

# XP-2100 Series دلیل المستخدم

# حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلاً أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيًّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko ...
Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

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

Seiko Epson Corporation 2019 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

### العلامات التجارية

# العلامات التجارية

□ EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko علامة تجارية لشركة
Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
libtiff
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. $\Box$
Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
☐ تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

#### المحتويات

تحميل الورق

الضوئية

الطباعة

### المحتويات حقوق الطبع والنشر العلامات التجارية حول هذا الدليل تعلىمات هامة التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة. . . . . . . . . . . . . . . . . . . التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة. . . . . . . . . . . . . . . . . . التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها. . . . 12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن أساسيات الطابعة إعدادات الشبكة اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). . . . . . . . . ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة. . . . . . . . . . . . . . . ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي PIN (WPS). . . . . . . . . . . . . . . . . . ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول

فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة. . . . . . . . . . . . . . . .

•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	خ.	نس	عدة	>	مل	ع

63.

وضع صور متعددة لمسحها ضوئيًا في الوقت نفسه. . . . . . . . . . . . . . .

الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط). . . . . . . . . . . . . .

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . . . . . . . . . . . . . .

(بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط). . . . . . . . . . 50.

باستخدام Epson iPrint باستخدام

استخدام تطبيق Epson Print Enabler. . . . . . . . .

إلغاء الطباعة — Mac OS ..... الغاء الطباعة — 62....

طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط)

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة

النسخ

#### المحتويات

برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows	المسح الضوئي
دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows	ك
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر 64.
بنظام التشغيل Windows	ت 64
برفتيج مسين الحديث في المسين ( Mac OS	المسح الضوئي من الأجهزة الذكية
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص	تثبیت Epson iPrint
بنظام التشغيل Mac OS	جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint 71.
تطبيق مسح المستندات والصور ضوئيًا (Epson Scan 2) 103.	
إضافة شبكة الماسحة الضوئية	استبدال خراطيش الحبر
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manager)	التحقق من مستويات الحبر
تطبيق طباعة الصور (+Epson Photo)	التحقق من مستويات الحبر - Windows
	التحقق من مستويات الحبر — Mac OS
تثبيت التطبيقات	رمور عرطوسه (عجر،
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة	استبدال خراطش الحبر (عندما بضء مصاح الحبر أو يومض)
الغاء تثبيت التطبيقات	استبدال خراطيش الحبر (عندما يضيء مصباح الحبر أو يومض) 
إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows	استبدال خراطيش الحبر (عندما يتوقف مصباح الحبر) 81.
إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS	الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت
	الطباعة بالحبر الأسود بصورة مؤقتة — Windows 84.
حل المشكلات	الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS
فحص حالة الطابعة	للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منتفذًا (إنظام التشفيل ويرول الكلافة ما)
حالة الطابعة والمصابيح	منخفضًا (لنظام التشغيل Windows فقط)
فحص حالة الطابعة - Windows	مدانة الطابعة
فحص حالة الطابعة — Mac OS	صيانة الطابعة
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         تتم تغذية الورق بميل.         تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق بميل.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.         عدم تشغيل التيار الكهربي.         عدم تشغيل التيار الكهربي.	منع رأس الطباعة من الجفاف
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق عيل.         التم تغذية ورقات في المرة الواحدة.         الطاقة ولوحة التحكم.         عدم تشغيل التيار الكهربي.         عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Windows .       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS .       90.         محاذاة رأس الطباعة .       90.         محاذاة رأس الطباعة .       90.         ساداة رأس الطباعة — Windows .       91.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS .       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       92.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق بميل.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.         عدم تشغيل التيار الكهربائي.         إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         سمحاذاة رأس الطباعة — Windows.       91.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS.       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       92.         توفير الطاقة.       94.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق عيل.         التم تغذية ورقات في المرة الواحدة.         الطاقة ولوحة التحكم.         عدم تشغيل التيار الكهربي.         عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها – Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         Windows — محاذاة رأس الطباعة — Windows.       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف رجاج الماسحة الضوئية.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       92.         توفير الطاقة.       94.         Windows       94.         توفير الطاقة — Windows.       94.         Windows.       94.         Windows.       94.         Windows.       94.         Windows.       94.         Windows.       94.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الا تتم تغذية الورق عيل.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         التعدم الطاقة ولوحة التحكم.         القاف تشغيل التيار الكهربي.         ايقاف تشغيل الطاقة تلقائياً.         التعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر.         التحقق من اتصال (USB).         التحقق من اتصال (الشبكة).	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         سمحاذاة رأس الطباعة — Windows.       91.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS.       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       92.         توفير الطاقة.       94.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         القرق ينحشر.         العرق ينحشر.         العرف تغذية الورق بميل.         العرف الطاقة ولوحة التحكم.         العربياني.         العرب الطاقة تلقائياً.         التحقق من اتصال (الكهبية).         التحقق من البرنامج والبيانات.         التحقق من البرنامج والبيانات.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         Windows — محاذاة رأس الطباعة — Windows.       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف رجاج الماسحة الضوئية.       91.         توفير الطاقة.       94.         توفير الطاقة — Windows.       94.         توفير الطاقة — Windows.       95.         Mac OS.          95.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق عيل.         التم تغذية ورقات في المرة الواحدة.         المشكلات الطاقة ولوحة التحكم.         عدم تشغيل التيار الكهربي.         عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.         التحقق من اتصال (الكمبيوتر.         التحقق من البرنامج والبيانات.         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         الساطباعة — Windows.       91.         الساطباعة — Mac OS.       91.         الطباعة — Mac OS.       91.         الساطباعة — الطباعة.       92.         الطباعة الضوئية.       93.         الطباعة الضوئية.       94.         الفاقة — Windows.       94.         الطاقة — Windows.       95.         الطباعة والبرامج.       95.         الطباعة والبرامج.       95.         الشبكة والبرامج.         المعلومات خدمات الشبكة والبرامج.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الا تتم تغذية الورق عيل.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         التحق تشغيل التيار الكهربي.         التحقق من اتصال (الكمبيوتر.         التحقق من اتصال (الشبكة).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS).	88.       منع رأس الطباعة من الجفاف.         88.       فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.         88.       فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.         90.       Windows — قنظيفه — 90.         90.       Mac OS — محاذاة رأس الطباعة.         90.       Windows — قنطذاة رأس الطباعة — Windows — محاذاة رأس الطباعة — Mac OS — المعاذاة رأس الطباعة — Mac OS — المعاذاة رأس الطباعة — 100
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق عمل.         العربي.         التحقق من اتصال (الهبكة).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (وقت تغذُر ضبط إعدادات الشبكة.         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (وقت تغذُر ضبط إعدادات الشبكة.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Nac OS — فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Mac OS .       90.         محاذاة رأس الطباعة — Windows — محاذاة رأس الطباعة — Windows .       90.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS .       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف أبل الطباعة — Mac OS .       91.         تنظيف أبل الطباعة الضوئية.       91.         تنظيف أبل الطباعة الضوئية.       92.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       93.         توفير الطاقة — Windows .       94.         توفير الطاقة — Windows .       94.         توفير الطاقة — Windows .       95.         معلومات خدمات الشبكة والبرامج         مخدمة Epson Connect .       39.         تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) .       96.         (Web Config) .       96.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الورق ينحشر.         التم تغذية الورق عمل.         العربي.         التحقق من اتصال (الهبكة).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (وقت تغذُر ضبط إعدادات الشبكة.         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (وقت تغذُر ضبط إعدادات الشبكة.	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Windows.       90.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS.       90.         محاذاة رأس الطباعة.       90.         محاذاة رأس الطباعة — Windows.       91.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS.       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشوئية.       91.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       92.         توفير الطاقة.       94.         توفير الطاقة — Windows.       94.         توفير الطاقة — Mac OS.       94.         توفير الطاقة — Windows.       95.         معلومات خدمات الشبكة والبرامج         مخدمة Epson Connect الشبيك والبرامج         تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config).         تشغيل Web Config في متصفح ويب.         96.         تشغيل Web Config في متصفح ويب.
فحص حالة الطابعة — Mac OS.         إزالة الورق المحشور.         إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.         إزالة الورق المحشور من درج الإخراج.         إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.         الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.         الا تتم تغذية الورق عيل.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         التم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.         التحق تشغيل التيار الكهربي.         التحقق من اتصال (الكمبيوتر.         التحقق من اتصال (الشبكة).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS).         التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS).	منع رأس الطباعة من الجفاف.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة.       88.         فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Nac OS — فحص رأس الطباعة وتنظيفها — Mac OS .       90.         محاذاة رأس الطباعة — Windows — محاذاة رأس الطباعة — Windows .       90.         محاذاة رأس الطباعة — Mac OS .       91.         تنظيف مسار الورق.       91.         تنظيف أبل الطباعة — Mac OS .       91.         تنظيف أبل الطباعة الضوئية.       91.         تنظيف أبل الطباعة الضوئية.       92.         تنظيف الفيلم شبه الشفاف.       93.         توفير الطاقة — Windows .       94.         توفير الطاقة — Windows .       94.         توفير الطاقة — Windows .       95.         معلومات خدمات الشبكة والبرامج         مخدمة Epson Connect .       39.         تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) .       96.         (Web Config) .       96.

### المحتويات

تنخفض سرعة المسح الضوئي بشكل كبير أثناء عملية المسح الضوئي المستمرة	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة 123.
الضوبي المستمرة	التحقق من SSID للكمبيوتر
يتوقف المسح الصوبي عند المسح الصوبي لتنسيق /PDF	اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير
137	ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac
137	مشكلات المطبوعات.
صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة
تم حجب التطبيق بماسطة جدار جمارة (انظاء التشغيل	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة
أصوات التشغيل عالية	طهور المرطة لمولة بقواصل 2.5 سم تطريف
	المحاذاة
الماحق	جودة الطباعة سيئة
الملحق المواصفات الفنية	الورق ملطخ أو مخدوش
المواصفات الفنية	الصور المطبوعة لزجة
مواصفات الطابعة	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير
مواصفات الماسحة الضوئية	متوقعة
مواصفات الواجهة	اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض
مواصفات شبكة Wi-Fi	تعذر الطباعة بدون هوامش
بروتوكول الأمان	حدود
خدمات الطرف الثالث المدعومة	حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود
الأبعادالأبعاد	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
المواصفات الكهربية	الصورة المطبوعة معكوسة
المواصفات البيئية	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات 131
متطلبات النظام	الوان غير متساوية، او بقع، او نقاط، او خطوط مستقيمة
معلومات تنظيمية	في الصورة المنسوحة
المقاييس والاعتمادات	نظهر عادج النموج (التطليل المتعامد) في الصوره المتعامد عند المتعامد المتعام
قيود النسخ	ظهور صورة الحانب العكس للمستند الأصلي في الصورة
نقل الطابعة وتخزينها	المنسوخة
أين تجد المساعدة	الله الله الله المسيساء في المستقيمة الوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة
موقع الويب للدعم الفني	مشكلات الطباعة الأخرى
الاتصال بدعم شركة Epson	الطباعة بطيئة جدًا
	تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ بشكل كبير أثناء عملية
	التشغيل المستمرة
	تعذر بدء المسح الضوئي
	لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم133
	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا
	ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند
	المسح الضوئي من زجاج الماسحة
	جودة الصورة سيئة
	ينظهر المواه في خصيه الصور
	تظهر أغاط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت) 134.
	يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة
	الضوئية
	يتعذَّر المعاينة في صورة مصغرة
	يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة
	ملف PDF قابل للبحث
	تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئيًا 136
	مشكلات المسح الضوئي الأخرى
	المسح الضوئي بطيء جدًا

# حول هذا الدليل

# مقدمة حول أدلة الاستخدام

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ر فق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى أدلة الاستخدام، راجع أيضًا التعليمات المضمنة في التطبيقات البرمجية المتنوعة مز Epsoı.
ـــ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع) يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.
ابدأ من هنا (الدليل المطبوع) يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتثبيت البرامج، واستخدام الطابعة، وحل المشكلات وما إلى ذلك.
ا دليل المستخدم (الدليل الرقمي) هذا الدليل. يوفر معلومات وتعليمات عامة حول كلًّ من استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة، وحل المشكلات.
كنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.
ـــ دليل الاستخدام الورقي
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط http://www.epson.eu/Support، أو موقع ويب دعم Epson العالمي عبر الرابط /http://support.epson.net.
□ دليل الاستخدام الرقمي ابدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحثEPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.
علومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 105

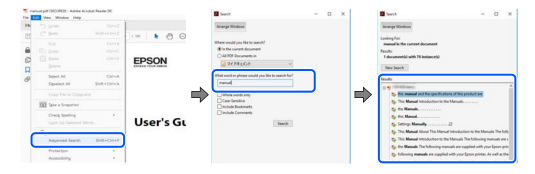
# اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

#### حول هذا الدليل

#### البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

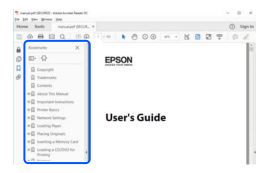
انقر فوق **تحرير > البحث المتقدم**.أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق البحث.يتم عرض نتائج البحث في قائمة.انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.



#### الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

انقر فوق العنوان للذهاب إلى تلك الصفحة.انقر على + أو > لعرض العناوين ذات المستوى الأقل في ذلك القسم.للعودة إلى الصفحة السابقة، قم بإجراء العملية التالية على لوحة المفاتيح الخاصة بك.

