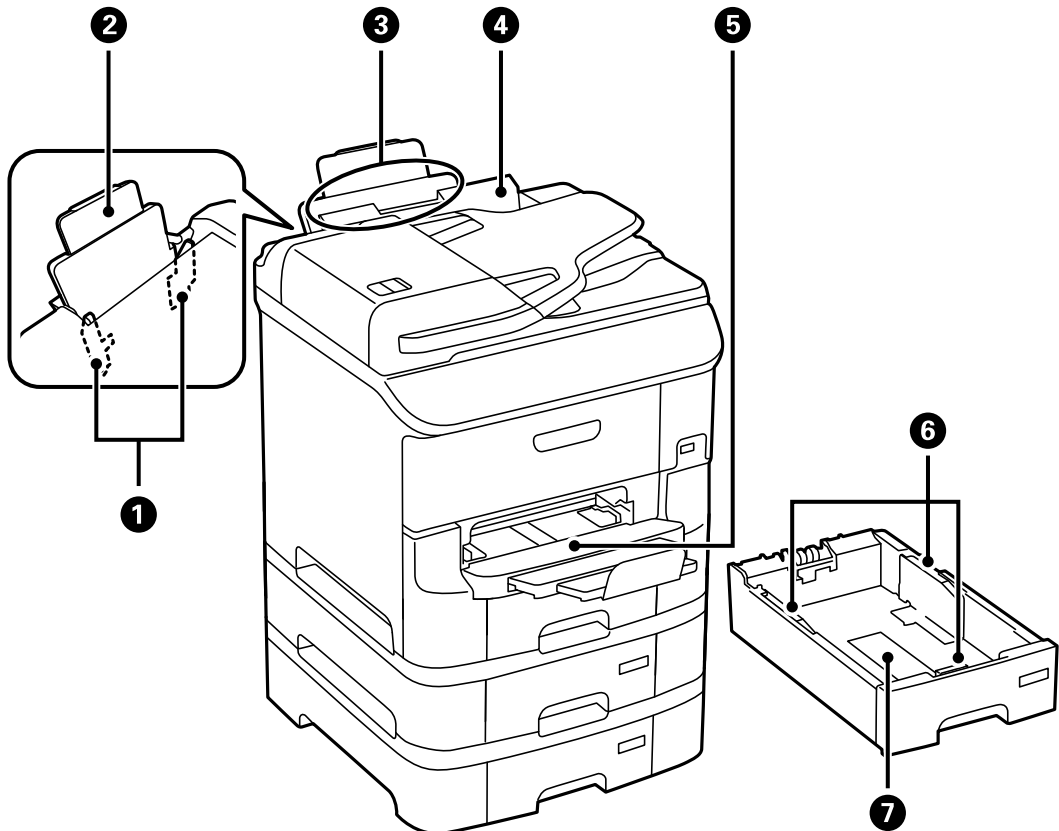
# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها



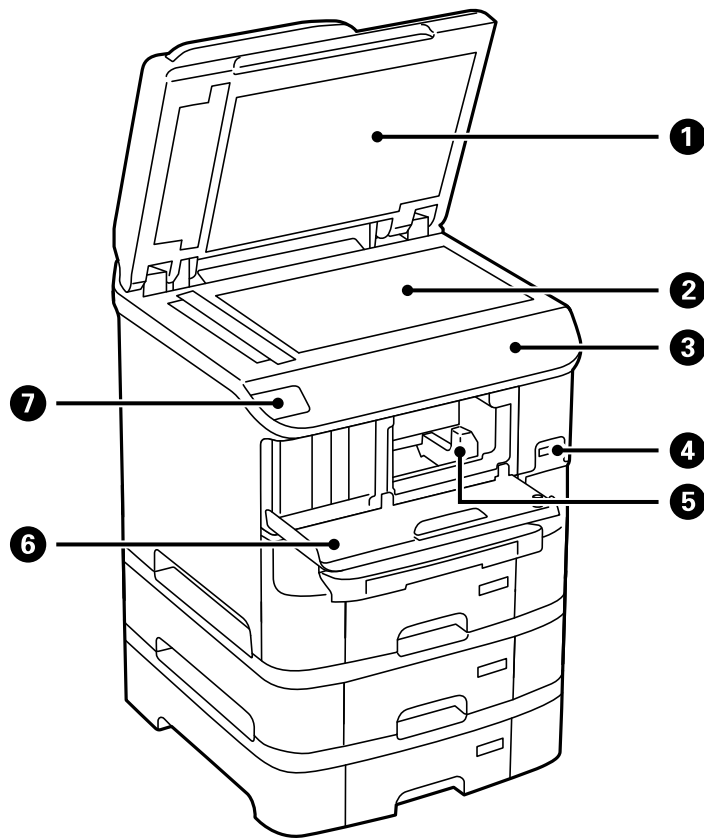
افتح لازلة المستندات الأصلية المحشورة بوحدة التغذية التلقائية	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) (F)	❶
لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.	موجهات الحافة	❷
لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❸
لإخراج المستندات الأصلية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية.	درج الإخراج ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❹
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❺
لتحميل ورقة واحدة في المرة باليد.	فتحة ملء الورق الأمامية (B2)	❻
لتحميل الورق.	درج الورق 1 (C1)	❼
وحدات أدراج الورق الاختيارية، لتحميل الورق.	درج الورق 2 إلى 3 (C2 إلى C3)	❽

## أساسيات الطابعة



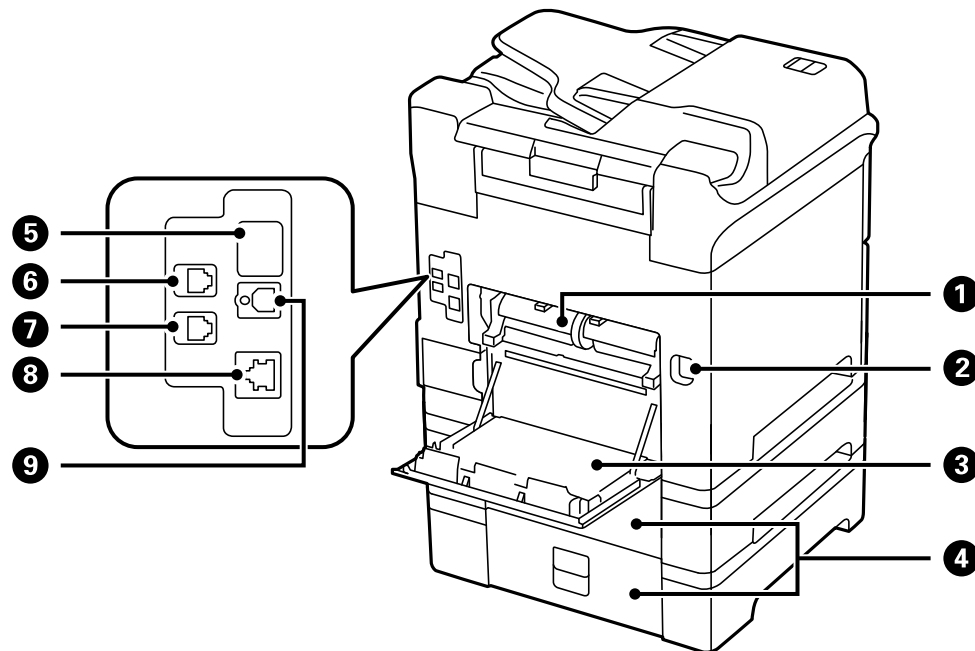
للتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❶
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	❷
لتحميل الورق.	تغذية خلفية للورق (B1)	❸
منع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. أجعل هذا الواقي مخلقاً عادة.	واقي وحدة التغذية	❹
لإمساك الورق الخارج.	درج الإخراج	❺
للتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❻
لتحميل الورق.	درج الورق	❼

## أساسيات الطابعة



منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي	غطاء المستندات	❶
للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضعية.	زجاج الماسحة الضوئية	❷
لتشغيل الطابعة.	لوحة التحكم	❸
لتوصيل أجهزة الذاكرة.	منفذ توصيل USB الخارجي	❹
لفصل الحبر.	رأس الطباعة	❺
لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحشور داخل الطابعة.	غطاء أمامي (A)	❻
مرر أحد الأجهزة الذكية على هذه العلامة للطباعة أو المسح الضوئي من الجهاز الذي مباشرة.	علامة NFC	❼

## أساسيات الطابعة

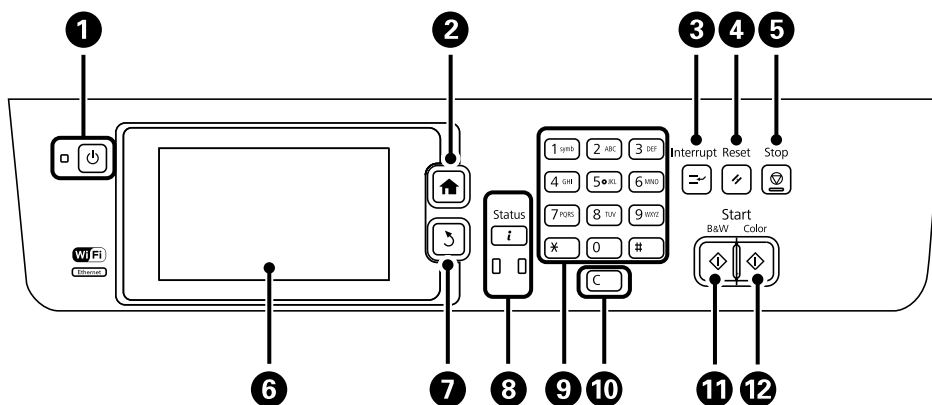


أزل عند استبدال بكرات الصيانة أو عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي 2 (D2)	<b>①</b>
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	<b>②</b>
افتح عند استبدال بكرات الصيانة أو عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي 1 (D1)	<b>③</b>
لتغطية وحدات درج الورق الاختيارية. افتح عند استبدال بكرات الصيانة أو عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي (E)	<b>④</b>
منفذ USB للستخدام المستقبلي. لا تزيل البطاقة اللاصقة.	منفذ USB للخدمة	<b>⑤</b>
للاتصال بخط هاتف	منفذ الخط	<b>⑥</b>
للاتصال بأجهزة هاتف خارجية	منفذ EXT	<b>⑦</b>
للاتصال بكابل LAN	منفذ LAN	<b>⑧</b>
للاتصال بكابل USB.	منفذ USB	<b>⑨</b>

## 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>i</b> ، ثم حدد <b>Printer Information</b> للتحقق من الحالة.	
يُبيّن عند نفاد الحبر أو عند امتناء علبة الصيانة. اضغط على زر <b>i</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.	
يعمل أثناء استلام فاكسات أو إرسالها عبر الطابعة.	
يوضح حالة استخدام ذاكرة الفاكس.	
يوضح امتناء ذاكرة الفاكس.	
يوضح عدد الفاكسات المستلمة غير المعالجة أو غير المقرؤة. يظهر هذا الرمز على رمز وضع الفاكس. عندما يتتجاوز عدد الفاكسات 10 فاكسات، يتحول الرمز إلى <b>+10</b> . لمزيد من التفاصيل، راجع القسم الذي يصف الشاشة عندما لم يتم معالجة فاكس مستلم.	
يُبيّن عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة سلكية (Ethernet).	
يُبيّن عندما تكون الطابعة 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 مصرح له بالدخول بتسجيل الدخول.	

معلومات ذات صلة

← "حدوث خطأ بسبب امتناء الذاكرة" في الصفحة 181

## أساسيات الطابعة

["إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 113](#) ←

## الرموز الظاهرة على لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD.

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

ملاحظة:

تختلف الرموز المتاحة وفقاً لعنصر الإعداد.

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.	
إدخال إيقاف مؤقت (الإيقاف المؤقت لمدة ثلاثة ثواني) أثناء الاتصال. يتم إدخال وصلة (-) كعلامة للإيقاف المؤقت.	

## خيارات القائمة

### وضع Copy

ملاحظة:

- تختلف القوائم المتوفرة وفقاً للمخطط الذي حددته.
- اضغط على *Settings* لعرض قوائم الإعداد المخفية.

الإعدادات والشرح	القائمة
أدخل عدد النسخ.	عدد النسخ

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Layout	<p>للنسخ مع وضع حد حول الحواف.</p> <p>With Border</p>
	<p>لنسخ عدة مستندات أصلية في صفحة واحدة.</p> <p>عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، أدخلها من أعلى أو من الجهة اليسرى.</p> <p>حمل المستندات الأصلية في وضع رأسي كما هو موضح أدناه، وحدد <b>Portrait</b> من <b>.Document Orientation</b></p> 
	<p>حمل المستندات الأصلية في وضع أفقي كما هو موضح أدناه، وحدد <b>Landscape</b> من <b>.Document Orientation</b></p> 
ID Card	مسح بطاقة هوية ضوئياً من الوجهين ونسخها من وجه واحد على ورقة مقاس A4.
Document Size	حدد حجم المستند الأصلي.
Zoom	<p>لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره.</p> <p>حدد <b>Auto Fit Page</b> حتى يتم التناسب مع حجم الورقة الخاصة بمصدر الورق المحدد.</p>
Paper Source	<p>حدد مصدر الورق الذي تريده استخدامه.</p> <p>Auto: لتغذية الورق تلقائياً باستخدام إعدادات <b>Paper Setup</b> التي حددتها عند تحميل الورق.</p> <p>Front Paper Feed Slot: حدد حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله في فتحة ملء الورق الأمامية.</p>
2-Sided	<p>حدد المخطط ذي الوجهين.</p> <p>حدد مخططًا، واضغط على <b>Advanced</b>، ثم حدد موضع التجميع للمستندات الأصلية والورق.</p>
Document Orientation	حدد اتجاه المستند الأصلي.
Quality	<p>حدد نوع المستند الأصلي.</p> <p>Text: يوفر الطباعة بشكل أسرع، لكن ربما تصبح المطبوعات باهتة.</p> <p>Photo: يوفر جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.</p>
Density	اضبط كثافة النسخ.
Layout Order	حدد مخطط النسخ لعدة صفحات في حالة تحديد <b>2-up</b> أو <b>4-up</b> كإعدادات لـ <b>.Layout</b>
Remove Shadow	إزالة الظل التي تظهر في منتصف النسخ عند نسخ كليب أو التي تظهر حول النسخ عند نسخ ورق سميك.
Remove Punch Holes	إزالة فتحات التجميع عند النسخ.
Collate Copy	طبعاً عدة نسخ لعدة مستندات أصلية متقابلة بالترتيب وتوزيعها إلى مجموعات.
Dry Time	حدد وقت التجفيف.
Advanced Settings	اضبط إعدادات الصورة مثل التباين والتشبع.

## أسسیات الطابعة

### وضع Scan

#### Email

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد عنوان البريد الإلكتروني لإرسال الصور الممسوحة ضوئيًّا من قائمة جهات الاتصال.	Contacts
Subject: أدخل موضوعًا لرسالة البريد الإلكتروني. Filename Prefix: أدخل بادئة لاسم الملف المطلوب إرساله.	Email Settings
راجع مجموعة القوائم في <b>Settings</b> .	Basic Settings
طباعة سجل يوضح الوقت وعنوان البريد الإلكتروني التي تم إرسال الملفات الممسوحة ضوئيًّا إليها.	Scan Report

#### Network Folder/FTP

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

#### Memory Device

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

## أسسیات الطابعة

### Cloud

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	Format
راجع 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 المتوفرة وفقًا لنوع الوجهة، مثل البريد الإلكتروني أو المجلد، والتنسيق المستخدم لحفظ الصور الممسوحة ضوئيًّا.

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا. عند استخدام هذه الميزة لإرسال صورة ممسوحة ضوئيًّا عن طريق البريد الإلكتروني وتم تحديد <b>(Single Page TIFF أو Multi Page TIFF)</b> كإعداد التنسيق، يتتوفر الماسح الضوئي أحادي اللون فقط.	Format
حدد درجة دقة الماسح الضوئي.	Resolution
حدد منطقة الماسح الضوئي. Auto Cropping: لإزالة المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند الماسح الضوئي. Max Area: للماسح الضوئي للحد الأقصى لمنطقة الماسح الضوئي لـ زجاج الماسحة الضوئية أو ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات).	Scan Area
للماسح الضوئي لوجهي المستند الأصلي. عند إجراء مسح ضوئي لوجهين، حدد <b>Binding Direction</b> ثم حدد موضع التجميع للمستند الأصلي.	2-Sided
حدد نوع المستند الأصلي.	Document Type
حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	Density
حدد اتجاه المستند الأصلي.	Document Orientation
حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	Compression Ratio
في حالة قيامك بتحديد <b>PDF</b> كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق <b>PDF</b> . Document Open Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب إدخال كلمة مرور عند الفتح. Permissions Password: لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب إدخال كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير.	PDF Settings
حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.	Attached File Max Size
إزالة الظلاء التي تظهر حول الصورة الممسوحة ضوئيًّا عند مسح الورق السميكة ضوئيًّا.	Remove Shadow

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ الماسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro" في الصفحة 85

## أساسيات الطابعة

144 في الصفحة "Document Capture Pro" ←

## Fax وضع

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

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد درجة دقة للفاكس الصادر. حدد <b>Photo</b> 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
طباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. حدد <b>Print on Error</b> لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.	Transmission Report  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  Fax Report
طباعة تقرير إرسال بشكل تلقائي بعد إرسالك للفاكس. يمكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير بشكل تلقائي باستخدام القائمة التالية.  < Output Settings < Fax Settings < System Administration < Setup Fax Log Auto Print	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 103 ←

"إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)" في الصفحة 103 ←

"إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)(Continuous Scan from ADF)" في الصفحة 104 ←

"إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)" في الصفحة 102 ←

"استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 106 ←

## أساسيات الطابعة

**"إرسال الفاكسات عند الطلب (Polling Send)" في الصفحة 103** ←

**"تخزين فاكس دون تحديد مستلم (Store Fax Data)" في الصفحة 102** ←

## 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:**

تختلف القوائم المتوفرة وفقاً لتنسيق الملف المحدد.

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد عدد المطبوعات	عدد المطبوعات
حدد مصدر الورق الذي تريده استخدامه. <b>Front Paper Feed Slot</b> حدد مقاس الورق الذي حمّته ونوعه عند تحديد <b>Front Paper Feed Slot</b>	Paper Source
حدد درجة جودة الطباعة. وقد تقل سرعة الطباعة إذا حددت <b>Best</b> .	Quality
حدد تنسيق التاريخ على المطبوعات.	Date
لإزالة العواف 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. شغل تلك الميزة في حالة الاستخدام العادي. ممكّن: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. معطل: للطباعة فقط عندما تتحرك رأس الطباعة في اتجاه واحد. تحسّن جودة الطباعة، ولكن سرعة الطباعة منخفضة.	Bidirectional
حدد المخطط ذاتي الوجهين. قم بتمكين الطباعة على الوجهين، ثم حدد بعد ذلك موضع التجميع ووقت التجفيف.	2-Sided
Last Page on Top: للطباعة من أول صفحة في الملف. First Page on Top: للطباعة من آخر صفحة في الملف.	Print Order

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
حدد طريقة تصحيح الصورة. On: لتعزيز الصورة بشكل تلقائي باستخدام ميزة تحليل الصورة الفريدة وتقنية معالجة الصورة من .Epson Off: اضبط الصورة باستخدام ميزة PRINT Image Matching الخاصة بالكاميرا أو معلومات .Exif Print	Fix Photo
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 كل الصور المخزنة على جهاز الذاكرة.	Select Images
حدد تلك القائمة لتحديد مجموعة أخرى.	Select Group

## Setup وضع

الإعدادات والشرح	القائمة
عرض المستويات التقريرية للجبر وعملية الصيانة. في حالة ظهور علامة التعجب، يشير ذلك إلى انخفاض طاقة تشغيل خرطوشة الجبر أو امتلاء علبة الصيانة تقربياً.	Ink Levels
لطباعة نموذج لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.	Print Head Nozzle Check
لتنظيف الفوهة المسدودة في رأس الطباعة.	Print Head Cleaning
لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة. شغل Ruled Line Alignment في حالة وجود خطأ في محاذاة النص والأسطر. شغل Vertical Alignment إذا بدت المطبوعات غير واضحة. شغل Horizontal Alignment إذا كانت مطبوعاتك تظهر بها أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.	Print Head Alignment
استخدم هذه الميزة إذا كانت المطبوعات تحتوي على أشرطة أفقية بعد تجربة .Horizontal Alignment Print Head Cleaning توفر هذه الميزة ضبطاً أدق من .Horizontal Alignment	Improve Horizontal Streaks
لتقليل بقع الحبر عند الطباعة. لا تتمكن هذه الميزة إلا عند ظهور بقع حبر على مطبوعاتك، لأن تمكنها قد يؤدي إلى تقليل سرعة الطباعة.	Thick Paper
استخدم هذه الميزة لتغذية الورق للتنظيف عند وجود بقع حبر على البكرات الداخلية.	Paper Guide Cleaning
استخدم هذه الميزة في حالة استمرار وجود بقايا قطع الورق داخل الطابعة حتى بعد إزالة الورق المحشور.	Remove Paper
لعرض حالة بكرات الصيانة بالنسبة لدرج الورق في .Maintenance Roller Status وبعد استبدال بكرات الصيانة، حدد Reset Maintenance Roller Counter لإعادة ضبط عدد درج الورق حيث قمت بوضع بكرات الصيانة.	Maintenance Roller Information
حدد حجم ونوع الورق الذي حمّته في مصدر الورق.	Paper Setup

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.	Configuration Status Sheet Print Status Sheet
لطباعة تقرير بيانات يوضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.	Supply Status Sheet
لطباعة تقرير بيانات يوضح سجل استخدام الطابعة.	Usage History Sheet
لطباعة قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.	PS3 Font List
طباعة قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PCL.	PCL Font List
عرض إعدادات الشبكة الحالية.	Wired LAN/Wi-Fi Status Network Status
عرض إعدادات Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct Status
عرض إعدادات خادم البريد الإلكتروني الحالية.	Email Server Status
ملعارة ما إذا كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بـ Epson Connect أو بخدمة الطابعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print) أم لا. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على المزيد 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 Status Google Cloud Print Status
عرض إعدادات Document Capture Pro Settings الحالية.	Document Capture Pro Status
عرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.	Print Status Sheet
تسمح تلك القوائم للمسؤول بتسجيل كلمة مرور خاصة بالمسؤول لحماية إعدادات الطابعة حتى لا يتم تغييرها من قبل المستخدمين الآخرين.	Admin Settings
عيّن كلمة مرور المسؤول أو غيرها أو أعد تعبيئتها. إذا نسيت كلمة المرور، فاتصل بدعم Epson.	Admin Password
ستحتاج إلى إدخال كلمة مرور مسؤول عند الدخول إلى إعدادات System Administration وتغيير إعدادات Eco Mode، Presets، ووجهات الاتصال.	Lock Setting
راجع الصفحات التي تصف تلك الميزات للاطلاع على المزيد من التفاصيل.	System Administration

معلومات ذات صلة  
29 في الصفحة "System Administration" ↪

## System Administration

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

الإعدادات والشرح	القائمة
راجع مجموعة القوائم في Printer Settings.	Printer Settings

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
Common Settings	<p>LCD Brightness اضبط درجة سطوع شاشة LCD.</p> <p>Sound اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.</p> <p>Sleep Timer حدد الفترة الزمنية المسموح بها قبل دخول الطابعة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) في حالة عدم إجراء أي عمليات.</p> <p>Power Off Timer يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدراة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.</p>
Date/Time Settings	<p>Date/Time أدخل التاريخ والوقت الحاليين.</p> <p>Daylight Saving Time حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.</p> <p>Time Difference أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).</p>
Country/Region	حدد الدولة أو المنطقة.
Language	حدد لغة العرض.
Operation Time Out	في حالة تمكين تلك الميزة، تعود شاشة LCD إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم إجراء أية عمليات ملدة ثلاثة دقائق تقريباً. يتم تمكين تلك الميزة بشكل تلقائي في حالة تمكين ميزة القيد الخاصة بالمستخدم.
Network Settings	<p>Network Status عرض أو طباعة إعدادات الشبكة وحالة الاتصال.</p> <p>Wi-Fi Setup Wizard راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.</p> <p>Push Button Setup (WPS)</p> <p>PIN Code Setup (WPS)</p> <p>Wi-Fi Auto Connect</p> <p>Disable Wi-Fi 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.</p> <p>Wi-Fi Direct Setup راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.</p>
Connection Check	مراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير مراجعة اتصال الشبكة. في حال واجهتك أية مشكلات مع الاتصال، راجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.
Advanced Setup	راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.
Epson Connect Services	<p>يمكنك تعيق أو استئناف خدمة Epson Connect أو خدمة الطباعة السحابية من جوجل (Google Could Print) أو إلغاء استخدام تلك الخدمات (استعادة الإعدادات الافتراضية).</p> <p>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></p>
Document Capture Pro Settings	حدد وضع التشغيل الذي ترغب في استخدامه أثناء مسح المستندات الأصلية ضوئياً باستخدام Document Capture Pro.
Copy Settings	تظهر الإعدادات المضبوطة في <b>User Default Settings</b> كإعدادات افتراضية في كل وضع. راجع مجموعة القوائم لكل وضع للاطلاع على مزيد من التفاصيل لكل عنصر إعداد.
Scan Settings	

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
<b>.Fax Settings</b> راجع مجموعة القوائم في	Fax Settings
يتم تطبيق إعدادات الطابعة 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
<b>.PDL Print Configuration</b> راجع مجموعة القوائم في	PDL Print Configuration
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 Configure
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 22

"وضع Scan" في الصفحة 24

"Printer Settings" في الصفحة 32

"Fax Settings" في الصفحة 32

"استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211

"PDL Print Configuration" في الصفحة 35

## أساسيات الطابعة

**Printer Settings**

حدد من الشاشة الرئيسية.

الإعدادات والشرح	القائمة
لتغذية الورق من تغذية خلفية للورق على سبيل الأولوية.	Paper Source Settings
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
عرض رسالة خطأ في حالة عدم توافق إعدادات حجم ونوع الورق في Paper Setup وإعدادات الطباعة كذلك.	Error Notice
حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنتهي قبل إنهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لأمر الطباعة من برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت إيماهة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنهاء الاتصال.	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 الطباعة.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خطأ بسبب امتلاء الذاكرة</p> <p>ممكن: في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة أثناء الطباعة، تعرض الطابعة رسالة خطأ، ثم تطبع الجزء الذي تستطيع الطابعة معالجته فقط.</p> <p>معطل: تعرض الطابعة رسالة خطأ وتلغى أمر الطباعة.</p>	Auto Error Solver
حدد إذا ما 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 Interface
حدد ما إذا كنت تريده السماح بالدخول للكتابة على جهاز الذاكرة من جهاز كمبيوتر متصل عبر منفذ USB أم من جهاز كمبيوتر متصل عبر الشبكة.	
حدد ما إذا كنت تريده السماح للطابعة بالدخول إلى جهاز الكمبيوتر من خلال منفذ USB أم لا عطل هذه الوظيفة لتقييد عملية الطباعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال شبكي.	PC Connection via USB
يمنع تغذية ورقات متعددة عبر درج الورق 1 في وقت واحد، لكن ذلك يؤدي إلى إبطاء سرعة الطباعة.	Paper Feed Assist Mode

**Fax Settings**

حدد من الشاشة الرئيسية.

الإعدادات والشرح	القائمة
تصبح الإعدادات المضبوطة في هذه القائمة إعداداتك الافتراضية عند إرسال الفاكس. للاطلاع على تفاصيل عناصر الإعداد، راجع مجموعة القوائم المعنية في وضع Fax.	User Default Settings

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح	القائمة
راجع الصفحات التي تصف تلك الميزات للاطلاع على المزيد من التفاصيل.	Batch Send
لحفظ المستندات التي تعذر إرسالها في ذاكرة الطابعة. يمكنك إعادة إرسال المستندات من <b>Status Menu</b> .	Save Failure Data
حدد وضع الاستلام.	Receive Mode
إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف التي تتبعها، فحدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة (أو حدد <b>On</b> ).	DRD
حدد عدد التنببيات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس بشكل تلقائي. حدد القيمة "0" (صفر) إذا كنت ترغب في تلقي الفاكس دون تنبية.	Rings to Answer
عندما ترد 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 يتم حفظ المستندات في علبة الوارد، أو في جهاز ذاكرة، أو كمبيوتر، أو إعادة توجيه المستندات.	Fax Output
لتغيير حجم المستندات الكبيرة المستلمة بحيث تلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة دامغاً وفقاً للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، تم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.	Auto Reduction
للتدوير تلقائياً من أجل الطباعة على ورق A5 عند استلام مستند بحجم A5 ذي اتجاه أفقي وضبط إعداد مصدر الورق على A5. للطباعة على ورق مقاس A4 عندما تكون هذه الميزة مفعلاً.	Auto Rotation
لطباعة المستندات المستلمة من آخر صفحة (الطباعة بترتيب تنازلي) حتى يتم ترتيب المستندات المطبوعة بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا توفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطابعة على وشك النفاذ.	Collation Stack
شغل تلك الميزة وادخل إلى <b>Time to Stop</b> لإيقاف طباعة المستندات المستلمة خلال فترة زمنية محددة وحفظها في الذاكرة بدلاً من ذلك. قد لا توفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطابعة على وشك النفاذ. يمكنك مراجعة المستندات المستلمة وطبعتها أثناء تلك الفترة من <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
لطباعة تقرير بعد إعادة توجيه مستند مستلم.	Forwarding Report
لطباعة <b>Transmission Report</b> مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. On(Large Image): لطباعة الجزء العلوي من الصفحة دون تغيير للحجم. On(Small Image): لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.	Attach Image to Report
لطباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. On(Every 30): لطباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. On(Time): لطباعة السجل في وقت محدد. ولكن إذا زاد عدد مهام الفاكس عن 30، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.	Fax Log Auto Print
حدد صيغة أخرى غير <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، فقد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة، <b>غير إعداد PBX إلى Line Type</b>. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فتعطيل 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 وضعته الطابعة به. عند الضبط على <b>Pulse</b>، يمكنك بشكل مؤقت تحويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على *</p> ( يتم إدخال الحرف "T" ) * أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.
Line Type	<p>حدد نوع الخط الذي وضعته الطابعة به. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع الصفحة التي توضح إعدادات شبكة الهاتف الخاصة (PBX).</p>
Header	<p>أدخل اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كتروبيسة 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>ممكن ذلك الميزة لمنع إدخال أرقام الفاكس يدوياً والسماح للمشغل بتحديد المستلمين من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال. حدد <b>Enter Twice</b> لطلب المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى في حالة إدخال الرقم يدوياً.</p>
Confirm Address List	عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.
Inbox Password Settings	<p>حدد كلمة مرور لحماية علبة الوارد لمنع المستخدمين من الاطلاع على الفاكسات المستلمة.</p> <p>حدد <b>Change</b> لتغيير كلمة المرور، وحدد <b>Reset</b> لإلغاء الحماية بكلمة المرور. عند تغيير كلمة المرور أو إعادة ضبطها، يجب إدخال كلمة المرور الحالية.</p>
Backup Data Auto Clear	مستندات الفاكس المحذوفة باستخدام لوحة التحكم تختفي من على شاشة LCD، ولكن يتم تخزين نسخها الاحتياطية في الذاكرة. تؤدي الميزات التالية إلى حذف النسخ الاحتياطية.
Clear Backup Data	<p>Backup Data Auto Clear: لحذف النسخ الاحتياطية بشكل تلقائي في كل مرة يتم فيها حذف المستند المرسل أو المستلم.</p> <p>Clear Backup Data: لحذف كل النسخ الاحتياطية. أجري تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.</p>
Check Fax Connection	للحتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وجاهزة لإرسال الفاكس، وطباعة نتيجة عملية المراجعة على ورقة عاديّة بحجم A4.
Fax Setting Wizard	<p>حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الفاكس الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.</p> <p>للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع الصفحة التي توضح إعدادات شبكة الهاتف الخاصة (PBX).</p>

### معلومات ذات صلة

← ["وضع Fax" في الصفحة 26](#)

← ["حفظ وتوجيه الفاكسات إلى مستلم" في الصفحة 107](#)

← ["إرسال عدة فاكسات إلى نفس المستلم في نفس الوقت \(Batch Send\)" في الصفحة 104](#)

← ["ضبط إعدادات الفاكس الأساسية" في الصفحة 97](#)

## 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

الإعدادات والشرح	القائمة
طباعة تقرير يوضح حالة الخطأ في حالة حدوث أي أخطاء PostScript أثناء الطباعة وحدوث أي أخطاء أثناء طباعة ملف PDF.	Error Sheet
حدد وضع اللون بالنسبة لطباعة PostScript.	Coloration
قم بتنغيل هذه الميزة عند طباعة البيانات التي تتضمن صوراً ثنائية. توفر هذه الإعدادات فقط عند توصيل الطابعة بالشبكة. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى لو كانت إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، ولكن يمكنك طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة مفعلاً.	Binary
حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. عند تحديد Auto، يتم تحديد حجم الورق على أساس حجم الصفحة الأولى التي تمت طباعتها.	PDF Page Size

## وضع جهات الاتصال

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

معلومات ذات صلة

["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52](#) ←

## وضع الإعدادات المسبيقة

يمكنك تسجيل إعدادات النسخ، والفاكس، والمسح 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 الإعداداد المسبق من القائمة.

اضغط على Preset على 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)).

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

## Status Menu

اضغط على زر بلوحة التحكم.

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

## 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

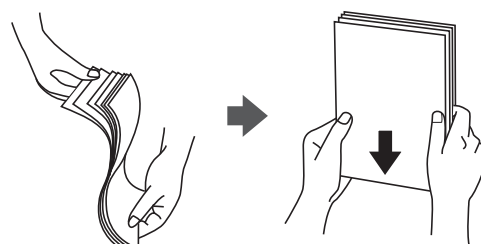
## تحميل الورق

# تحميل الورق

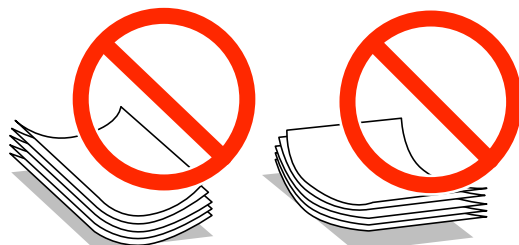
## احتياطات التعامل مع الورق

□ 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.



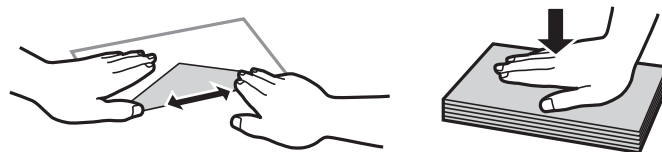
□ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينبع عن الطباعة على ورق مجعد انحصار الورق وتلطيخ المطبوعات.



□ لا تستخدم الورق المموج أو الممزق أو المقطع أو المطوي أو الرطب أو السميك للغاية أو 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.

□ قم بتذرية ومحاذاة حواف الأطراف قبل التحميل. عندما تكون الأطراف المقصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأأسفل لتسويتها قبل التحميل.



□ لا تستخدم أطرافاً مجعدة أو مطوية. قد ينبع عن استخدام هذه الأنواع من الأطراف انحصار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

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

□ تجنب استخدام الأطراف الرقيقة جداً، حيث قد تتبعثر أثناء الطباعة.

## تحميل الورق

معلومات ذات صلة

["مواصفات الطابعة" في الصفحة 186](#) ←

## الورق والسعات المتوفرة

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

### ورق Epson الأصلي

**ملاحظة:**

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

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الأمامية	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 إلى 3	درج الورق 1		
تلقيائي، يدوياً *	1	50	400	400	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	-	20	-	-	5 سم A4, 13 × 18 بوصات, 6 × 4 سم 15 × 10 بوصات	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	-	20	-	-	سم A4, 13×20 بوصات, 7×5 سم 18×13 بوصات, 16:9 العرض 181×102 سم 15×10 بوصات (6×4)	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	-	20	-	-	4 سم A4, 10 × 15 بوصات	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	-	20	-	-	5 سم A4, 13 × 18 بوصات, 6 × 4 سم 15 × 10 بوصات	Epson Photo Paper Glossy
-	-	20	-	-	A4	Matte Paper- Epson Heavyweight
-	-	70	-	-	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

\* 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، تتوفر 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 الوسائط
	فتحة ملء الورق الأمامية	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 إلى 3	درج الورق 1		
2*1* تلقائي، يدوى*	1	80	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل دليل الحواف.	Legal, Letter, A4, B5, A5	ورق عادي ورق نسخ	
2*1* يدوى	1	80	-	حتى الخط أسفل الرمز ▼ داخل دليل الحواف.	B6, A6 , Executive	ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون
	1	80	-	-	Half Letter	ورق مطبوع مسبقاً
يدوي	-	1	-	-	معرف من قبل المستخدم (مم) إلى 127×55 ،148×105 إلى 355.6×215.9 1200×215.9	ورق عادي ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون
2*1* يدوى	1	80	-	-	معرف من قبل المستخدم (مم) إلى 148×105 210×148	ورق مطبوع مسبقاً
2*1* تلقائي، يدوى	1	80	-	-	معرف من قبل المستخدم (مم) إلى 210×148 355.6×215.9	
3* يدوى	-	10	-	-	Letter, A4, B5, A5	ورق سميك
-	-	10	-	-	Envelope #10 Envelope DL Envelope C6	ظرف
-	-	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 16  
 ◀ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 213

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلثي، حدد نوع الورق المناسب.

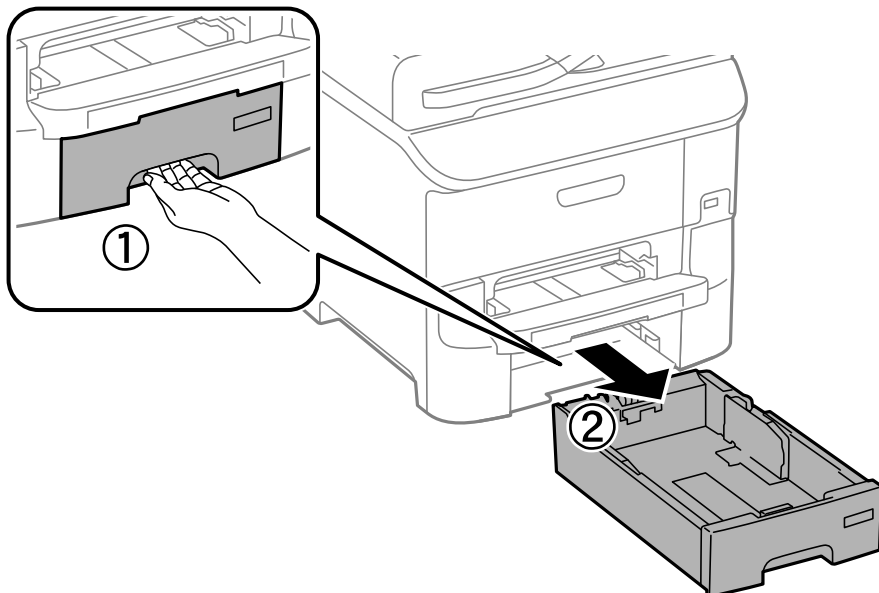
## تحميل الورق

نوع الوسائط	اسم الوسائط		
لوحة التحكم	برناموج تشغيل طابعة PostScript	برناموج تشغيل الطابعة	برناموج تشغيل طابعة Epson
مستو	Plain	ورق عادي	plain papers
ورقة ذات رأسية	Letterhead	ورقة ذات رأسية	Letterhead
معداد تدويره	Recycled	معداد تدويره	Recycled
اللون	Color	اللون	Color
مطبوع مسبقاً	Preprinted	مطبوع مسبقاً	Preprinted
-	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy
-	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Prem. Glossy
-	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss
-	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Glossy
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte
سميك	Thick	الورق السميك	Thick-Paper
مظروف	Envelope	ظرف	Envelope

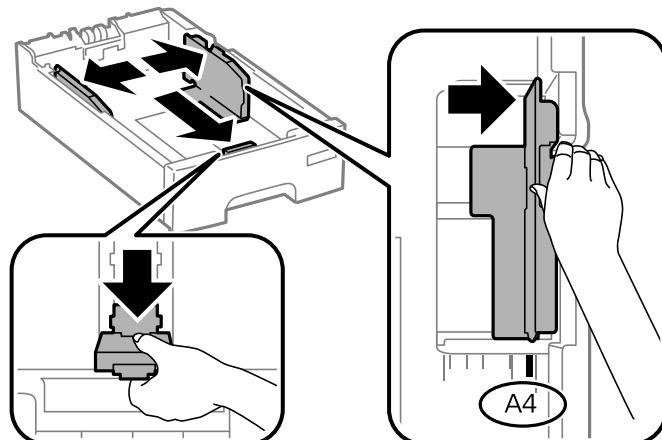
## تحميل الورق

**تحميل الورق في درج الورق**

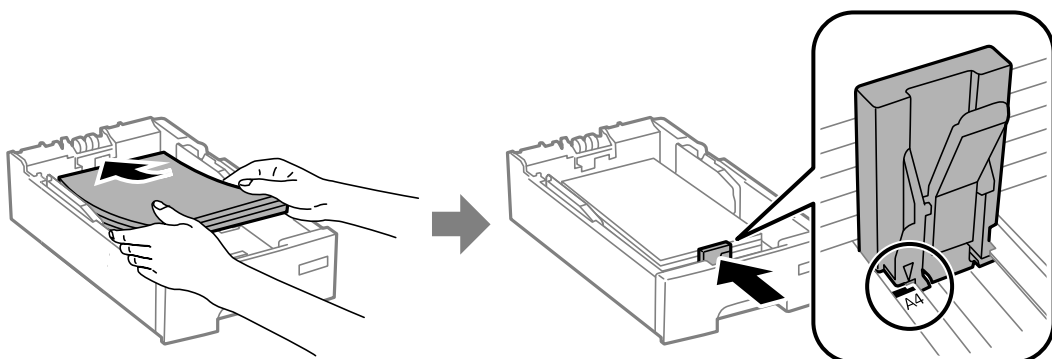
1. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم سحب درج الورق.



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.

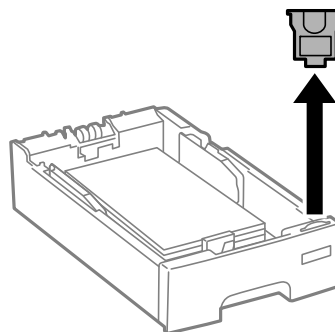


## تحميل الورق

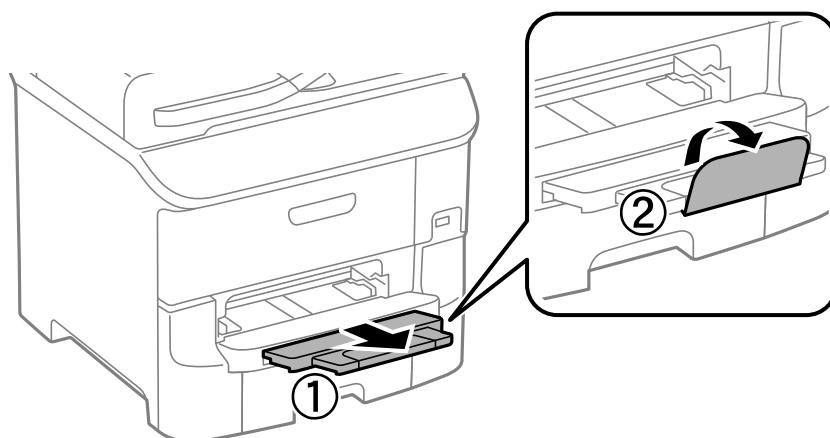
**هام:**

▼ لا تحمِّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقوم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز على موجة الحافة.

- .4 تأكد من أن بيانات بطاقة حجم الورق تتوافق مع حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة 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 حمته في درج الورق.  
ملاحظة:  
يمكنك عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عبر تحديد *Paper Setup < Setup*.
- .7 حرك درج الإخراج للخارج.



معلومات ذات صلة

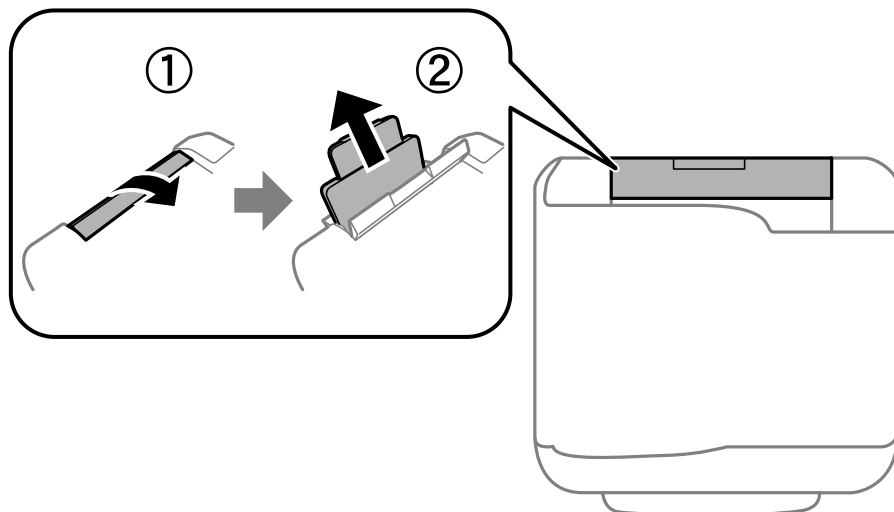
◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 38

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

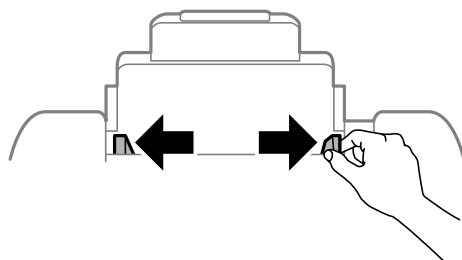
## تحميل الورق

**تحميل الورق في تغذية خلفية للورق**

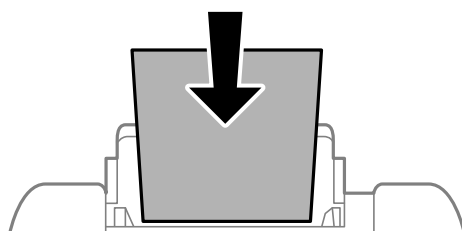
1. افتح وaci وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك موجهات الحافة.

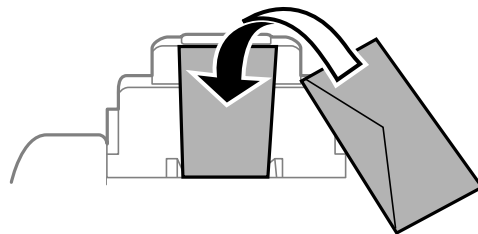
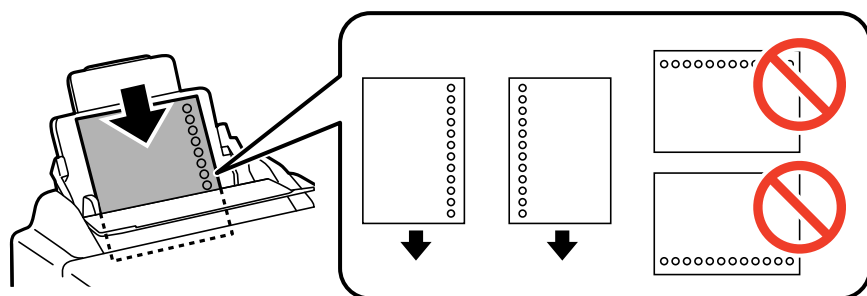


3. قم بتحميل الورق في مركز تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

**هام:**

- لا تقوم بتحميل عدد يتخطى الحد الأقصى لعدد الصفحات المحدد للورق. بالنسبة للورق العادي، لا تقوم بالتحميل أعلى الخط أسفل الرمز داخلاً موجه الحواف.
- قم بتحميل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديديك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، قم بتحميل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

## تحميل الورق

 الأظرف الورق المثقوب مسبقاً

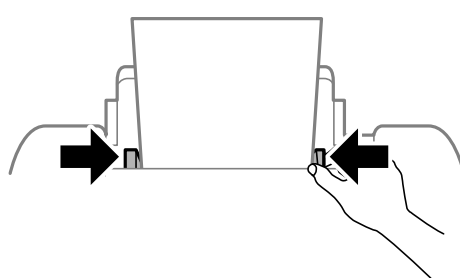
## ملاحظة:

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

 سعة التحميل: ورقة واحدة الأحجام المتوافرة: *A4, B5, A5, A6, B6, Letter, Legal*

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

4. حرك موجهات الحاجفة تجاه حواف الورقة.



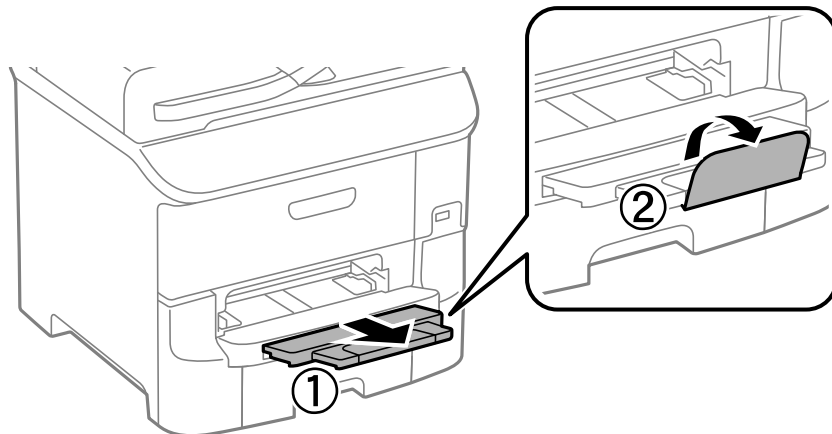
5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي قمت بتحميله في تغذية خلفية للورق.

## ملاحظة:

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

## تحميل الورق

6. حرك درج الإخراج للخارج.



**ملاحظة:**  
أعد الورق المتبقى إلى عبوته. حيث يؤدي تركه داخل الطابعة إلى طيه أو انخفاض جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 38  
◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

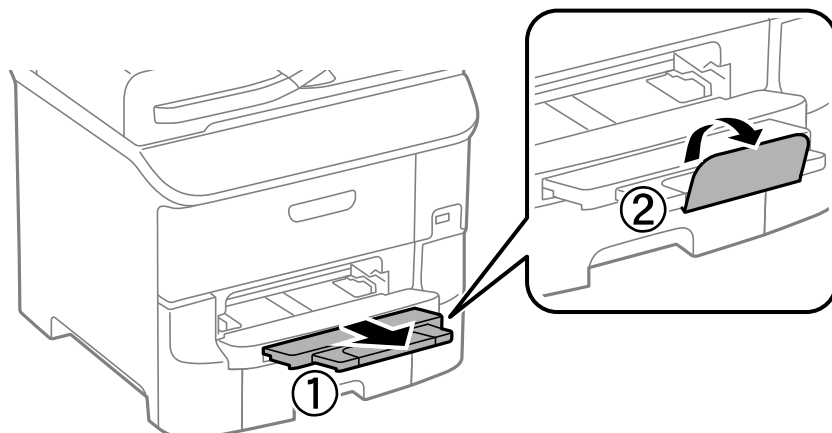
## تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية

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

**هام:** !

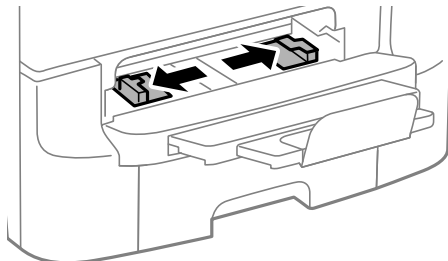
يمكنك تحميل ورق بسماكه تتراوح ما بين 0.08 إلى 0.11 مم في فتحة ملء الورق الأمامية. ولكن، حتى لو كانت درجة السماكة تقع ضمن هذا النطاق، إلا أنه قد تتعدد تجذية بعض الأوراق بالشكل الصحيح بسبب درجة صلابتها.

1. حرك درج الإخراج للخارج.

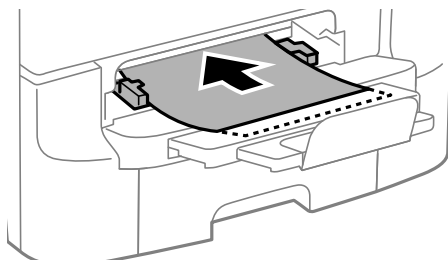


## تحميل الورق

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



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



### هام:

قم بتحميل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف 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 38

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

## 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 وكلًا جانبها ضوئيًّا.

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

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

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

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

## وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

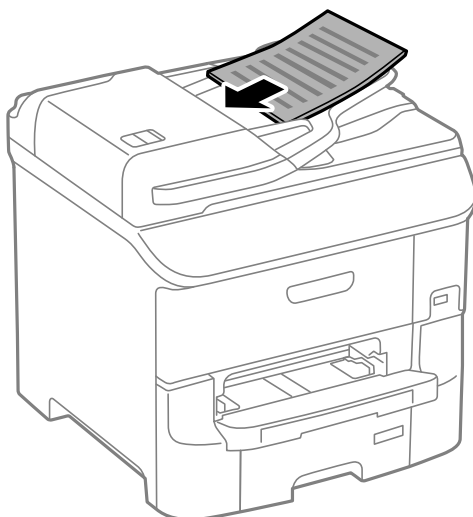
- قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.

### 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:** !

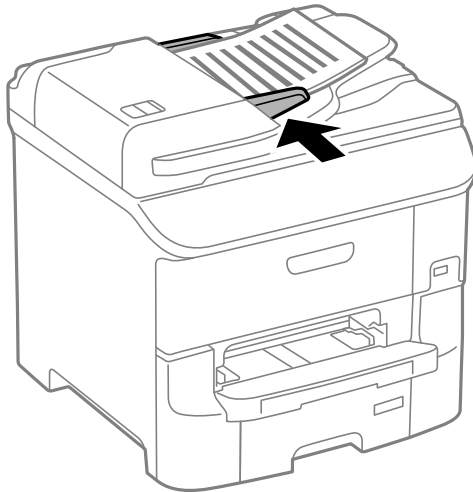
لا تحمل المستندات الأصلية أعلى الخط بل أسفل الرمز ▼ داخل موجه حافة وحدة التغذية للمستندات الأصلية.

**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.



معلومات ذات صلة  
◀ "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 48

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

**تنبيه:**

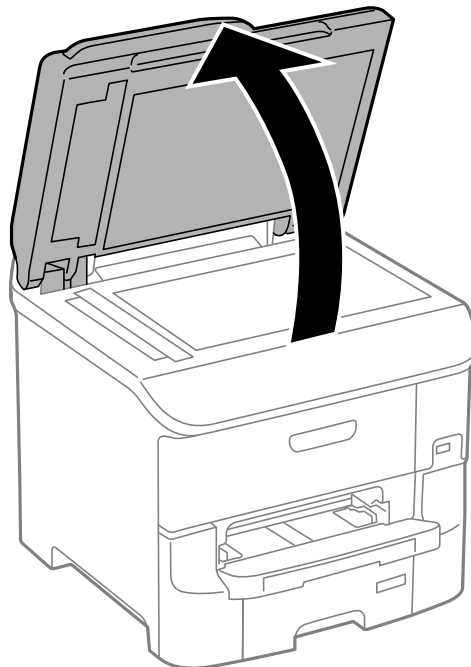
كن حذرًا حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق غطاء المستندات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

**هام:**

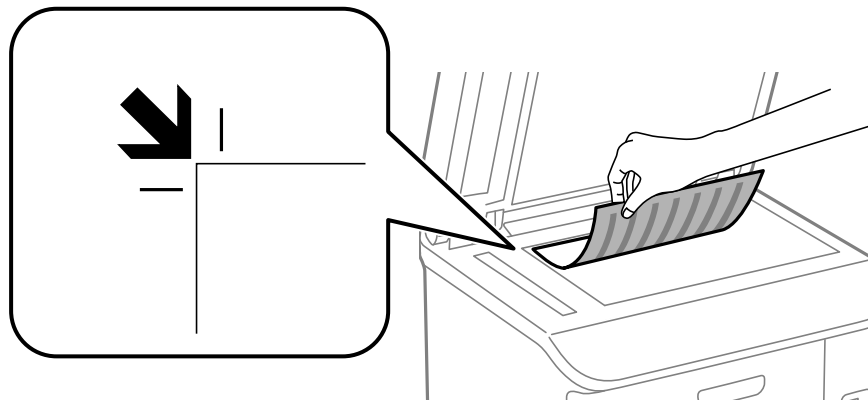
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرًا على زجاج الماسحة الضوئية.

## وضع المستندات الأصلية

- افتح غطاء المستندات.



- قم بإزالة أي أتربة أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية.
- ضع 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 التغذية التلقائية للمستندات وفي زجاج الماسحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

- أغلق الغطاء برفق.

ملاحظة:

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

# 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

**ملاحظة:**

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

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

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

- حدد نوع الاتصال التي تريد تسجيله.

Fax: سجل اتصال معين (رقم الفاكس) لإرسال أحد الفاكسات.

Email: سجل أحد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً أو إرسال فاكس مستلم.

Network Folder/FTP: سجل مجلد شبكة لحفظ صورة ممسوحة ضوئياً أو فاكس مستلم.

**ملاحظة:**

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

- حدد رقم المدخل الذي تريد تسجيله.

- ضبط 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 .

- اضغط على **Save**.

**ملاحظة:**

لتحرير أحد الإدخالات أو حذفها، اضغط على رمز معلومات على يمين الإدخال المستهدف ثم اضغط على **Edit** أو **Delete**.

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

معلومات ذات صلة

◀ "استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211

## 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.

## إدارة جهات الاتصال

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

2. اضغط على Add Group, ثم حدد Menu.

3. حدد نوع عنوان الفئة التي تريد تسجيلها.

Fax: سجل اتصال معين (رقم الفاكس) لإرسال أحد الفاكسات.

Email: سجل أحد عناوين البريد الإلكتروني لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً أو إرسال فاكس مستلم.

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 .

6. اضغط على مربع الاختيار الظاهر أمام جهات الاتصال التي تريد تسجيلها في المجموعة.

ملاحظة:

يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 199 جهة اتصال.

لإلغاء التحديد، اضغط مرة أخرى على مربع الاختيار الظاهر أمام جهة الاتصال.

7. اضغط على Save .

ملاحظة:

لتحرير إحدى جهات الاتصال أو حذفها، اضغط على رمز معلومات على يمين جهات الاتصال المجمعة المستهدفة ثم اضغط على Edit أو Delete .

## تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطياً باستخدام الكمبيوتر

يمكنك تسجيل جهات الاتصال ونسخها احتياطياً 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 تحمل Epson المسؤلية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان.

معلومات ذات صلة

146 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 تريده طباعتها. يتم ترتيب الصور وفقاً لتاريخ التقاطها. لتحديد مجموعة أخرى، حدد **Select Group < Options**.

5. حدد الملف الذي تريده طباعته.

6. قم بإدخال عدد المطبوعات باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

**ملاحظة:**

عند تحديدك للتنسيق **JPEG** كتنسيق ملف، يمكنك ضبط الصورة. اضغط على زر **Adjustments**. كما يمكنك إضافة المزيد من الصور. اضغط على زر **5** أو حرك إصبعك على الشاشة بشكل أفقي لتحديد الصورة.

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

8. اضغط على الزر **①**.

### معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 44

◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46

◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

◀ "Memory Device" في الصفحة 27

## الطباعة من كمبيوتر

إذا لم يكن بإمكانك تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فقد تكون محظوظة من قبل المسؤول. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تبعه 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 تبعه.

## 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**

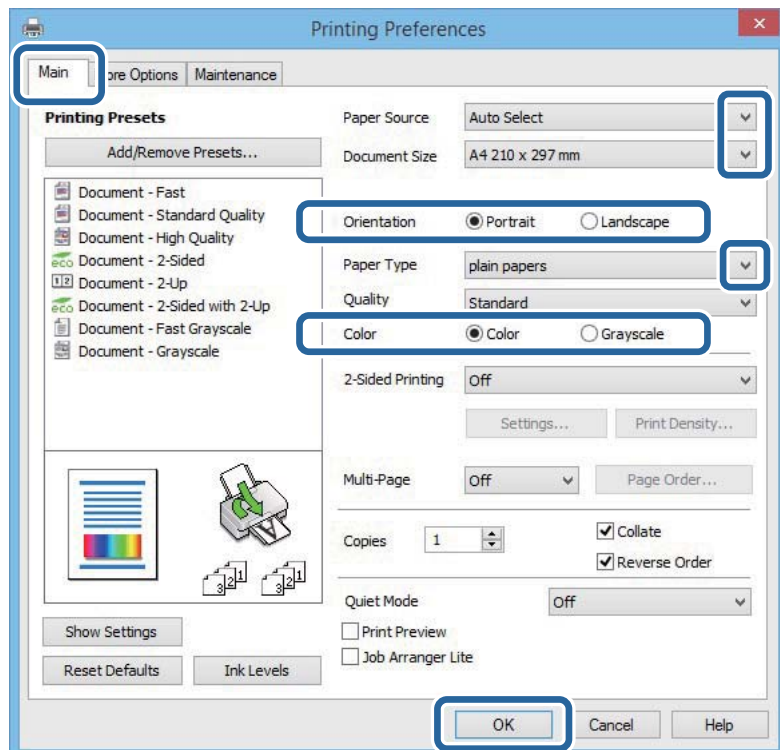
["برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 141](#)

## 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 بتحميله في الطابعة.
  - الاتجاه: حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
  - اللون: حدد **الطباعة بالأسود فقط** عندما تريده 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 والساعات المتوفرة" في الصفحة 39
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 40
- ◀ "اعتماد مصادقة مستخدمين في برنامج تشغيل الطابعة عند تفعيل قيود الميزات الخاصة بالمستخدم (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 54

## أساسيات الطباعة - Mac OS X

### ملاحظة:

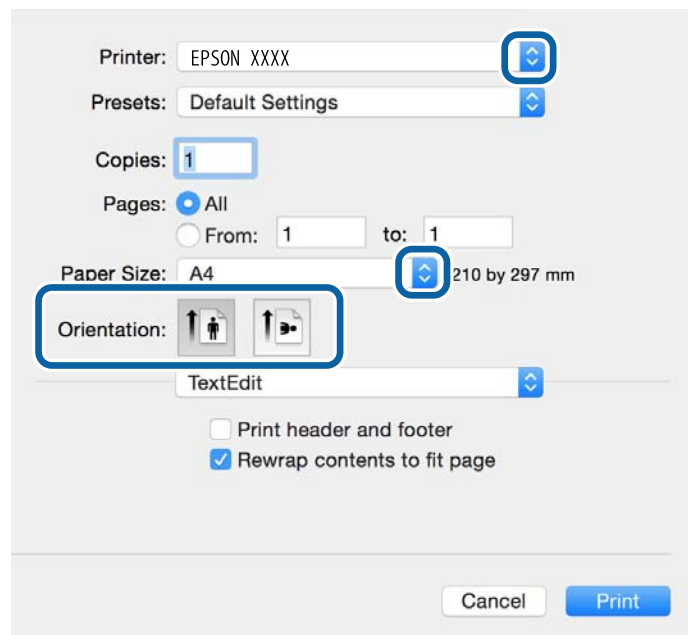
تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمّل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده 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.

□ الطابعة: حدد الطابعة الخاصة بك.

□ الضبط المسبق: حدد هذا الإعداد عندما تريده استخدام الإعدادات المسجلة.

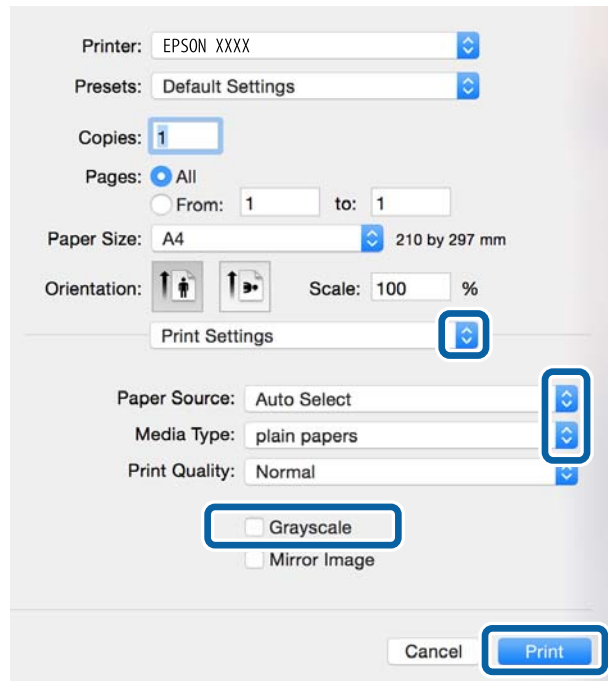
□ حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.

□ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

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

## الطباعة

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.



**ملاحظة:**

في الإصدار الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طباعة Epson بشكل صحيح.

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

<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 هذا الإعداد عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بطلال من اللون الرمادي.

**ملاحظة:**

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

7. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 44

◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46

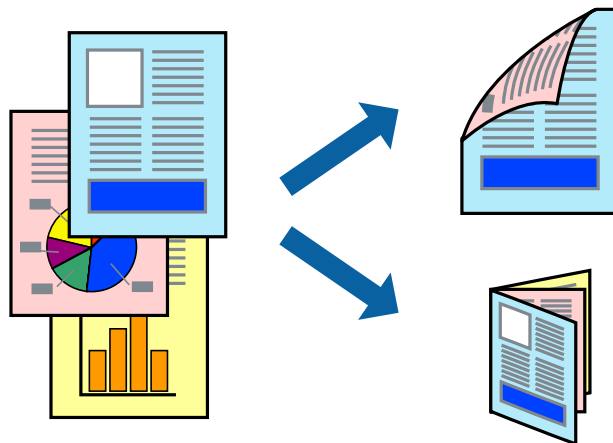
◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 40

## الطباعة

### الطباعة على الوجهين

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

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



**ملاحظة:**

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

**معلومات ذات صلة**

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39](#)

### الطباعة على الوجهين - Windows

**ملاحظة:**

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

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده 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 رئيس.
5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

**ملاحظة:**

طباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.

## الطباعة

6. انقر فوق كثافة الطباعة، وحدد نوع المستند من حدد "نوع المستند"، ثم انقر فوق موافق. يقوم برنامج تشغيل الطباعة بضبط خيارات عمليات الضبط تلقائياً لهذا النوع من المستندات.

**ملاحظة:**

- قد 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 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

## الطباعة على الوجهين - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.

4. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة.

5. حدد الروابط ونوع المستند.

**ملاحظة:**

- قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب إعداد نوع المستند.

- إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات، فحدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية 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.

6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

7. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 56

## 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 كأعداد 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 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

## 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 42](#)
- ["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44](#)
- ["تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46](#)
- ["أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 56](#)

## 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 تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب **مزيد من الخيارات**.
    - حجم المستند:** حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
    - 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.
- ملاحظة:**  
إذا كنت ترغب في طباعة صورة مصغرة الحجم في منتصف الصفحة، حدد مركز.

## الطباعة

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

## الطباعة ملائمة حجم الورق - Mac OS X

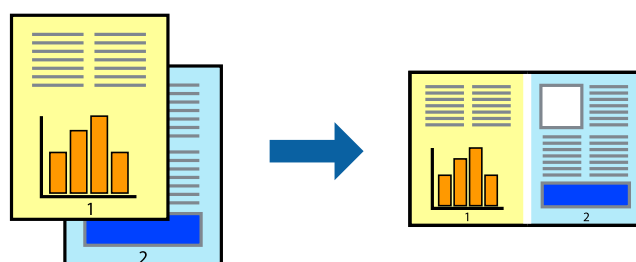
1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنسدلة.
6. حدد **تغير الحجم ملائمة حجم الورق**.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 56

## 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 الطباعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl".

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.