- ☐ Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt، ثم اضغط على ←.
- ☐ Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.



#### طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

- 🗖 لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء وصفحة الانتهاء.
  - مثال: 25-20
- 🗖 لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5، 10، 15



لعلامات والرموز
↑ تنبيه: التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.
هام: التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.
<b>لاحظة:</b> قدم معلومات إضافية ومرجعية.
<b>علومات ذات صلة</b> ✔ ترتبط بالأقسام ذات الصلة.
لأوصاف المستخدمة في هذا الدليل
ـــاً لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو macOS Mojave. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
ـــ تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
ـــ يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.
مراجع أنظمة التشغيل
Window
ي هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows "، و"Windows 7"، و"Windows "، _"Windows XP" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك،  يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
■ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
ــا نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
— نظام التشغيل 7 ®Microsoft Windows نظام التشغيل 7
— نظام التشغيل ®Microsoft Windows Vista
— نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
∟ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Mojave، وmacOS High Sierra، وmacOS Mojave، وOS X El Capitan، وOS X El Capitan، وMac OS X v10.6.8. (Asc OS X v10.6.8»، وMac OS X v10.6.8». (OS X Mountain Lion»، وNac OS X v10.6.8».

# تعليمات هامة

# إرشادات السلامة

اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.
🗖 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.
http://support.epson.net/symbols
🖵 استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
🖵 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
🖵 لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
🖵 افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً حال التعرض للحالات التالية:
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
🖵 ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
🖵 لا تضع الطابعة أو تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
🖵 يجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
تعليمات استخدام الحبر بأمان
كن حريصًا عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
🗖 وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
🖵 وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🗖 كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🖵 لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
٠٠ و ق ع ٠٠ . و و و و الله عنه الله و الله و الله و الله على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسر ب الحبر.
🖵 احفظ خراطيش الحج يعيدًا عن متناول الأطفال.

# التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
🗖 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
🗖 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
🗖 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
🗖 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
🗖 احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
ليجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
اذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط. الحائط.
🗖 إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
ت عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
🗖 ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
🗖 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. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة. $lacksquare$
لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة. $lacksquare$
🗖 لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
🗖 لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
🗖 كن حذرًا حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.

#### تعليمات هامة

🗕 لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
$\Box$ قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر $oldsymbol{U}$ لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح $oldsymbol{U}$ عن الوميض.
🗕 إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
لتنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها
🗕 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
🗕 قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطباعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).
لتحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
لله قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها.عند استخدام هذه الطابعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
لله قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكيًا مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها.عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أتوماتيكيًا، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

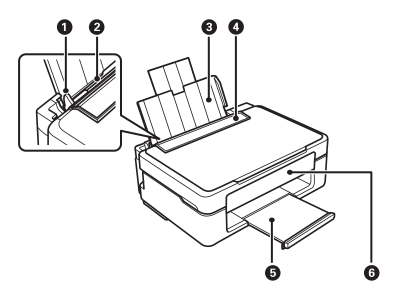
# حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فاستعد إعدادات الشبكة الافتراضية من خلال استخدام أزرار الطابعة.

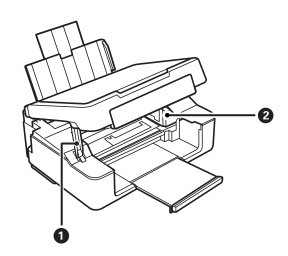
#### معلومات ذات صلة

♦ "لوحة التحكم" في الصفحة 15

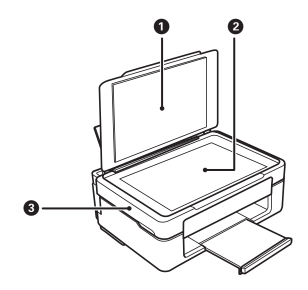
# أسماء الأجزاء ووظائفها



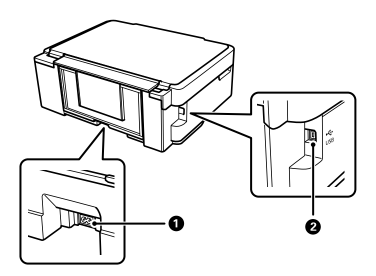
0	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
3	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
4	واقي وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقي مغلقًا عادة.
6	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج.
6	لوحة التحكم	لتشغيل الطابعة.



0	دعامة وحدة الماسحة الضوئية	لدعم وحدة الماسحة الضوئية.
2	حامل خرطوشة الحبر	ثبت خراطيش الحبر. يخرج الحبر من فوهات رأس الطابعة بالأسفل.



0	غطاء المستندات	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.
2	زجاج الماسحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.
3	وحدة الماسحة الضوئية	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحشور داخل الطابعة.



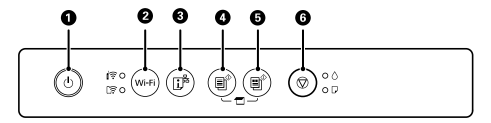
0	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
2	منفذ USB	لتوصيل كابل USB للاتصال بالحاسوب.

### معلومات ذات صلة

♦ "لوحة التحكم" في الصفحة 15

# لوحة التحكم

# الأزرار والوظائف



0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
	افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغي الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من خمس ثوانٍ لإجراء إعداد تلقائي لشبكة Wi-Fi من خلال الضغط على زر WPS.
3	تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشكلات قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا كنت تحتاج إلى المزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة.
4	لبدء النسخ أحادي اللون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخةً)، اضغط على هذا الزر بفاصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
6	لبدء النسخ الملون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخةً)، اضغط على هذا الزر بفاصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
6	لإيقاف العملية الحالية.
	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر 🖰 لتشغيل تنظيف رأس الطباعة.
	عندما يضيء مصباح 🖒، اضغط على هذا الزر لاستبدال خراطيش الحبر. عندما يومض مصباح 🖒 أو ينطفئ، اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة 10 ثوانٍ حتى يبدأ حامل خرطوشة الحبر في التحرك لاستبدال الخرطوشة.

### وظائف مجموعات الأزرار

تتوفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الفوئي إلى الكمبيوتر متصل بـ USB وقم بإجراء المسح الضوئي على جهاز كمبيوتر متصل بـ USB وقم بإجراء المسح الضوئي عثابة ملف PDF.	
النسخ إلى وضع المسودة اضغط على زر ۞ و ﷺ أو ﷺ في الوقت نفسه للطباعة في وضع المسودة. لا يتوفر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.	<b>P</b>
إعداد رمز التعريف الشخصي (إعداد WPS المحمي) اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و	🕏 + Wi-Fi
إعداد Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) المعادي (نقطة الوصول البسيط) المعادي Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و فصل المعادي	بات + Wi-Fi

استعادة إعدادات الشبكة الافتراضية	U <sub>+</sub> i <sup>2</sup>
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر الله الناوب. وعلى الناوب. والمستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا تمت استعادة إعدادات الشبكة بالتناوب.	
طباعة غمط فحص الفوهات	Ů+ ♥
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر 🕏 لطباعة نموذج فحص الفوهة.	

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS" في الصفحة 23
  - ← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 23
    - → "استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 32
    - ◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه أزرار الطابعة" في الصفحة 88

# حالة الطابعة والمصابيح

توضح المصابيح على لوحة التحكم حالة الطابعة.



#### حالة عادية

0: وضع التشغيل

الحالة	المصباح
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	<b>≅</b> •
الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	िङ्ग

#### حالة الخطأ

عند حدوث خطأ، يضيء المصباح أو يومض. يتم عرض تفاصيل الخطأ على شاشة الكمبيوتر.

○/○: تشغىل



الحلول	الحالة	المصباح
اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	

الحلول	الحالة	المصباح
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدلها بخرطوشة حبر جديدة.	قد نفد الحبر من الخرطوشة أو لا يوجد حبر كافٍ بالخرطوشة للطباعة.	• ٥
ثبت خرطوشة الحبر.	لم يتم تثبيت خرطوشة الحبر.	
اضغط على خرطوشة الحبر إلى أسفل بإحكام.	لم يتم التعرف على خرطوشة الحبر.	
ثبت خرطوشة حبر مدعومة من تلك الطابعة.	تم تثبیت خرطوشة حبر غیر مدعومة.	
لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة الخاصة بك للاستبدال.		
جهز خرطوشة حبر جديدة. يمكنك فحص مستويات الحبر من الحاسوب.	قد نفد الحبر من الخرطوشة تقريبًا.	-0-0
العاسوب.	يمكنك الاستمرار في الطباعة حتى يضيء المصباح △.	_
قم بتحميل الورق واضغط على الزر الله أو الله أو الله أو الله الزر الله المرادق واضغط على الزر	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	• <b></b>
قم بإزالة الورق واضغط على الزر الله الورق واضغط على الزر	يومض ببطء (بمعدل 1.25 ثانية)	<b>-</b> • • • •
فم پرراله الورق واضعط على الرز ك أو ك.	حدث انحشار للورق.	
حمًل ورقًا بحجم A4 في تغذية خلفية للورق، ثم اضغط على الزر أو أو لإزالة الورق الموجود بالداخل. حمِّل الورق في الاتجاه الرأسي.	يومض سريعًا (مِعدل 0.5 ثانية) يظل الورق داخل الطابعة.	
و بعد اذالة الخطأ بالضغط على الدر الله الخطأ بالضغط على الدر	لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.*	• 0
☐ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر ☐ أو ☐ نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة.	<ul> <li>نظرًا لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد.</li> </ul>	<b>○</b> □
<ul> <li>☐ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر</li> <li>☐ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر</li> </ul>	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	
يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر.	وميض بالتزامن	<b>-</b> ∳- ◊
اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. <sup>14</sup> فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	<b>-○</b> -□
عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر الله أو الله المتابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.		
يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطباعة بلا حدود.	يومض بالتناوب	
اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. <sup>11</sup> فهي ليست قطعة <sub>ع</sub> كن للمستخدم صيانتها بنفسه.	وصلت لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	
عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر الله أو المتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.  لا تتوفر الطباعة بلا حدود، ولكن تتوفر الطباعة بحدود.		
3		

الحلول	الحالة		المصباح
اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصًّل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال الاتصال بإحدى	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	(\$ 0	<ul><li>○ ◊</li><li>○ □</li></ul>
الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال الاتصال بإحدى الشبكات). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من		<b>○</b> 🔝	نرا 🍑
الإرشادات.	حدث خطأ في الطابعة.		
افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.	•	(0)	
عسیه مره ر حرق محص بعض ۱۵۰۰ میرود.		<b>1</b> ≅-0-	
		[ <del>?</del> 0	<b>O</b> -D

<sup>1</sup> في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطباعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

#### معلومات ذات صلة

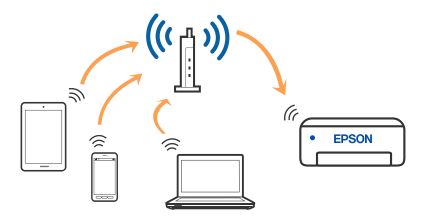
- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 112
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 146
  - ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106
- → "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 106

# أنواع الاتصال بالشبكة

مكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

## اتصال شبكة Wi-Fi

قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلي. تُعد هذه الطريقة هي طريقة الاتصال النموذجية بالنسبة للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi من خلال الموجه اللاسلكي.

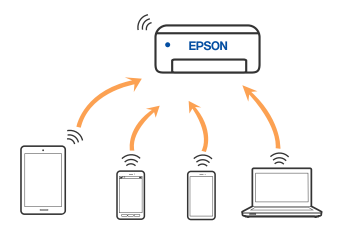


#### معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20
  - → "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 21
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 21

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

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



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

#### معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 23

## التوصيل بجهاز كمبيوتر

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

- 🖵 الإعداد من موقع الويب
- قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى ا**لإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد.

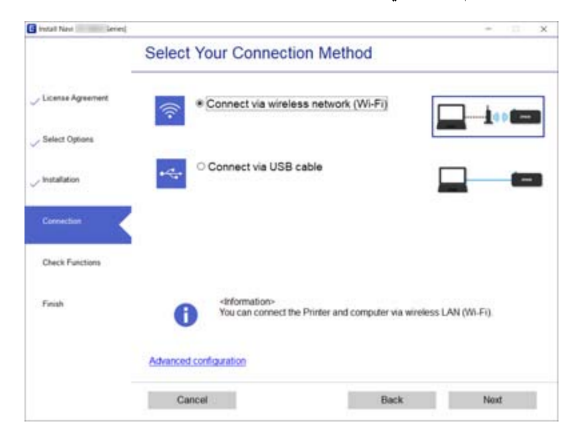
http://epson.sn

- الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)
  - أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### تحديد طرق الاتصال

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

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

# الاتصال بالجهاز الذكي

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

#### الإعداد <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a>

#### للاحظة:

إذا كنت ترغب في توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية بالطابعة في الوقت نفسه، فنوصي بتوصيل الكمبيوتر أولاً من خلال استخدام المُثنّت.

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.

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

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 22
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS" في الصفحة 23

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 23

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

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائيًا بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي. إذا تم الامتثال للشروط التالية، يمكنك الإعداد باستخدام هذه الطريقة.

- . (WPS) يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمى  $\Box$
- 🗖 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.
- 1. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في الموجه اللاسلكي حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كانت لا توجد أي أزرار في الموجه اللاسلكي، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي لمعرفة التفاصيل.