## الطباعة

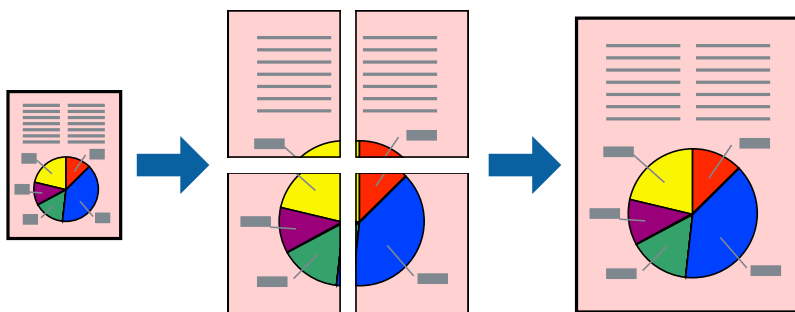
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  6. انقر فوق طباعة.
  7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6.
- ملاحظة:**  
في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقاً، حدد حفظ من القائمة ملف.
8. حدد القائمتين مخطط وتحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة.
  9. حدد طباعة من القائمة ملف .

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

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

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



1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 1, 2x1, 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

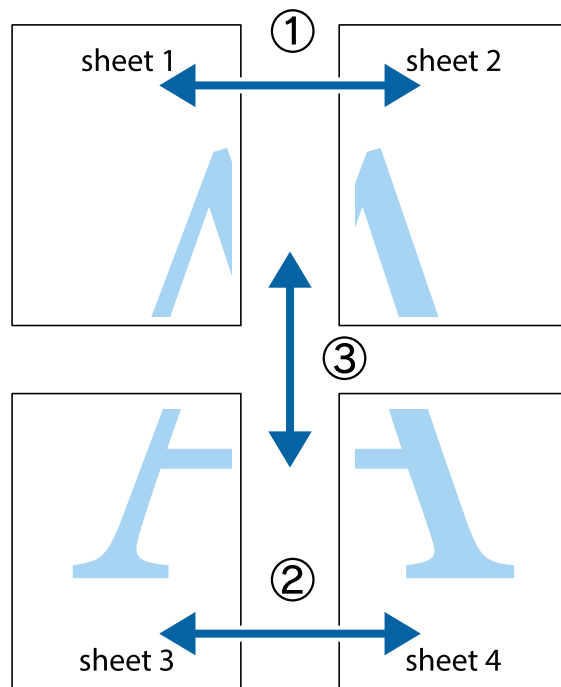
7. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فحقة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

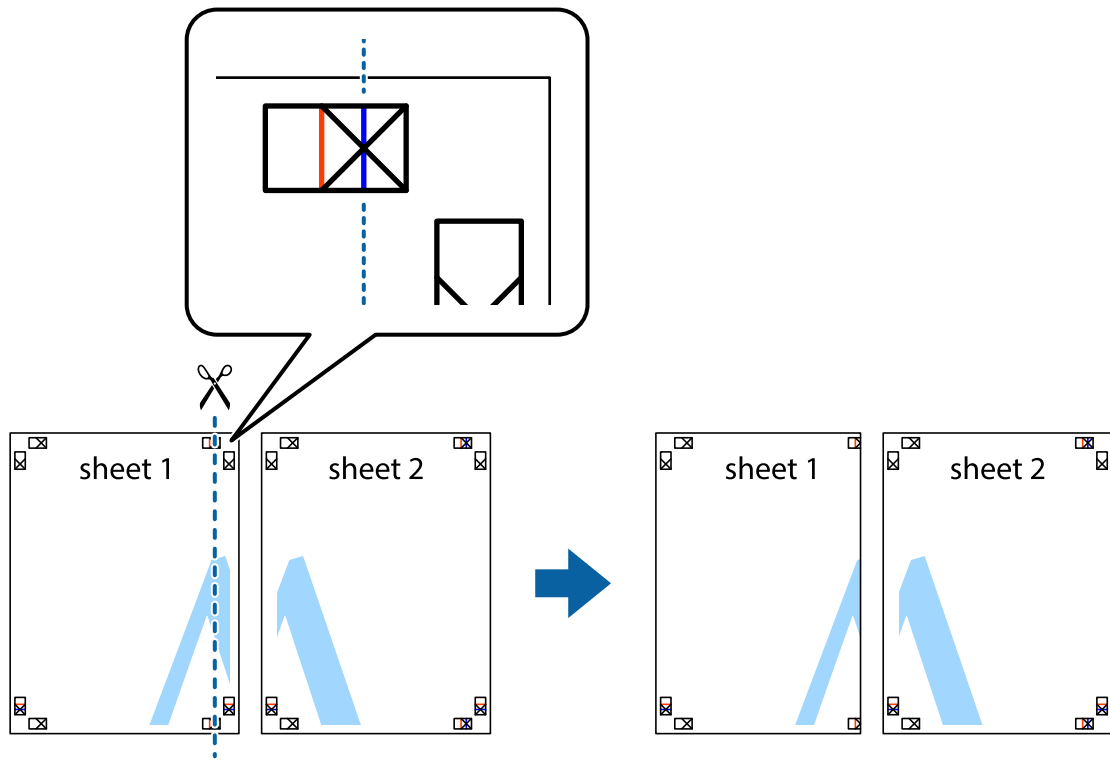
### عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

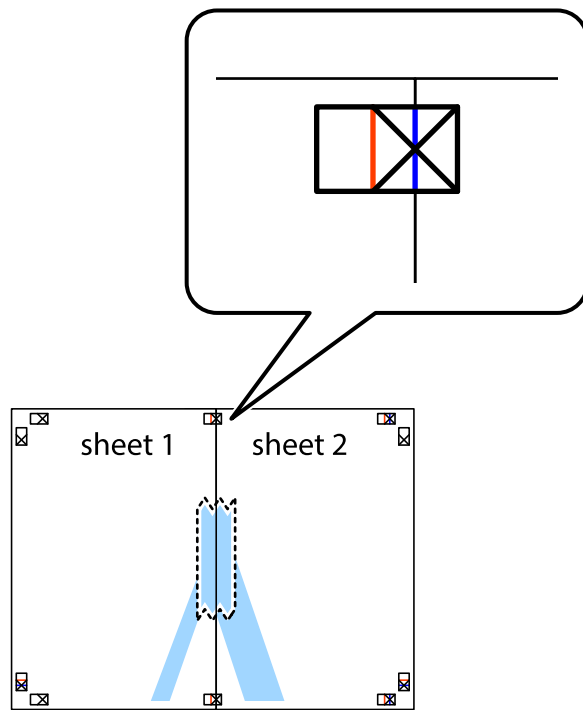


## الطباعة

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

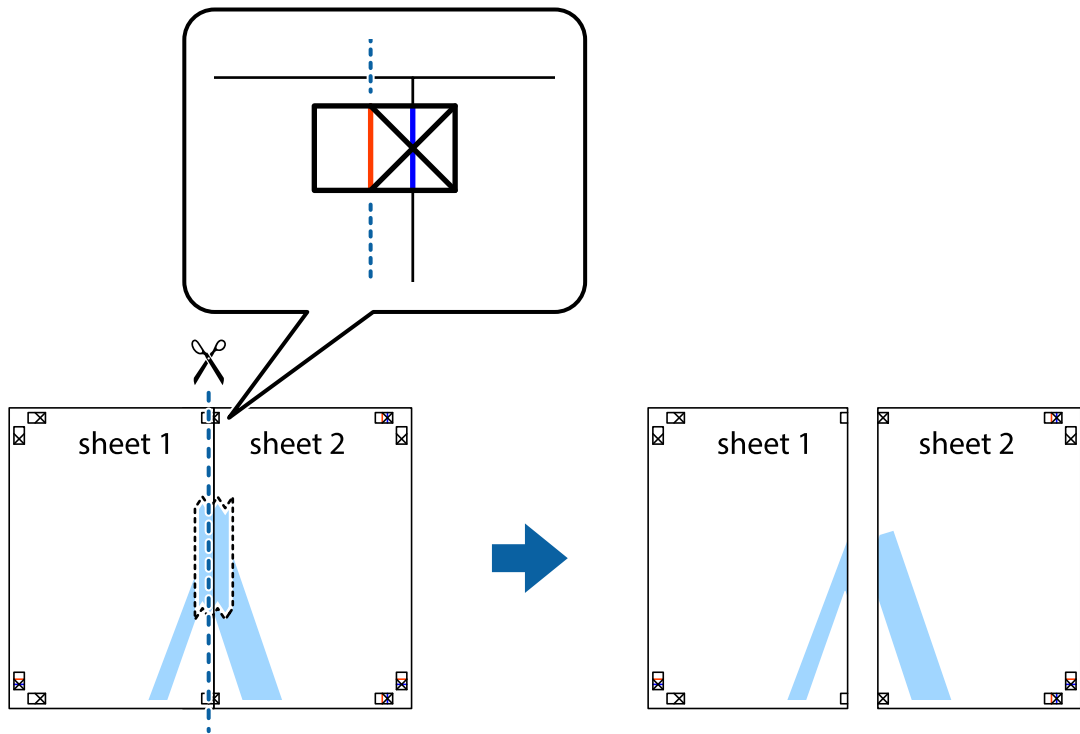


2. ضع حافة Sheet 2 فوق حافة Sheet 1 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتبشيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتاً.

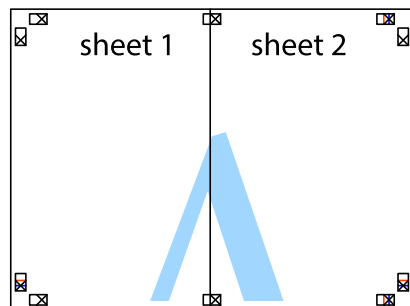


## الطباعة

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



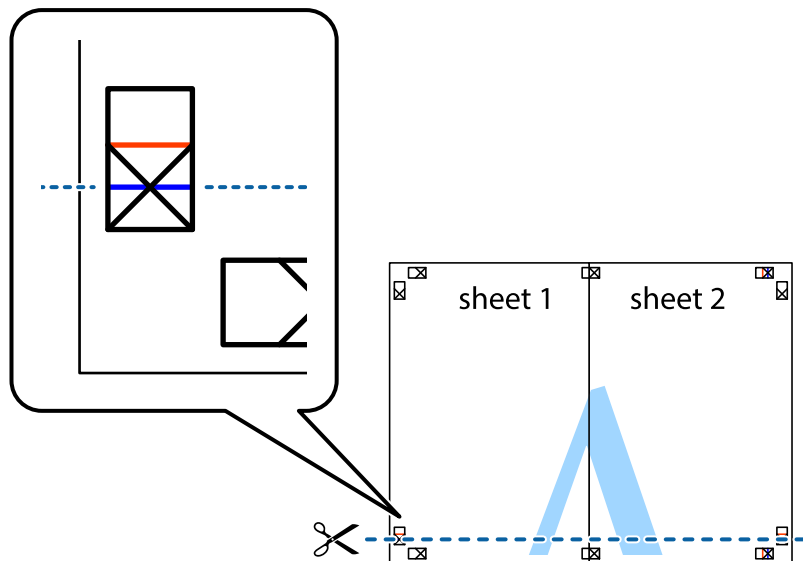
4. قم بثبيت الورقتين معاً من الخلف.



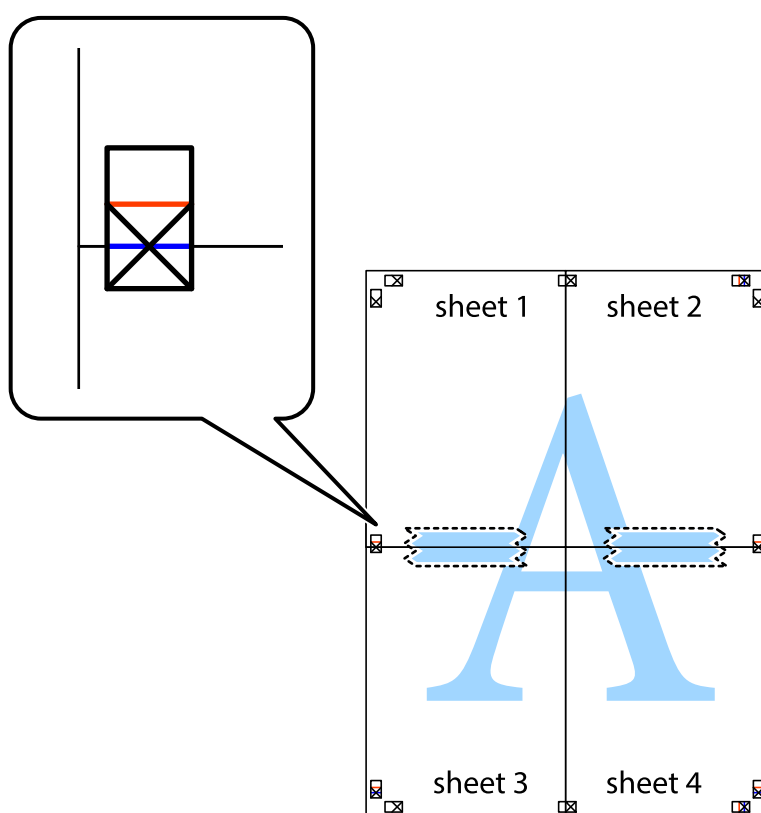
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لثبت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

## الطباعة

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

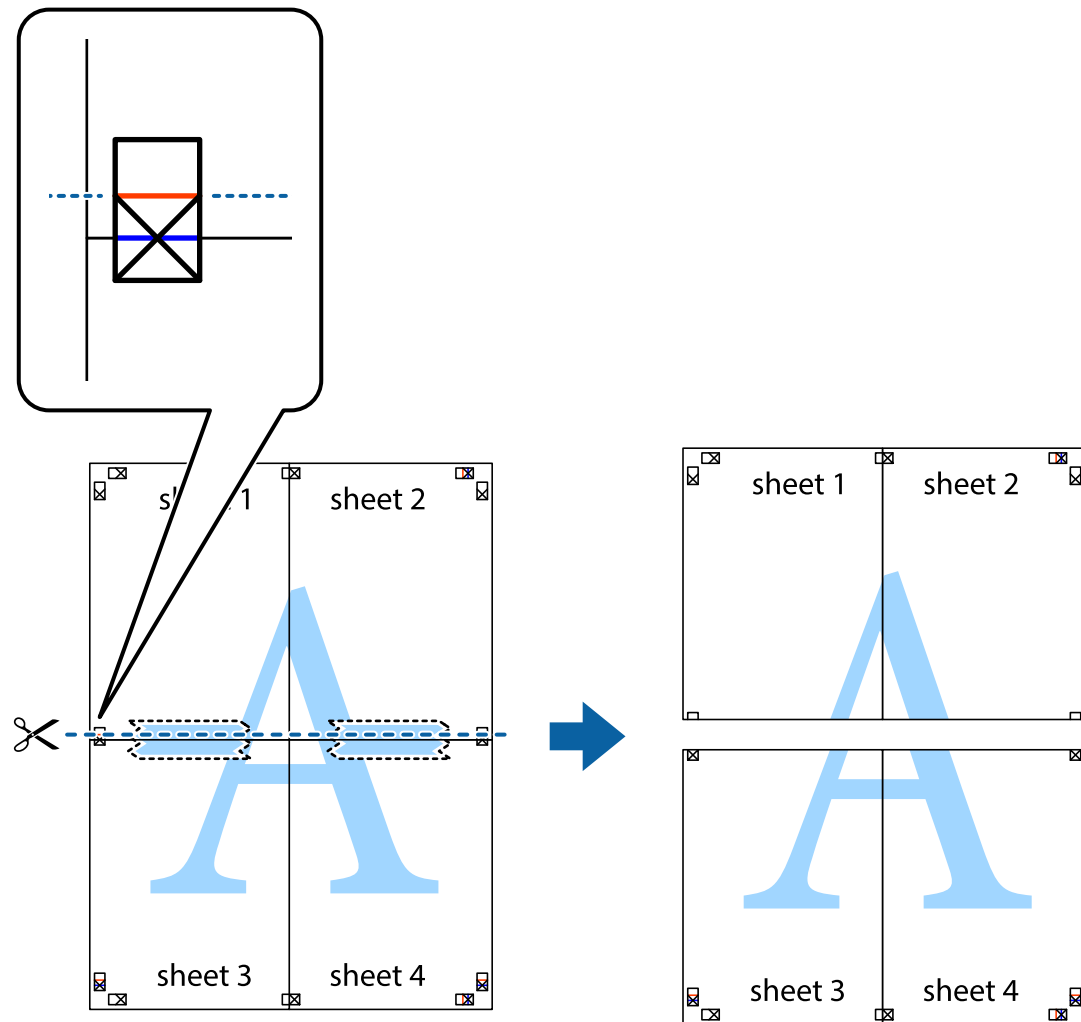


7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 فوق Sheet 1 و Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بثبيتهم معًا من الخلف مؤقتاً.

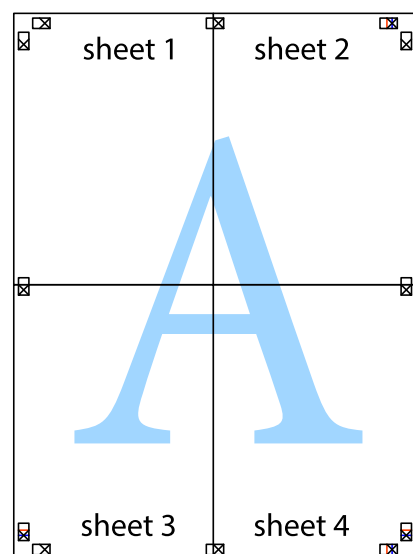


## الطباعة

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

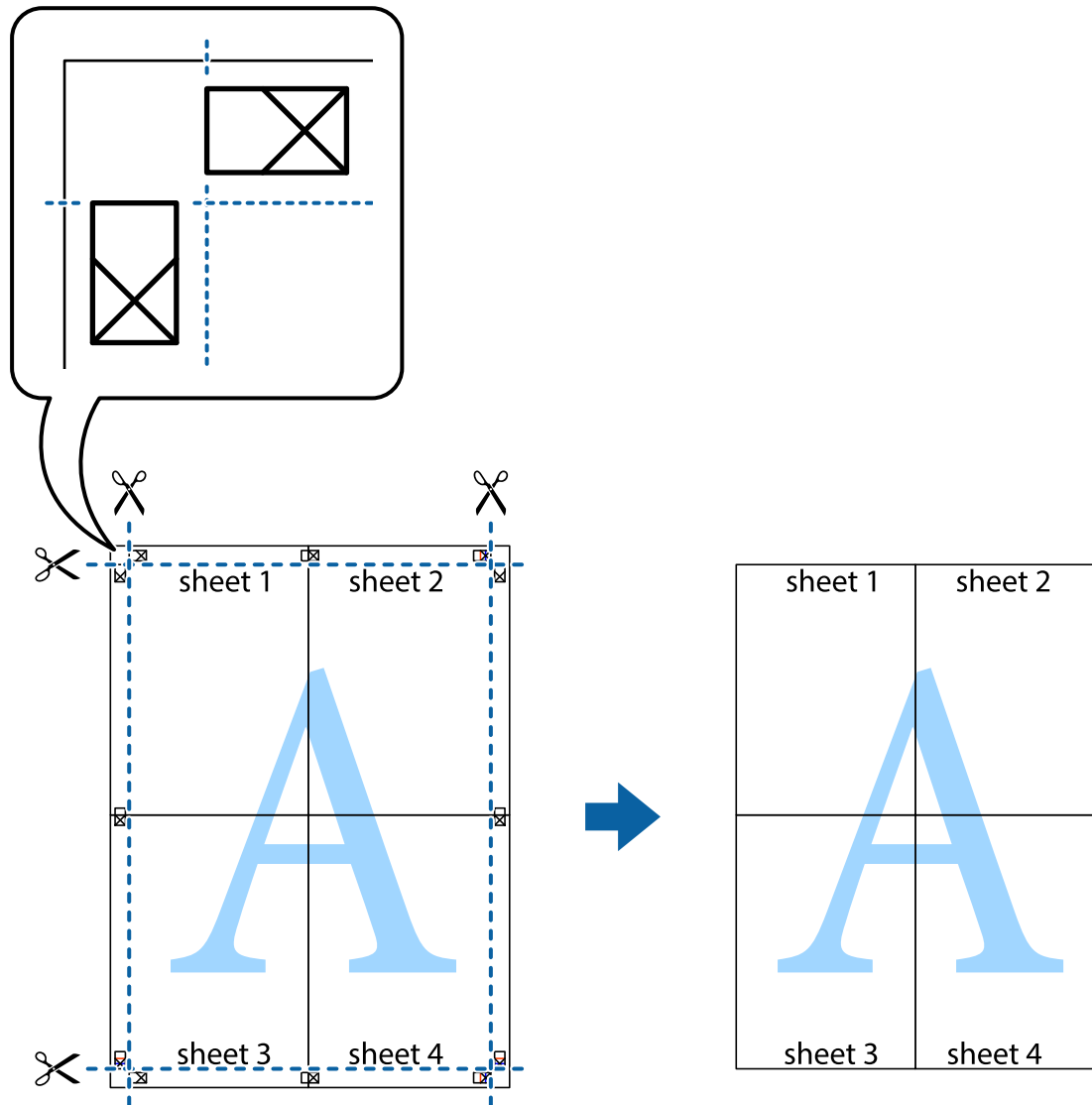


9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



## 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 141](#)

["برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 143](#)

## إضافة إعداد طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

## الطباعة

### Windows

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

**ملاحظة:**  
لحذف إعداد مسبق قمت بإضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

### Mac OS X

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

**ملاحظة:**  
لحذف إعداد مسبق قمت بإضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة > إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## 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.

## 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.

يقوم PhotoEnhance بضبط اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. ولذلك، إذا قمت بتغيير موقع الهدف عن طريق تغيير 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، فقم بالطباعة بوضع آخر غير PhotoEnhance.

### Windows

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

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

### Mac OS X

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

## الطباعة

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

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

**ملاحظة:**

تتوفر تلك الميزة فقط عند تحديد تلك الإعدادات.

- نوع الورق: ورق عادي
- الجودة: قياسي
- الطباعة التلقائية على الوجهين: معطل
- تصحيح الألوان: تلقائي
- ورق قصير محبي: 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 أيضاً إضافة العلامة المائية الخاصة بك. انقر فوق ميزات العلامة المائية من علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل كثافة العلامة المائية ووضعها.

### طباعة الترويسة 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. لتنفيذ مهمة الطباعة، اضغط على زر **؟** في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ثم حدد **Confidential Job**. حدد المهمة وقم بإدخال كلمة المرور.

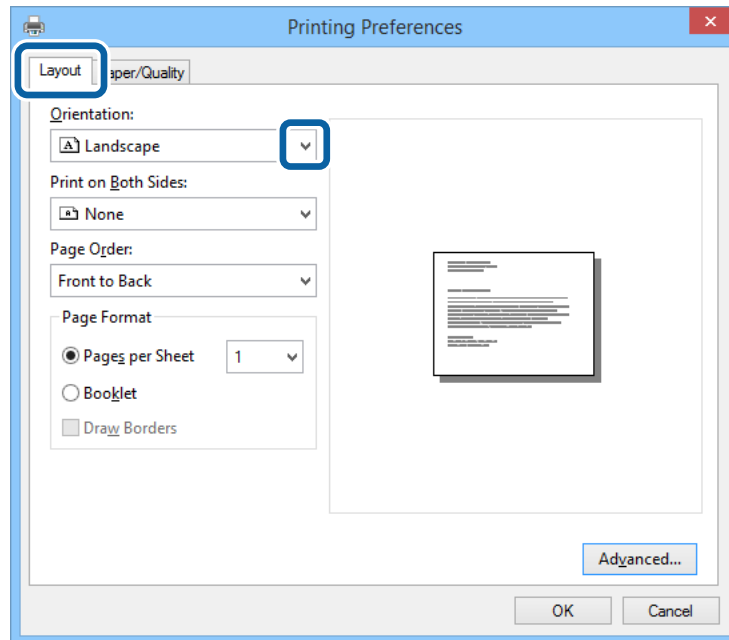
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

### الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Windows

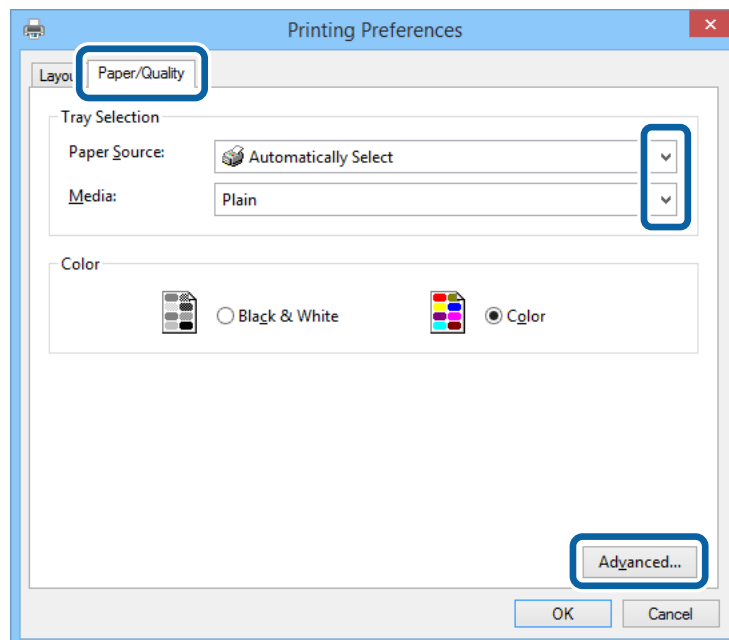
1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة PostScript.

## الطباعة

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



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

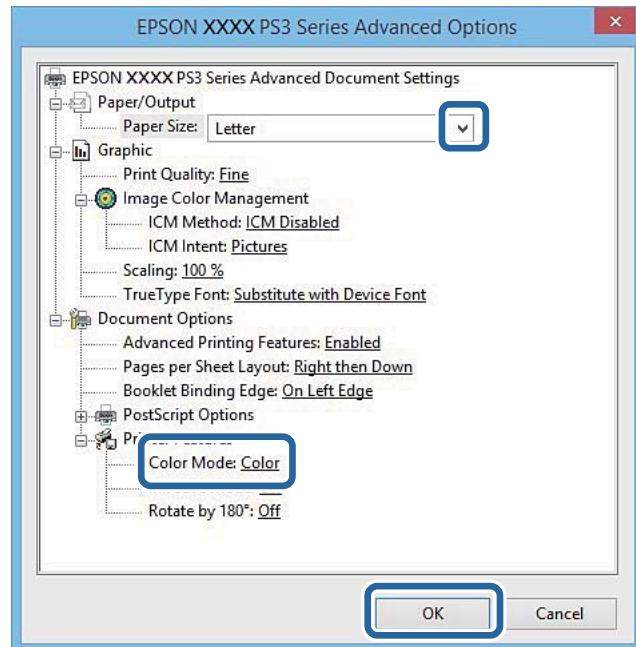


مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.

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 بتحميله في الطابعة.

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

7. انقر فوق موافق.

8. انقر فوق طباعة.

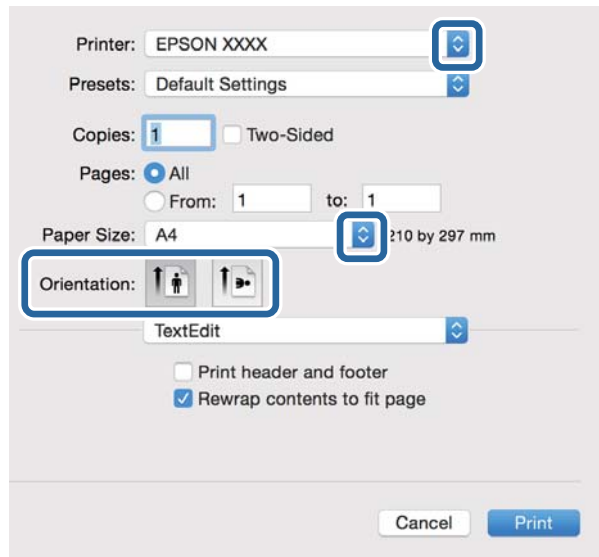
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.



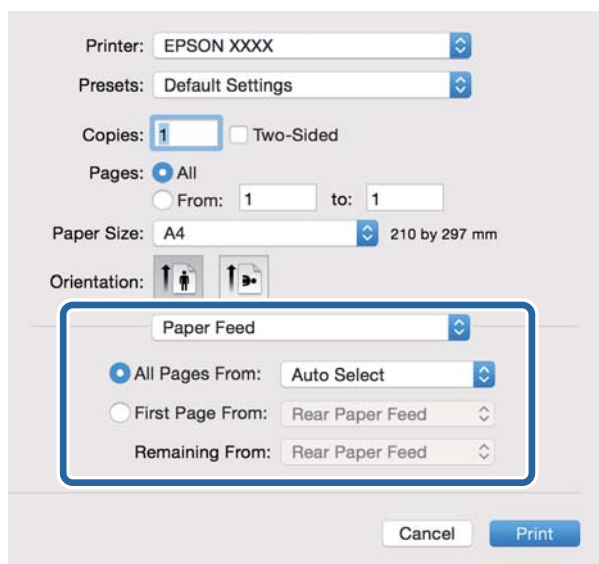
4. قم بضبط الإعدادات التالية.

الطابعة: حدد الطابعة الخاصة بك.

حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.

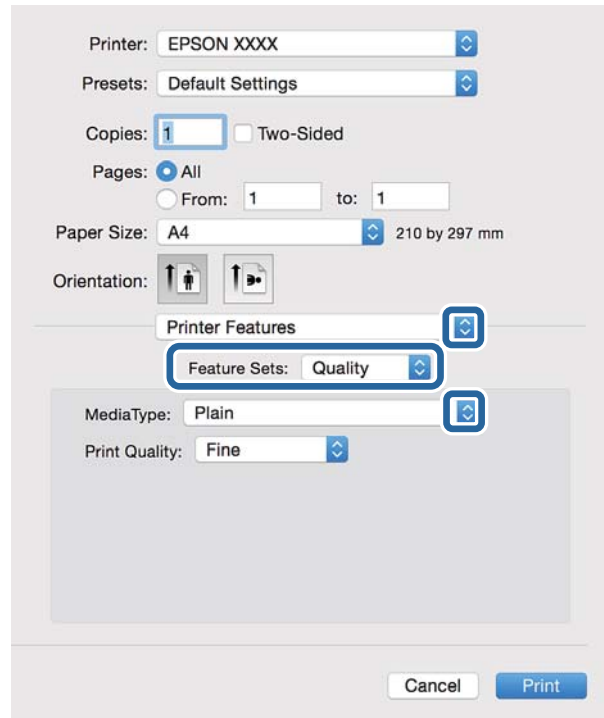
التوجيه: حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

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

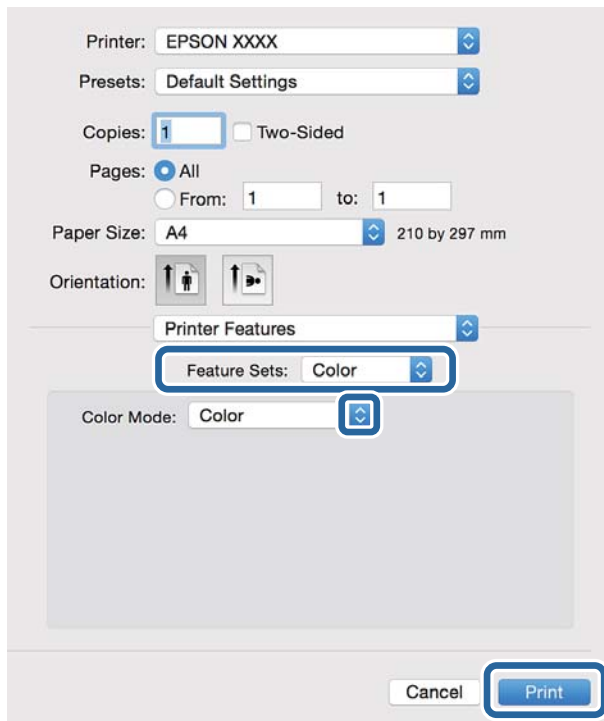


## الطباعة

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 Mode**



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
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.

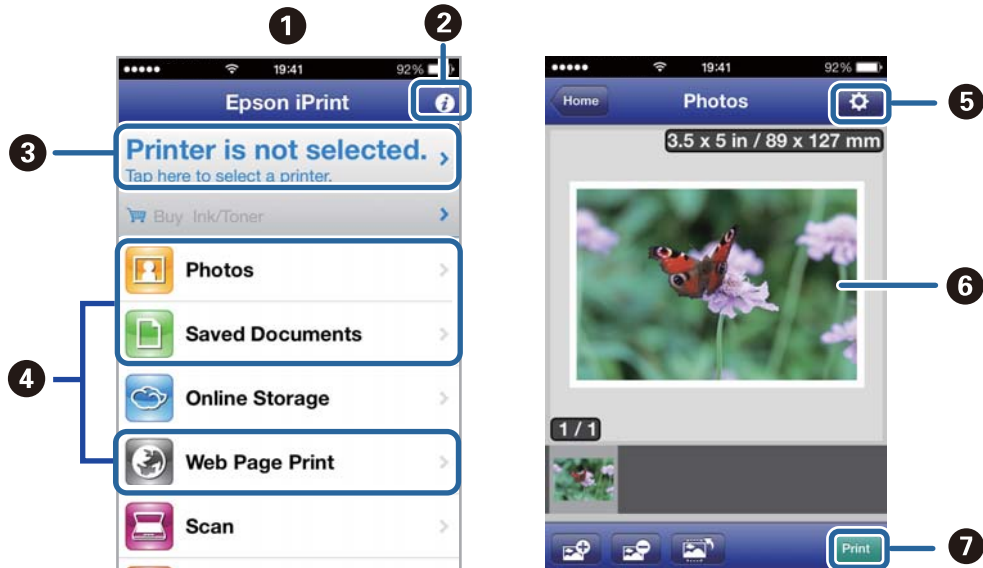
<http://ipr.to/c>

**باستخدام Epson iPrint**

ابداً Epson iPrint من جهازك الذكي وحدد العنصر الذي تريده 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، بمجرد تحديد 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* أو *iOS*، ابدأ *Epson iPrint* بعد نقل المستند الذي تريد طباعته باستخدام وظيفة مشاركة الملفات في *iTunes*.