2. اضغط باستمرار على زر Wi-Fi على الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح

سوف يبدأ إعداد الاتصال. عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح





#### ملاحظة:

تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطباعة عندما يومض المصباح على الفرود والمصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



#### معلومات ذات صلة

- → "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25
- → "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

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

يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي PIN المطبوع على ورقة حالة الشبكة. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمى (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرّف الشخصي في الموجه اللاسلكي.

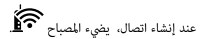
- 1. قم بتحميل الورق.

طباعة ورقة حالة الشبكة.

#### لاحظة:

إذا حررت الزرطُّ في خلال 5 ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. لاحظ أن معلومات رمز التعريف الشخصي لم تتم طباعتها على هذا التقد.

- أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز ♥ حتى يومض المصباح ألله والمصباح بالتناوب.
- 4. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي PIN (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في الموجه اللاسلكي في غضون دقيقتين.







#### ملاحظة:

🖵 انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطباعة عندما يومض المصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



#### معلومات ذات صلة

- → "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 31
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25
- → "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

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

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون موجه لاسلكي. تعمل الطابعة كموجه لاسلكي.

1. أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز الله على الرز التناوب. انتظر حتى تنتهي العملية.

عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح





#### ملاحظة:

إذا قمت بتمكين Wi-Fi Direct مرة واحدة، فسيظل ممكّنًا ما لم تقم باستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية.

- 2. قم بتحميل الورق.
- 3. اضغط مع الاستمرار على الزر الله في الطابعة لمدة 5 ثوانٍ على الأقل. طباعة ورقة حالة الشبكة. يمكنك التحقق من SSID وكلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذه الورقة.

Wi-Fi إذا حررت الزر و الخطف في خلال 5 ثوان، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. يرجى العلم بأنه تمت طباعة SSID و كلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذا التقرير.

4. على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة Wi-Fi شبكة للجهاز الذكي، حدد SSID نفسه المعروض في ورقة حالة الشبكة للاتصال.

<wi-fi direct=""> Wi-Fi Direct Mode Communication Mode Operation Mode Communication Speed SSID Password</wi-fi>	On Simple AP IEEE802.11g/n Auto DIRECT-
Channel Security Level Link Status Connected Devices Client MAC List	11 WPA2-PSK(AES) Unknown 0(Max Ⅲ) None

قم بإدخال كلمة المرور المطبوعة في ورقة حالة الشبكة في جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي.
 عكنك تأكيد حالة Wi-Fi Direct في ورقة حالة الشبكة.

#### ملاحظة:

عند الاتصال من جهاز ذكي باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (لأجهزة Android)

في حالة استخدامك لجهاز Android والاتصال بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct، يومض المصباح والمصباح في الوقت نفسه في الطابعة.

اضغط على الزر Wi-Fi للسماح بطلب الاتصال.

اضغط على الزر 

إذا كنت ترغب في رفض طلب الاتصال.

راجع tنصائح في موقع الويب التالي لمزيد من التفاصيل.

الدعم < http://epson.sn

#### معلومات ذات صلة

- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 31
- → "فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة" في الصفحة 25

← "عندما يتعذر عليك التوصيل باستخدام اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 122

# التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

# فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

يمكنك فحص حالة الاتصال بالشبكة باستخدام مصباح الشبكة الموجود في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

#### معلومات ذات صلة

◄ "لوحة التحكم" في الصفحة 15

### طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

مكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

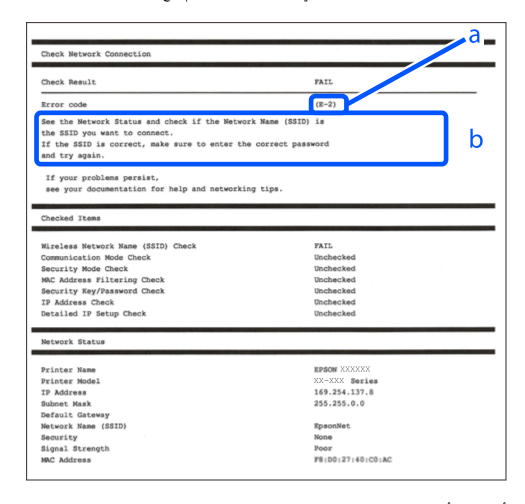
- 1. تحميل الورق.
- اضغط على الزر ألاً.
   تتم طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.

#### معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 26

### الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

#### معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 27
- ← E-2" في الصفحة 27 E-2" في الصفحة 27
  - €-5" في الصفحة 28
  - € "E-6" في الصفحة 28
  - E-8" **←** "E-8" في الصفحة
  - € "E-9" في الصفحة 28
  - ← "E-10" في الصفحة 29
    - L-10 في الطفعة ر
  - ← "E-11" في الصفحة 29
  - "E-12" ♦ الصفحة 29
  - € "E-13" في الصفحة 30
- ◄ "رسالة حول ببئة الشبكة" في الصفحة 30

E-1

### إعدادات الشبكة

الحلول:
🗖 تأكد من إحكام توصيل كبل Ethernet بالطابعة وبالموزِّع أو أجهزة الشبكة الأخرى.
🗖 تأكد من تشغيل الموزِّع أو جهاز الشبكة الآخر.
لطابعة عبر Wi-Fi، فاضبط إعدادات Wi-Fi للطابعة مرة أخرى؛ حيث إنها معطَّلة. $lacksquare$
E-7 <sub>9</sub> E-3 <sub>9</sub> E-2
الحلول:
رفعون. <b>ل</b> تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
ـ عند من مستين الوواتو الحساقي. ـ تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.
ـــ فعد من عف وغين العمبيونر أو البهار بالراون تقريبًا ثم شغِّهه. ــــاً أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
ــــ ، وتـــــ عسمين ، ترواعز ، مدسمي. والمصدر 10 تواني عمل معهد. ــــــ قرّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزِل أي عوائق بينهما.
┗ كرب المقابعة لمن الراوكر المرتسفي وارِن اي طوالق المنطقة. ┗ إذا كنت قد أدخلت SSID يدويًا، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ا إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
🖵 تأكد من أن معرِّف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أبجدية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرِّف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
□ تأكد من أنك على علمٍ معرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرِّف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم مُعرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
ا إذا كنت تتصل مِعرِّف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الربط، فتحقق بحثًا عن معرِّف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثًا عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي. $http://epson.sn$
🖵 إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
🖵 تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.
معلومات ذات صلة

◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20
 ◄ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 21

E-5

الحلول:

تحقق مما يلي.

🗖 تشغيل الأجهزة.

### إعدادات الشبكة

الحلول:
تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيٍّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيِّر نوع الأمان في الراوتر اللاسلكي ثم أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.
(WEP-64 bit (40 bit 🖵
(WEP-128 bit (104 bit 🖵
*(WPA PSK (TKIP/AES $\Box$
*(WPA2 PSK (TKIP/AES $\Box$
(WPA (TKIP/AES 🖵
(WPA2 (TKIP/AES 🗖
*     يُعرف WPA Personal أيضًا باسم WPA Personal. يُعرف WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.
E-6
الحلول:
تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجِّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
ن الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر. $lacksquare$
اذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.
E-8
الحلول:
مكُّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على تلقائي.
اذا كان إعداد الحصول على عنوان IP معيًّنًا على "يدوي"، فإن عنوان IP المعيَّن يدويًا يكون عندئذ غير صالح بسبب الوجود خارج النطاق المسموح به (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة تحكم الطابعة أو باستخداًم Web Config.
معلومات ذات صلة
→ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 31
E-9

🖵 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
ذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبِّت من موقع الويب التالي.
http://epson.sr > الإعداد
معلومات ذات صلة
♦ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20
E-10
لحلول:
نحقق مما يلي.
تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة. $\Box$
للهجمة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان $^{ m IP}$ على "يدوي".
عد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
عندما يكون DHCP ممكَّنًا، غيِّر إعداد الحصول على عنوان IP للطابعة إلى <b>تلقائي.</b> إذا أردت تعيين عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء <b>Network Status</b> في تقرير الاتصال بالشبكة ثم حدد الخيار "يدوي" في شاشة إعدادات الشبكة. عيِّن قناع الشبكة الفرعية على [.255. 255.255.0].
ذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
E-11
لحلول:
نحقق مما يلي.
ت صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد $ ext{TCP/IP}$ للطابعة على "يدوي".
$\Box$ تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.
عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
E-12
. • • •
<b>لحلول:</b> خقق مما یلی.
تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة. $\Box$
$\Box$ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا.
تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية). $\Box$
ی به

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.
اً أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شعُّهه. $lacksquare$
اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
http://epson.sn الإعداد < http://e
🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.
معلومات ذات صلة
➡ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 31
→ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20
E-13
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
🗖 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
🗖 اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
الإعداد http://epson.sn
🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.
معلومات ذات صلة
→ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 31
<ul> <li>◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20</li> </ul>
رسالة حول بيئة الشبكة
=

الحل	الرسالة
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.

الحل	الرسالة
يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يَحُكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهازً ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
عُكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي عُكن توصيلها في آنٍ واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة.	

# طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات التفصيلية للشبكة من خلال طباعة تلك المعلومات مثل الحد الأقصى من الأجهزة التي يمكنك الاتصال بها عن طريق Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

- 1. قم بتحميل الورق.
- 2. اضغط مع الاستمرار على الزر على الزر في في لوحة تحكم الطابعة لمدة 5 ثوانٍ على الأقل. طباعة ورقة حالة الشبكة.

للاحظة:

إذا حررت الزر تُعْلِقُ في خلال 5 ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة.

# استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

في حالة تغيير معرف مجموعة الخدمات نظرًا لاستبدال موجه لاسلكي، أو إضافته وتم إنشاء بيئة شبكة جديدة، أعد تعيين إعدادات شبكة .Wi-Fi

#### معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 31

# تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

🗖 الإعداد من موقع الويب

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

http://epson.sn

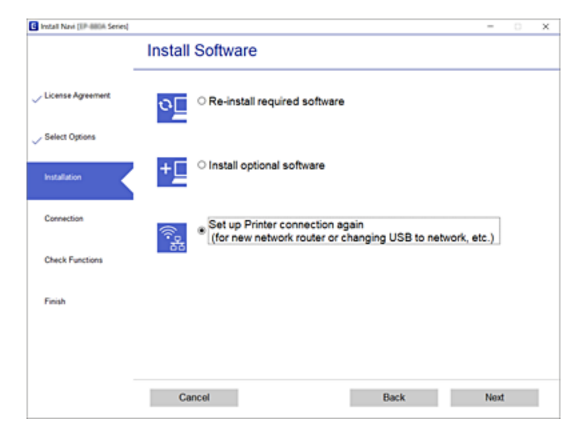
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

#### تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد قم بإعداد اتصال الطابعة مرة أخرى (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك) على شاشة تثبيت البرامج ثم انقر فوق التالي.



# استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

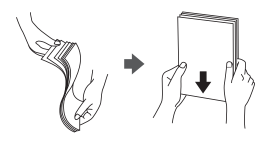
- 1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- أثناء الضغط باستمرار على الزر على الزر أناء اضغط الرز على الزر أناء الضغط باستمرار على الزر أناء الزر أنا



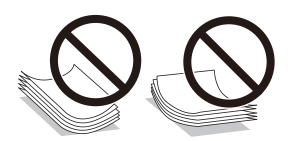
# تحميل الورق

# احتياطات التعامل مع الورق

- 🗖 اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- 🗖 قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



اذا كان الورق مجعدًا، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.



- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
  - الله قم بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



- 🗖 لا تستخدم أظرفًا مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
  - ☐ لا تستخدم الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.
    - ☐ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جدًا، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 138

# الورق والسعات المتوفرة

ملاحظة:

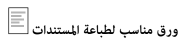
يختلف حجم الورق المعروض وفقًا لبرنامج التشغيل.

# ورق Epson الأصلي

توصى Epson باستخدام ورق Epson الأصلى لضمان الحصول على مطبوعات عالية الجودة.

ملاحظة:

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



سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper



اس	الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
ht	Epson Matte Paper-Heavywe	A4	20
er	Epson Photo Quality Ink Jet Pa	A4	40

# ورقة مناسبة لطباعة الصور

سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
*10	A4، 13 18 × سم (7 5 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
*10	. A4 $\times$ 6 $\times$ سم (5 $\times$ بوصات)، 10 $\times$ سم (4 $\times$ سم (4 $\times$ بوصات)	Epson Premium Glossy Photo Paper
*10	A4، 13 18 × سم (5 7 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper
*10	A4، 13 18 × سم (5 7 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	Epson Photo Paper Glossy

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

#### معلومات ذات صلة

- → "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 35
- ← "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 36

#### تحميل الورق

## الورق المتوفر تجاريًا

#### أوراق عادية

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
ورق عادي ورق نسخ	Letter، وA4، وB5، و87×195) 16K مم)، وA5، وA6، وB6	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.*
	R.5×13 ،Legal بوصات، Legal	1
	معرف من قبل المستخدم (مم) 89 127 × إلى 1259 1200 ×	1

<sup>·</sup> حمِّل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

#### الأظرف

سعة التحميل (الأظرف)	الحجم	اسم الوسائط
5	ظرف #10 وظرف DL وظرف C6	ظرف

#### معلومات ذات صلة

- ← "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 35

### ورق للطباعة بلا حدود

# ورق Epson الأصلي

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
  - Epson Matte Paper-Heavyweight 🖵
  - Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
  - Epson Photo Paper Glossy

### الورق المتوفر تجاريًا

ورق عادي، ورق نسخ (بحجم A4، Letter، مُحدد من قبل المستخدم)

#### تحميل الورق

## ورق للطباعة على الوجهين

# ورق Epson الأصلي

Epson Bright White Ink Jet Paper

## الورق المتوفر تجاريًا

ورق عادي، ورق نسخ

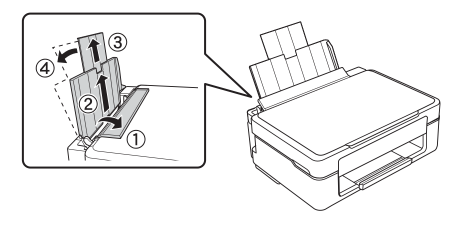
# قاممة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

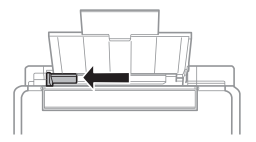
# تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

1. افتح واقي وحدة التغذية، وقم بتوسيع دعامة الورق، ثم قم بإمالتها إلى الوراء.