معلومات ذات صلة  
◀ "خدمة" [Epson Connect](#) في الصفحة 140

## الطباعة عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لعلامة NFC

في حال عدم توصيل الطابعة والجهاز الذكي، يمكنك توصيلهما تلقائيًا والطباعة عن طريق ملامسة هوائي NFC لجهاز ذكي يعمل بنظام Android 4.0 أو إصدار أحدث يدعم NFC على علامة NFC (Near Filed Communication) على جهاز NFC الخاص بالطابعة. يختلف موقع هوائي NFC حسب الجهاز الذكي. انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي للتعرف على المزيد من التفاصيل.

## هام:

تأكد أن وضع *Simple AP Wi-Fi Direct* قيد التشغيل. راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.

تأكد من تثبيت *Epson iPrint* على جهازك الذكي. إذا لم يكن مثبتًا، قم بملامسة هوائي علامة NFC للجهاز الذكي على علامة NFC الخاصة بالطابعة وقم بتثبيته.

## الطباعة

### ملاحظة:

- ❑ في حال عدم اتصال الطابعة بالجهاز الذكي حتى بعد ملامستها للعلامة، حاول ضبط وضع الجهاز الذكي وقم بملامستها للعلامة مرة ثانية.
- ❑ في حال وجود عقبات كقطعة معدنية بين علامة NFC الخاصة بالطابعة وهوائي NFC في الجهاز الذكي، قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذكي.
- ❑ تستخدم هذه الميزة وضع Simple APWi-Fi Direct للاتصال بالطابعة. يمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة في نفس الوقت. راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.
- ❑ في حال تغيير كلمة المرور لوضع Simple APWi-Fi Direct ، يتذرع استخدام هذه الميزة. استعادة كلمة المرور المبدئية لاستخدام هذه الميزة.

1. حمّل الورق في الطابعة.

2. ملامسة هوائي NFC الخاصة بالجهاز الذكي لـ علامة NFC الخاصة بالطابعة.



. تشغيل Epson iPrint

3. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذكي لـ علامة NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية على الشاشة الرئيسية لـ علامة NFC.
4. يتم توصيل الطابعة والجهاز الذكي.
5. افتح الصورة التي تريد طباعتها.
6. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذكي بـ علامة NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية.
7. بدء الطباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تعذبة خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46

## الطباعة

### باستخدام AirPrint

Mac OS X v10.7.x أو الإصدارات الأحدث.



#### ملاحظة:

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

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

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ في "System Administration" في الصفحة 29

## إلغاء الطباعة

#### ملاحظة:

- ❑ في نظام التشغيل Windows، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطابعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- ❑ عند طباعة صفحات متعددة من Mac OS X، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. وفي تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطابعة من الكمبيوتر.
- ❑ إذا قمت بإرسال مهمة طباعة من Mac OS X v10.6.8 عبر الشبكة، فقد لا تكون قادرًا على إلغاء الطابعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطابعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. يلزم تغيير الإعدادات في Web Config لإلغاء الطابعة من جهاز الكمبيوتر. انظر دليل شبكة الانصال للمزيد من التفاصيل.

## إلغاء الطباعة - زر الطابعة

اضغط على لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## الطباعة

### إلغاء الطباعة - قائمة الحالة

- .1. اضغط على زر  لعرض **Status Menu**
- .2. حدد **Print Job < Job Monitor**
- تظهر المهام قيد التنفيذ وكذلك المهام الموجودة في وضع الاستعداد.
- .3. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
- .4. اضغط على .

### إلغاء الطباعة - Windows

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

معلومات ذات صلة

[◀ برنامج تشغيل طابعة Windows](#) في الصفحة 141

### إلغاء الطباعة - Mac OS X

- .1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.
  - .2. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
  - .3. قم بإلغاء المهمة.
- انقر فوق  أو الإصدار الأحدث Mac OS X v10.8.x
- انقر فوق  بجانب عدد التقدم.
- v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 
- 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 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "وضع Copy" في الصفحة 22
- ◀ "وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 36

## 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 تسجيل عنوان البريد الإلكتروني في قائمة جهات الاتصال أولاً.

**ملاحظة:**

- ❑ قبل استخدام هذه الميزة، تأكد من صحة إعدادات **Date/Time** و **Time Difference**. ادخل القوائم من **System Administration**.

**Common Settings**

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

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**.

❑ للتحديد من قائمة المحفوظات: اضغط على **History**, واضغط على مربع الاختيار لإضافة علامة اختيار أمام إحدى المحفوظات، ثم اضغط على **Add to Destination**.

❑ لإدخال عنوان البريد الإلكتروني يدوياً: اضغط على **Enter Email Address**, ثم قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني، ثم اضغط على زر الإدخال في الركن السفلي الأيمن من الشاشة. إذا قمت بإدخال أي عناوين أخرى بالفعل، اضغط على **Enter Email Address** مرة أخرى لادخال عنوان بريد إلكتروني إضافي.

**ملاحظة:**

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

5. 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 كإعداد مسبق.

6. اضغط على الزر .

تم إرسال الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

29 في الصفحة "System Administration" 

## المسح الضوئي

- ["تكوين خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211](#)
- ["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48](#)
- ["وضع Scan" في الصفحة 24](#)
- ["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 36](#)
- ["جارٍ المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro" في الصفحة 85](#)

## 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 **Communication Mode**. حدد **Enter Location**. 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/ftp
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 كإعداد مسبق.

7. اضغط على الزر .

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

### معلومات ذات صلة

- ["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52](#)
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48](#)
- ["وضع Scan" في الصفحة 24](#)

## المسح الضوئي

["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 36](#) ←

### 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 16](#) ←
- ["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48](#) ←
- ["وضع "Scan" في الصفحة 24](#) ←
- ["وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 36](#) ←

### المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية

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

انظر موقع [Epson Connect](http://www.epsonconnect.com/) للتعرف على التفاصيل.

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

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

### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro

يمكنك مسح المستند الأصلي ضوئياً باستخدام الإعدادات المحددة في Document Capture Pro. اضبط وضع التشغيل بلوحة التحكم قبل المسح الضوئي.

#### معلومات ذات صلة

- ["Document Capture Pro" في الصفحة 144](#) ←
- ["إعداد وضع التشغيل" في الصفحة 86](#) ←
- ["جارٍ المسح الضوئي باستخدام إعدادات Document Capture Pro" في الصفحة 86](#) ←

## المسح الضوئي

### إعدادات وضع التشغيل

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

- .1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
  - .2. حدد **Document Capture Pro Settings < System Administration**.
  - .3. حدد وضع التشغيل.
  - .4. إذا أردت تغيير وضع التشغيل، يمكنك التحقق من صحة الإعدادات ثم الضغط على **Done**.
- Client mode**: حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows أو Mac OS X.
- Server mode**: حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows Server. ثانياً، أدخل عنوان الخادم.

#### معلومات ذات صلة

["System Administration"](#) ←

["Document Capture Pro"](#) ←

["جارٍ المسح الضوئي باستخدام إعدادات Document Capture Pro"](#) ←

### جارٍ المسح الضوئي باستخدام إعدادات Document Capture Pro

ملاحظة:

- قبل إجراء المسح الضوئي، قم بتثبيت Document Capture Pro وابطِل الإعدادات الخاصة بالمهمة.
- قبل إجراء المسح الضوئي، قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر (الخادم) بالشبكة.
- اضبط وضع التشغيل بلوحة التحكم قبل المسح الضوئي.

1. ضع المستندات الأصلية.

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

3. حدد **Document Capture Pro**.

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

ملاحظة:

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

- إذا قمت بتحديد **Protect with password** في **Network Scanning Settings < Option**، فقم بإدخال كلمة المرور.

- في حال ضبط **Server mode** كوضع تشغيل، فلا يلزم القيام بهذه الخطوة.

5. تحديد المهمة.

ملاحظة:

- إذا قمت بتحديد **Protect with password** في إعداد الماسح الضوئي في Document Capture Pro Server، فقم بإدخال كلمة المرور.
- إذا قمت بضبط مهمة واحدة فقط، يمكنك الانتقال إلى الخطوة التالية.

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

## المسح الضوئي

7. اضغط على الزر .  
الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة.

**معلومات ذات صلة**

"إعداد وضع التشغيل" في الصفحة 86   
"Document Capture Pro" في الصفحة 144   
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

ملاحظة:

- توافر تلك الميزة فقط لأجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista .
- إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista ، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة. راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.

1. وضع المستندات الأصلية.
2. ادخل إلى Scan من الشاشة الرئيسية.
3. حدد Computer (WSD).
4. حدد جهاز كمبيوتر.
5. اضغط على الزر .

## 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.
2. باستثناء 2012 R2/Windows Server 2012 انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON Scan < EPSON Scan Settings < برنامج EPSON Scan .
3. انقر فوق التحكم في الوصول.
4. قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.

## المسح الضوئي

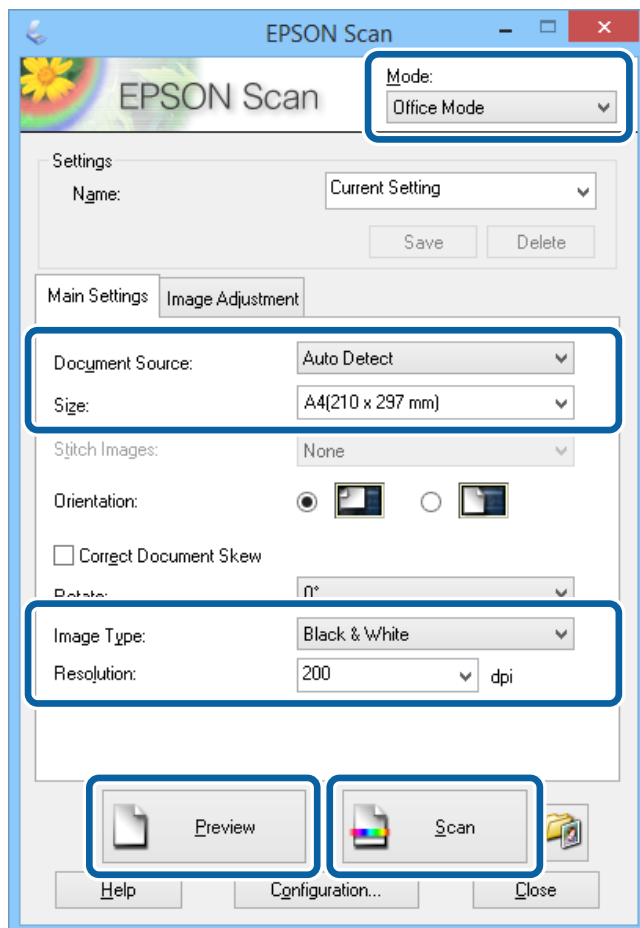
### المسح الضوئي في وضع المكتب

يمكنك مسح عدة مستندات نصية ضوئياً بشكل سريع.

.1. ضع المستندات الأصلية.

.2. ابدأ EPSON Scan .

.3. حدد وضع المكتب من قائمة الوضع .



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

مصدر المستند: حدد مصدر المستندات الذي قمت بتحميل المستندات الأصلية فيه.

الحجم: حدد حجم المستند الأصلي.

نوع الصورة: حدد نوع الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

.5. انقر فوق معاينة.

يتم فتح إطار المعاينة.

**ملاحظة:**

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

## المسح الضوئي

6. قم بالتأكيد 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.

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 48

← (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) EPSON Scan" في الصفحة 144

## المسح الضوئي في الوضع الاحترافي

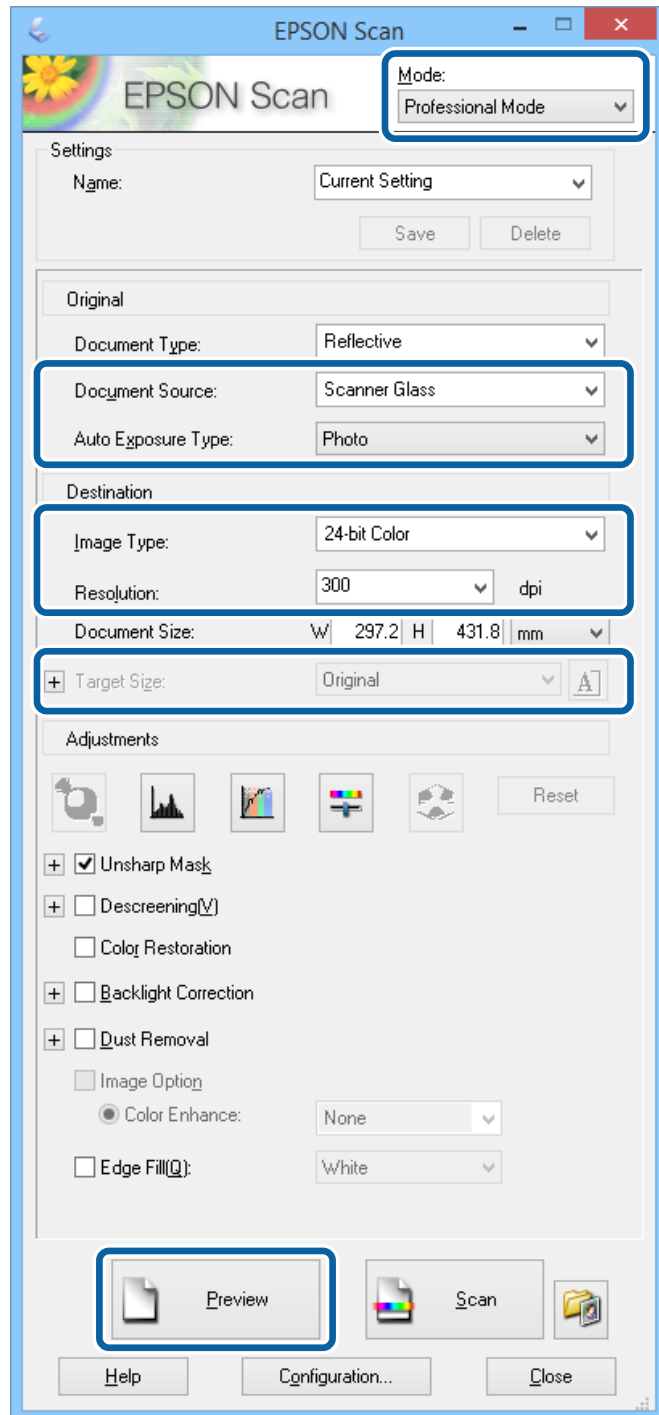
يمكنك مسح الصور ضوئياً أثناء ضبط درجة الجودة واللون. يوصى باستخدام هذا الوضع بالنسبة للمستخدمين المتقدمين.

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 تريد مسحها ضوئياً.
- الدقة: حدد درجة دقة الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.
- حجم الهدف: حدد حجم الصورة الناتجة عن عملية المسح الضوئي.

## المسح الضوئي

5. انقر فوق معاينة.

يتم فتح إطار المعاينة.

**ملاحظة:**

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

6. راجع المعاينة، 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 48

← "EPSON Scan" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 144

## 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>

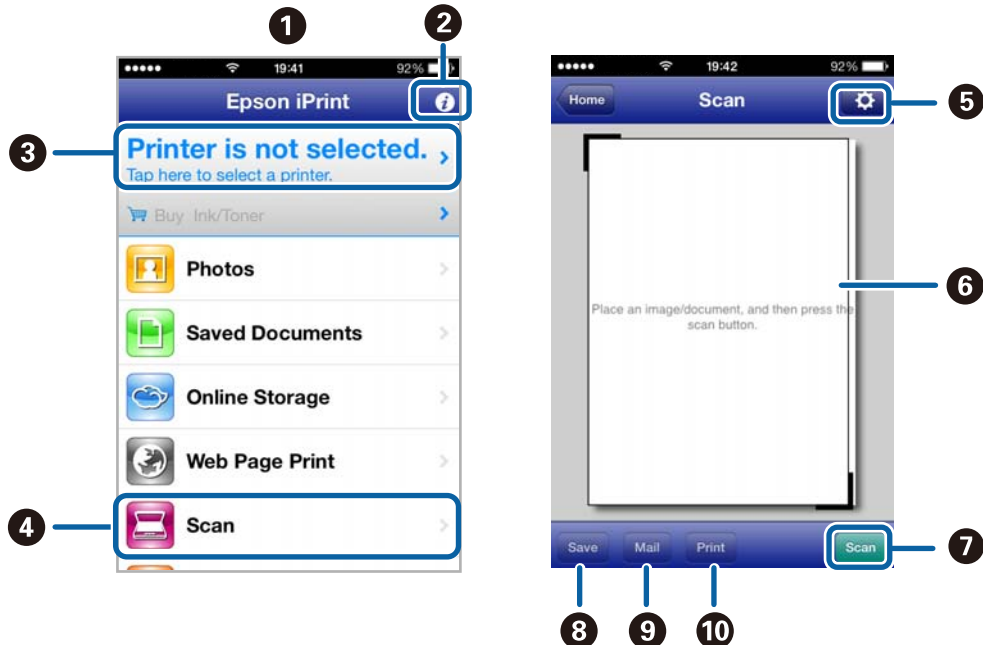


### Epson iPrint باستخدام

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 والأسئلة 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 77

## المسح الضوئي عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لـ علامة NFC

في حال عدم توصيل الطابعة والجهاز الذكي، يمكنك توصيلهما تلقائياً وملامسة هويّ NFC لجهاز ذكي يعمل بنظام Android 4.0 أو إصدار أحدث يدعم NFC (Near Filed Communication) على علامة NFC الخاصة بالطابعة. يختلف موقع هويّ NFC حسب الجهاز الذكي. انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي للتعرف على المزيد من التفاصيل.

## المسح الضوئي

**هام:** !

- ❑ تأكد أن وضع *Simple APWi-Fi Direct* قيد التشغيل. راجع دليل شبكة الاتصال ملزid من التفاصيل.
- ❑ تأكد من تثبيت *Epson iPrint* على جهازك الذكي. إذا لم يكن مثبتاً، قم بملامسة هوائي علامة NFC للجهاز الذي على علامة NFC الخاصة بالطابعة وقم بتثبيته.

## ملاحظة:

- ❑ في حال عدم اتصال الطابعة بالجهاز الذي حتى بعد ملامستها للعلامة، حاول ضبط وضع الجهاز الذي وقم بملامستها للعلامة مرة ثانية.
  - ❑ في حال وجود عقبات كقطعة معدنية بين علامة NFC الخاصة بالطابعة وهوائي NFC في الجهاز الذي، قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذي.
  - ❑ تستخدم هذه الميزة وضع *Simple APWi-Fi Direct* للاتصال بالطابعة. يمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة في نفس الوقت. راجع دليل شبكة الاتصال ملزid من التفاصيل.
  - ❑ في حال تغيير كلمة المرور لوضع *Simple APWi-Fi Direct*، يتذرع استخدام هذه الميزة. استعادة كلمة المرور المبدئية لاستخدام هذه الميزة.
1. ملامسة هوائي NFC الخاصة بالجهاز الذي لـ علامة NFC الخاصة بالطابعة.



. *Epson iPrint* تشغيل

2. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذي لـ NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية على الشاشة الرئيسية لـ NFC.
  3. يتم توصيل الطابعة والجهاز الذي.
  4. لعرض شاشة المسح الضوئي . *Epson iPrint*
  5. ملامسة هوائي NFC الخاص بالجهاز الذي بـ علامة NFC الخاصة بالطابعة مرة ثانية.
- بدء المسح الضوئي.

## 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 المرفق خصيصاً لدولتك أو منطقتك.

**هام:** !

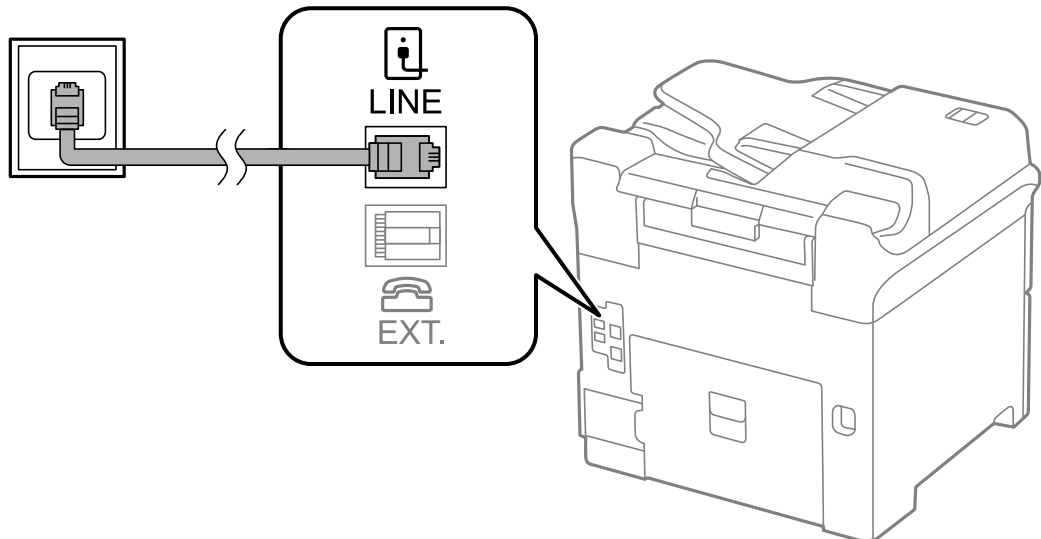
قم بإزالة الغطاء من منفذ *EXT* الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

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

## استخدام الفاكس

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

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



#### معلومات ذات صلة

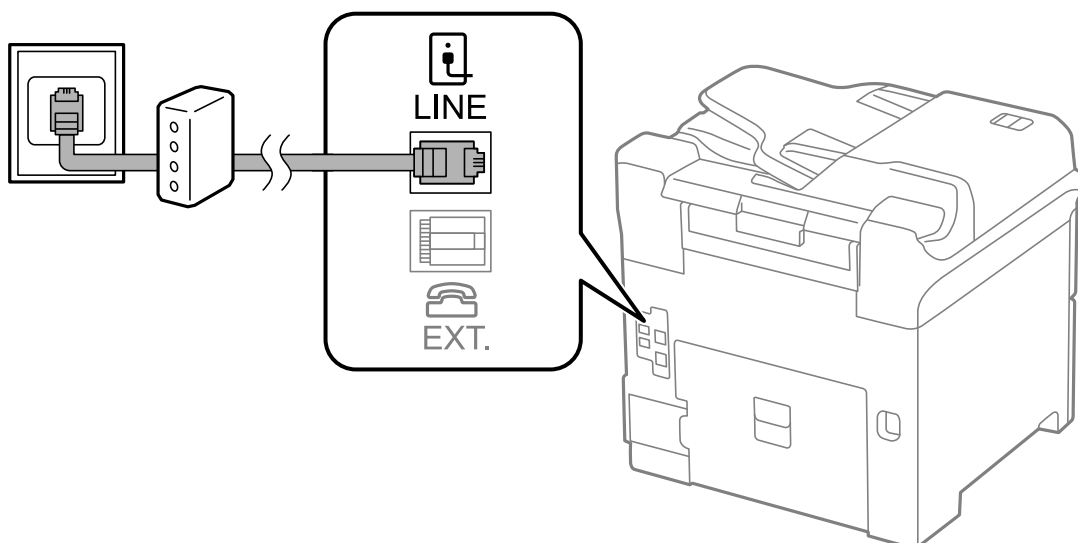
[◀ "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة \(PBX\)" في الصفحة 98](#)

### التوصيل بخط DSL أو ISDN

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

ملاحظة:

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



### توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

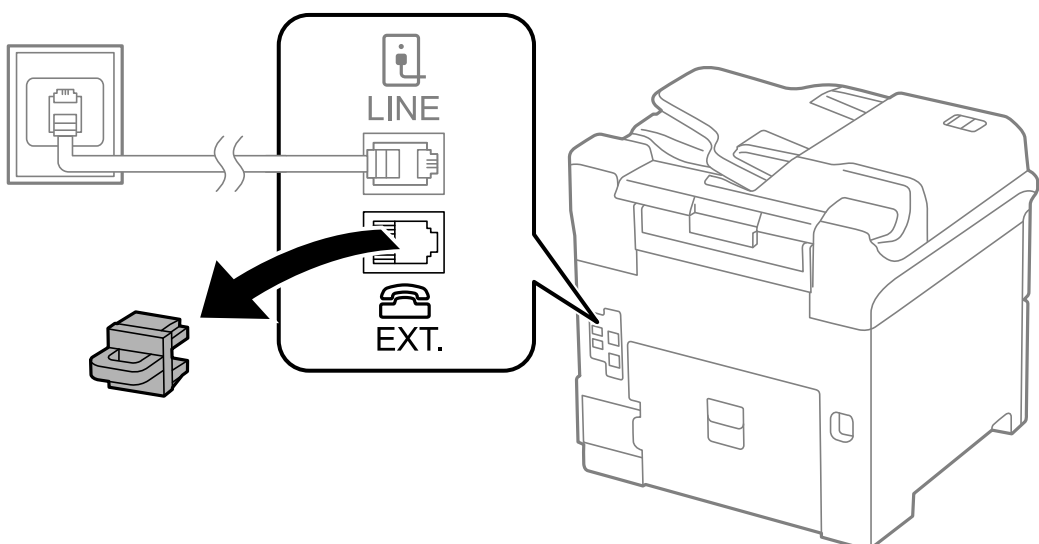
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

استخدام الفاكس

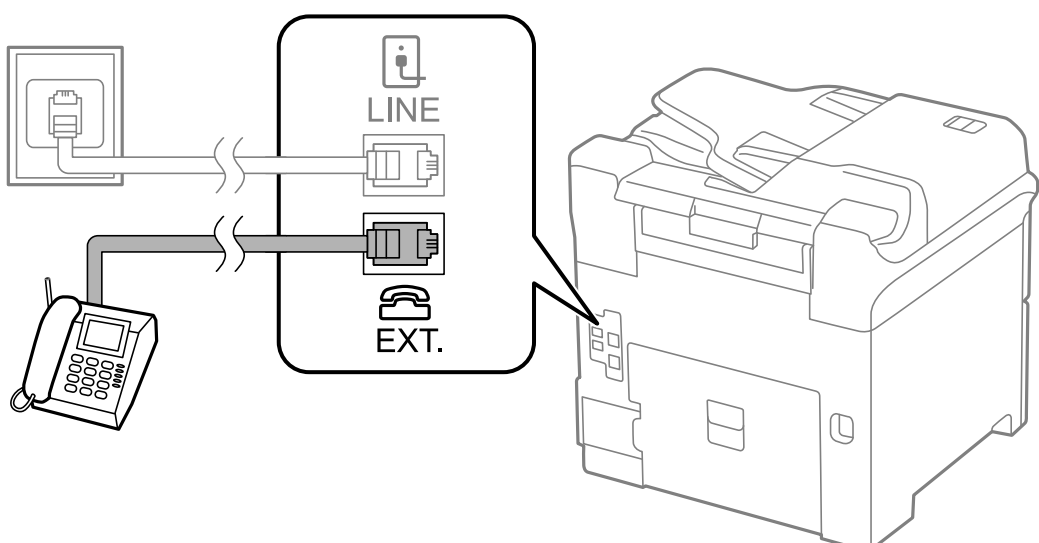
## ملاحظة:

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

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



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



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

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

## استخدام الفاكس

معلومات ذات صلة

[الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي](#) في الصفحة 105

## 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 تتغير بيئه الاتصال.

في حالة قيام المسؤول بقفل الإعدادات، لا يمكن ضبط الإعدادات إلا من قبل المسؤول.

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام Fax Setting Wizard

قم بضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

1. قم بتوصيل الطابعة بخط الهاتف

**هام:**

نرراً 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 Setting Wizard** < **Fax Settings** < **System Administration** ، ثم اضغط على **Next**.  
المعالج يبدأ.

4. في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، قم بإدخال اسم المرسل الخاص بك كاسم شركتك على سبيل المثال.  
**ملاحظة:**

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

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

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

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

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

## استخدام الفاكس

- .8 من شاشة **Receive Mode Setting** ، حدد ما إذا كنت تريد استلام الفاكسات بشكل تلقائي.
- للاستلام التلقائي: اضغط على **Receive Mode Yes** يتم ضبطه على الوضع **Auto**.
  - للاستلام 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** .button ↳ 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  .  
تتم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.  
**ملاحظة:**
  - في حالة الإبلاغ بوجود أية أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.
  - في حالة ظهور شاشة **Select Line Type** ، حدد نوع الخط. في حالة توصيلك للطابعة بنظام هاتف **PBX** أو محول طرفي، حدد **PBX** .  
 في حالة ظهور شاشة **Select Dial Tone Detection** ، حدد **Disable** .  
ولكن، ضبط هذا الإعداد على **Disable** قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

### معلومات ذات صلة

"[توصيل الطابعة بخط هاتف](#)" في الصفحة 94 ◀

"[ضبط وضع الاستلام](#)" في الصفحة 104 ◀

"[ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة \(PBX\)](#)" في الصفحة 98 ◀

"[Fax Settings](#)" في الصفحة 32 ◀

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية بشكل فردي

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

### معلومات ذات صلة

"[Fax Settings](#)" في الصفحة 32 ◀

### ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

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

- .1 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.

## استخدام الفاكس

### ملاحظة:

عند إدخال العلامة (#) في بداية رقم الفاكس، تقوم الطابعة باستخراج رمز الوصول المخزن بدلاً من العلامة (#) عند الاتصال. استخدام العلامة (#) يساعد على تجنب مشاكل الاتصال عند الاتصال بخط خارجي.

### ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات

يمكنك تعين الطابعة بحيث لا يتم استخدام مصادر ورق محددة لطباعة المستندات المستلمة وتقارير الفاكس. بشكل افتراضي، يتم تمكين كافة مصادر الورق لطباعة الفاكسات. قم باستخدام هذه الميزة إذا لم تكن ترغب في استخدام الورق في مصدر الورق المحدد لطباعة الفاكسات.

1. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
2. حدد **.Fax < Auto Select Settings < Paper Source Settings < Printer Settings < System Administration**
3. حدد مصدر الورق الذي لا ترغب في استخدامه لطباعة الفاكسات، ثم قم بتعطيله.

## إرسال الفاكسات

### عمليات إرسال الفاكس الأساسية

إرسال الفاكسات بالألوان أو بلون واحد (الأسود والأبيض) عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً على شاشة LCD قبل الإرسال.

### ملاحظة:

- إذا كان رقم الفاكس مشغول أو كانت هناك مشكلة، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.
- يمكنك حفظ عدد يصل إلى 50 مهمة فاكس أحادي اللون حتى لو كان خط الهاتف مستخدماً لإجراء 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 **Status Menu** في **Job Monitor**.

### 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.
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 **Send to this number** < **Menu**

## استخدام الفاكس

**ملاحظة:**

- ❑ يمكن 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 مدة 3 ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بـإدخال وصلة 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 بـإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي في بداية رقم الفاكس.

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

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 بـتفعيل **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.

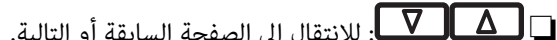
5. عند إرسال فاكس أحادي اللون، اضغط على **Preview** الشاشة العلوية للفاكس لمراجعة المستند الممسووح ضوئياً.



- ❑ لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.



- ❑ للتغيير أو التكبير.



- ❑ للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.

**Retry**: لإلغاء المعاينة.

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

**ملاحظة:**

- ❑ لا يمكنك إرسال الفاكس بالألوان بعد المعاينة.

- ❑ عند تفعيل **Direct Send**, لا يمكنك المعاينة.

- ❑ عند ترك شاشة المعاينة دون ملمسها مدة 20 ثانية، يتم إرسال الفاكس بشكل تلقائي.

- ❑ قد تختلف درجة جودة صورة الفاكس المرسل عما قمت بمعاينته وفقاً لإمكانيات الجهاز الخاص بالمستلم.

6. اضغط على الزر

**ملاحظة:**

- ❑ لإلغاء الإرسال، اضغط على زر

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

### معلومات ذات صلة

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48

"وضع Fax" في الصفحة 26

"مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 113

"إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52

"وضع الإعدادات المسبقة" في الصفحة 36

## استخدام الفاكس

### طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي

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

1. ضع المستندات الأصلية.

**ملاحظة:**

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

2. التقط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بالمستلم باستخدام الهاتف.

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

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

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

**ملاحظة:**

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

#### معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48

◀ "وضع Fax" في الصفحة 26

### 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.

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 99

## استخدام الفاكس

- ◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء (Polling Receive)" في الصفحة 106
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26

### إرسال فاكسات في وقت محدد (Send Fax Later)

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

1. ضع المستندات الأصلية.
2. ادخل إلى **Fax** من الشاشة الرئيسية.
3. حدد المستلم.
4. اضغط على **Send Fax Later**, ثم حدد **Menu**.
5. اضغط على **OK**, 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 بالغائط من **Status Menu** في **Job Monitor**

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 99
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26
- ◀ "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 113

### 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.

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**

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 99

## استخدام الفاكس

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26
- ◀ "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 113

### 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 بمحفظة 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 99
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26
- ◀ "مراجعة مهام الفاكس" في الصفحة 113

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

عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم تخزين المستند الممسوح ضوئياً بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة. ولذلك، فإن إرسال الكثير من الصفحات قد يؤدى 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**

### إرسال فاكس بشكل تفضيلي (Priority Send)

يمكنك إرسال مستند عاجل قبل الفاكسات الأخرى التي تنتظر الإرسال.

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

**ملاحظة:**

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

- ❑ إرسال فاكس أحادي اللون مع تفعيل **Direct Send**
- ❑ إرسال فاكس بالألوان
- ❑ إرسال فاكس باستخدام هاتف متصل
- ❑ إرسال فاكس مرسل من جهاز الكمبيوتر

## استخدام الفاكس

### 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** في 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.

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

**ملاحظة:**

- كما يتم جمع الفاكسات المجدولة معًا عند تطبيقه على مهام الفاكس التالية.
- لا يتم تطبيقه على مهام الفاكس التالية.
- الفاكس أحادي اللون مع تفعيل **Priority Send**
- الفاكس أحادي اللون مع تفعيل **Direct Send**
- الفاكسات بالألوان
- الفاكسات المرسلة من جهاز الكمبيوتر

### إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

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

معلومات ذات صلة

◀ "برنامـج تشغـيل الفـاكس)" في الصـفـحة 145  
◀ في الصـفـحة 145 "FAX Utility"

## استلام الفاكسات

### ضبط وضع الاستلام

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

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

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

## استخدام الفاكس

3. حدد طريقة الاستلام.

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

هام:

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

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

ملاحظة:

في حالة تعيين 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 97

◀ "استلام الفاكسات يدوياً" في الصفحة 105

◀ "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)" في الصفحة 106

## 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. وإن لم 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

◀ "Fax Settings" في الصفحة 32

## 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.

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

ملاحظة:

في حالة تعيين 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 106

## استخدام الفاكس

["ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات" في الصفحة 99](#) ◀

### 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.

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

معلومات ذات صلة

["استلام الفاكسات يدوياً" في الصفحة 105](#) ◀

#### 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. إنه عندما تكون خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم إتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنك استخدام هذه الخاصية

**ملاحظة:**

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

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

2. حدد **Menu < Polling Receive**, ثم قم بتفعيل الوظيفة.

3. قم بإدخال رقم الفاكس.

**ملاحظة:**

عند تمكن **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 .

## استخدام الفاكس

### معلومات ذات صلة

["إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 101](#) ←

["طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 101](#) ←

## حفظ وتجيئ 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 107](#) ←

["حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 108](#) ←

["حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 109](#) ←

["إعادة توجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 110](#) ←

["إختار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 113](#) ←

## حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

يمكنك تعين حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاص بالطابعة. يمكن حفظ ما يصل إلى 100 مستند. إذا استخدمنت 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.
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.

## استخدام الفاكس

### 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.
- يتم عرض محتويات الفاكس.
-  : لتدوير الصورة باتجاه اليمين بزاوية مقدارها 90 درجة.
-  : لتحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.
-  : للتصغير أو التكبير.
-  : للانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
-  : لإظهار أو إخفاء رموز العمليات.
-  : حذف المستندات التي قمت معايיתה.
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 113  
 ← "Fax Settings" في الصفحة 32

### 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.

**هام:** !

أبق جهاز الذاكرة متصلًا بالطابعة لأطول فترة ممكنة. إذا تركت الجهاز غير متصل، تقوم الطابعة تلقائيًا بحفظ المستندات المستلمة مؤقتًا، وقد يؤدي هذا إلى خطأ 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**

## استخدام الفاكس

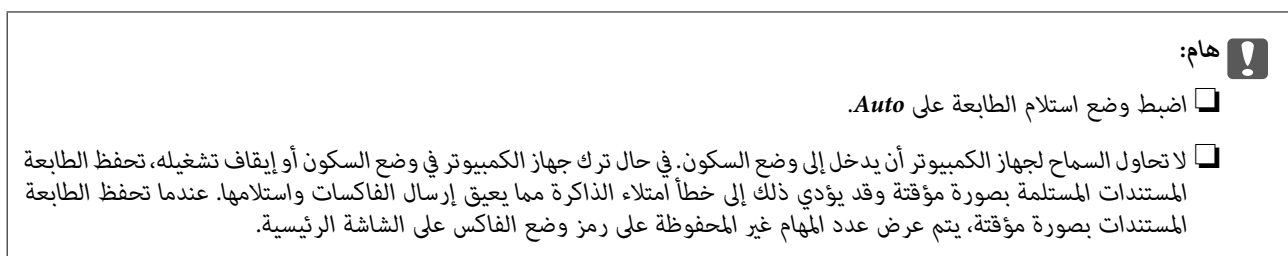
4. تحقق من الإعدادات الحالية المعروضة على الشاشة، واضغط على **Settings**.
5. حدد **Create Folder to Save < Other Settings**.
6. تحقق من الرسالة الموجودة على الشاشة ثم اضغط **Create**.
7. اضغط الزر ↺ للعودة إلى شاشة **Fax Output**.
8. حدد **Yes and Print**. لطباعة المستندات بشكل تلقائي أثناء حفظها في جهاز الذاكرة، حدد **Save to Memory Device**.

**معلومات ذات صلة**  
["إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 113](#) ↪

## حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر

يمكنك ضبط الإعدادات بحيث يتم تحويل المستندات المستلمة إلى تنسيق PDF وحفظها على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. ويمكنك أيضًا تعين طباعة المستندات تلقائيًا مع حفظها في جهاز كمبيوتر.

أولاً، يلزم استخدام FAX Utility لضبط الإعداد. قم بتنشيط FAX Utility على جهاز الكمبيوتر.



1. شغل FAX Utility على جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة.
2. افتح شاشة الإعدادات لـ **FAX Utility**.

**Windows** □

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

**Mac OS X** □

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

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

**ملاحظة:**

إذا قمت بتهيئة إعداد **Web Config** الخاص بـ **MS Network Services** لإجراء مصادقة المستخدم لمشاركة الملفات وحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، فسجل اسم المستخدم وكلمة المرور المحددة لمصادقة المستخدم على جهاز الكمبيوتر.

**Windows** □

انقر فوق **حفظ**. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واحفظها على الشاشة المعروضة.

**Mac OS X** □

في حال إرسال الإعدادات إلى الطابعة في الخطوة التالية، يتم عرض رسالة تفيد بضرورة مصادقة المستخدم. انقر فوق **موافق** لعرض شاشة إدخال مصادقة المستخدم. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور ثم حدد تذكر كلمة المرور هذه في سلسلة المفاتيح لتسجيل معلومات المصادقة. بمجرد تسجيل معلومات المصادقة في سلسلة المفاتيح، لن يتم عرض شاشة إدخال مصادقة المستخدم ابتداء من المرة القادمة.

## استخدام الفاكس

4. قم بضبط الإعدادات الأخرى كلما كان ذلك ضروريًا، ثم أرسل الإعداد إلى الطابعة.

**ملاحظة:**

للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعداد والإجرا، ارجع إلى تعليمات *FAX Utility*.

5. وأدخل **Setup** على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

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

7. يتم عرض الإعداد الحالي. تحقق من ضبط الطابعة على حفظ الفاكسات على جهاز كمبيوتر (Save to Computer). إذا كنت تريد طباعة المستندات المستلمة تلقائيًا أثناء حفظها على جهاز الكمبيوتر، اضغط على **Settings** ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

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

**ملاحظة:**

لإيقاف حفظ المستند المستلم على جهاز الكمبيوتر، اضغط **Save to Computer** على **No** على الطابعة. كما يمكنك استخدام *FAX Utility* لتغيير الإعداد، ومع ذلك، لا يمكن التغيير من *FAX Utility* في حال عدم حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر.

## معلومات ذات صلة

◀ "ضبط وضع الاستلام" في الصفحة 104

◀ "FAX Utility" في الصفحة 145

◀ "إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 113

◀ "تقييد الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر" في الصفحة 210

## 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 المعاواد توجيهها من الطابعة. سجل أولًا وجهات إعادة التوجيه في قائمة جهات الاتصال. لإعادة التوجيه إلى عنوان بريد إلكتروني، يجب أيضًا 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** للطابعة. ادخل القوائم من **< System Administration** **< 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 مجددًا لالغاء التحديد.

## استخدام الفاكس

7. عند الانتهاء من تحديد وجهات إعادة التوجيه، اضغط على **Proceed**.
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 المتمكحة 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** من الشاشة الرئيسية، وحدد الوجهة، ثم ابدأ عملية امسح 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 29
- "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52
- "استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211
- "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 108
- "إخطار بالفاكسات المستلمة غير المعالجة" في الصفحة 113
- "المسح الضوئي للإرسال عبر بريد إلكتروني" في الصفحة 83
- "المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP (بروتوكول نقل الملفات)." في الصفحة 84
- "FAX Utility" في الصفحة 145

## 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

## استخدام الفاكس

**معلومات ذات صلة**

"وضع Fax" في الصفحة 26 ←  
"Fax Settings" في الصفحة 32 ←

### 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** ثم حدد **Print on Error** أو **Print**.

**ملاحظة:**

.*Transmission Report* < *Fax Send Settings* من الشاشة العلوية للفاكس، ثم حدد **Menu** لـ **Print on Error** عند إرسال فاكس، اضغط على **OK** ثم حدد **Print** لـ **Print on Error**.

#### 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 26 ←  
"Fax Settings" في الصفحة 32 ←

### ضبط إعدادات الأمان للفاكس

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

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

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

3. حدد القائمة، ثم قم بضبط الإعدادات.

**معلومات ذات صلة**

"Fax Settings" في الصفحة 32 ←

## 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 107

← "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 108

← "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 109

← "إعادة توجيه الفاكسات المستلمة" في الصفحة 110

← "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 108

← "مراجعة مهام الفاكس قيد التنفيذ" في الصفحة 114

## 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 خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

### 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  3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 141

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

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

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

3. انقر فوق  EPSON Status Monitor.

## رموز خرطوشة الحبر

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

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

Yellow (أصفر)	Magenta (أرجواني)	Cyan (سماوي)	Black (أسود)
T9084	T9083	T9082	T9081
T9074	T9073	T9072	T9071

ملاحظة:

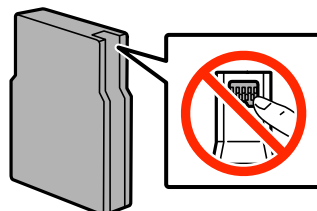
- لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
- بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصي بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

## احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

### احتياطات التعامل

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



- ثبت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الطابعة.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعرّض رأس الطابعة لضرر.
- لا تترك الطابعة وقد أزالت خراطيش الحبر عنها؛ وإلا فقد يجف الحبر المتبقى في فوهات رأس الطابعة وقد يتعرّض رأس الطابعة.
- عند الحاجة إلى إزالة خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربيه. قم بتخزين خرطوشة الحبر في نفس بيئه الطابعة. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام مصمم لاحتواء الحبر الزائد، فليس هناك حاجة لإضافة الأغطية أو السدادات الخاصة بك.
- قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخي الحذر حتى لا تسكب حبراً على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- تستخدمن هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة حضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو قمت بإزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة.
- للتتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشمل نسبة الإنتاجية المقدرة لك هذا المخزون.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

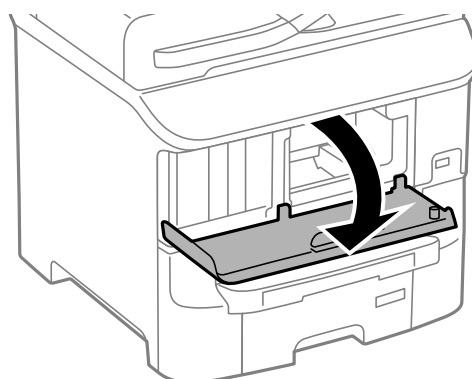
- على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- لا تقوم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- لا تُسقطها أو تدفعها بوجه أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرّب الحبر.
- لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة للاستبدال.
- قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

### استهلاك الحبر

- للحفاظ على أداء أمثل لرأس الطابعة، يتم استهلاك بعض الحبر من جميع الخراطيش ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطابعة.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأخبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأخبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة ذات جودة عالية، سيتم شحن رأس الطابعة بطابعتك تماماً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

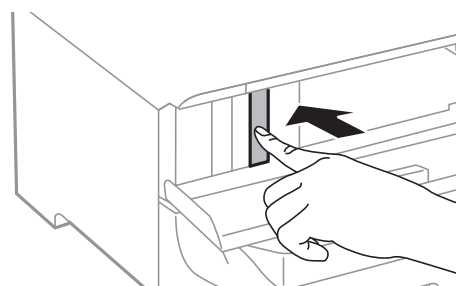
## استبدال خراطيش الحبر

1. افتح الغطاء الأمامي.



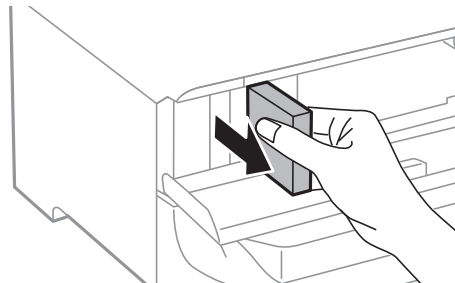
2. ادفع خرطوشة الحبر التي تريده استبدالها.

سوف تخرج خرطوشة الحبر برفق.

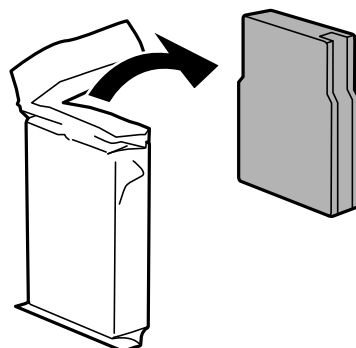


## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

3. قم بإزالة خرطوشة الحبر من الطابعة.

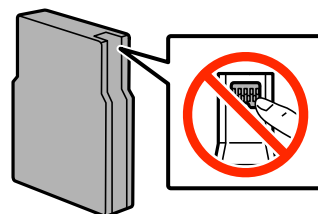


4. قم بإزالة خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة الخاصة بها.

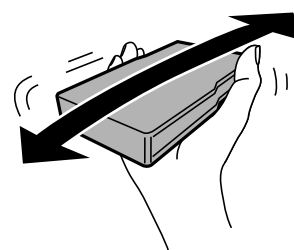


**هام:**

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



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



6. أدخل الخرطوشة داخل الطابعة حتى تستقر في مكانها.

**ملاحظة:**

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

7.أغلق الغطاء الأمامي.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

### معلومات ذات صلة

- ["رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 115](#)
- ["احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 116](#)

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.  
الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T6712

## 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 إزالتها وتتركها 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 المصايد الموجودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تتعين الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تدع تعلم 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:** 

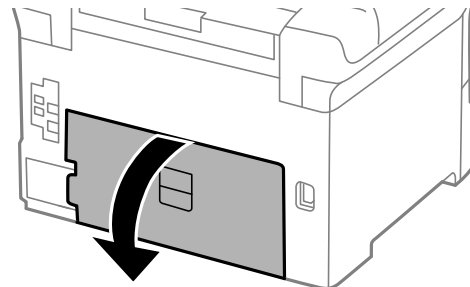
- لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- يرجى عدم إزالة الطبقة الرقيقة الموجودة أعلى العلبة؛ لتجنب تسرب الحبر.

**ملاحظة:**

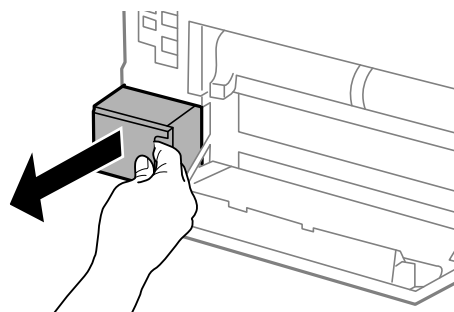
توضع علبة الصيانة المستخدمة في كيس شفاف مرافق مع علبة الصيانة الجديدة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

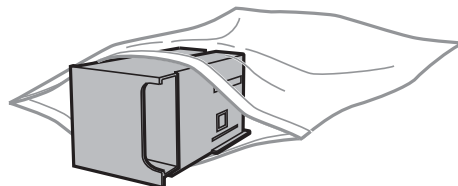
2. افتح الغطاء الخلفي 1.



3. قم بإزالة علبة الصيانة المستخدمة.



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



**هام:**

لا تقم بإزالة الغلاف الموجود أعلى صندوق الصيانة.

لا تقم بإهمال 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 119

◀ "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 119

**رموز بكرات الصيانة**

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

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

بكرات الصيانة في درج الورق 1: S210046

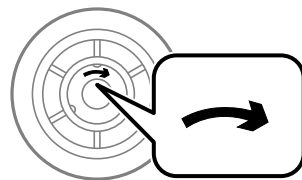
بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 3: S210047

## استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1

- يوجد مكانان لاستبدال بكرات الصيانة: في الجزء الخلفي من الطابعة (بكرتان) وفي درج الورق (بكرة واحدة).
- .1 قم بإزالة بكرات الصيانة الجديدة من عبوتها.

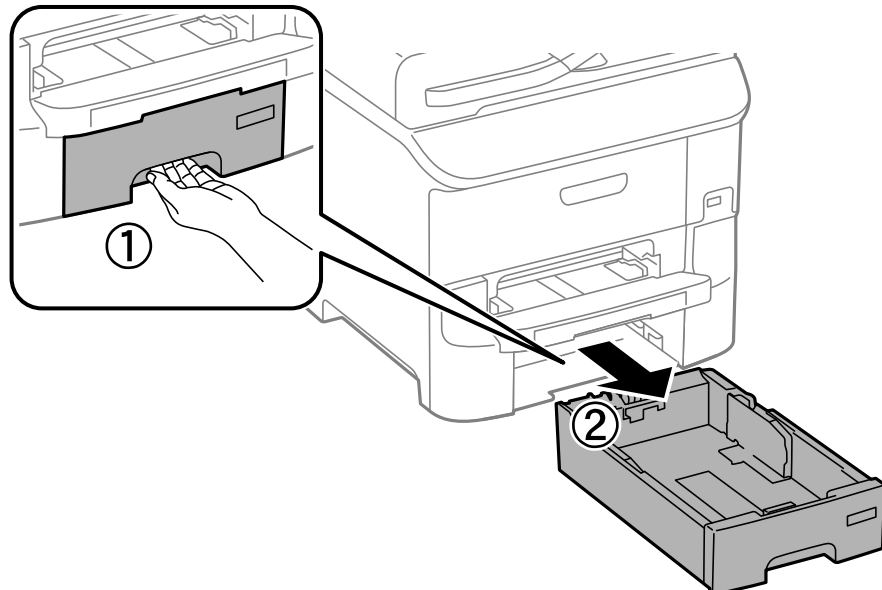
**هام:**

تختلف بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 1 عن تلك الخاصة بـ درج الورق 2 إلى 3 . افحص اتجاه السهم في منتصف بكرات الصيانة، وتأكد من أن بكرات الصيانة من تلك المخصصة لدرج الورق 1. في حالة تركيب البكرات الخاطئة، قد لا تتمكن الطابعة من تغذية الورق.



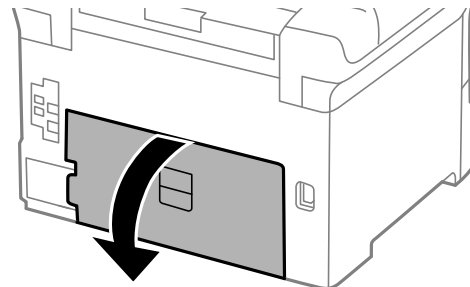
احرص على عدم تلويث سطح بكرات الصيانة. في حالة تجمع الأتربة على سطح بكرات الصيانة، قم بتنظيف البكرات باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

- .2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر  ، ثم قم بفصل سلك التيار.
- .3 اسحب درج الورق 1.

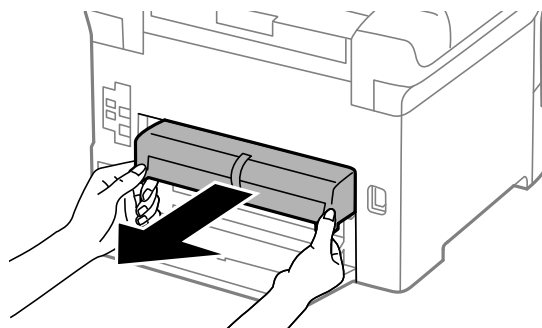


## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

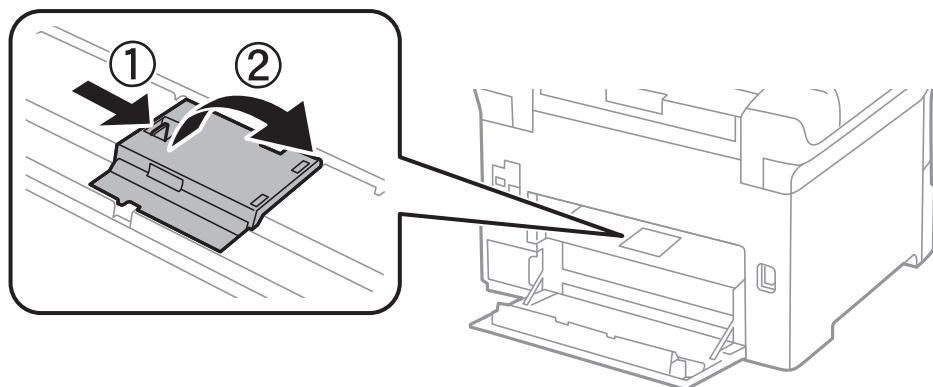
4. قم بإدارة الطابعة، وافتح الغطاء الخلفي.



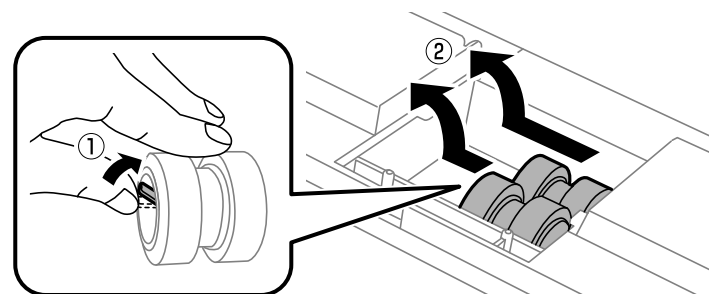
5. اسحب الغطاء الخلفي.



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

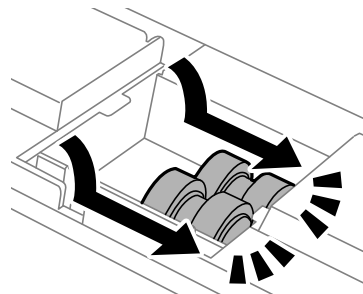


7. حرك بكرات الصيانة المستخدمتين للخارج، وقم بإزالتهما.



## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

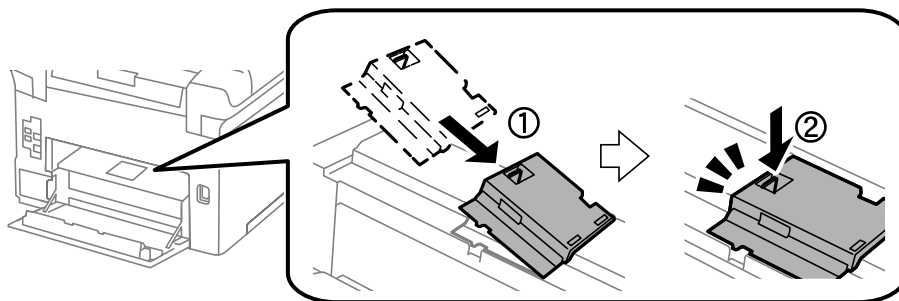
8. قم بإدخال بكرات الصيانة جديدتين حتى تستقر في أماكنها.



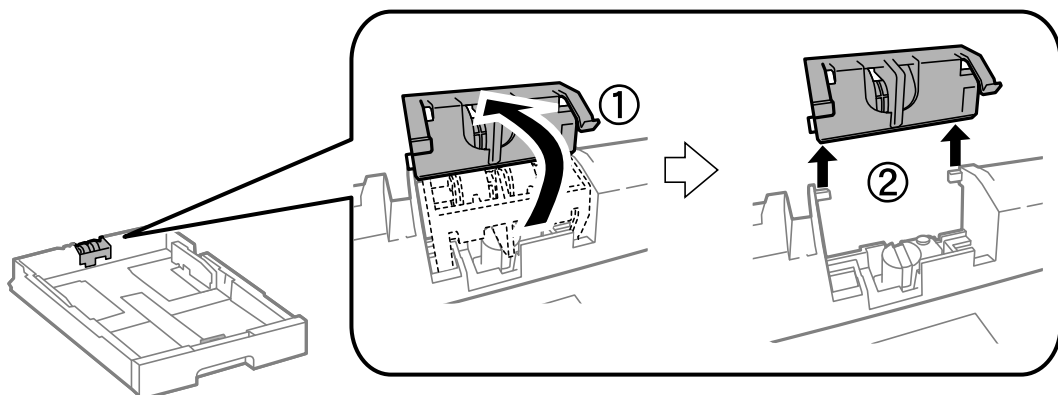
**ملاحظة:**

قم بإدخال بكرات الصيانة بإدارتها حتى تتمكن من تثبيتها بسهولة.

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

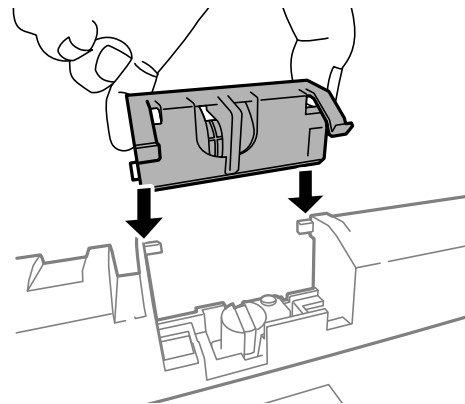


10. قم برفع بكرة الصيانة بـ درج الورق بإدارتها لأعلى، ثم قم بإزالتها.

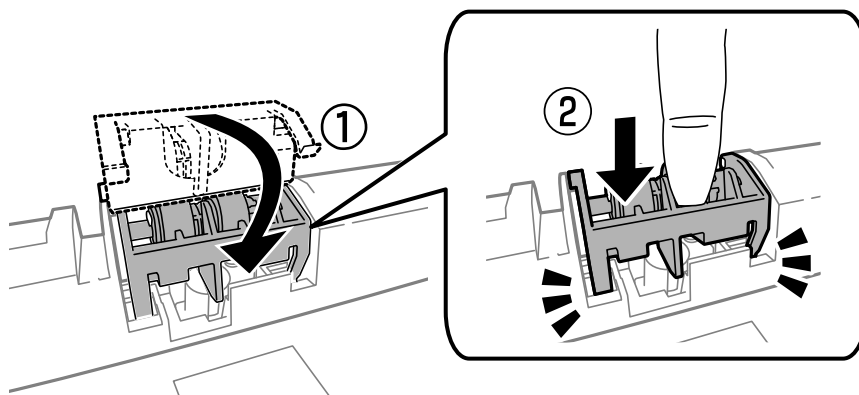


## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

11. قم بتركيب بكرة الصيانة الجديدة في درج الورق.



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 120

## استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 3

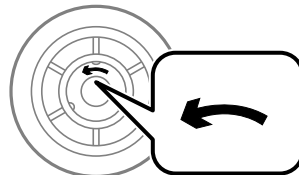
يوجد مكانان لاستبدال بكرات الصيانة: في الجزء الخلفي من الطابعة (بكرتان) وفي درج الورق (بكرة واحدة).

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

1. قم بإزالة بكرات الصيانة الجديدة من عبواتها.

**هام:** 

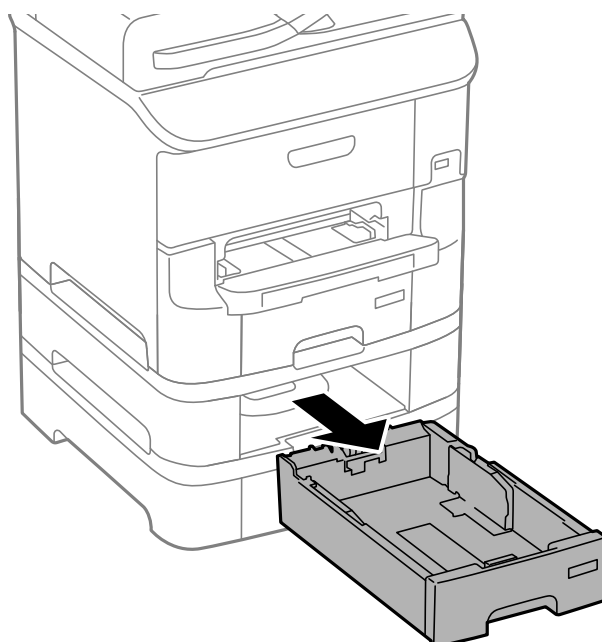
☒ تختلف بكرات الصيانة الخاصة بـ درج الورق 1 عن تلك الخاصة بـ درج الورق 2 إلى 3. افحص اتجاه السهم في منتصف بكرات الصيانة، وتأكد من أن بكرات الصيانة من تلك المخصصة لـ درج الورق 2 إلى 3. في حالة تركيب البكرات الخاطئة، قد لا تتمكن الطابعة من تغذية الورق.



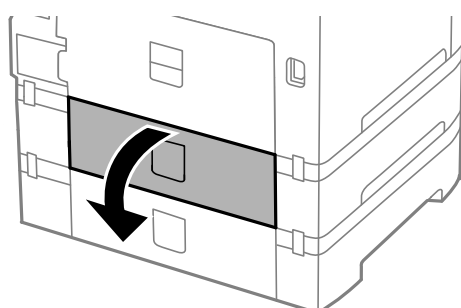
☒ احرص على عدم تلويث سطح بكرات الصيانة. في حالة تجمع الأتربة على سطح بكرات الصيانة، قم بتنظيف البكرات باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

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

3. اسحب درج الورق الخاصة بالبكرات المراد استبدالها للخارج

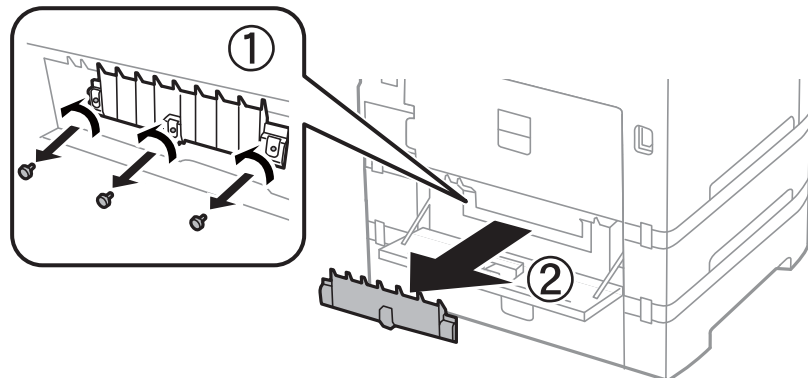


4. أدر الطابعة ثم افتح الغطاء الخلفي للطابعة.

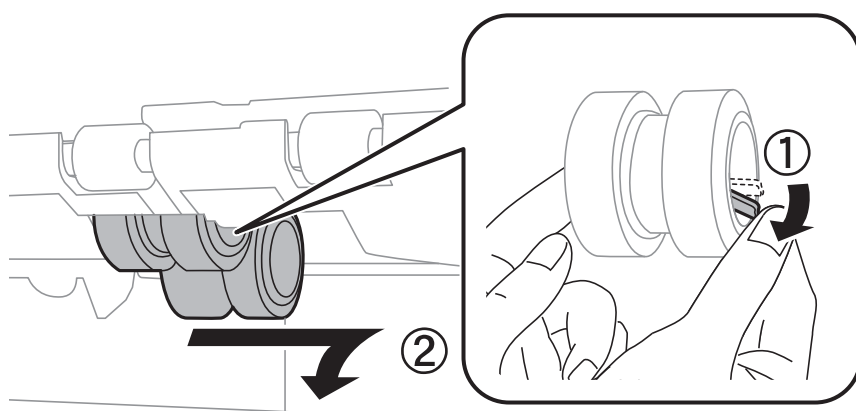


## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

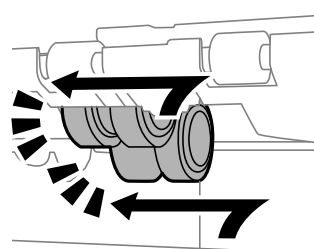
5. قم بإزالة البراغي باستخدام المفك وإزالة الغطاء الموجود في الجزء الخلفي بداخل الطابعة.



6. حرك بكرات الصيانة المستخدمتين للخارج، وقم بإزالتهما.



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

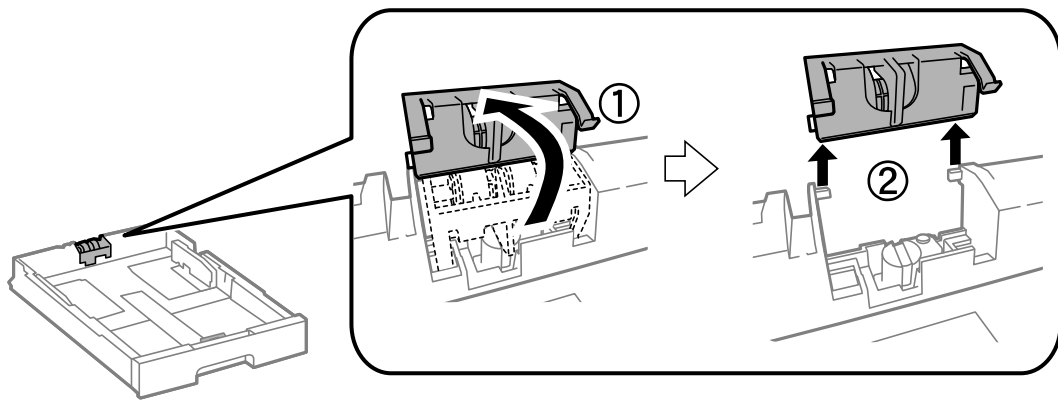


## ملاحظة:

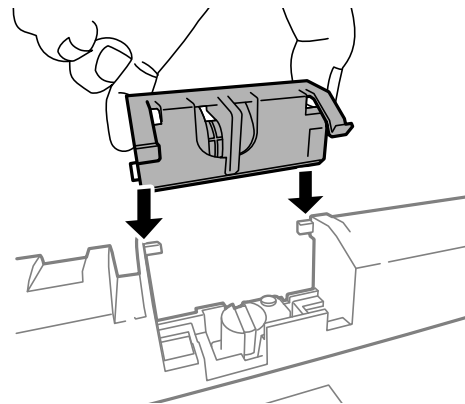
قم بإدخال بكرات الصيانة بإدارتها حتى تتمكن من تثبيتها بسهولة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

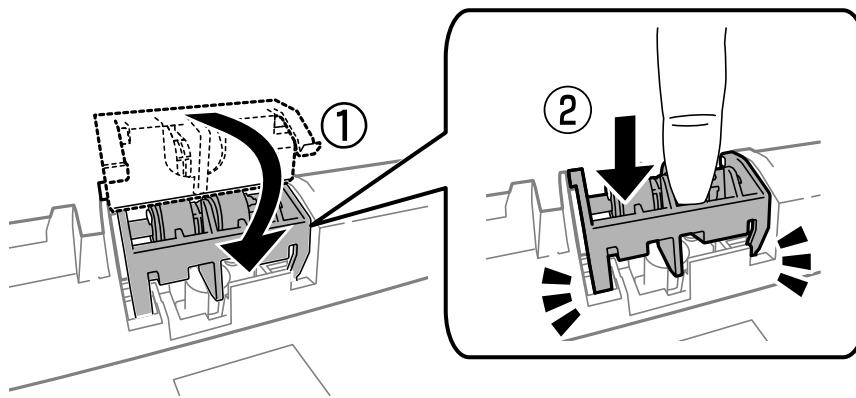
8. قم برفع بكرة الصيانة الخاصة بـ درج الورق بإدارتها لأعلى، ثم قم بإزالتها.