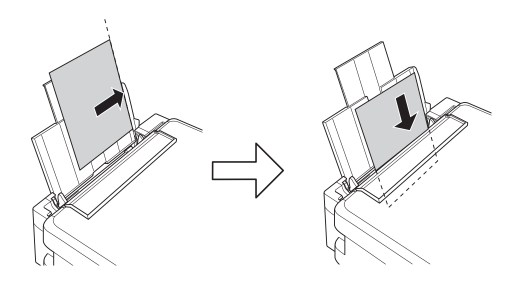


## تحميل الورق

2. حرّك موجه الحافة إلى اليسار.



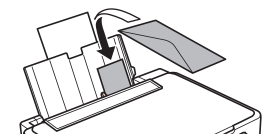
3. قم بتحميل الورق رأسيًا على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



## یا هام

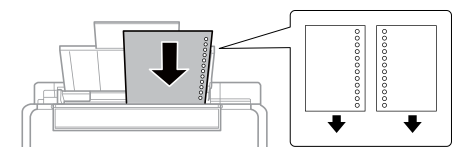
لا تقم بتحميل عدد يتخطى الحد الأقصى لعدد الصفحات المحدد للورق. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

## 🗖 الأظرف



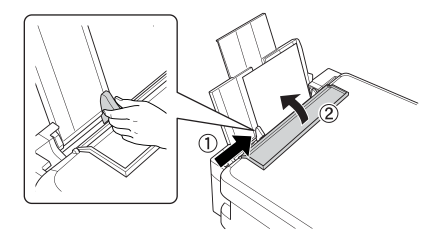
## تحميل الورق

## 🗖 الورق المثقوب مسبقًا

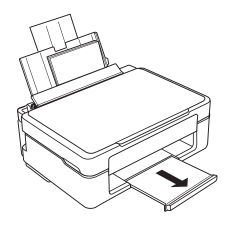


## ملاحظة:

- lacktriangleقم بتحميل ورقة واحدة بدون فتحات تجليد في الجزء العلوي أو السفلي.
  - 🗖 اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
- 4. حرك موجه الحافة في اتجاه حافة الورق، ثم أغلق واقى وحدة التغذية.



## 5. حرك درج الإخراج للخارج.



#### ملاحظة:

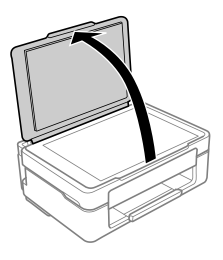
أعد الورق المتبقي إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقي في الطابعة، فإنه قد ينثني أو قد تنخفض جودة الطباعة.

- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 33
  - ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34

# وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

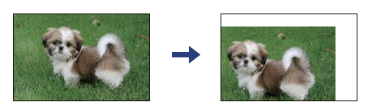
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

## 1. افتح غطاء المستندات.

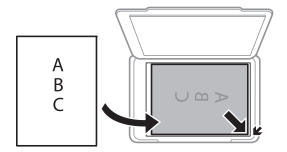


2. أزل أي غبار أو بقع على سطح زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة، وجافة، ونظيفة.

إذا كانت هناك أي نفايات أو أتربة على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو



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



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

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

4. أغلق الغطاء برفق.



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

5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

#### ملاحظة:

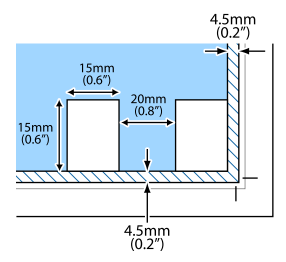
إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

# وضع صور متعددة لمسحها ضوئيًا في الوقت نفسه

يمكنك المسح الضوئي للعديد من الصور في نفس الوقت، وحفظ كل صورة، باستخدام **وضع الصور** في Epson Scan 2. ضع الصور على مسافة 4.5 مم من الحواف الأفقية والرأسية لـ زجاج الماسحة الضوئية، وابعدها عن بعضها بمسافة 20 مم على الأقل. يجب أن يكون حجم الصور أكبر من 15 15 × ملم.

#### ملاحظة:

تمكين خانة اختيار صورة مصغرة في أعلى نافذة المعاينة.

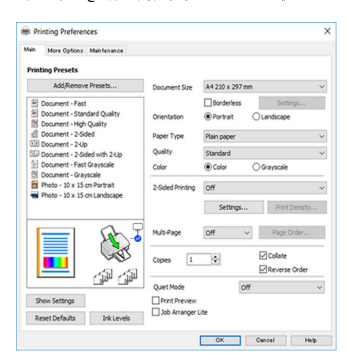


## الطباعة من كمبيوتر

## أساسيات الطباعة — Windows

#### ملاحظة:

- 🗖 انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.
  - ☐ تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.
    - 1. حمِّل الورق في الطابعة.
    - 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
    - 3. حدد **طباعة** أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
      - 4. حدد الطابعة الخاصة بك.
    - 5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



- 6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- □ حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.
  - الطباعة من دون هوامش حول الصورة.
- في الطباعة من دون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. انقر فوق إعدادات لتحديد مقدار التكبير.
  - 🗖 الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

🖵 نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
🖵 الجودة: حدد درجة جودة الطباعة:
يؤدي تحديد <b>عالي</b> إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.
اللون: حدد الطباعة بالأسود فقط عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.
ملاحظة: حدد عرضي عند الطباعة على الأظرف لبيكون ذلك مثابة إعداد الاتجاه.

- 7. انقر فوق **موافق** لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 8. انقر فوق **طباعة**.

## معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 98
  - ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 36

## أساسيات الطباعة — Mac OS

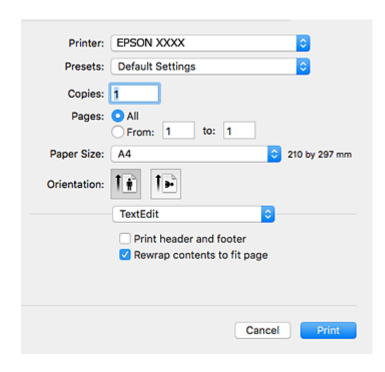
#### ملاحظة:

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

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

د. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
 إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو 

لتوسيع إطار الطباعة.



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

#### ملاحظة:

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

### 5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

Printer:	EPSON X	xxx		<b>•</b>	
Presets:	Default S	ettings		٥	
Copies:	1				
Pages:	O All				
Paper Size:	From:	1 to: 1		210 by 2	97 mm
Paper Size.	A4			210 by 2	37 111111
Orientation:	1	•			
	Print Se	ttings	0		
Pape	er Source:	Auto Select			0
Me	edia Type:	plain papers			0
Prir	nt Quality:	Normal			0
		Borderless			
		Expansion:	Max		٥
			THUN		
		Grayscale			
		Mirror Image			
			Canc	el	Print

### ملاحظة:

في الإصدار OS X Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إ**عدادات الطباعة**، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكلِ صحيح.

حدد **تفضيلات النظام** من 📠 القائمة > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس**)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.راجع ما يلي لإضافة طابعة.

### http://epson.sn

- 6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- 🖵 نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
  - 🖵 جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

يؤدي تحديد دقيق إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

- 🗖 توسیع: یتوفر عند تحدید حجم ورق بدون حدود.
- في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة.حدد مقدار التكبر.
  - □ الطباعة بالأسود فقط: حدد هذا الإعداد عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.
    - 7. انقر فوق طباعة.

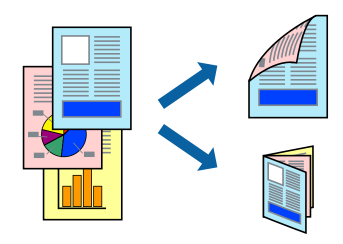
### معلومات ذات صلة

→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 101
  - ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 36

## الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط)

يقوم برنامج تشغيل الطابعة بالطباعة تلقائيًا مع فصل الصفحات الزوجية والفردية. عندما تنتهي الطابعة من طباعة الصفحات الفردية، اقلب الورق على الوجه الآخر باتباع الإرشادات الخاصة بطباعة الصفحات الزوجية. كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يتم إعدادها من خلال ثني المطبوعات.



#### ملاحظة:

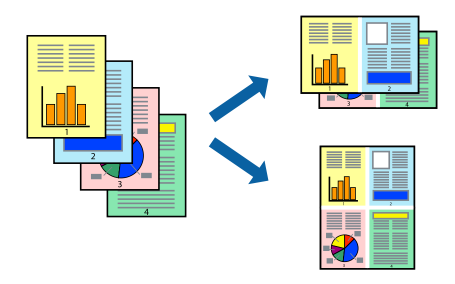
- 🗖 لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- 🗖 في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.
  - بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- الله في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قكن EPSON Status Monitor 3.
  - 🗖 قد لا تتوفر الطباعة على الوجهين عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
    - قم بتحميل الورق في الطابعة.
    - 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
    - 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 4. حدد يدوي (ربط الحافة الطويلة) أو يدوي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.
    - 5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
       ملاحظة:
       للطباعة على هيئة كتيب، حدد كتيب.
    - 6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 7. انقر فوق **طباعة**. عند الانتهاء من الطباعة على الوجه الأول، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ◆ "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

#### ملاحظة:

لا تتوافر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة — Mac OS

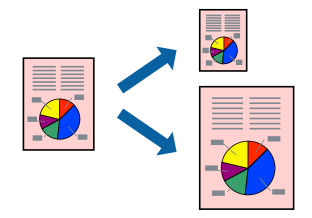
- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
- 4. حدد **تخطيط** من القائمة المنبثقة.
- 5. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة, و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات), و الحد.
  - 6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
    - 7. انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ♦ "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 42

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

#### ملاحظة

لا تتوافر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

- 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**.  $\Box$  حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

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

#### ملاحظة:

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

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

### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

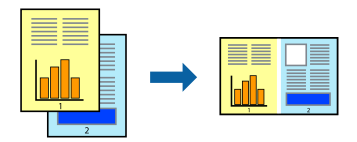
## الطباعة لملائمة حجم الورق — Mac OS

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

- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ♦ "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 42

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

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

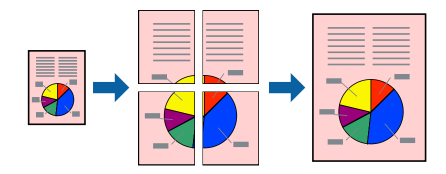


- حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
- 5. انقر فوق **موافق** لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- انقر فوق طباعة.
   يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.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

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

# 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.



#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

#### ملاحظه:

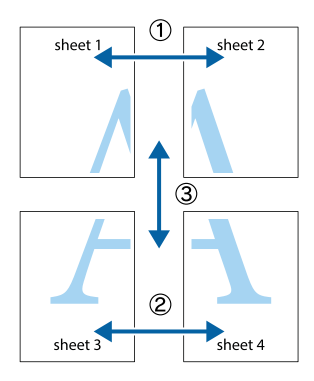
يتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

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

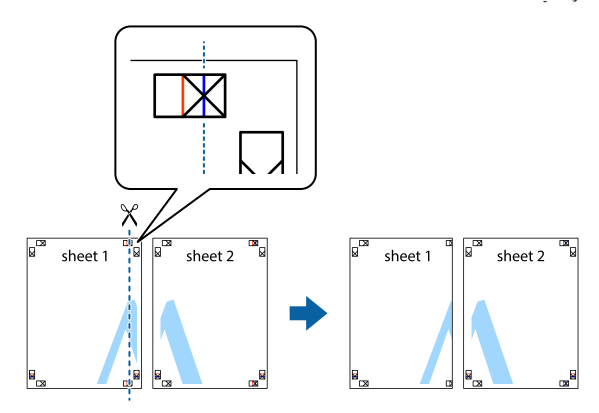
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

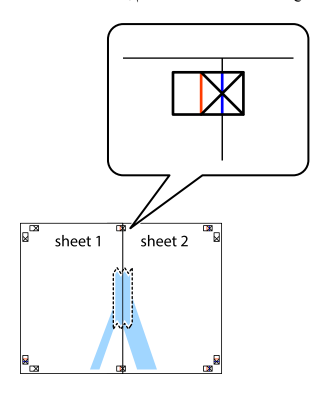
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