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 120

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

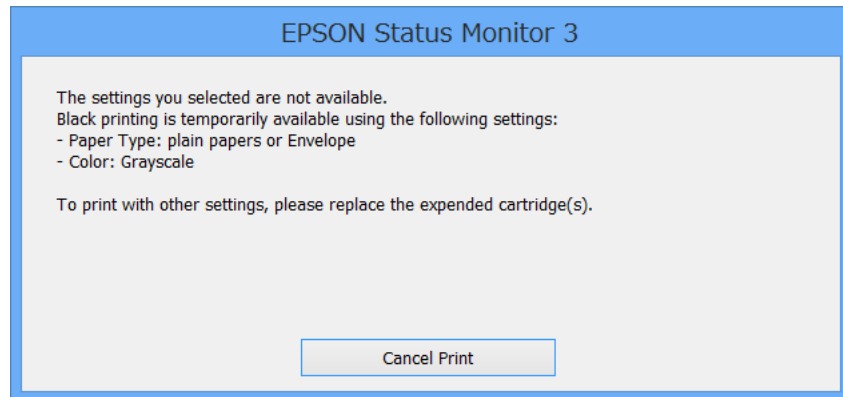
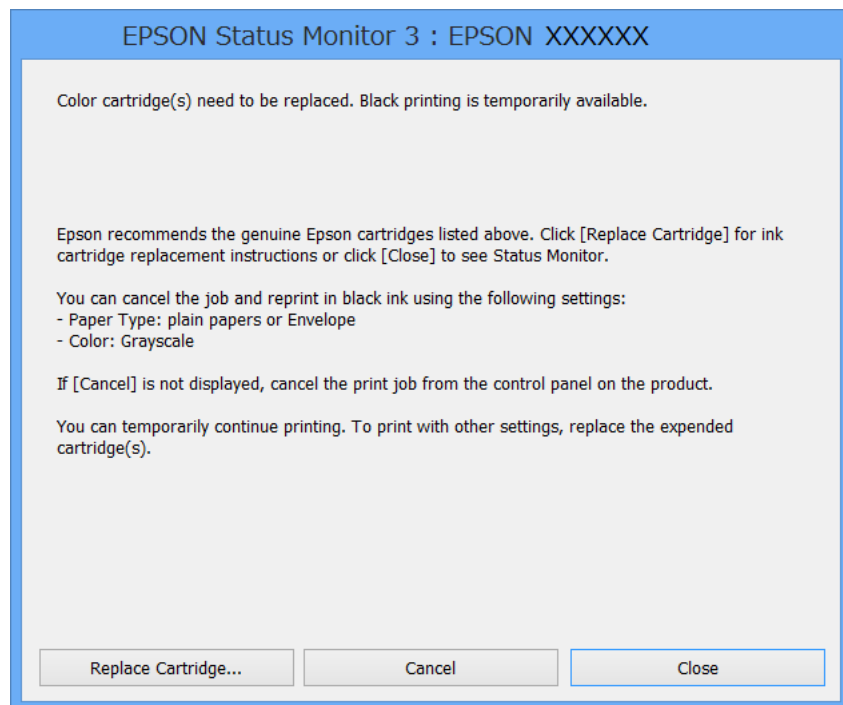
عند نفاذ الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك استخدام الإعدادات التالية ملتابعة الطباعة لفترة قصيرة باستخدام الحبر الأسود فقط.

- نوع الورق: ورق عادي، ظرف
  - اللون: الطباعة بالأسود فقط
  - استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظراً لأن هذه الميزة غير متوفرة إلا لمدة خمسة أيام تقريباً.
- ملاحظة:
- إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم **حدد مكين EPSON Status Monitor 3**.
  - تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows

- عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.



**ملاحظة:**

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

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

## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 55

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X

ملاحظة:

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

1. انقر فوق رمز الطباعة في المروسي.

2. قم بإلغاء المهمة.

ملاحظة:

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

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

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

5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.

6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.

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

8. حدد الطباعة بالأسود فقط.

9. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

10. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إلغاء الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 81
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 56

## للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط)

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

تتوافق هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطباعة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

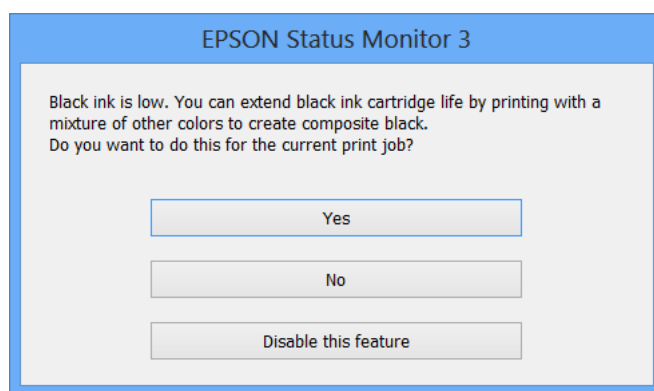
ممكّن: EPSON Status Monitor 3

ملاحظة:

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

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

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



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

## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

# تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو توجد أشرطة مرئية أو تظهر ألوان غير متوقعة. عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم ميزة فحص رأس الطباعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، قم بتنظيف رأس الطباعة. يمكنك فحص الفوهات وتنظيف الرأس من لوحة التحكم أو الكمبيوتر.

**هام:**

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

**ملاحظة:**

- ❑ نظرًا لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقوم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. استبدل خرطوشة الحبر أولاً.
- ❑ إذا لم تحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهات وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، انتظر مدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهات مجددًا وتكرار تنظيف الرأس إذا لزم الأمر. نوصي بإيقاف تشغيل الطباعة. إذا لم تحسن جودة الطباعة، فقم بالاتصال بدعم Epson.
- ❑ لمنع رأس الطباعة من الجفاف، قم دائمًا بإيقاف تشغيل الطباعة بالضغط على زر .
- ❑ للحفاظ على تشغيل أمثل لرأس الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بانتظام.

### فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطباعة.

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

3. حدد **.Print Head Nozzle Check < Maintenance**.

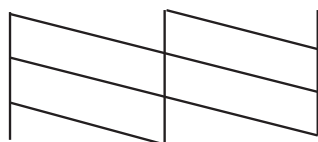
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهات.

**ملاحظة:**

قد يختلف نموذج الاختبار حسب الطراز.

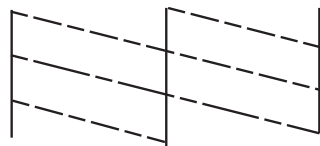
5. قارن نموذج الفحص المطبوع بالعينة المعروضة أدناه.

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



## تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

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



6. اتبع الإرشادات الملعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.
7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42  
◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44

## 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 الملعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42  
◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44  
◀ "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 141

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X

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

### معلومات ذات صلة

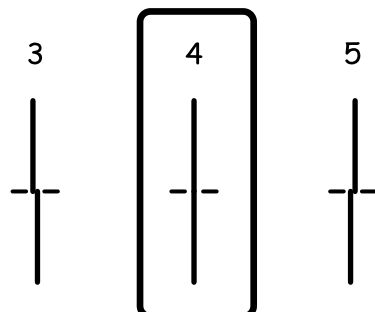
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42  
◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44

## تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

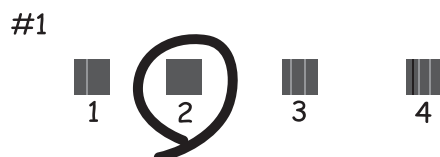
## محاذاة رأس الطباعة

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

1. حمل ورقة عادي مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية.
3. .Print Head Alignment < Maintenance
4. حدد إحدى قوائم المحذاة واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج للمحاذاة.
  - Ruled Line Alignment: حدد هذا الخيار عند وجود خط 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 النموذج الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحذاة وأدخله.
  - Vertical Alignment: ابحث عن رقم النموذج الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.



ابحث عن رقم النموذج الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحذاة وأدخله.



## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

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



### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44

## تحسين الأشرطة الأفقية

إذا كانت المطبوعات تحتوي على أشرطة أفقية بعد تجربة Print Head Cleaning وHorizontal Alignment، فاضبط المحاذة الأفقية.

1. ادخل إلى Setup من الشاشة الرئيسية.

2. حدد Improve Horizontal Streaks < Maintenance .

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لضبط المحاذة الأفقية.

## تنظيف مسار الورق

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

**هام:** !

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

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.

2. حمل الورق الأبيض حجم A4 في مصدر الورق الذي تريد تنظيفه.

3. ادخل إلى Setup من الشاشة الرئيسية.

4. حدد Paper Guide Cleaning < Maintenance .

5. حدد مصدر الورق، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.

## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

6. كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر. في حال استمر التلطخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظف مصادر الورق الأخرى.

### ملاحظة:

إذا واجهت تغذية خلفية للورق مشكلة في تغذية الورق وإذا كانت لديك ورقة تنظيف توافق مع ورق Epson الأصلي، قد تكون قادرًا على حل مشكلة تغذية الورق باستخدام ورقة التنظيف بدلاً من استخدام ورق عادي بحجم A4. وعند استخدام ورقة التنظيف، قم بتحميل الورقة في تغذية خلفية للورق عن طريق اتباع التعليمات المتوافقة مع الورقة. في حال عرض شاشة إعداد الورقة، اترك إعدادات الورق كما هي.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44](#)

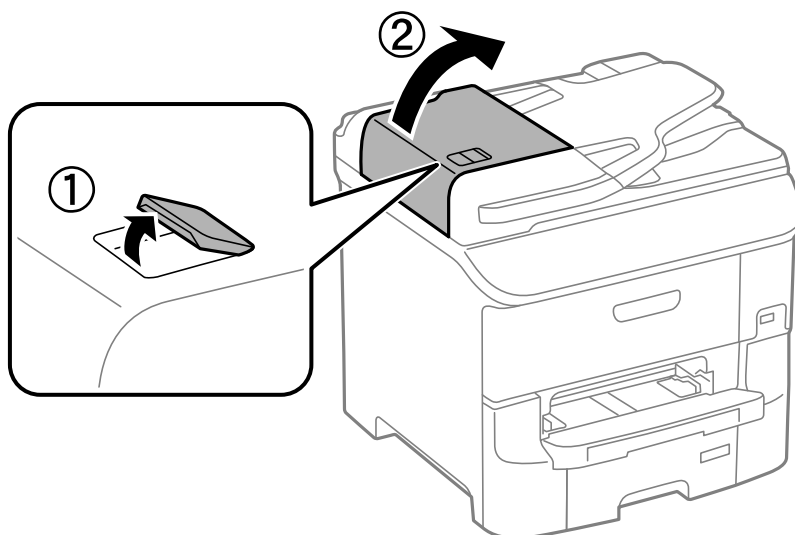
## تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية

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.

هام:

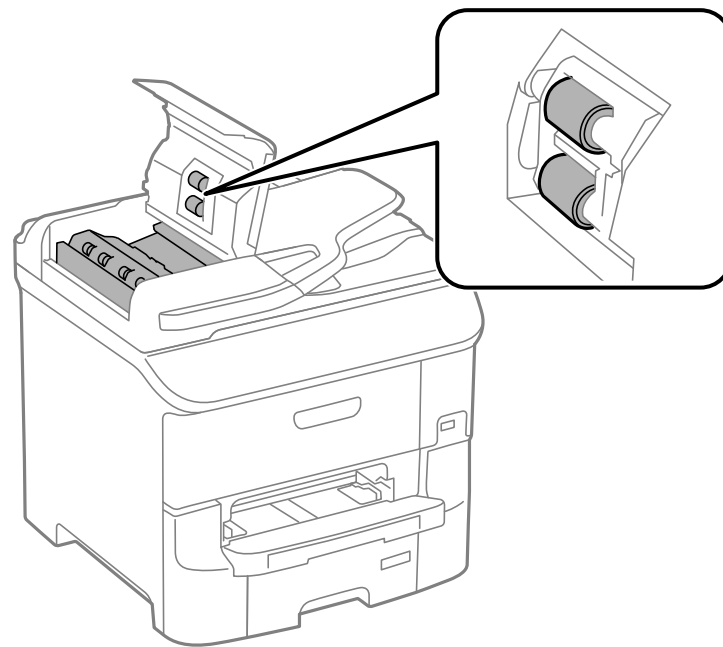
لا تستخدم الكحول أو التز لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

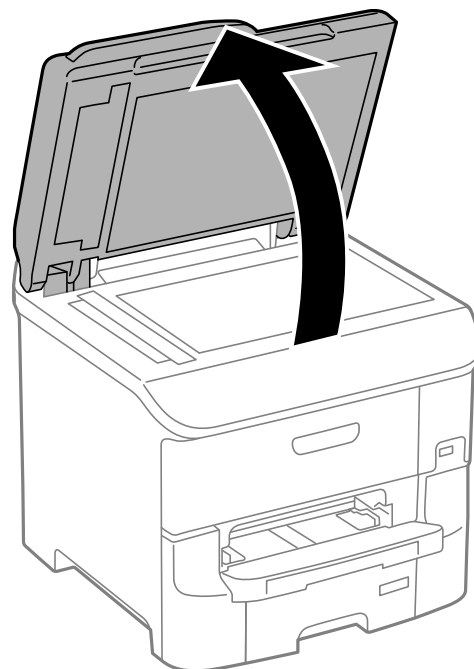


### تحسين جودة الطباعة وامسح الضوئي

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

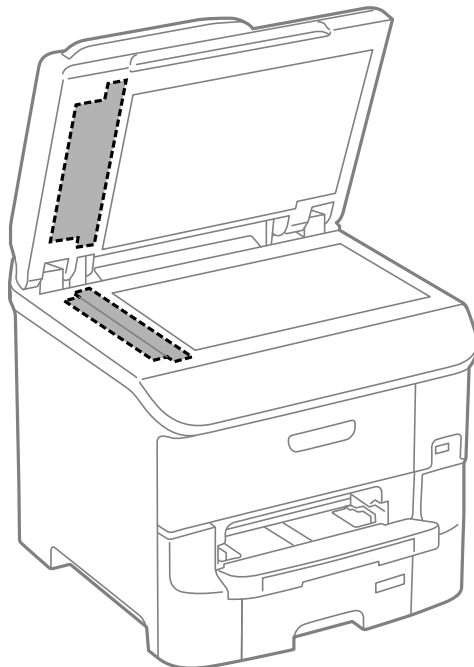


3. افتح غطاء المستندات.



## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

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.

## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

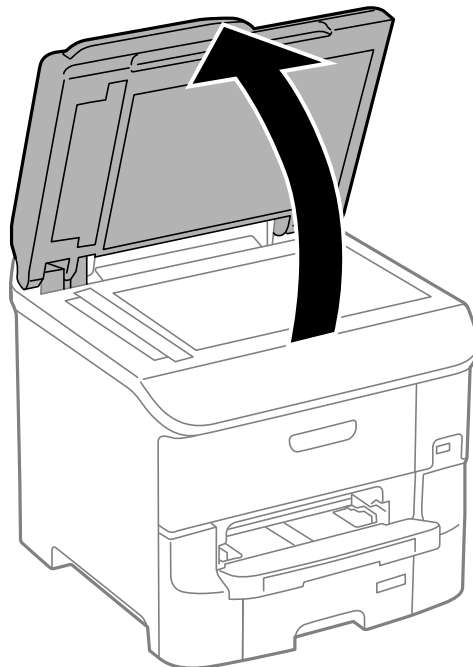
عند تلطيخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً أو تلاشيهما، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

**هام:** !

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

## تحسين جودة الطباعة والممسح الضوئي

1. افتح غطاء المستندات.



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

## 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.

## 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 77"](#) ↪

## 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 الطباعة، 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 لبرنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك قفل بعض الإعدادات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة بحيث يتعدى على المستخدمين الآخرين تغييرها.

**ملاحظة:**

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية في خصائص الطابعة.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة 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

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

#### Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

2. انقر فوق إعدادات برنامج التشغيل.
3. حدد الميزة التي تريدها.
- انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.
4. انقر فوق موافق.

## ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين .EPSON Status Monitor 3

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة.
3. قم بضبط إعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
- انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

معلومات ذات صلة

[◀ "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 141](#)

## برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

حدد طباعة من القائمة ملف. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطابعة.  
ملاحظة: تختلف العمليات حسب التطبيق. انظر تعليمات التطبيق للتعرف على التفاصيل.

### بدء البرنامج المساعد

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.

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

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

1. 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 إعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

الورق السميك والأظرف: يمنع ظهور بقع الحبر عند الطباعة على ورق سميك. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

تجاوز الصفحة الفارغة: لتجنب طباعة الصفحات الفارغة.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

- وضع الهدوء: للطابعة بهدوء. ولكن، قد تكون سرعة الطابعة أقل.
  - السماح بالطابعة باللون الأسود مؤقتاً: للطابعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
  - الطابعة بسرعة عالية: للطابعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطابعة، لكن تنخفض الجودة.
  - الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
  - تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: في المعتاد، يجب ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.
  - 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 128

## EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

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

**ملاحظة:**

يمكنك أيضاً بدء EPSON Scan من خلال تطبيق مسح ضوئي متافق 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.

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

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

### 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

## Document Capture Pro

Document Capture Pro هو تطبيق يسمح لك بتهيئة الإعدادات للصور الممسوحة ضوئياً المرسلة من طابعة إلى جهاز كمبيوتر عبر شبكة. Windows Server لـ Mac OS X، استخدم Document Capture Pro. بالنسبة لـ Windows Server، Document Capture Pro .Document Capture Pro Server

يمكنك تهيئة إعدادات المسح الضوئي المتعددة على جهاز الكمبيوتر مثل تسيق حفظ الملفات، مجلد معين للحفظ، وإعادة توجيه الجهة المقصودة وحفظ كمامة مسح ضوئي. يمكنك حفظ ما يصل إلى 30 مهمة مسح ضوئي وتشغيل هذه المهام من الكمبيوتر أو من الطابعة باستخدام لوحة التحكم. حدد Scan < Document Capture Pro من الشاشة الرئيسية.

حدد Document Capture Pro للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام البرنامج.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

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 .Document Capture Pro < Epson Software

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

## برنامج تشغيل PC-FAX ( برنامج تشغيل الفاكس )

PC-FAX هو تطبيق يسمح لك بإرسال مستند، تم إنشاؤه على تطبيق منفصل كفاكس من جهاز الكمبيوتر مباشرة. يتم تثبيت برنامج 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 طباعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنسدلة.

## FAX Utility

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

ملاحظة:

- Windows Server تعتبر أنظمة تشغيل غير مدعومة.
- قبل تثبيت FAX Utility، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة؛ ولا يتضمن ذلك برنامج تشغيل طابعة PostScript وبرنامج تشغيل طابعة Epson universal.

### البدء على Windows

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج (أو البرامج) .FAX Utility < Epson Software

### البدء على Mac OS X

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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

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 بتنصيب 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 بتنسيقها. 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 < Epson Software Updater.

#### البدء على Mac OS X

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

### EpsonNet Config

EpsonNet Config هو تطبيق يسمح لك بتحديث 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

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

#### البدء على Mac OS X

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات

**ملاحظة:**

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

### إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012   
حدد سطح المكتب < الإعدادات > لوحة التحكم.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012   
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008   
حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003   
انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريده إلغاء تثبيته.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008   
انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003   
انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

**ملاحظة:**

إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج التشغيل PC-FAX، حدد تفضيلات النظام من القائمة <الطبعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم قم بإزالة الطابعة من قائمة الطابعات المفعلة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات >.Uninstaller < Epson Software >.
6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق **Uninstall**.

**هام:** 

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات *Epson inkjet* المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز *Epson inkjet* وكانت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، قم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتنشيط 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**

[146 "EPSON Software Updater"](#) 

## تثبيت التطبيقات

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

**ملاحظة:**

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

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق EPSON Scan، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

**ملاحظة:**

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. قم 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 147](#) 

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

## تثبيت 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 المنتجات 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.

5. إضافة طابعة محلية.

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

انقر فوق طابعة 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 الملحق بها هذا الكمبيوتر، قم بالغاء تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتثبيتها 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.

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

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

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

1. حدد **Wired LAN/Wi-Fi Status < Network Status < Setup** في لوحة التحكم، ثم أكذ عنوان IP.

2. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.

3. قم بتشغيل الطابعة.

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

**ملاحظة:**

إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك غير مزود بمحرك أقراص CD/DVD، قم بتثبيت 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 □

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 الملحق بها الكمبيوتر، قم بـالغا تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتنبيتها تلقائياً، ثم انقر فوق التالي.

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

**ملاحظة:**

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

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

**ملاحظة:**

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

9. انقر فوق تحديد قرص، حدد ملف "eppsnt.inf" الموجود على قرص البرنامج 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/>

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

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

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

2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو 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 209

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

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

يدعم وظائف الطابعة الأساسية اللازمة لأغراض العمل.

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

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

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

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

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

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

**ملاحظة:**

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

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

## التطبيقات ومعلومات خدمة الشبكة

3. قم بإتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستكمال 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

146 في الصفحة "EPSON Software Updater" ↪

## حل المشكلات

## حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

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

## فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

إذا تم عرض رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع التعليمات 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 مرةً 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 2 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.	قم بإيقاف التشغيل والتشغيل مرةً أخرى، ثم قم بإعادة إدخال درج الورق. في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة.
Maintenance rollers on XX are nearing the end of their service life.	تحتاج بكرات الصيانة إلى الاستبدال بصورة دورية. تغذية الورق لا تتم بالشكل الصحيح من درج الورق عندما يحين وقت الاستبدال. قم بإعداد بكرات الصيانة جديدة.
Maintenance rollers on XX are at the end of their service life.	< Maintenance < Setup ، بعد استبدال البكرات، حدد Maintenance Roller Counter < Maintenance Roller Information . حدد درج الورق المعني باستبدال بكرات الصيانة.
You need to replace the following ink cartridge(s).	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عند ظهور رسالة تطالب بذلك.
No dial tone detected.	ربما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد <b>System Administration</b> < <b>Setup</b> < <b>Fax Settings</b> < <b>Fax Settings</b> . إذا كان نظام الهاتف الخاص بك يحتاج إلى رمز الوصول الخارجي للوصول إلى خط خارجي، اضبط 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. ولكن، 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 بدون معالجتها نتيجة للأسباب التالية. <ul style="list-style-type: none"> <li>□ يتعدد الطباعة لحدوث خطأ في الطابعة.</li> <li>□ مسح خطأ الطابعة. مراجعة التفاصيل والحلول للخطأ، اضغط على الزر <b>[i]</b> ثم حدد <b>Printer Information</b></li> <li>□ يتعدز الحفظ في الكمبيوتر أو جهاز الذاكرة للتحقق مما إذا كان قد تم حفظ الفاكسات المستلمة أم لا، اضغط على الزر <b>[i]</b> ثم حدد <b>Communication Job</b> &lt; <b>Job Monitor</b> . لحفظ الفاكسات المستلمة، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر أو توصيل جهاز ذاكرة بالطابعة.</li> </ul>

## حل المشكلات

الحلول	رسائل الخطأ
انظر دليل شبكة الاتصال.	Combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation.
<p>لقد بدأت الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لفشل تحدث البرنامج. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>1. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أنباء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحدث البرنامج الثابتة خلال اتصال شبكة.)</p> <p>2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.</p>	Recovery Mode

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بعدم شركة "Epson" في الصفحة 213
- ◀ "ثبيت الوحدات الاختيارية" في الصفحة 204
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1" في الصفحة 121
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 3" في الصفحة 124
- ◀ "ثبيت التطبيقات" في الصفحة 148
- ◀ "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 152

## 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 بتنزيل 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 بتنزيل 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
انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.	الجهاز الخاص بالمستلم مشغول.	204
انتظر قليلاً ثم أعد المحاولة.	الجهاز الخاص بالمستلم لا يحيد.	205
راجع توصيل منفذ LINE ومنفذ EXT بالطابعة.	كابل الهاتف متصل بشكل غير صحيح منفذ LINE و EXT الخاص بالمنتج.	206
قم بتوصيل كابل الهاتف بخط الهاتف.	المنتج غير متصل بخط الهاتف.	207
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> .	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 ضوئيًا.</p>	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	301
قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	302
قم بإدخال جهاز ذاكرة آخر.	لم يتم إنشاء مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.	303
قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	304
إذاً لا يمكن الوصول إلى الجهاز الخارجي من كمبيوتر، فانتظر فترة وجيزة ثم أعد المحاولة.	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	305
يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.	الذاكرة ممتلئة.	306
<p><input type="checkbox"/> حدد <b>DNS Server</b> &lt; <b>Advanced Setup</b> &lt; <b>Network Settings</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>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	311
حدد <b>Network Settings</b> < <b>System Administration</b> < <b>Setup</b> , ثم <b>Server Settings</b> < <b>Email Server</b> < <b>Advanced Setup</b> < <b>Network Settings</b> . راجع إعدادات الخادم.	حدث خطأ في عملية المصادقة.	312

## حل المشكلات

الحل	المشكلة	الرمز
<p><input type="checkbox"/> حدد <b>حدد خطاً في عملية الاتصال.</b></p> <p>&lt; System Administration &gt; Setup &lt; Email Server &gt; Advanced Setup &lt; Network Settings &gt; Server Settings 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>		313
<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>	حجم البيانات يتخطى الحد الأقصى للحجم المسموح به للملفات المرفقة.	314
<p>يرجى إعادة المحاولة بعد انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.</p>	الذاكرة ممتلئة.	315
<p><input type="checkbox"/> حدد <b>حدد خطأ في عملية النطاقات.</b></p> <p>&lt; System Administration &gt; Setup &lt; DNS Server &gt; Advanced Setup &lt; Network Settings &gt; DNS Server ، 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>		321
<p>رجوع إعدادات <b>Location</b>.</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	322
<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>	حدث خطأ في عملية الاتصال.	323
<p><input type="checkbox"/> قم بحذف الملف الذي يحمل نفس الاسم.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتحريك بادئة اسم الملف في <b>.File Settings</b>.</p>	يوجد ملف بنفس الاسم بالفعل في المجلد المحدد.	324
<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>	لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.	325
<p>يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.</p>	الذاكرة ممتلئة.	327
<p>رجوع إعدادات <b>Location</b>.</p>	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	328
<p>رجوع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p>	حدث خطأ في الاتصال أثناء الحصول على قائمة الوجهة.	331
<p>قلل عدد المستندات.</p>	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في وحدة التخزين الخاصة بالوجهة.	332
<p>حدد الوجهة مرة أخرى.</p>	لا يمكن العثور على الوجهة لأن معلومات الوجهة تم تحميلها إلى الخادم قبل إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.	333
<p>-</p>	حدث خطأ أثناء إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً.	334

## 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
<p>قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.</p>	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	401
<p>قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.</p>	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	402
<p>قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.</p>	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 مجلدًا 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; DNS Server &lt; Advanced Setup &lt; Network Settings</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>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	411
<p>حدد <b>Network Settings &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Server Settings &lt; Email Server &lt; Advanced Setup &lt; Advanced Setup</b> ، ثم راجع إعدادات الخادم.</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	412
<p><input type="checkbox"/> حدد <b>System Administration &lt; Setup &lt; Email Server &lt; Advanced Setup &lt; Network Settings &lt; Server Settings</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><input type="checkbox"/> حدد <b>System Administration &lt; Setup &lt; DNS Server &lt; Advanced Setup &lt; Network Settings</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>	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	421
<p>حدد <b>Fax Settings &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Other Settings &lt; Fax Output &lt; Output Settings .Where to Forward</b> في إعدادات المجلد المحدد.</p>	حدث خطأ في عملية المصادقة.	422
<p><input type="checkbox"/> راجع اتصال الشبكة. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.</p> <p><input type="checkbox"/> حدد <b>Fax Settings &lt; System Administration &lt; Setup &lt; Other Settings &lt; Fax Output &lt; Output Settings .Where to Forward</b> في إعدادات المجلد المحدد.</p> <p><input type="checkbox"/> راجع إعدادات المجلد المحدد في <b>Where to Forward</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بإغلاق الملف الذي يحمل نفس الاسم أو قم بتعطيل خاصية الحماية والقراءة فقط.</p>	حدث خطأ في عملية الاتصال. من الممكن كذلك أن يكون هناك ملف مفتوح بنفس الاسم أو أن الملف ملف للقراءة فقط.	423

## حل المشكلات

الرمز	المشكلة	الحل
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 حدد إعدادات المجلد المحدد في راجع

## معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بخط هاتف" في الصفحة 94

◀ "وضع Scan" في الصفحة 24

◀ "Fax Settings" في الصفحة 32

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

◀ "استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211

## 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**، فانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد **قمكين** .3

## معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل طابعة Windows" في الصفحة 141

## فحص حالة الطابعة - Mac OS X

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

## إزالة الورق المحشور

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.

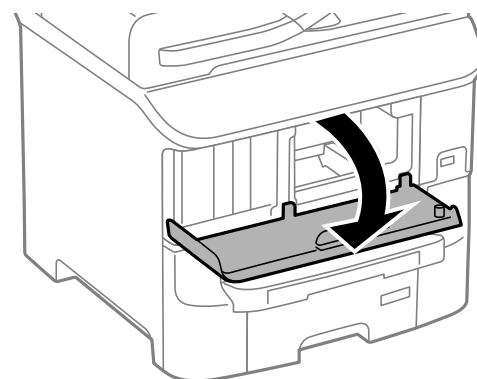
## حل المشكلات

**هام:** !

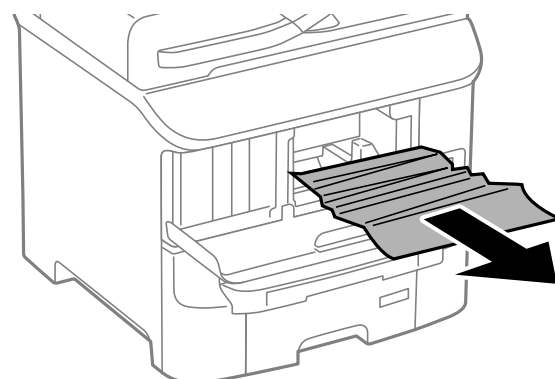
قم بإزالة الورق المحشور بحرص. قد تسبب إزالة الورق بقوة في بالطابعة.

## إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي (A)

- .1 افتح الغطاء الأمامي.



- .2 قم بإزالة الورق المحشور.



**هام:** !

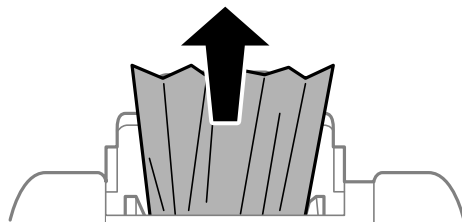
لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. قد ينتج عن ذلك حدوث عطل.

- .3أغلق الغطاء الأمامي.

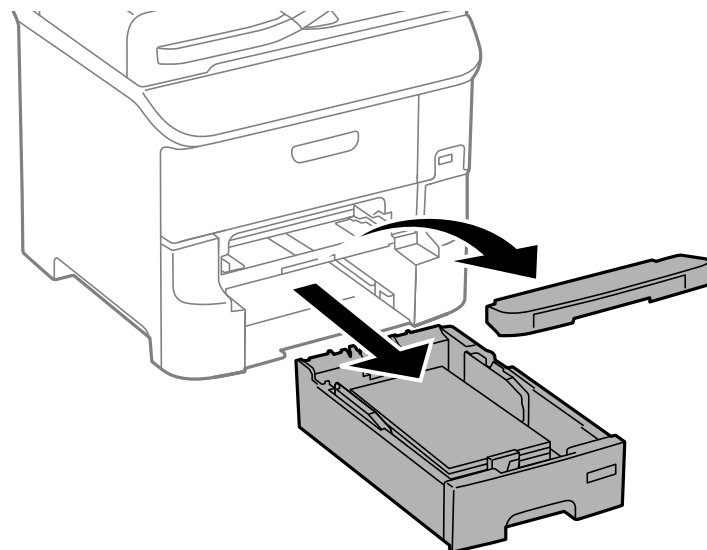
## حل المشكلات

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

قم بإزالة الورق المحشور.