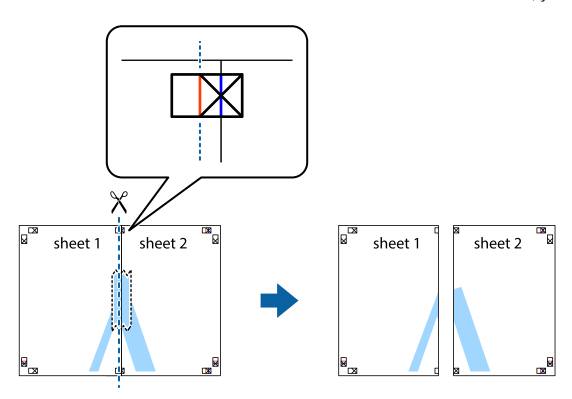
. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



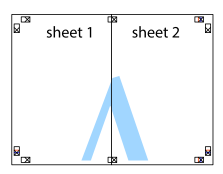
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم محاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



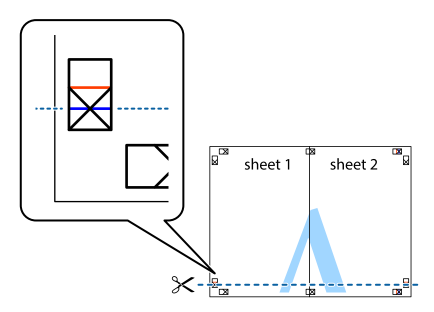
اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا في الخط العمودي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



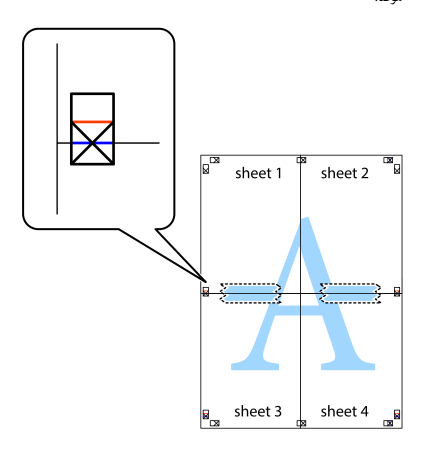
4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



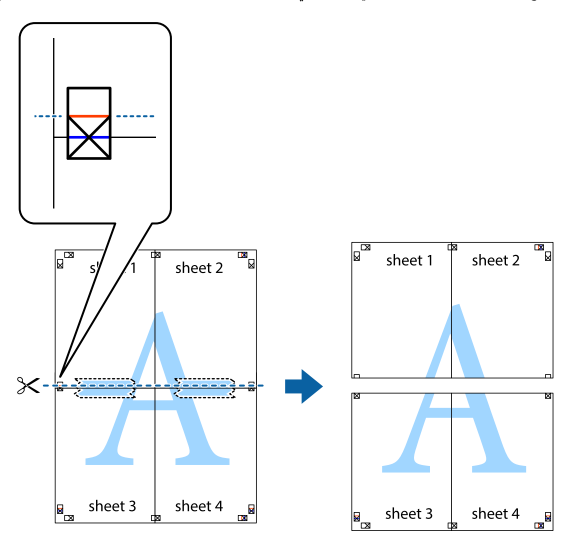
- كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت 3 Sheet و 4 معًا.
- 6. اقطع هوامش Sheet 2 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



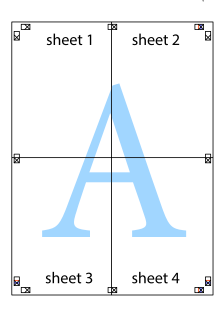
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



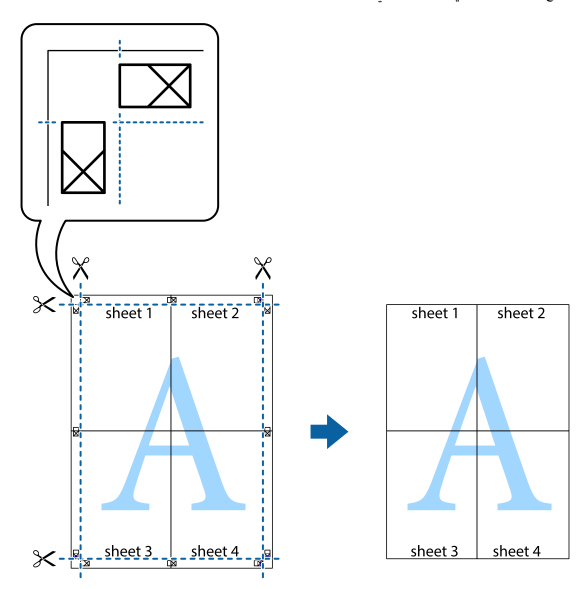
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



## 10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

## معلومات ذات صلة

- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97
- ← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS" في الصفحة 100

## إضافة إعداد طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

#### Windows

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

#### ملاحظة

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

#### Mac OS

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

#### ملاحظة:

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

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

مكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

#### Windows

#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

#### Mac OS

#### ملاحظة:

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

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

## ضبط لون الطباعة

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

PhotoEnhance لإنتاج صور أكثر وضوحًا وألوانًا زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين، والتشبع، والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

### ملاحظة:

PhotoEnhance يضبط اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا غيَّتت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضًا مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير PhotoEnhance.

#### Windows

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

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

#### Mac OS

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد أحد الخيارات المناسبة.

## طباعة علامة مائية (لنظام Windows فقط)

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



#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

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

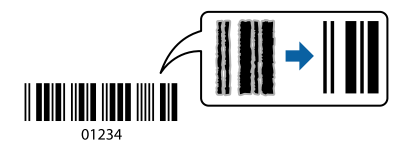
## طباعة الترويسة وتذييل الصفحة (لنظام التشغيل Windows فقط)

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

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

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

يمكنك طباعة رمز شريطي بوضوح وجعل مسحه ضوئيًا أمرًا سهلاً. لا تمكن هذه الميزة إلا إذا تعذّر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط.



مكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

🗖 الورق: ورق عادي، أو ورق نسخ، أو الورق ذو الرأسية، أو الظرف

🗖 الجودة: قياسي

قد تتغير جودة المطبوعات عند الطباعة. قد تصبح سرعة الطباعة أبطأ وقد تصبح كثافة الطباعة أعلى.

#### ملاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دامًّا وفقًا للظروف.

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

## الطباعة من الأجهزة الذكية

## باستخدام Epson iPrint

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

إذا قمت بتشغيل Epson iPrint عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة، يتم عرض رسالة تطلب منك الاتصال بالطابعة. اتبع الإرشادات لإتمام الاتصال. انظر عنوان URL أدناه لظروف التشغيل.

http://epson.sn



### معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 96

## تثبیت Epson iPrint

.QR على جهازك الذي من URL على على على و Epson iPrint على عكنك تثبيت

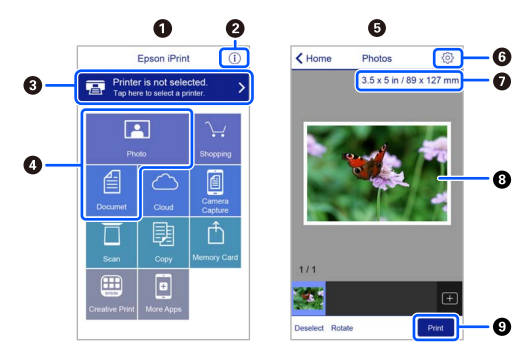
http://ipr.to/a



## الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	0
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	4
يتم عرض الشاشة الخاصة بصور الطباعة عند تحديد قائمة الصور.	5
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	6
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حاليًا في الطابعة.	7
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	8
لبدء الطباعة.	9

#### ملاحظة:

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

## استخدام تطبیق Epson Print Enabler

يُكنك طباعة المستندات، والرسائل الإلكترونية، والصور، ومواقع الويب لاسلكيًا من هاتفك أو جهازك اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android (الإصدار 4.4 من نظام التشغيل Android أو الإصدارات الأحدث). ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson المتصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

### ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمِّل الورق في الطابعة.

- 2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
- 3. ثبت المكوّن الإضافي Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
  - 4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها طابعتك.
- 5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد الأجهزة المتصلة > الطباعة، ومن ثمّ مَكين تطبيق Epson Print Enabler.
  - 6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

#### ملاحظة:

إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

## معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 21

## إلغاء الطباعة

#### ولاحظة.

🗖 في نظام التشغيل Windows, لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

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

الطباعة بإرسال مهمة طباعة من Mac OS X v10.6.8 عبر الشبكة، فقد لا تكون قادرًا على إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

## إلغاء الطباعة — زر الطابعة

اضغط على 🕏 لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## إلغاء الطباعة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## الغاء الطباعة — Mac OS

- 1. انقر فوق رمز الطابعة في ا**لمرسى**.
  - 2. حدد المهمة التي تريد إلغائها.
    - 3. قم بإلغاء المهمة.
- أو الإصدار الأحدث OS X Mountain Lion  $oldsymbol{\Box}$ 
  - انقر فوق 🗴 بجانب عداد التقدم.
    - v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 ☐ انقر فوق **حذف**.

# النسخ

# أساسيات النسخ

يمكنك نسخ ورق بحجم A4 بنفس نسبة التكبير. تظهر هوامش بعرض 3 مم حول حواف الورق بغض النظر عما إذا كان المستند الأصلي له هوامش حول حواف الورق أم لا. عند نسخ مستندات أصلية أصغر من حجم A4، سيكون عرض الهوامش أكبر من 3 مم حسب الموضع الذي تضع فيه المستند الأصلى.

- 1. قم بتحميل ورق بحجم A4 في الطابعة.
  - 2. ضع المستندات الأصلية.

#### ملاحظة:

تبدو ألوان الصور المنسوخة، وحجمها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

### معلومات ذات صلة

- ◄ "تحميل الورق" في الصفحة 33
- → "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39

## عمل عدة نسخ

يمكنك عمل عدة نسخ في المرة الواحدة. يمكنك تحديد عدد يصل إلى 20 نسخة. تظهر هوامش بعرض 3 مم حول حواف الورق.

- 1. قم بتحميل عدد ورق بحجم A4 مساوِ لعدد النسخ التي تريد نسخها.
  - 2. ضع المستندات الأصلية.

#### ملاحظة:

اضغط على الزر لمدة ثانية واحدة لتغيير عدد النسخ. في حالة الضغط على الزر بعد ثانية واحدة، يتم تعيين عدد النسخ ويبدأ النسخ.

- → "تحميل الورق" في الصفحة 33
- ◄ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39

# المسح الضوئي من لوحة التحكم

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا بتنسيق PDF إلى جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة من خلال كابل USB.



تأكد من تثبيت Epson Scan 2 وEpson Event Manager على الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- 2. اضغط على الزر ۚ والزر ۚ في نفس الوقت.

#### ملاحظة:

- 🗖 يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ باستخدام Epson Event Manager.
  - □ لن يكون لون الصورة الممسوحة، وحجمها، وحدودها بنفس دقة الأصل.

## معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39
- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manager)" في الصفحة 104

# المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

## جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

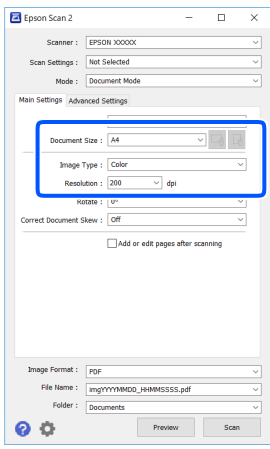
يمكنك إجراء المسح الضوئي باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية "Epson Scan 2". انظر تعليمات Epson Scan 2 للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

## مسح المستندات ضوئيًا (وضع المستند)

باستخدام وضع المستند في Epson Scan 2، يمكنك مسح المستندات الأصلية ضوئيًا باستخدام إعدادات مفصلة والتي تكون مناسبة للمستندات النصية.

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- 2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.
- 3. حدد وضع المستند من القائمة الوضع.

4. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب **الإعدادات الرئيسية**.

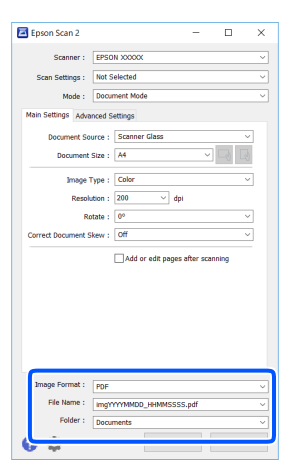


	🖵 حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.
	المرار المراكم المراكم المراكم الأصلي): حدد ضبط الاتجاه للاتجاه الأصلي الذي وضعته. وفقًا للحجم الأصلي، قد يتم تعيين هذا العنصر تلقائيًا ولا يمكن تغييره.
	🖵 نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	lacksquare الدقة: حدد مقدار الدقة.
	ملاحظة:
	☐ الإعداد مصدر المستند مضبوط بنفس قياس زجاج الماسحة الضوئية. لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.
	اذا قمت بتعيين إضافة صفحات أو تحريرها بعد المسح، يمكنك مسح المستندات الإضافية ضوئيًا بعد مسح المستند الأصلي ضوئيًا. بالإضافة إلى ذلك، إذا قمت بتعيين تنسيق الصورة كملف بتنسيق PDF أو كملف بتنسيق Multi-TIFF، يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا كملف واحد.
.5	اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

🗖 مكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئيًا بالنقر على زر **معاينة**. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها.

لو في علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك ضبط إعدادات ضبط مفصلة للصورة التي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.
🖵 إزالة الخلفية: إزالة الخلفية من النسخ الأصلية.
$\Box$ تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.
🖵 تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.
🗖 تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئيًا، ثم حفظها باللون الرمادي المتدرج أو الأسود والأبيض.
🖵 السطوع: يمكنك ضبط الإضاءة للصورة الممسوحة ضوئيًا.
🗖 التباين: يمكنك ضبط التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
🗖 جاما: يمكنك ضبط جاما (درجة الإضاءة للنطاق المتوسط) للصورة الممسوحة ضوئيًا.
الحد: يمكنك ضبط الحدود للصور المزدوجة من حيث أحادية اللون (أسود وأبيض).
🖵 قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصقلها.
🖵 تنقية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجلات.
🗖 ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئيًا.
🖵 خرج صورة مزدوج (Windows فقط): يمُكنك إجراء المسح لمرة واحدة فقط وحفظ صورتين بإعدادات إخراج مختلفة في الوقت نفسه.
<b>ملاحظة:</b> قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

6. اضبط إعدادات حفظ الملف.



🗖 تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

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

🗖 اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.

يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد ا**لإعدادات** من القائمة.

مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئيًا من القائمة.

مكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

## 7. انقر فوق **مسح ضوئي**.

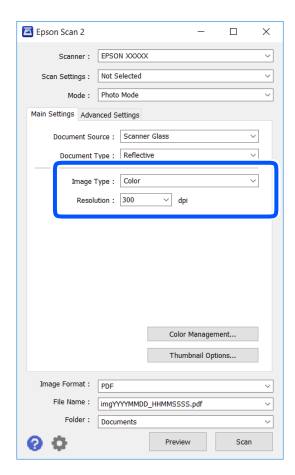
### معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39

## المسح الضوئي للصور أو الصور الفوتوغرافية (وضع الصور)

باستخدام **وضع الصور** في Epson Scan 2، يمكنك مسح مستندات أصلية مع مجموعة واسعة من خصائص ضبط الصور، والتي تكون مناسبة للصور أو الصور الفوتوغرافية.

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- يمكنك مسح عدة مستندات أصلية في الوقت نفسه عن طريق وضعها على زجاج الطابعة.تأكد من وجود مسافة 20 ملم على الأقل بين المستندات الأصلية.
  - 2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.
  - 3. حدد وضع الصور من القامّة الوضع.
  - 4. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب **الإعدادات الرئيسية**.

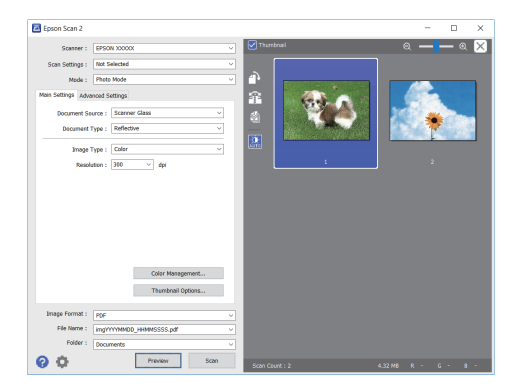


- 🗖 نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.
  - 🗖 الدقة: حدد مقدار الدقة.

## ملاحظة:

الإعداد مصدر المستند مضبوط بنفس قياس زجاج الماسحة الضوئية, والإعداد نوع المستند مضبوط بنفس قياس مستند عادي. (مستند عادي تعني المستندات الأصلية التي تكون غير شفافة، على سبيل المثال الصور أو الورق العادى.)لا يمكنك تغيير هذه الإعدادات.

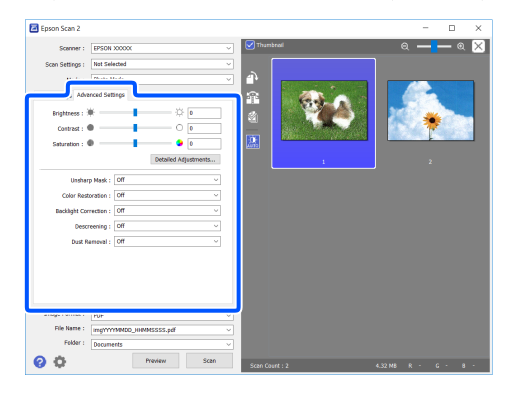
5. انقر فوق معاينة.تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصور التي تتم معاينتها في شكل صور مصغرة.



## ملاحظة:

لمعاينة المنطقة الممسوحة بالكامل، قم بإزالة تحديد مربع اختيار صورة مصغرة في أعلى نافذة المعاينة.

6. قم بتأكيد المعاينة، ثم اضبط إعدادات ضبط الصورة في علامة التبويب إعدادات متقدمة إذا لزم الأمر.



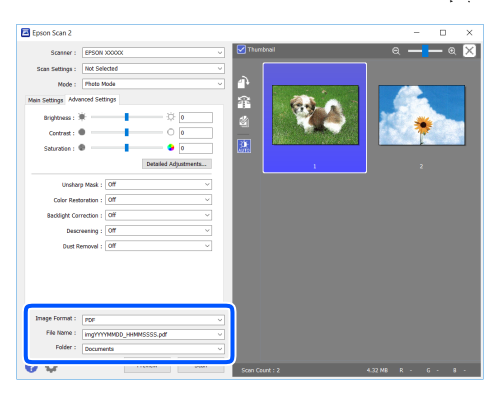
يمكنك ضبط الصورة الممسوحة ضوئيًا باستخدام إعدادات مفصلة والتي تكون مناسبة للصور أو الصور الفوتوغرافية، مثل الأنواع التالية.

- السطوع: هكنك ضبط الإضاءة للصورة الممسوحة ضوئيًا.
  - 🗖 التباين: مكنك ضبط التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
- 🗖 تشبع: مكنك ضبط التشبع (حيوية اللون) للصورة الممسوحة ضوئيًا.
- 🗖 قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة الممسوحة ضوئيًا وصقلها.
- □ استعادة الألوان: يمكنك تصحيح الصور الباهتة لإعادتها إلى ألوانها الأصلية.
- 🗖 تصحيح الإضاءة الخلفية: يمكنك تفتيح الصورة الممسوحة ضوئيًا والتي تكون مظلمة بسب إضاءة الخلفية.
- تنقية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المحلات.
  - ☐ إزالة الأتربة: يمكنك إزالة الغبار من على الصورة الممسوحة ضوئيًا.

#### للاحظة:

- قد لا تتوفر العناص حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.
- □ قد لا تكون الصورة الممسوحة ضوئيًا مضبوطة بشكل صحيح، وفقًا لحالة الصورة.
- ت عند إنشاء عدة صور مصغرة، يمكنك ضبط جودة الصورة لكل صورة مصغرة. يمكنك ضبط جودة جميع الصور الممسوحة ضوئيًا معًا على حسب عناصر الضبط عن طريق تحديد عدة صور مصغرة.

### 7. اضبط إعدادات حفظ الملف.



🗖 تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

يمكنك إجراء إعدادات مفصلة لكل تنسيقات الحفظ فيما عدا BITMAP و BNC.حدد خيارات من القائمة بعد تحديد تنسيق الحفظ.

🖵 اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.
يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد <b>الإعدادات</b> من القائمة.
🗖 مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئيًا من القائمة.
يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

## انقر فوق مسح ضوئي.

### معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39

# المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والمستندات ضوئيًا من جهاز ذي، مثل الهاتف الذي أو الكمبيوتر اللوحي، متصل بالشبكة اللاسلكية نفسها لطابعتك. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئيًا على جهاز ذي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.

إذا قمت بتشغيل Epson iPrint عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة، يتم عرض رسالة تطلب منك الاتصال بالطابعة. اتبع الإرشادات لإتمام الاتصال. انظر عنوان URL أدناه لظروف التشغيل.

http://epson.sn



## تثبیت Epson iPrint

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

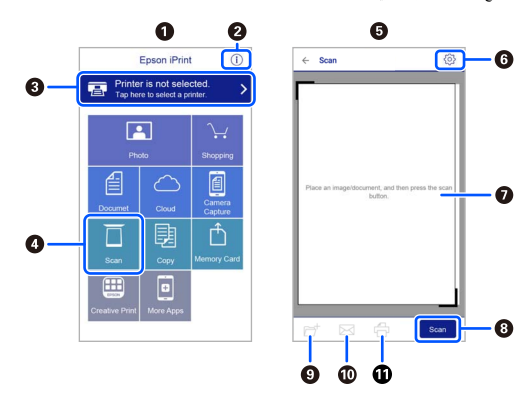
http://ipr.to/a



## جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

# التحقق من مستويات الحبر

مكنك فحص مستويات الحبر التقريبية من الكمبيوتر.

#### ملاحظة:

مكنك الاستمرار في الطباعة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل خراطيش الحبر عند الحاجة.

### التحقق من مستويات الحبر - Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق **مستويات الحبر** بعلامة التبويب رئيسى .

#### ملاحظة:

إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3 ، فلن تظهر مستويات الحبر. انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين .EPSON Status Monitor 3

### معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

### التحقق من مستويات الحبر — Mac OS

- 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.

### رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

#### ملاحظة:

- 🗖 قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.
  - 🗖 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.

### في أوروبا

Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)	الأيقونة
603	603	603	603	نجم البحر
*603XL	*603XL	*603XL	*603XL	

يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

#### ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش الحبر من Epson.

http://www.epson.eu/pageyield

### بالنسبة لأستراليا ونيوزيلندا

المنتج	Black :BK (أسود)	Cyan :C (سهاوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
XP-2100	212	212	212	212
	*212XL	*212XL	*212XL	*212XL
XP-2105	39	39	39	39
	*39XL	*39XL	*39XL	*39XL

<sup>&#</sup>x27; يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

### آسيا

Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
04E	04E	04E	04E

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

### معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 146

# احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

### احتياطات التعامل

🗖 احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

- یجب عدم تخزین خراطیش الحبر فی درجة حرارة عالیة أو درجة حرارة التجمد.
- 🗖 توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
  - للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- 🗖 بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
  - 🗖 توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عند إخراجها من العبوة.
- يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، فقد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة. لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



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



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

🖵 ثبّت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
🖵 لا تقم بتغيير خراطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
ل بعد تركيب خرطوشة الحبر، يستمر مصباح الطاقة ومصباح الحبر في الوميض أثناء شحن الطابعة للحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد تتعذر عليك الطباعة.
لا تترك الطابعة وقد أزلت خراطيش الحبر عنها أو لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر. وإلا، سيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
□ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزن خرطوشة الحبر في بيئة مماثلة لبيئة تخزين الطابعة، بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهًا لأسفل أو جانبًا. لا تخزن خراطيش الحبر بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهًا لأعلى. نظرًا لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
🖵 قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبرًا على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
التستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تحت إزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة. ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطابعة.
للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
🖵 لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة للاستبدال.
🖵 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع الخراطيش أثناء عمليات الصيانة. قد يُستهلك الحبر أيضًا عند استبدال خرطوشة الحبر أو تشغيل الطابعة.
الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
لي يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولى. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

# استبدال خراطيش الحبر (عندما يضيء مصباح الحبر أو يومض)



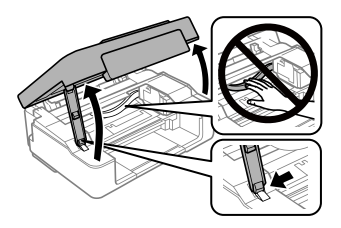
#### تنبيه

كن حذرًا حتى لا تُحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الاصابة.

#### ملاحظة:

إذا قمت باستبدال خراطيش الحبر أثناء عملية النسخ، فقد تتحرك الأصول من مكانها. اضغط على الزر 🕏 لإلغاء الأمر وإعادة وضع المستندات الأصلية.

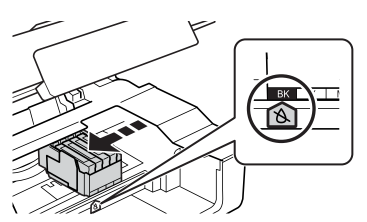
1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند.



2. قم بتشغيل أزرار الطابعة لتحريك حامل خرطوشة الحبر.

#### ملاحظة:

استبدل الخرطوشة التي تتوقف عند الرمز  $m{\&}$ . في حال وجود أكثر من خرطوشة حبر فارغة، يتغير رمز بيان حالة الخرطوشة إلى الرمز  $m{\&}$  في كل مرة تضغط فيها على الزر  $m{\bigcirc}$ .



□ إذا أضاء المصباح ♦، (فهذا يعني أن خرطوشة حبر واحدة أو أكثر أصبحت فارغة)

اضغط على الزر  $oldsymbol{igotimes}$ . يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى الرمز  $oldsymbol{\&}$ . لا يمكنك تغيير الخراطيش في هذا الموضع. انتقل إلى الخطوة التالية.

◘ في حال وميض المصباح ♦ (فهذا يعني أن مستوى الحبر في خرطوشة حبر أو أكثر أصبح منخفضًا)

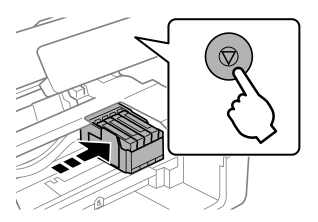
اضغط مع الاستمرار على الزر 🕏 لمدة 10 ثوانٍ. يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى الرمز 🖄. لا يمكنك تغيير الخراطيش في هذا الموضع. انتقل إلى الخطوة التالية.