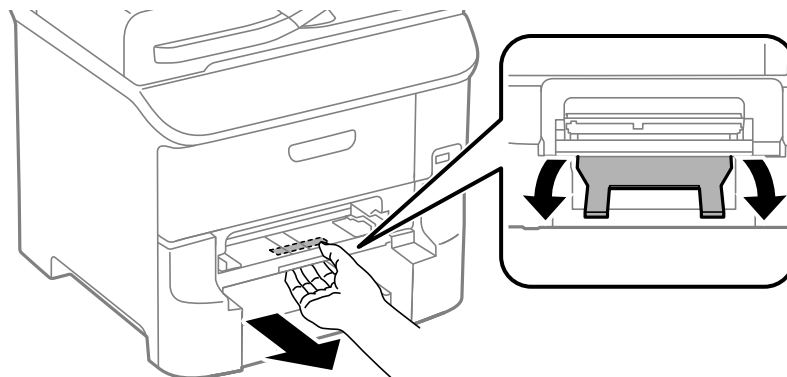
**إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الأمامية (B2)**

.1. قم بإزالة درج الإخراج واسحب درج الورق للخارج.



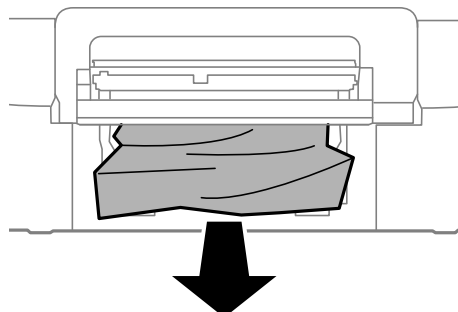
.2. اسحب الذراع.

فينفصل الغطاء.

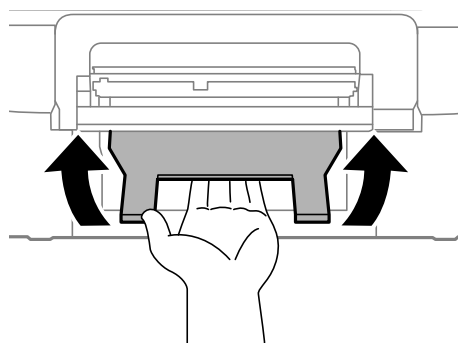


## حل المشكلات

.3. قم بإزالة الورق المحشور.



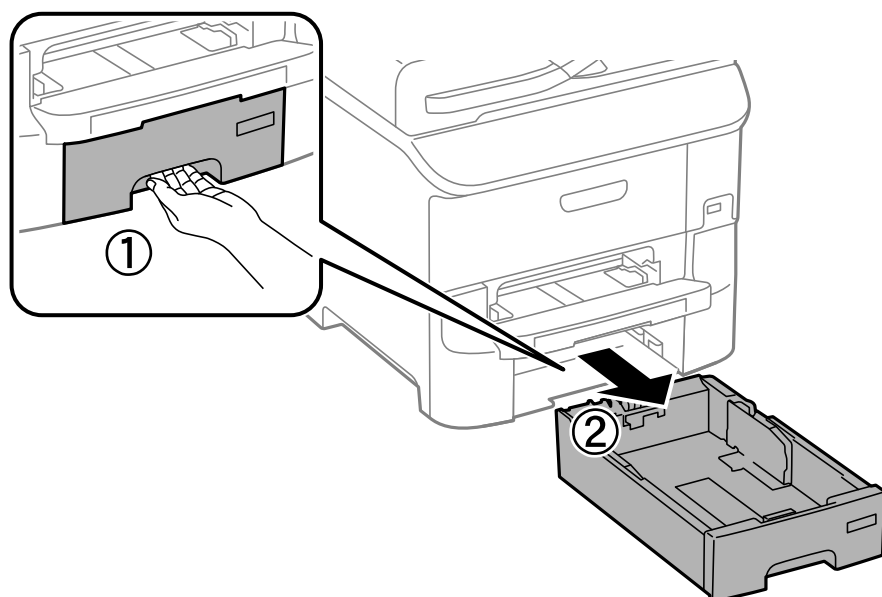
.4. قم بإعادة تركيب الغطاء.



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

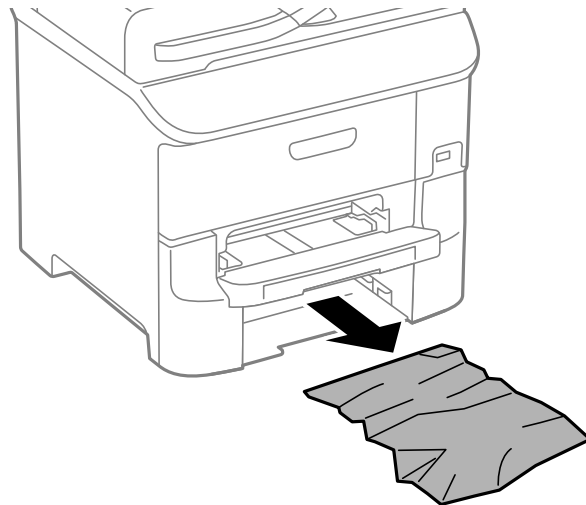
### إزالة الورق المحشور من درج الورق (C1/C2/C3)

.1. اسحب درج الورق للخارج.



## حل المشكلات

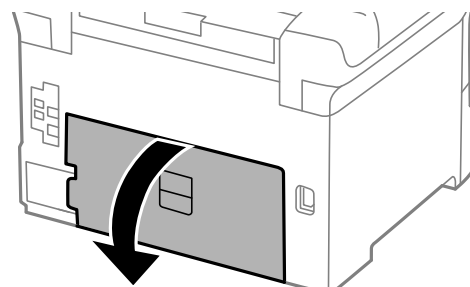
.2. أزل الورق المحشور.



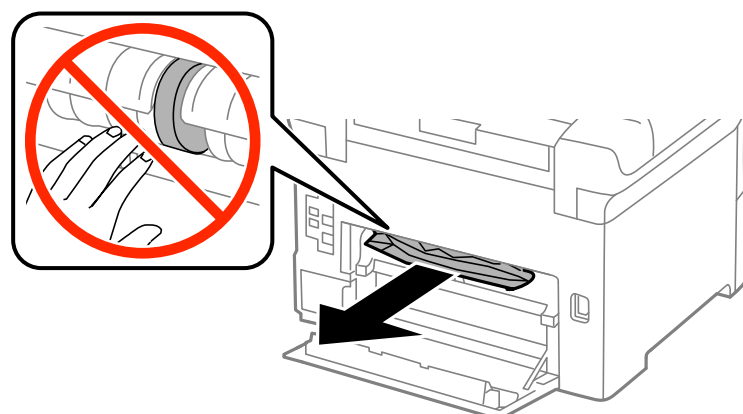
.3. أدخل درج الورق.

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

.1. افتح الغطاء الخلفي 1.



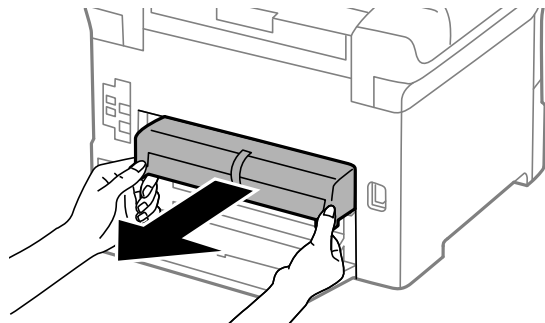
.2. قم بإزالة الورق المحشور.



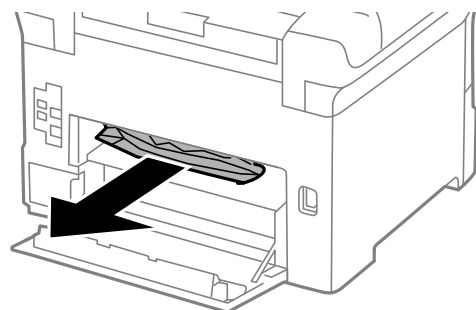
**ملاحظة:**  
إذا لم تتمكن من إزالة الورق، اسحب الغطاء الخلفي 2 قليلاً.

## حل المشكلات

.3. اسحب الغطاء الخلفي 2.



.4. أزل الورق المحشور.

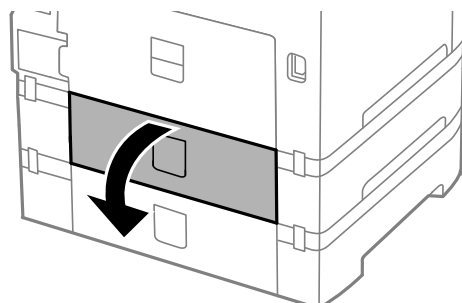


.5. أدخل الغطاء الخلفي 2.

.6.أغلق الغطاء الخلفي 1.

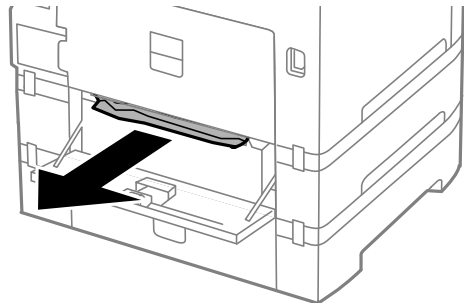
## إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي (E)

.1. افتح الغطاء الخلفي.



## حل المشكلات

2. قم بإزالة الورق المحشور.



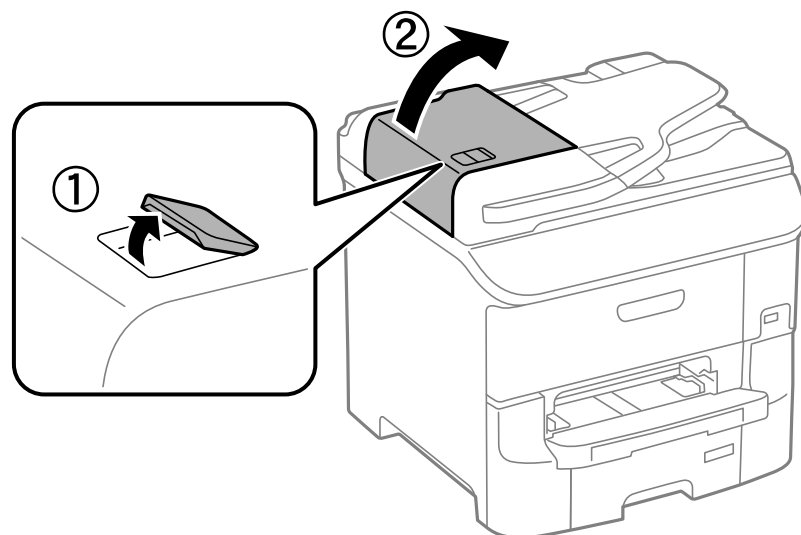
3. أغلق الغطاء الخلفي.

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

**تنبيه:**

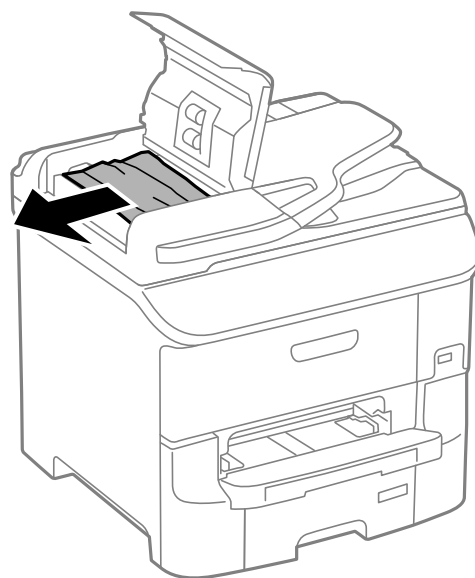
كن حذرًا حتى لا تتحشر يدك أصابعك عند فتح أو إغلاق غطاء المستندات. عدم التزامك بذلك قد يعرضك لخطر الإصابة.

1. ارفع المقبض وافتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.



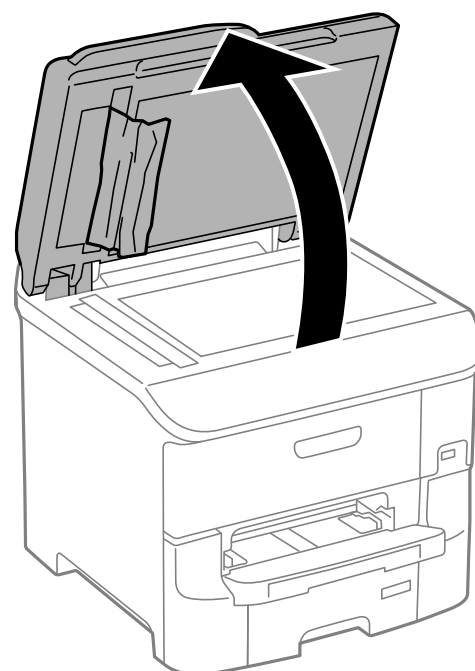
## حل المشكلات

.2. أزل الورق المحشور.



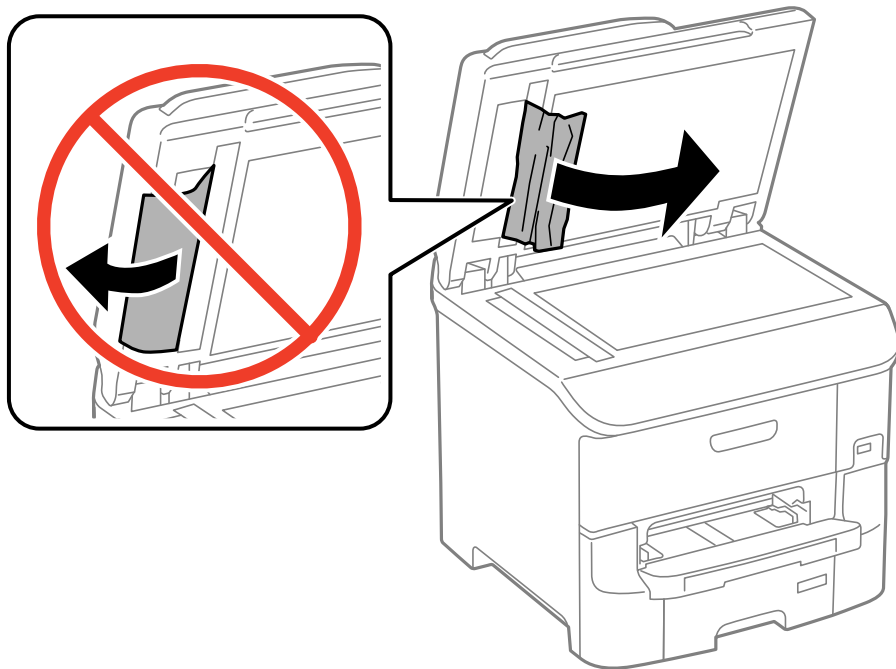
.3.أغلق غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.

.4. افتح غطاء المستندات.



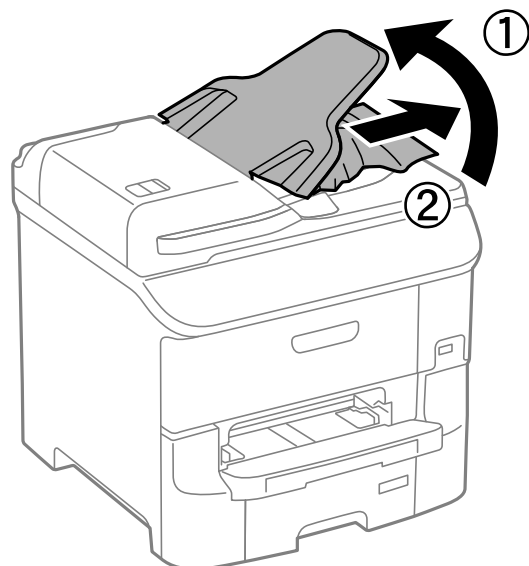
## حل المشكلات

5. أزل الورق المحسور.



6.أغلق غطاء المستندات.

7. ارفع درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)، ثم قم بإزالة الورق المحسور.



## عدم تغذية الورق على النحو الصحيح

افحص التالي لمعرفة ما إذا كان هناك ورق محسور، أو كانت تغذية الورق تتم بميل، أو كانت تغذية الورق لا تتم، أو كان الورق يخرج.

- ❑ ضع الطابعة على سطح مستو وقم بتشغيلها في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المدعوم بهذه الطابعة.

## حل المشكلات

- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة عكس اتجاه حواف الورق.
- ▼ □ لا تقم بتحميل عدد يتخطى الحد الأقصى لعدد الصفحات المحددة للورق. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط أسفل الرمز داخل موجه الحواف.
- 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 قمت بإضافة 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، قم بتحميل الورق مرة أخرى في منتصف تغذية خلفية للورق.
- عندما تتم تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، قم بإزالة أي ورق كان قد تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.
- قم بتحميل الورق وأخرجه دون طباعته لتنظيف مسار الورق.
- أغلق الغطاء الأمامي إذا قمت بفتحه أثناء الطباعة، فإنقاء الغطاء الأمامي مفتوحاً أثناء الطباعة يؤدي إلى إيقاف مهمة الطباعة مؤقتاً.
- لا تفتح الغطاء الخلفي أثناء الطباعة. يؤدي ذلك إلى انحصار الورق.
- قد تكون بكرات الصيانة في نهاية مدة خدمتها. حدد **Maintenance Roller Status** < Maintenance Roller Information < Maintenance < Setup في Maintenance Roller Status.
- تأكد من صحة إعدادات حجم ونوع الورق الخاص بمصدر الورق.
- ممكن **Paper Feed Assist Mode** عند تغذية الطابعة بورقات متعددة من درج الورق في وقت واحد.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 192
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 38
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 1" في الصفحة 121
- ◀ "استبدال بكرات الصيانة في درج الورق 2 إلى 3" في الصفحة 124
- ◀ "إعداد وحدة درج الورق اختيارية في برنامج تشغيل الطابعة". في الصفحة 209
- ◀ "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 135
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "Printer Settings" في الصفحة 32

## 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.

## حل المشكلات

- ❑ نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية.
- ❑ لا تقم بالتحميل أعلى الخط الموجود أسفل الرمز ▼ داخل موجه حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- ❑ تحقق من ظهور رمز وحدة التغذية التلقائية للمستندات على لوحة التحكم. في حالة عدم ظهوره، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 48
- ◀ "وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 48
- ◀ "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 136

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

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

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

### ظمام شاشة 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 كبل USB 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 تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تتفيد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

## حل المشكلات

- ❑ في Windows، انقر فوق قائمة الطباعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم افحص التالي.
- ❑ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.
- ❑ قم بإلغاء الطباعة 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 واماسحات 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.
- ❑ إذا كنت تستخدِم الطابعة من خلال AirPrint، فقم بتمكين إعداد Web Config على AirPrint. إذا كان هذا الإعداد معطلًا، فسيتعذر عليك استخدام AirPrint.

### معلومات ذات صلة

- ◀ ["إلغاء الطباعة" في الصفحة 80](#)  
 ◀ ["فحص رأس الطابعة وتنظيفها" في الصفحة 132](#)

## 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 متفحّصًا، 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 المحمل 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.
  - ❑ في حالة طباعة الصور المرسومة أو الصور الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة، اضبط اللون ثم قم بالطباعة مرةً أخرى. تستخدم ميزة تصحيح اللون التلقائي وضع تصحيح الألوان القياسي في PhotoEnhance. جرب وضع تصحيح لون آخر في PhotoEnhance عبر تحديد أحد الخيارات بخلاف تصحيح تلقائي (أو Scene Detection). في حالة استمرار المشكلة، استخدم ميزة تصحيح لون آخر بخلاف PhotoEnhance.

## حل المشكلات

- قم بتعطيل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكن هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة في الاتجاهين، وتمت محاذاة الخطوط الرئيسية على نحو خاطئ. عند تعطيل هذه الميزة، قد تنخفض سرعة الطباعة.
- لوحة التحكم
  - عند طباعة ملفات بتتنسيق 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 > **الطبعات والماسحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد **إيقاف التشغيل** ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
    - شغل فحص الفوهه ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
- احرص على محاذاة رأس الطباعة. إذا كانت المطبوعات تحتوي على أشرطة أو خطوط أفقية بعد تجربة **Print Head Cleaning** و **Improve Horizontal Streaks** < **Maintenance** < **Setup** **Horizontal Alignment** لضبط المحذاة الأفقية.
- 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 مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
- حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.
- توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، قم باستخدام خرطوشة الحبر خلال ستة أشهر من التركيب.
- عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 38
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 40
- ◀ "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 71
- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفها" في الصفحة 132
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 134
- ◀ "تحسين الأشرطة الأفقية" في الصفحة 135
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 39

## جودة النسخ منخفضة

- تحقق من التالي في حالة ظهور ألوان غير متساوية أو تشويش أو نقاط أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوبة.
- 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 عند وضع 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 نموج التظليل المتعامد، قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو وضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

## حل المشكلات

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 135
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138
- ◀ "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 136
- ◀ "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 170

## ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوبة

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44
- ◀ "تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138
- ◀ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 186

## الورق ملطخ أو مخدوش

تحقق مما يلي إذا كان الورق ملطخاً أو مخدوشًا عند الطباعة.

- ❑ قم بتنظيف مسار الورق
- ❑ نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
- ❑ حمل الورق بالاتجاه الصحيح.
- ❑ عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## حل المشكلات

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 **Maintenance < Setup** من الشاشة الرئيسية، ثم مكّن **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 واختـر وقت تجفيف أطول.

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

### معلومات ذات صلة

["تنظيف مسار الورق" في الصفحة 135](#)

["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138](#)

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 42](#)

["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 44](#)

["تحميل الورق في فتحة ملء الورق الأمامية" في الصفحة 46](#)

["جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 170](#)

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

قم بتوصيل كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

### معلومات ذات صلة

["إلغاء الطباعة" في الصفحة 80](#)

## 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** بربع حوار الطابعة.

## حل المشكلات

### مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

**معلومات ذات صلة**

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 147

◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 148

### مشكلات الطابعة الأخرى

#### الطباعة بطيئة جداً

- ❑ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.
- ❑ قلل إعداد الجودة بلوحة المفاتيح أو ببرنامج تشغيل الطابعة. تعمل الطابعة عالية الجودة على خفض سرعة الطباعة.
- ❑ ممكن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تعيين هذا الإعداد، يجري رئيس الطابعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

#### لوحة التحكم

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

Windows □

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

Mac OS X □

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

❑ تعطيل وضع الهدوء.

Windows □

حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ **وضع الهدوء** بعلامة التبويب **رئيسية** 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 ببرنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد **وضع الهدوء**.

#### تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

تقل سرعة الطباعة لمنع تعرض آلية الطابعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطابعة في حالة حمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

### مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript

**ملاحظة:**

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

## حل المشكلات

**الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript**

- ❑ اضبط إعداد **Printing Language** على **Auto** أو **PS3** بلوحة التحكم.
- ❑ إذا لم يكن بمقدورك طباعة البيانات النصية، حتى بعد تفعيل **Text Detection** من لوحة التحكم، اضبط إعداد **Printing Language** على **.PS3**.
- ❑ في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطابعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد الطابعة مباشرة إلى الطابعة بعلامة **التبويب متقدم** في خصائص الطابعة.

معلومات ذات صلة

29 في الصفحة "System Administration" ←

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

- ❑ في حالة إنشاء ملف في تطبيق يسمح لك بتغيير تنسيق البيانات، مثل Adobe Photoshop، تأكد من تطابق الإعدادات في التطبيق مع الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ ملفات EPS التي يتم إعدادها بتنسيق ثلثي قد لا تتم طباعتها بالشكل الصحيح. اضبط التنسيق على ASCII عند إعداد ملفات EPS في تطبيق ما.
- ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، لا تتمكن الطابعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة TBCP. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب **إعدادات الجهاز** في خصائص الطابعة على ASCII أو USB.
- ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإخلال المناسبة بعلامة التبويب **إعدادات الجهاز** في خصائص الطابعة.

**درجة جودة الطابعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript**

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

**الطابعة 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 كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا لم تتمكن من المسح ضوئياً عبر شبكة، فراجع دليل شبكة الاتصال.
- ❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على شبكة، قد يحدث خطأ في اتصال ما. قلل الدقة.

## حل المشكلات

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

□ إذا كنت تستخدم أي تطبيقات متواقة 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) كـ "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 والكاميرas](#).

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Vista/Windows Server 2008 □

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

□ إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام أي تطبيقات متواقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتواافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته.

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ ["إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 147](#)
- ◀ ["تثبيت التطبيقات" في الصفحة 148](#)

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### جودة المسح الضوئي سيئة

□ تنظيف زجاج المساحة الضوئية.

□ تنظيف ADF.

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

□ أزل الغبار عن المستند الأصلي.

□ اضبط إعدادات نوع المستند المناسب.

□ قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.

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

□ إذا كنت تريد إزالة الظل الموجود على حافة المستندات الأصلية، يمكنك تعيين إعداد Remove Shadow . لا يمكن ضبط ذلك في Document Capture Pro

## حل المشكلات

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138
- ◀ "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 136
- ◀ "وضع Scan" في الصفحة 24

## الحروف غير واضحة

- ❑ في وضع المكتب في EPSON Scan، حدد خيار الصورة بعلامة التبويب ضبط الصورة، ثم حدد تقنية تحسين النص.
- ❑ في الوضع الاحترافي في EPSON Scan، حدد مستند ك نوع درجة الإضاءة التلقائية في الإعدادات مستند أصلي.
- ❑ اضبط إعدادات الحد في EPSON Scan.

### وضع المكتب

حدد أبيض وأسود ك نوع الصورة بعلامة التبويب الإعدادات الرئيسية، ثم اضبط إعداد الحد بعلامة التبويب ضبط الصورة.

### الوضع الاحترافي

حدد أبيض وأسود ك إعداد نوع الصورة، ثم اضبط إعداد الحد.

- ❑ قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.

## تظهر صورة الجانب العكسي للمستندات الأصلية في الصورة الممسوحة ضوئياً

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع Scan" في الصفحة 24

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

- ❑ ضع المستندات الأصلية بزاوية مختلفة قليلاً.
- ❑ حدد تقنية الصورة في EPSON Scan في
- ❑ غير إعداد الدقة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع Scan" في الصفحة 24

## 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.

## حل المشكلات

- ◻ 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 مسافة 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 لمستند 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 المتوافرة إذا كان إعداد درجة الدقة كبيراً جداً. قلل الدقة أو اضبط منطقة المسح الضوئي في الإطار معاينة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48  
 ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138  
 ◀ "وضع Scan" في الصفحة 24

## مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 147  
 ◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 148

---

## 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 24

## تعذر إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني

تأكد من تهيئة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

[← "تكوين خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211](#)

### 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 24](#)

### 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).
- ◻ تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، اتصل بشركه الاتصالات التي تتبعها.
- ◻ للتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفيية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفيية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- ◻ إذا كنت تتصل بخط هاتف DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات. فإذا كانت تعمل، قد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفيية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- ◻ قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم. لا يمكن إرسال الفاكسات بالألوان أو استلامها عند إيقاف تشغيل **ECM**.
- ◻ لإرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الكمبيوتر، تأكد من توصيل الطابعة باستخدام كبل USB أو شبكة، وتثبيت برنامج تشغيل PC-FAX في الكمبيوتر. يتم تثبيت PC-FAX جنباً إلى جنب مع FAX Utility.

## حل المشكلات

في Windows، تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى. يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "EPSON XXXXX (FAX)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت FAX Utility. انظر التالي للوصول إلى الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت.

Windows XP

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

في Mac OS X، تحقق من التالي.

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

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات 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 32](#)

["رمز الخطأ في قائمة الحالة" في الصفحة 154](#)

["ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة \(PBX\)" في الصفحة 98](#)

["توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 94](#)

["إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 147](#)

["تثبيت التطبيقات" في الصفحة 148](#)

## عدم إمكانية إرسال فاكسات

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

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

حدد معلومات الترويسة بالنسبة للفاكسات الصادرة من خلال لوحة التحكم. بعض أجهزة الفاكس ترفض استلام الفاكسات الواردة التي لا تتضمن معلومات الترويسة بشكل تلقائي.

في حالة قيامك بحظر معرف المتصل الخاص بك، فقم بإلغاء الحظر. بعض أجهزة الهاتف والفاكس تقوم برفض المكالمات 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 32](#)

["لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 179](#)

## حل المشكلات

**عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه**

تحقق من التالي إذا لم تتمكن من إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه نظرًا لوجود خطأ ما.

- إذا لم يلتقط الجهاز الخاص بالمستلم مكالمتك في غضون 50 ثانية بعد إنتهاء الطابعة لعملية الاتصال، تنتهي المكالمة بخطأ. الاتصال باستخدام ميزة **On Hook** أو باستخدام هاتف متصل لمعرفة المدة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المدة عن 50 ثانية، قم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. اضغط على لإدخال فترة الإيقاف المؤقت. يتم إدخال وصلة كعلامة لفترة الإيقاف المؤقت. فترة الإيقاف المؤقت المفتوحة تصل مدتها إلى ثلث ثواني تقريرًا. 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 Fax Speed** وقم بتغيير **Slow(9,600bps)** إلى **Fast(14,400bps)**.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال الفاكسات بعد تأكيد حالة المستلم" في الصفحة 101
- ◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 101
- ◀ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52
- ◀ "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 179

**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 102
- ◀ في "System Administration" في الصفحة 29

**عدم إمكانية استلام فاكسات**

- إذا كنت مشتركًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
- إذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد **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 مستدام في صندوق الوارد.
- ذاكرة الطابعة ممتلئة (%100).

## معلومات ذات صلة

- ◀ "Fax Settings" في الصفحة 32
- ◀ "لا يمكن إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 179
- ◀ "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 181

**حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة**

- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، قم بحذف الفاكسات التي قرأتها بالفعل من علبة الوارد.
- إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحدد لحفظ الفاكسات. بمجرد حفظ الفاكسات على جهاز الكمبيوتر، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة.

## حل المشكلات

- 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 انحصار 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 107
- ◀ "حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 109
- ◀ "حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 108
- ◀ "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (Direct Send)" في الصفحة 103
- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 159
- ◀ "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 117

## 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 نصوصاً وصوراً، حدد **Photo**.
- غير الإعداد **Density** بلوحة التحكم.
- إذا لم تكن متأكلاً من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، قم بتفعيل ميزة الإرسال المباشر أو تحديد **Fine** كإعداد لـ **Resolution**. إذا قمت بتحديد **Super Fine** أو **Ultra Fine** لفاكس أحادي اللون، وإرسال الفاكس دون استخدام ميزة **Direct Send** ، قد تقوم الطابعة بتقليل درجة الدقة بشكل تلقائي.
- قم بتفعيل الإعداد **ECM** بلوحة التحكم.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26
- ◀ "Fax Settings" في الصفحة 32
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138
- ◀ "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 136

## الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ

- عند إرسال فاكس باستخدام زجاج الماسحة الضوئية، ضع المستند الأصلي بالشكل الصحيح بمحاذاة الزاوية الخاصة به مع العلامة الخاصة بالأصل. حدد حجم المستند الأصلي الخاص بك بلوحة التحكم.
- نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، فقد تتسع منطقة المسح الضوئي لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع المسح الضوئي أو قد تصبح الصور صغيرة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع Fax" في الصفحة 26
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 48

## حل المشكلات

◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 138

## 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 32  
◀ "مراجعة سجل مهام الفاكس" في الصفحة 114

## 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 153  
◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 159  
◀ "استبدال خراتطيش الحبر" في الصفحة 117  
◀ "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 107

## 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 95

### 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 32  
◀ "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 105

## حل المشكلات

### 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.

### تعذر إعادة توجيه المستندات إلى عناوين البريد الإلكتروني

- ❑ ربما لم يتم تهيئة إعدادات **Email Server** للطابعة. هيئ إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
- ❑ قد يكون هناك عنوان بريد إلكتروني خطأ قد تم تسجيله في قائمة جهات الاتصال. تأكد من صحة العنوان في قائمة جهات الاتصال.

معلومات ذات صلة

- ["استخدام خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 211](#)
- ["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 52](#)

## 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 بشبّيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطابعة.

### أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للخاتمة، فممكن وضع الهدوء. تمكن هذه الميزة قد يقلل سرعة الطباعة.

- ❑ 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 والماسحات 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

- [في الصفحة 29 "System Administration"](#)

### جهاز الذاكرة غير معرف

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

معلومات ذات صلة

- [في الصفحة 29 "System Administration"](#)

## حل المشكلات

**لا يمكن حفظ البيانات على جهاز الذاكرة**

- ❑ قم بإدخال جهاز الذاكرة في الطابعة، ثم حدد مجلد لحفظ المستندات **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 المتوفرة صغيرة، لا يمكن حفظ البيانات.

معلومات ذات صلة

["حفظ الفاكسات المستلمة في جهاز ذاكرة خارجي" في الصفحة 108](#) ←  
["في System Administration" في الصفحة 29](#) ←

**هل نسيت كلمة المرور**

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson؟

معلومات ذات صلة

["الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 213](#) ←

**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 صفحات فوهات الحبر الملون: 400 × 2 صفحات لكل لون	مكان 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)	
(Envelope #10, DL, C6: 75 ج/م <sup>2</sup> إلى 90 ج/م <sup>2</sup> (20 إلى 24 رطل) ظرف 80 ج/م <sup>2</sup> إلى 100 ج/م <sup>2</sup> (21 إلى 26 رطل)	ظرف

**المنطقة القابلة للطباعة**

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة 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	

**الأظرف**

مم 3.0 (0.12 بوصة)	A	
:C4 باستثناء مم 5.0 (0.20 بوصة)	B	
C4: مم 9.5 (0.37 بوصة)		
مم 51.0 (2.01 بوصة)	C	
مم 46.0 (1.81 بوصة)	D	

**الملحق****مواصفات الماسحة الضوئية**

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
(وحدة استشعار اتصال الصور الملونة) CIS	جهاز كهروضوئي
وحدات البكسل الفعالة 10200 × 16800 بكسل بكثافة 1200 نقطة لكل بوصة	وحدات البكسل الفعالة
الحد الأقصى لحجم المستند 215.9 × 355.6 مم (14.0 × 8.5 بوصة). Legal	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة لكل بوصة (الماسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة لكل بوصة (الماسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة الماسح الضوئي
50 إلى 4800، 7200، 9600 نقطة لكل بوصة (50 إلى 4800 نقطة لكل بوصة في 1 نقطة لكل بوصة زيادات.)	درجة دقة الإخراج
اللون	عمق اللون
<input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل للون الداخلي <input type="checkbox"/> 1 أو 8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي	
LED	مصدر الضوء

**مواصفات الواجهة**

USB عال السرعة	لجهاز الكمبيوتر
USB عال السرعة	لجهاز USB الخارجي

**مواصفات الفاكس**

جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود أو الطباعة الملونة (ITU-T Super Group 3)	نوع الفاكس
خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX).	الخطوط المدعومة
حتى 33.6 كيلوبت في الثانية	السرعة

## الملحق

أحادي اللون <input type="checkbox"/> 98 × 203 نقطة لكل بوصة :Standard <input type="checkbox"/> 196 × 203 نقطة لكل بوصة :Fine <input type="checkbox"/> 392 × 203 نقطة لكل بوصة :Super Fine <input type="checkbox"/> 392 × 406 نقطة لكل بوصة :Ultra Fine <input type="checkbox"/> 196 × 203 نقطة لكل بوصة :Photo اللون <input type="checkbox"/> 200 × 200 نقطة لكل بوصة :Fine <input type="checkbox"/> 200 × 200 نقطة لكل بوصة :Photo	الدقة
تصل إلى 550 صفحة (عند استلام ITU-T No.1 chart في وضع المسودة)	ذاكرة الصفحات
2 مرة (بفواصل زمنية 1 دقيقة)	إعادة الطلب*

\* قد تختلف الموصفات حسب الدولة أو المنطقة.