### ملاحظة:

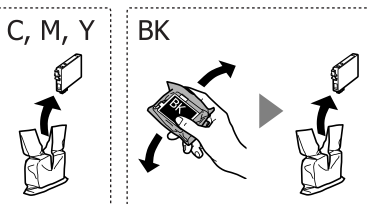
لإلغاء استبدال خرطوشة الحبر، أبق خراطيش الحبر مثبتة وقم بإيقاف تشغيل الطابعة.

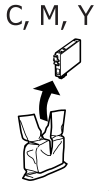
3. اضغط على الزر 🕏 مرة أخرى.

يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع الاستبدال.



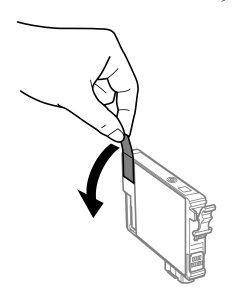
4. عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، رُج خرطوشة الحبر الأسود الجديدة برفق لمدة أربع أو خمس دقائق، ثم قم بإخراجها من عبوتها. عند استبدال خراطيش الألوان الأخرى، قم بإزالة خراطيش الألوان الأخرى الجديدة من عبواتها دون رجها.

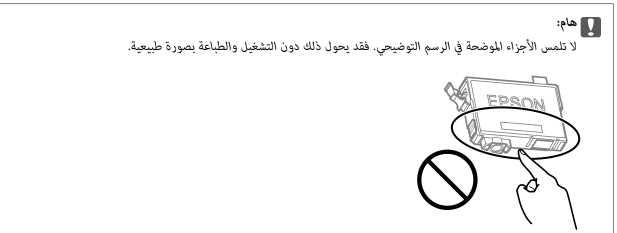




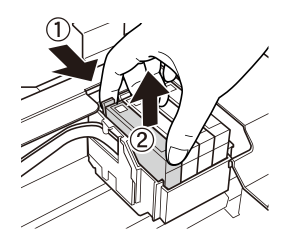
لا ترج الخراطيش بعد فتح العبوة، فقد يحدث تسرب.

أذِل الشريط الأصفر فقط.

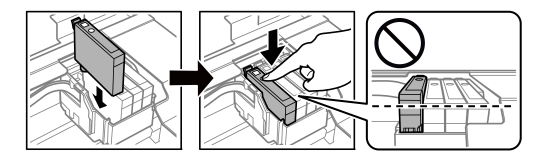




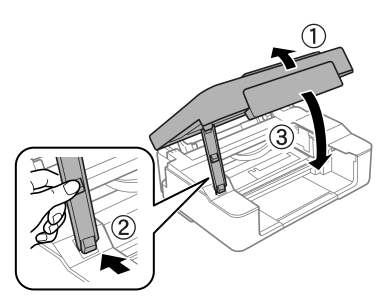
6. اضغط اللسان على خرطوشة الحبر واسحبه لأعلى بشكل مستقيم. إذا تعذر عليك إخراج الخرطوشة، فاسحبها بإحكام.



### 7. أدخل الخرطوشة الجديدة ثم اضغط عليها لأسفل بإحكام.



### 8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



# 9. اضغط على الزر 🗭.

تبدأ عندئذٍ تعبئة الحبر.

### 🚺 هام

بعد تركيب خرطوشة الحبر، يستمر مصباح الطاقة ومصباح الحبر في الوميض أثناء شحن الطابعة للحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. تستغرق عمليه إدخال الحبر دقيقتين تقريباً. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد تتعذر عليك الطباعة.

### ملاحظة:

إذا لم يتم إيقاف تشغيل المصباح 🌢، فحاول أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر وإعادة تثبيتها.

### معلومات ذات صلة

- ◄ "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 73
- → "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 74

# استبدال خراطيش الحبر (عندما يتوقف مصباح الحبر)



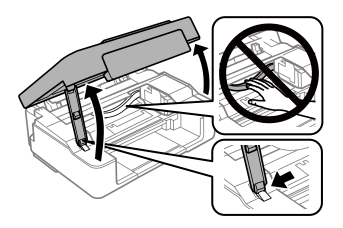
#### تنبيه:

كن حذرًا حتى لا تُحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الاصادة.

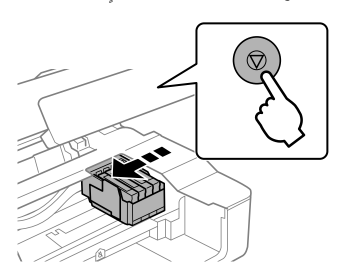
#### ملاحظة:

إذا قمت باستبدال خراطيش الحبر أثناء عملية النسخ، فقد تتحرك الأصول من مكانها. اضغط على الزر 🕏 لإلغاء الأمر وإعادة وضع المستندات الأصلية.

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند.



2. اضغط مع الاستمرار على الزر 🕏 لمدة 10 ثوان.

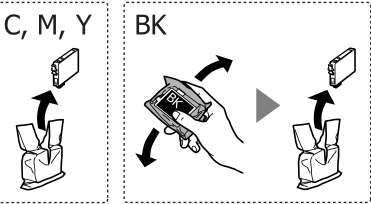


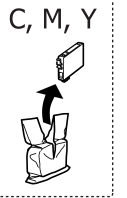
يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع الاستبدال.

#### ملاحظة:

لإلغاء استبدال خرطوشة الحبر، أبقِ خراطيش الحبر مثبتة وقم بإيقاف تشغيل الطابعة.

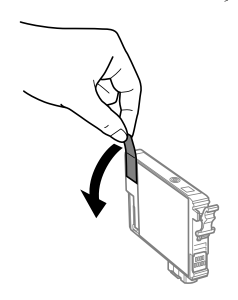
3. عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، رُج خرطوشة الحبر الأسود الجديدة برفق لمدة أربع أو خمس دقائق، ثم قم بإخراجها من عبوتها. عند استبدال خراطيش الألوان الأخرى، قم بإزالة خراطيش الألوان الأخرى الجديدة من عبواتها دون رجها.





لا ترج الخراطيش بعد فتح العبوة، فقد يحدث تسرب.

4. أزل الشريط الأصفر فقط.

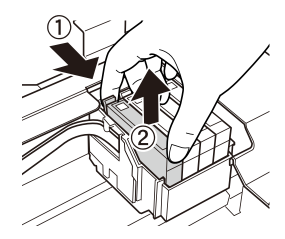




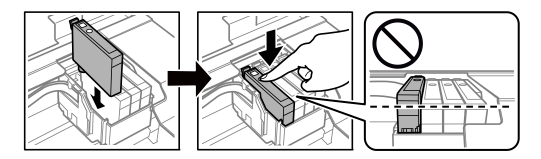
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



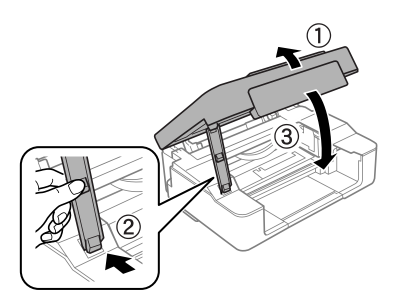
5. اضغط اللسان على خرطوشة الحبر واسحبه لأعلى بشكل مستقيم. إذا تعذر عليك إخراج الخرطوشة، فاسحبها بإحكام



6. أدخل الخرطوشة الجديدة ثم اضغط عليها لأسفل بإحكام.



7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



اضغط على الزر ♥.
 تبدأ عندئذ تعبئة الحبر.



بعد تركيب خرطوشة الحبر، يستمر مصباح الطاقة ومصباح الحبر في الوميض أثناء شحن الطابعة للحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. تستغرق عمليه إدخال الحبر دقيقتين تقريبًا. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد تتعذر عليك الطباعة.

#### ملاحظة:

إذا لم يتم إيقاف تشغيل المصباح . فحاول أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر وإعادة تثبيتها.

### معلومات ذات صلة

- ← "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 73
- → "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 74

# الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

عند نفاد الحبر الملون مع وجود حبر أسود أثناء الطباعة من الحاسوب، يمكنك استخدام الإعدادات التالية لاستمرار الطباعة لمدة قصيرة باستخدام الحبر الأسود فقط.

- 🗖 نوع الورق: ورق عادي، ظرف
  - اللون: الطباعة بالأسود فقط
    - لا حدود: عدم تحدید
- EPSON Status Monitor 3 🗖 ممكَّن (لـ Windows فقط)

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

### ملاحظة:

- أي حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قكين EPSON Status Monitor 3.
  - تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

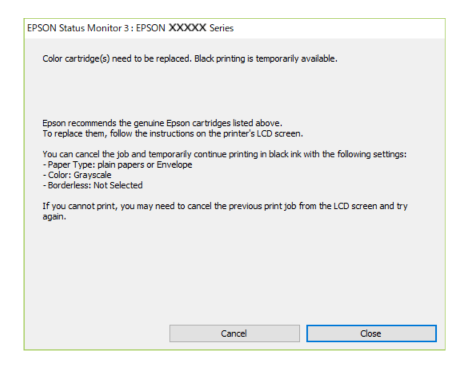
### الطباعة بالحبر الأسود بصورة مؤقتة — Windows

نفِّذ أحد الإحراءات التالية.

🗖 عند ظهور الشاشة التالية، حدد طباعة بالحبر الأسود.

# Black printing is temporarily available using the following settings: - Paper Type: plain papers or Envelope - Color: Grayscale - Borderless: Not Selected To continue printing click [Print in Black], You can temporarily continue printing. Please replace the expended ink cartridge(s). Print in Black Cancel Print

🗖 عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة. ومن ثمَّ، الطباعة مرة أخرى.



#### ملاحظة:

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

اتبع الخطوات أدناه عند الطباعة مرة أخرى.

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 2. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.
- 3. حدد ورق عادى أو ظرف مثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسى.
  - 4. حدد الطباعة بالأسود فقط.
- اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتى التبويب رئيسى ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 6. انقر فوق **طباعة**.
  - 7. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41

### الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS

#### ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ Bonjour.

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.

2. قم بإلغاء المهمة.

#### ملاحظة:

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

- 3. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).
  - 4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا.
    - 5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
    - 6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
  - 7. حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد حجم الورق.
    - 8. حدد **ورق عادي** أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
      - 9. حدد الطباعة بالأسود فقط.
      - 10. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
        - 11. انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

- ◄ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 61
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ♦ "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 42

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

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

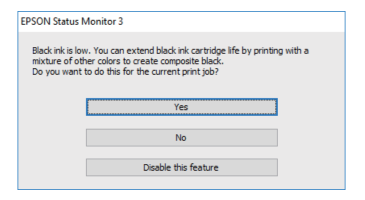
تتوافر هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

🖵 نوع الورق: <b>ورق عادي</b>
🖵 الجودة: <b>قياسي</b>
EPSON Status Monitor 3 🖵 ممكَّن

#### ملاحظة:

ثم	بعلامة التبويب الصيانة	فوق إعدادات موسعة	تشغيل الطابعة وانقر	فقم بالوصول إلى برنامج	¿EPSON Status Monitor 3	🗖 إذا تم تعطيل
,				,	.EPSON Status Monito	حدد ت <b>مكين 7</b> 3

- لله يبدو الأسود المركب مختلفًا 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 بطباع مشابهة.	نعم
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	У
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

# صيانة الطابعة

# منع رأس الطباعة من الجفاف

استخدم دامًّا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

الحبر نفسه يمكن أن يجف إذا لم تتم تغطيته. يشبه الأمر تمامًا وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتي لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.

عند فصل سلك الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الطابعة، قد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. إذا تم ترك رأس الطباعة دون تغطية، فقد يتعرّض للجفاف مما يؤدى إلى انسداد الفتحات (منافذ الحبر).

في هذه الحالات، قم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها مرة أخرى بأسرع وقت ممكن لتغطية رأس الطباعة.

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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

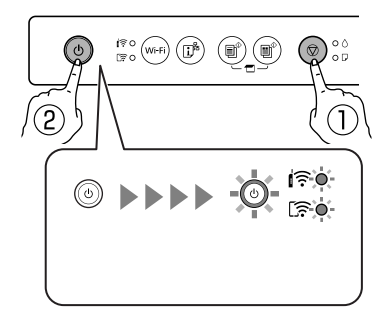
ا هام: الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
☐ نظرًا لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة. ☐ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
■ عند الحقاص مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف راس الطباعة.  □ إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا ونظّف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم Epson.
بدعم $Epson$ . $lacksquare$ لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة. $lacksquare$

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه — أزرار الطابعة

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- 2. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.

### صيانة الطابعة

3. قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر ۞، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة.

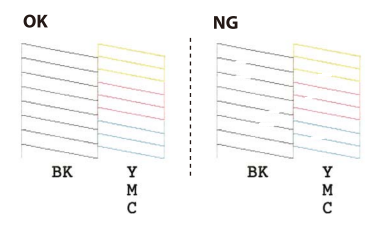


تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.

#### ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء طباعة نموذج فحص الفوهة.

- 4. قم بفحص النموذج المطبوع.
- ي حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن الفوهات ليست مسدودة. تنظيف رأس الطباعة ليس ضروريًا.
  - لك في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطباعة. انتقل إلى الخطوة التالية.



- 5. اضغط مع الاستمرار على الزر \$\overline{\Omega}\$ لمدة خمس ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. 
  بيدأ تنظيف رأس الطباعة.
  - ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء تنظيف رأس الطباعة.