## مواصفات Wi-Fi

IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup> 2,4 جيجا هرتز البنية الأساسية، المؤقت <sup>*3 *4</sup> , <sup>2*</sup> Wi-Fi Direct	المقاييس
WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA2-Enterprise	وسائل أمان اللاسلكي

- 1\* متوافق مع IEEE 802.11b أو IEEE 802.11g حسب مكان الشراء.
- 2\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11n.
- 3\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b.
- 4\* يتوافق وضع Simple AP مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية) أو اتصال Ethernet . راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.
- 5\* متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم مقاييس WPA2 مع معايير IEEE 802.11n.

## مواصفات Ethernet

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

## الملحق

- استخدم كلاً مزدوجاً مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.  
يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

## بروتوكول الأمان

		IEEE802.1X*
		IPsec/IP Filtering
HTTPS خادم/عميل		SSL/TLS
IPPS		
		SMTS (STARTTLS, SSL/TLS)
		SNMPv3

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

## خدمات الجهات الخارجية المدعومة

iOS 5 أو أحدث / Mac OS X v10.7.x أو أحدث	الطباعة	AirPrint
Mac OS X v10.9.x أو إصدار أحدث	المسح الضوئي	
Mac OS X v10.8.x أو إصدار أحدث	الفاكس	
Google Cloud Print		

## مواصفات جهاز USB الخارجي

الأجهزة	الحد الأقصى للسعة
محرك أقراص MO*	1.3 جيجابايت
محرك الأقراص الصلبة * محرك ذاكرة USB	2 TB (تمت التهيئة بتنسيق FAT أو exFAT32 أو FAT32).

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

لا يمكنك استخدام الأجهزة التالية:

- جهاز يتطلب برنامج تشغيل مخصص
  - جهاز مزود بإعدادات أمان (كلمة مرور وتشفير وغيرها ذلك)
  - جهاز مزود بمحور USB مدمج
- لا تضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بالأجهزة المتصلة خارجياً.

## الملحق

### مواصفات البيانات المدعومة

<p>JPEG بمقاييس Exif إصدار 2.3 تم التقاطها بواسطة كاميرات رقمية متوافقة مع DCF<sup>*1</sup> الإصدار 1.0 أو<sup>*2</sup> 2.0</p> <p>صور TIFF 6.0 متوافقة وفقاً للموضع أدناه</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> صور RGB كاملة الألوان (غير مضغوطة)</li> <li><input type="checkbox"/> الصور الثنائية (غير مضغوطة أو بترميز CCITT)</li> </ul> <p>ملف بيانات PDF متوافق مع الإصدار 1.7</p>	تنسيق الملف
<p>أفقي: 80 إلى 10200 بكسل</p> <p>رأسي: 80 إلى 10200 بكسل</p>	حجم الصورة
أقل من 2 جيجا بايت	حجم الملف
<p>JPEG: 9990<sup>*3</sup></p> <p>TIFF: 999</p> <p>PDF: 999</p>	الحد الأقصى لعدد الملفات

1\* قاعدة التصميم لنظام ملفات الكاميرا.

2\* لا يتم دعم بيانات الصورة المخزنة على الكاميرات الرقمية بذاكرة مدمجة.

3\* يمكن عرض حتى 999 ملفاً في المرة الواحدة. (عدد الملفات يتجاوز 999، يتم عرض الملفات في مجموعات).

**ملاحظة:**

يتم عرض "؟" على الشاشة LCD عندما لا تستطيع الطابعة التعرف على ملف الصورة. في هذه الحالة، إذا قمت بتحديد تخطيط صورة متعدد، فإنه ستتم طباعة الأقسام الفارغة.

### الأبعاد

#### الطابعة فقط

<p>التخزين</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> العرض: 516 مم (20.3 بوصة)</li> <li><input type="checkbox"/> العمق: 522 مم (20.6 بوصة)</li> <li><input type="checkbox"/> الارتفاع: 514 مم (20.2 بوصة)</li> </ul> <p>الطباعة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> العرض: 516 مم (20.3 بوصة)</li> <li><input type="checkbox"/> العمق: 756 مم (29.8 بوصة)</li> <li><input type="checkbox"/> الارتفاع: 540 مم (21.3 بوصة)</li> </ul>	الأبعاد
حوالي 31.0 كجم (68.3 رطل)	الوزن*

\* بدون خرطيش الحبر وسلك التيار.

#### الطبعات المجهزة بخيارات

توجد أبعاد للطابعة مزودة بعدد 2 من وحدات درج الورق الاختيارية.

## الملحق

التخزين	الأبعاد
□ العرض: 516 مم (20.3 بوصة)	
□ العمق: 527 مم (20.7 بوصة)	
□ الارتفاع: 770 مم (30.3 بوصة)	
الطباعة	
□ العرض: 516 مم (20.3 بوصة)	
□ العمق: 756 مم (29.8 بوصة)	
□ الارتفاع: 796 مم (31.3 بوصة)	
حوالي 49.2 كجم (108.5 رطل)	الوزن*

\* بدون خراطيش الجبر وسلك التيار.

## المواصفات الكهربائية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	範圍 التردد المحدد
0.8 أمبير	0.6 إلى 1.2 أمبير	التيار المحدد
(ISO/IEC24712) النسخ المستقل: حوالي 36 واط وضع الاستعداد: حوالي 17 واط وضع السكون: حوالي 2.9 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.5 واط	(ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 16 واط وضع السكون: حوالي 2.7 واط وضع إيقاف الطاقة: حوالي 0.5 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 المواصفات.

## الملحق

### المواصفات البيئية

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

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

### المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

<p>20 إلى 40 درجة مئوية (4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*</p> <p>23 درجة مئوية (9.4 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعات تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>	درجة الحرارة المناسبة للتخزين
---	-------------------------------

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### متطلبات النظام

Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)   
Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/  
Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows  
Server 2003 (32-bit, 64-bit)

Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS X بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS X غير مدعوم.

## الملاحق

**بيانات الخط****الخطوط الممتاحة عند استخدام PostScript**

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

## الملحق

**الخطوط المتوفرة عند استخدام PCL****خط قابل للتحجيم**

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

## الملحق

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

### الخط النقطي

المجموعه الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

### الخط النقطي OCR/Barcode (عند استخدام PCL5 فقط)

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

**ملاحظة:**

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

### معلومات ذات صلة

← "قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5" في الصفحة 196

← "قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 6" في الصفحة 198

## قائمة مجموعات الرموز

يمكن للطابعة الخاصة بك الوصول إلى مجموعات متنوعة من الرموز. وتختلف العديد من تلك المجموعات 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 على ضبط إعدادات الطابعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطابعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

## الملحق

## قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0D	ISO 60: Danish/ Norwegian
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	0E	Roman Extension
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0I	ISO 15: Italian
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0N	ISO 8859/1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0S	ISO 11: Swedish
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	0U	ISO 6: ASCII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1E	ISO 4: United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1F	ISO 69: French
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1G	ISO 29: German
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1U	Legal
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2N	ISO 8859/2 Latin 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2S	ISO 17: Spanish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4N	ISO 8859/4 Latin 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4U	Roman-9
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	5M	PS Math
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	5N	ISO 8859/9 Latin 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	5T	Windows 3.1 Latin 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6J	Microsoft Publishing
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6M	Ventura Math
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6N	ISO 8859/10 Latin 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	7J	DeskTop
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	8M	Math-8
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	8U	Roman-8

## الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9E	Windows 3.1 Latin 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9J	Pc1004
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9N	ISO 8859/15 Latin 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9T	PC-8 Turkish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9U	Windows 3.0 Latin 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10J	PS Text
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10U	PC-8, Code Page 437
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	11U	PC-8, D/N, Danish/ Norwegian
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12J	MC Text
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12U	PC-850, Multilingual
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13J	Ventura International
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13U	PcEur858
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14J	Ventura US
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	15U	Pi Font
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	17U	PC852, Latin 2
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	18N	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19L	Windows Baltic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19U	Windows 3.1 Latin/Arabic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	26U	PC-755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	3R	PC-866, Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	8G	Greek8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9G	Windows Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9R	Windows Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10G	PC-851, Greek
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10N	ISO 8859/5 Cyrillic

## الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12G	PC-8, Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12N	ISO 8859/7 Greek
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	14R	PC-866 UKR
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	0H	Hebrew7
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	7H	ISO 8859/8 Hebrew
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8H	Hebrew8
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15H	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15Q	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	9V	HPWARA
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	10V	PC-864, Arabic
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	19M	Symbol
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	579L	Wingdings
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	14L	ZapfDibgats
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC

## قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 6

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4		ISO Norwegian
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9		ISO Italian
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14		ISO 8859-1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19		ISO Swedish
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	21		ASCII
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	37		ISO United Kingdom

## الملحق

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	38		ISO French
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	39		ISO German
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	53		Legal
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	78		ISO 8859-2 Latin 2
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	83		ISO Spanish
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	149		Roman-9
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	173		PS Math
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	174		ISO 8859-9 Latin 5
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	180		Windows 3.1 Latin 5
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	202		Microsoft Publishing
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	206		ISO 8859/10 Latin 6
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	234		DeskTop
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	269		Math-8
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	277		Roman-8
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	293		Windows 3.1 Latin 2
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	298		Pc1004
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	302		ISO 8859-15 Latin 9
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	308		PC-Turkish
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	309		Windows 3.0
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	330		PS Text
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	341		PC-8
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	373		PC-8 D/N
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	394		MC Text
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	405		PC-850
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	437		PcEur858
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	501		Pi Font
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	565		PC852
-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	590		Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	620		WBALT
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	629		Windows 3.1 Latin 1

## الملحق

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة الرموز
9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	853		PC-755
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	18540		Wingdings
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	621		Symbol
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	460		ZapfDibgats
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	114		PC-866, Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	263		Greek8
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	295		Windows Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	306		Windows Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	327		PC-851, Greek
✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	334		ISO 8859/5 Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	391		PC-8, Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	398		ISO 8859/7 Greek
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	466		PC-866 UKR
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8		Hebrew7
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	232		ISO 8859/8 Hebrew
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	264		Hebrew8
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	488		PC-862, Hebrew
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	278		Arabic8
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	310		HPWARA
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	342		PC-864, Arabic

**معلومات تنظيمية****المقاييس والاعتمادات****المقاييس والمواصفات الخاصة بطاراز الولايات المتحدة**

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22	التوافق الكهرومغناطيسي

## الملحق

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.  
**الجهة المصنعة:** Askey Computer Corporation  
**النوع:** (WLU6320-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 للشرطين 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 أفضل درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

EN60950-1	توجيهي الفولتية المنخفضة 2006/95/EC
EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024	توجيهي التوافق الكهرومغناطيسي 2004/108/EC
EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 TBR21 EN60950-1	توجيهي أجهزة الراديو والاتصالات السلكية واللاسلكية 1999/5/EC

### للمستخدم الأوروبي

نقر نحن، شركة Seiko Epson Corporation، بوجب هذا المستند أن الطراز التالي من الأجهزة يتواافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في توجيهي 1999/5/EC:

C551A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكمبروج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا والميونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتاشيك وإستونيا وألمانيا ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



## German Blue Angel

تفني هذه الطابعة بمعايير German Blue Angel. انظر موقع الويب التالي للتعرف على المواصفات المطلوبة لمعيار German Blue Angel.  
<http://www.epson.de/blauerengel>

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.  
 يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

## الملحق

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
  - ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
  - ❑ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:
  - ❑ الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، 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 الملامن مواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محامٍ يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أي مواد منشورة.

## توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك الطابعة للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

### توفير الطاقة - لوحة التحكم

1. قم بالدخول إلى **Setup** من الشاشة الرئيسية، ثم حدد **System Administration**.
2. قم بتحديد **Common Settings**.
3. قم بتحديد **Sleep Timer** أو **Power Off Timer**، ثم ضبط الإعدادات.

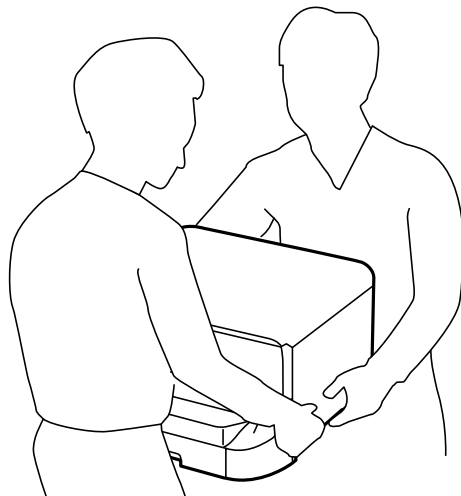
## نقل الطابعة

عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئته الطابعة.

## الملحق

**تنبيه:** 

- ◻ عند حمل الطابعة، ارفعها في وضع متوازن. رفع الطابعة في وضع غير متوازن قد يعرضك لخطر الإصابة.
- ◻ نظر لثقل وزن الطابعة، يجب الاستعانة بشخصين لحملها عند النقل أو نزع مواد التغليف.
- ◻ عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في موضع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تتحشر أصابعك عند وضع الطابعة.



- ◻ عند حمل الطابعة، احرص على عدم إمالتها بزاوية أكبر من 10 درجات؛ وإلا، فقد تسقط الطابعة.

**هام:** 

- ◻ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ◻ قم بترك خرطوشة الحبر مثبتة. قد تؤدي إزالة الخرطوشة إلى جفاف رأس الطابعة وقد تحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- ◻ اترك علبة الصيانة مثبتة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر أثناء النقل.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

**هام:** 

افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.

4. أزل كل الورق من الطابعة.

5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

6. خُزن وحدة دعم الورق، ودرج الإخراج.

7. فك درج الورق الاختياري في حال تركيبها.

## الملحق

8. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

**ملاحظة:**

إذا انخفضت جودة الطابعة في مرة الطباعة التالية، فننف رأس الطابعة وضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 16

← "فحص رأس الطابعة وتنظيفها" في الصفحة 132

← "محاذة رأس الطابعة" في الصفحة 134

## ثبت الوحدات الاختيارية

### رمز وحدة درج الورق الاختيارية

الرمز التالي هو رمز وحدة درج الورق الاختيارية.

(Sheet Optional Cassette Unit) (C12C932011-500)

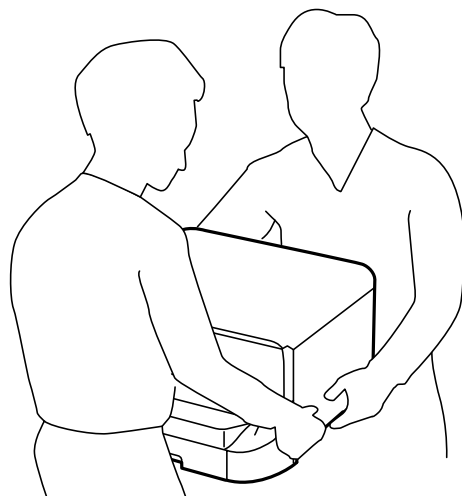
### تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية

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 ويؤدي 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.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر  ، ثم افصل سلك الطاقة.

## الملحق

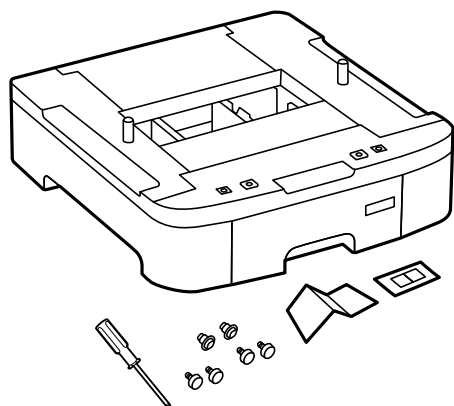
.2. افصل أي كابلات موصلّة.

**ملاحظة:**

في حالة تركيب وحدات درج الورق الاختيارية الأخرى، ففكها كذلك.

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

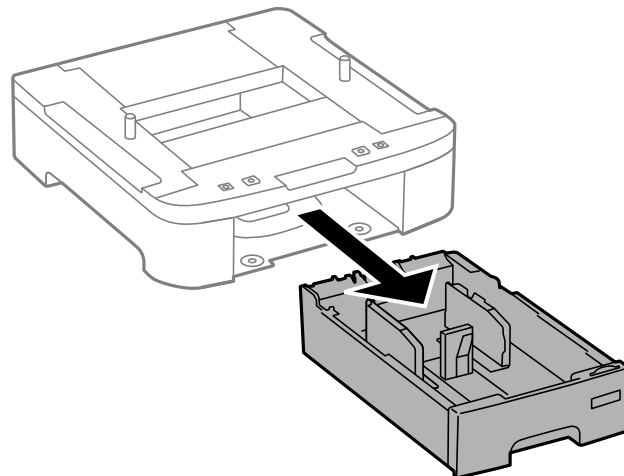
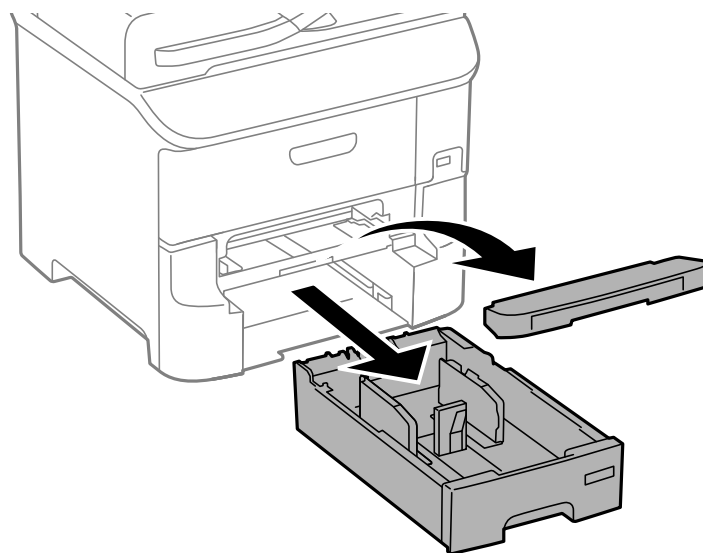
.4. راجع العناصر المرفقة.



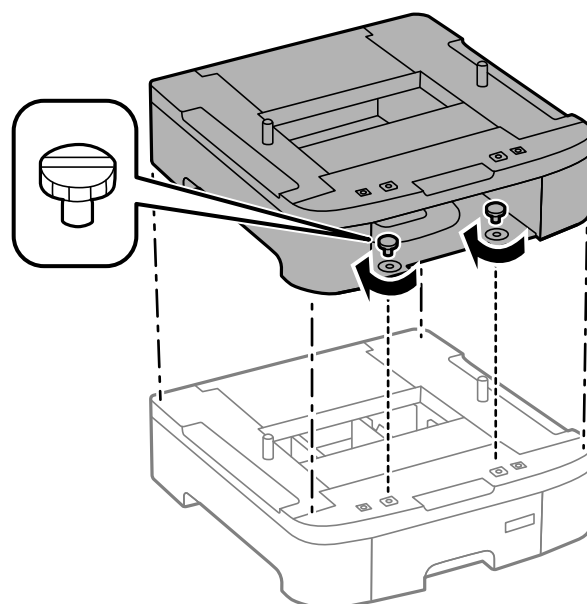
.5. ضع وحدة درج الورق الاختيارية حيث تريده إعداد الطابعة.

## الملحق

6. قم بإزالة درج الإخراج واسحب درج الورق للخارج.

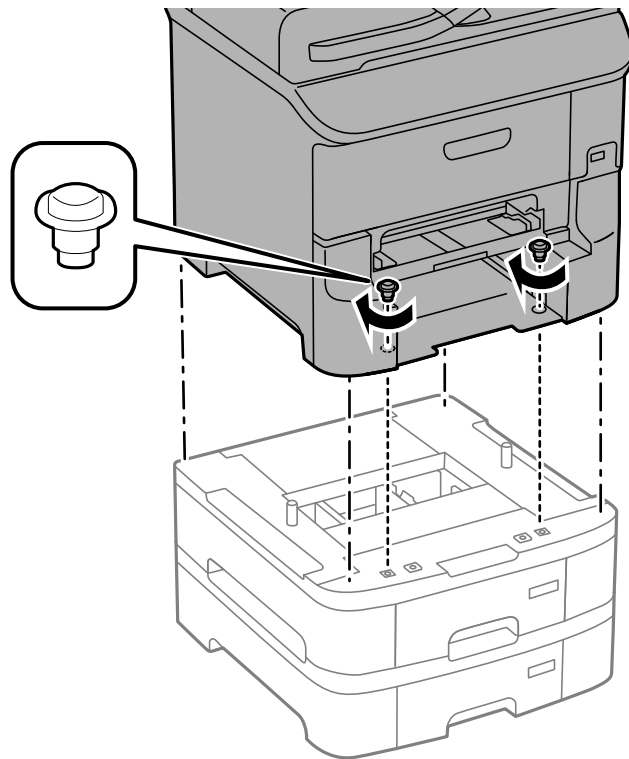


7. ضع كل وحدات درج الورق الاختيارية فوق بعضها البعض، ثم ثبّتها بالبراغي.



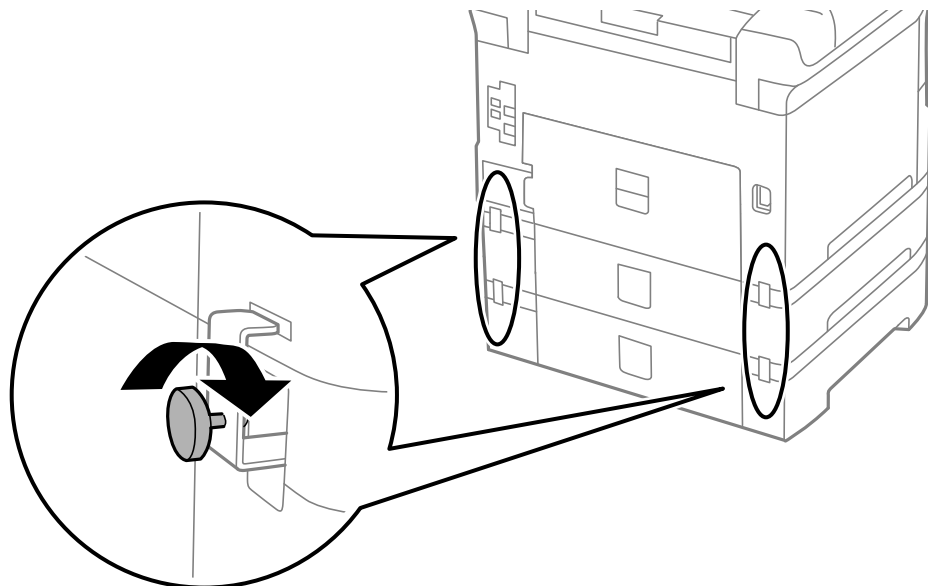
## الملحق

8. قم بإزالت الطابعة برفق على وحدة درج الورق الاختيارية مع محاذة الزوايا، ثم ثبّتها بالبراغي باستخدام مفك البراغي المرفق بالوحدة.



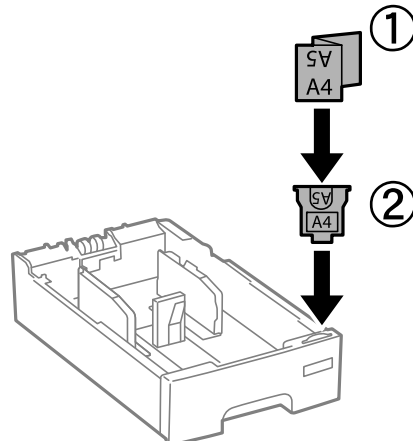
**ملاحظة:**  
حسب عملية التهيئة، قد تبقى بعض البراغي بعد التركيب.

9. ثبّت وحدة درج الورق الاختيارية والطابعة من الخلف باستخدام وحدات التثبيت والبراغي المرفقة.



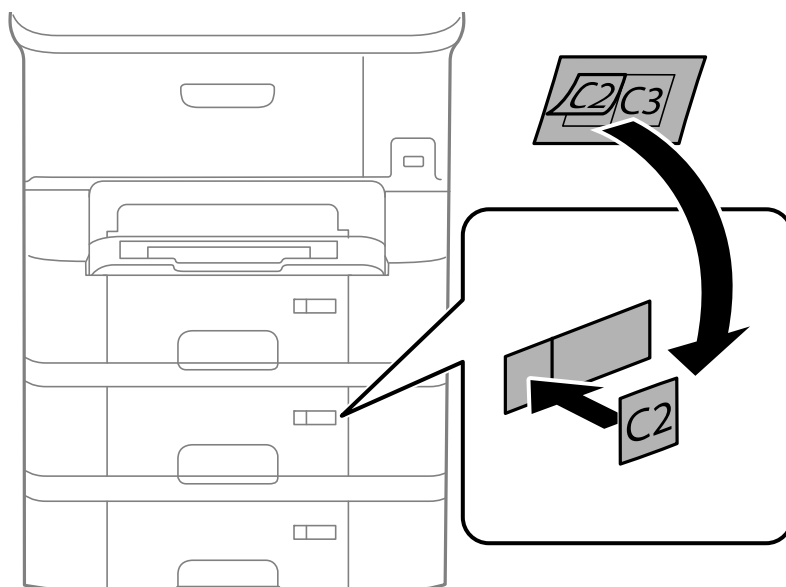
## الملحق

10. أدخل البطاقة التي توضح حجم الورق المقرر تحميله في الدرج إلى داخل الحاجز.



11. قم بإدخال درج الورق ، ثم ضع درج الإخراج.

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 204

## الملحق

### 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> لوحدة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد **خصائص الطابعة**، ثم انقر فوق علامة التبويب **إعدادات اختيارية**.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > **الطباعات والأجهزة 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 > **الطباعات والأجهزة 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 > **الطباعات والأجهزة الأخرى** > **الطباعات 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 > **الطباعات والمساحات 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.

الملحق

هام:

- عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة يُسمح فقط بحق الوصول للكتابية لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة. للكتابة إلى جهاز USB خارجي أدخل **Setup** في لوحة التحكم، ثم حدد **File Sharing < Memory Device Interface < Printer Settings < System Administration** 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 **Network < File Sharing < Memory Device Interface < Printer Settings < System Administration**.

## ملاحظة:

يسعدك الأمر قليلاً للتعرف على البيانات من الكمبيوتر في حالة توصيل جهاز USB خارجي كبير، مثل محرك أقراص ثابت يحوم 2 تيرابايت.

Windows

حدد جهاز USB خارجياً في الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر. تظهر عندئذ البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

## ملاحظة:

Mac OS X

حدد رمز جهاز مطابق. تظهر عندئذ البيانات الموجودة في جهاز USB الخارجي.

## ملاحظة:

- لإزالة جهاز USB خارجي، اسحب رمز الجهاز إلى رمز سلة المهملات وأسقطه؛ وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بشكل صحيح عند إدخال جهاز USB خارجي آخر.**

- ☐ للوصول إلى جهاز تخزين خارجي من خلال الشبكة، حدد **Connect to Server < Go** من القائمة على سطح المكتب. أدخل اسم الطابعة **cifs://XXXXXX** أو **smb://XXXXXX** (حيث يمثل "xxxxx" اسم الطابعة) في عنوان الخادم، ثم انقر فوق اتصال.

معلومات ذات صلة

ـ "مواصفات جهاز USB الخارجي" في الصفحة 189  
ـ "System Administration" في الصفحة 29

تقييد الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر

يمكنك ضبط الإعدادات للتحقق من قيام المستخدم بالعمليات التالية.

- الوصول من جهاز كمبيوتر إلى جهاز USB خارجي مثل ذاكرة فلاش USB المتصلة بالطابعة.
  - حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر باستخدام .FAX Utility

استخدم .Web Config أو Epson Net Config لضبط الإعدادات. وفيما يلي عرض للطريقة الخاصة بـ Web Config.

  1. شغل Web Config على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة المتصلة بها الطابعة.
  2. من نافذة **.MS Network < Services**, حدد **Web Config**.
  3. حدد **.Use Microsoft network sharing**.
  4. حدد **Enable a user authentication for sharing a file and saving a fax on a computer** لـ **Enable**.
  5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور كمصادقة المستخدم، ثم انقر فوق **Next**.

## الملحق

6. أكمل الدخول، ثم انقر فوق **OK**.

**ملاحظة:**

يمكنك التحقق من الإعدادات الحالية باستخدام ورقة حالة يمكن طباعتها من القائمة التالية.

*Print Status Sheet < Network Status < Setup*

معلومات ذات صلة

"Web Config" 

"الوصول إلى جهاز USB خارجي من كمبيوتر" في الصفحة 209 

"حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 109 

## استخدام خادم البريد الإلكتروني

يجب تهيئة خادم البريد الإلكتروني لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني مثل المسح الضوئي أو إعادة توجيه رسائل الفاكس

### تكوين خادم البريد الإلكتروني

قم بالتحقق من التالي قبل تكوين خادم البريد الإلكتروني.

اتصال الطابعة بالشبكة.

معلومات خادم البريد الإلكتروني، مثل المستندات من مزود الخدمة التي قمت باستخدامها لإعداد البريد الإلكتروني على الكمبيوتر لديك.

**ملاحظة:**

إذا كنت تستخدم خدمة بريد إلكتروني مجانية، مثل البريد الإلكتروني عبر الإنترنت، فقم بالبحث على الإنترنت للحصول على معلومات خادم البريد الإلكتروني التي تريده.

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

2. قم بتحديد **.Advanced Setup < Network Settings < System Administration**

3. قم بتحديد **.Server Settings < Email Server**

4. قم بتحديد أسلوب المصادقة.

حدد أسلوب المصادقة الخاص بخادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمنه.



توفر أساليب المصادقة التالية. **SSL** و **STARTTLS** غير مدعومة.

بلا

**SMTP (SMTP AUTH)**

**SMTP POP**

قم بالاتصال بمزود خدمة الإنترنت الخاص بك لتأكيد أسلوب المصادقة لخادم البريد الإلكتروني.

قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بخادم البريد الإلكتروني حتى في حالة توفر أسلوب المصادقة نظراً لأنه قد يكون تم تعزيز مستوى الأمان (على سبيل المثال يلزم توفر اتصال **SSL**). قم بزيارة موقع دعم **Epson** على الويب للحصول على أحدث المعلومات.

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

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

## الملحق

5. قم بضبط الإعدادات المناسبة.
- تختلف الإعدادات الازمة وفقاً لأسلوب المصادقة. قم بإدخال المعلومات لخادم البريد الإلكتروني الذي تقوم باستخدامه.
6. اضغط على **OK**.
- ملاحظة:**
- في حالة عرض رسالة خطأ تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
  - عندما لا تتمكن من إرسال بريد إلكتروني حتى في حالة قيامك باستكمال الإعدادات، قم بالتحقق من أسلوب المصادقة لخادم البريد الإلكتروني الذي تقوم باستخدامه.

معلومات ذات صلة  
["عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 212](#) ←

## عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

الشرح	العناصر
لعرض طريقة المصادقة المحددة.	Authentication Method
إذا حددت <b>POP before SMTP-AUTH</b> أو <b>SMTP-AUTH</b> , فأدخل اسم المستخدم (عنوان البريد الإلكتروني) المسجل في خادم البريد الإلكتروني بحيث يكون في نطاق 255 حرفاً أو أقل.	Authenticated Account
إذا حددت <b>POP before SMTP-AUTH</b> أو <b>SMTP-AUTH</b> , فأدخل كلمة المرور للحساب المصادق عليه بحيث يكون في نطاق 20 حرفاً أو أقل.	Authenticated Password
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.	Sender's Email Address
أدخل عنوان الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).	SMTP Server Address
أدخل رقم المنفذ من الخادم الذي يرسل رسالة البريد الإلكتروني (خادم SMTP).	SMTP Server Port Number
إذا حددت <b>POP before SMTP-AUTH</b> , فأدخل عنوان الخادم الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).	POP3 Server Address
إذا حددت <b>POP before SMTP-AUTH</b> , فأدخل رقم منفذ خادم البريد الإلكتروني الذي يتلقى رسالة البريد الإلكتروني (خادم POP3).	POP3 Server Port Number
إذا حددت <b>Off</b> كـ <b>Authentication Method</b> , حدد طريقة الاتصال الآمن.	Secure Connection

## التحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني.

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

.Advanced Setup < Network Settings < System Administration 2. حدد

## الملاحق

3. حدد **Email Server < Connection Check** للتحقق من اتصال الطابعة بخادم البريد الإلكتروني.

**ملاحظة:**

- عند ظهور رسالة خطأ، تحقق من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.
- عندما يتعرّض إليك إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة نجاح التحقق من الاتصال، تحقق من طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني الذي تستخدمه.

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. توفر أيضًا 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 مضمون 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

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.