6. عندما يتوقف وميض مصباح الطاقة، 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 تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

### فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows

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

### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

### فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 4. انقر فوق **فحص رأس الطباعة**.
    - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

→ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

# محاذاة رأس الطباعة

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

### محاذاة رأس الطباعة — Windows

- 1. قم بتحميل أربع أوراق أو أكثر من الورق العادي بحجم A4 في الطابعة.
  - 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 3. انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة** بعلامة التبويب **الصيانة**.
    - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### صيانة الطابعة

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

### محاذاة رأس الطباعة — Mac OS

- 1. قم بتحميل أربع أوراق أو أكثر من الورق العادي بحجم A4 في الطابعة.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً)، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 4. انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة**.
    - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

→ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

# تنظيف مسار الورق

في حال استمر التلطخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظِّف 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. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
  - ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية.
     تم إخراج الورقة من الطابعة.
    - 4. كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

### معلومات ذات صلة

→ "أساسيات النسخ" في الصفحة 63

# تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

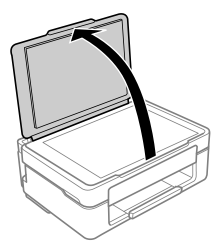
عند تلطخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئيًا، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

یا هام:

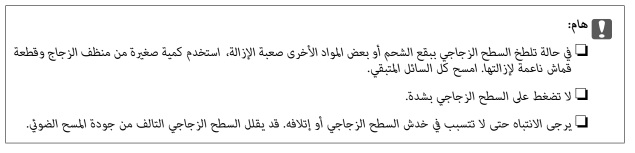
لا تستخدم الكحول أو التنر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

### صيانة الطابعة

1. افتح غطاء المستندات.



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



# تنظيف الفيلم شبه الشفاف

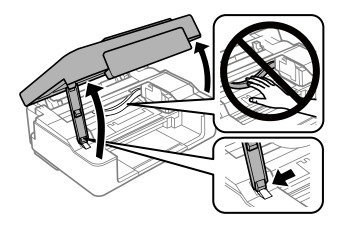
في حالة عدم تحسن المطبوعات بعد محاذاة رأس الطباعة أو تنظيف مسار الورق، فقد يكون الفيلم شبه الشفاف الموجود داخل الطابعة ملطخًا.

العناصر المطلوبة:

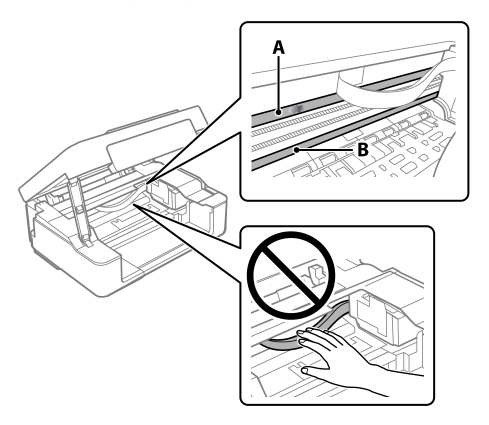
🚺 هام:

- $\Box$  قطع قطنية (منفصلة) قطء مع بضع قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور) قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات  $\Box$ 
  - لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

2. قم بفتح وحدة الماسحة الضوئية.



3. تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخًا أم لا. تسهل رؤية اللطخات عند استخدام ضوء. في حالة وجود لطخات (مثل علامات الأصابع أو مواد التشحيم) على الفيلم شبه الشفاف (أ)، انتقل إلى الخطوة التالية.



أ: الفيلم شبه الشفاف

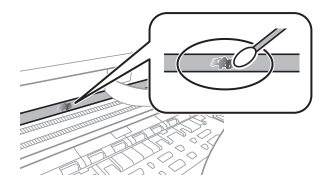
ب: القضيب

ا هام:

كن حذرًا لا تلمس القضيب (ب). وإلا قد لا مكنك الطباعة بشكلٍ صحيح. لا مُسح الشحم من على القضيب، لأن هذا يعد ضروريًا لعمليات التشغيل.

### صيانة الطابعة

4. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنظف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ.



### 🚺 هام

المسح البقعة بلطف. إذا ضغطت على الفيلم بشدة باستخدام قطعة القطن، فقد تنخلع الزنبركات الخاصة بالفيلم من أماكنها وتتعرض الطابعة للتلف.

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

### 🚺 هام:

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

#### ملاحظة:

لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية بواحدة جديدة باستمرار.

- 6. كرر الخطوات 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفًا.
  - 7. تحقق بعينيك من أن الفيلم ليس ملطخًا.

# توفير الطاقة

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

وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

### توفير الطاقة — Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
  - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

#### ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة **موقت إيقاف التشغيل** أو ميزات إيقاف الطاقة في حالة قطع الاتصال و**إيقاف تشغيل في حالة الفصل** حسب مكان الشراء.

### صيانة الطابعة

لله حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق إرسال.	
☐ حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة عثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق إرسال.	
ِ انقر فوق <b>موافق</b> .	4
علومات ذات صلة ✔ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97	
وفير الطاقة — Mac OS	ڌ
. حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.	1
انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.	2
انقر فوق <b>إعدادات الطابعة</b> .	3
. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.	4
ملاحظة: قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.	
لله حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق تطبيق.	
<ul> <li>حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق تطبيق.</li> </ul>	

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

### 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	Epson iPrint الطباعة عن بعد عبر	Email Print
✓	_	✓	✓

راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

https://www.epsonconnect.com/

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

# تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Internet Explorer وSafari، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها.

وفيما يلى أسماء المستعرضات المدعومة.

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

استخدم أحدث إصدار.

### تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط مع الاستمرار على الزر تُعلَّقُ لمدة 5 ثوانِ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة، ثم تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

2. شغِّل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكى، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

التنسيق:

http :IPv4://عنوان IP للطابعة/

http:IPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

http://192.168.100.201/:IPv4

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

#### ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي مكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

### معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 59

### تشغيل Web Config في

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام خدمات الويب للأجهزة، اتبع الخطوات أدناه لتشغيل Web Config.

- 1. افتح قامَّة الطابعة على الكمبيوتر.
  - Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7 🖵

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

Windows Vista 🖵

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

- 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.
- 3. حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

# Mac OS في Web Config

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🔳 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويًي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات> إظهار صفحة ويب الطابعة.

# برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

### ملاحظة:

مكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة بعلامة التبويب الصيانة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسرى فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.

حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

### ملاحظة:

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تسرى على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

### Windows 10 🖵

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأين فوق الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

### Windows 8.1/Windows 8

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

### Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** في ا**لأجهزة والصوت**. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **تفضيلات الطباعة**.

### Windows Vista 🖵

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

### Windows XP 🖵

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

#### ملاحظة:

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

### بدء البرنامج المساعد

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

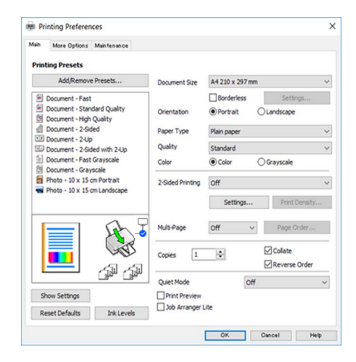
### دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

تتوفر التعليمات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لـ Windows. لعرض توضيحات لعناصر الإعداد، انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر، ثم انقر فوق **تعليمات**.

### علامة التبويب رئيسي

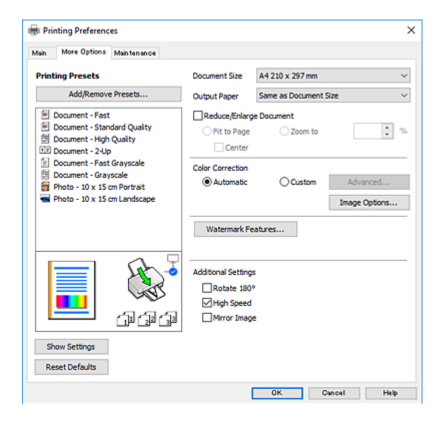
مكنك إجراء إعدادات أساسية للطباعة، مثل نوع الورق أو حجمه.

مكنك أيضًا إجراء إعدادات للطباعة على كلا وجهى الورقة أو طباعة صفحات متعددة على صفحة واحدة.



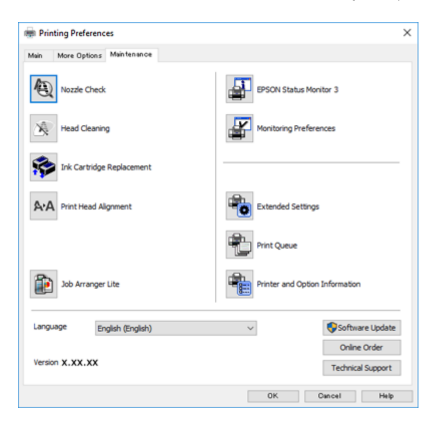
### علامة التبويب مزيد من الخيارات

مكنك تحديد خيارات إضافية للتخطيط والطباعة مثل تغيير حجم المطبوعات أو إجراء تصحيحات في اللون.



### علامة التبويب الصيانة

يمكنك تشغيل ميزات الصيانة مثل فحص الفوهة وتنظيف رأس الطباعة، ومن خلال بدء EPSON Status Monitor 3، يمكنك التحقق من حالة الطابعة ومعلومات الأخطاء.



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

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3

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

### معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

# برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات.يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه.إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو  $\nabla$ ) لتوسيع إطار الطباعة.

#### ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطباعة.راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

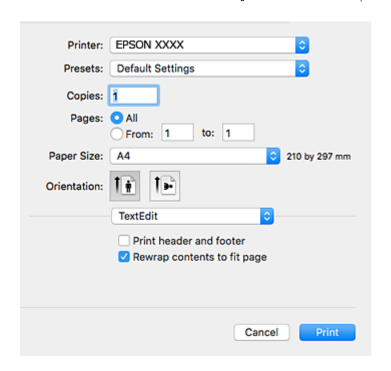
### بدء البرنامج المساعد

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

### دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

### مربع حوار الطباعة

قم بتشغيل القامّة المنبثقة في منتصف الشاشة لعرض المزيد من العناصر.



الأوصاف	القائمة المنبثقة
يمكنك تحديد تخطيط لطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة أو تحديد طباعة حد.	التخطيط
يمكنك ضبط الألوان.	مطابقة الألوان
يمكنك تصغير حجم مهمة الطباعة أو تكبيره لكي يتناسب تلقائيًا مع حجم الورق الذي قمت بتحميله.	التعامل مع الورق
يُكنك تحديد نوع الغلاف لمستنداتك.حدد <b>نوع صفحة الغلاف</b> لتعيين المحتويات المراد طباعتها على الغلاف.	صفحة الغلاف
يمكنك ضبط إعدادات الطباعة الأساسية مثل نوع الورق وجودة الطباعة.	إعدادات الطباعة
عند تحديد عناصر تحكم ألوان EPSON من قائمة مطابقة الألوان، يمكنك تحديد إحدى طرق تصحيح اللون.	خيارات الألوان

#### ملاحظة:

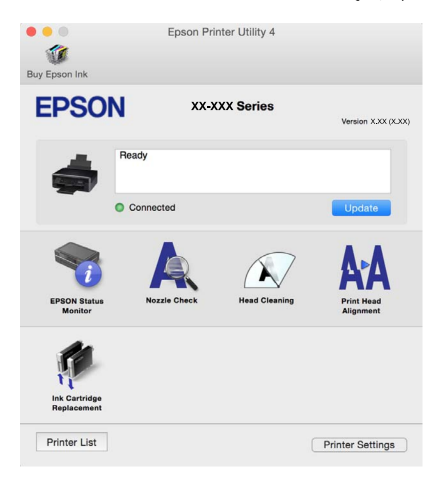
في الإصدار OS X Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة **إعدادات الطباعة**، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة.

حدد تفضيلات النظام من 💼 القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.انتقل إلى الدعم، ثم اطلع على النصائح.

http://epson.sn

### **Epson Printer Utility**

يمكنك تشغيل ميزات الصيانة مثل فحص الفوهة وتنظيف رأس الطباعة، ومن خلال بدء EPSON Status Monitor، يمكنك التحقق من حالة الطابعة ومعلومات الأخطاء.



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

### الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعة Mac OS

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).

### Mac OS X أعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في

🗖 تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.

وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل. $lacksquare$
□ السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
🖵 الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
🖵 إزالة الحدود البيضاء: لإزالة الهوامش غير الضرورية أثناء الطباعة بلا حدود.
lacksquare الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
لتأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالبًا، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

### معلومات ذات صلة

→ "الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 84

# تطبيق مسح المستندات والصور ضوئيًا (Epson Scan 2)

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

# بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows 10 🗖

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON عدد .Epson Scan 2

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 Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

#### ملاحظة:

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

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

### معلومات ذات صلة

- ← "جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64
  - ← "تثبيّت التطبيقات" في الصفحة 106

### إضافة شبكة الماسحة الضوئية

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

ابدأ تشغيل البرنامج، ثم انقر على إ <b>ضافة</b> الموجود على شاشة إ <b>عدادات الماسحة الضوئية</b> .
ملاحظة:
🗖 إذا كان إضافة مظللاً باللون الرمادي، فانقر فوق <b>تمكين التحرير</b> .
🖵 إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بالماسحة الضوئية.إذا كنت ترغب في الاتصال بشكبة أخرى، فحد ماسحة ضوئية > الإعدادات لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.
أضف شبكة الماسحة الضوئية.أدخل العناصر التالية، ثم انقر فوق <b>إضافة</b> .
🗖 ا <b>لطراز</b> : حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.
🗖 الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفًا.
🗖 البحث عن الشبكة: يتم عرض عنوان IP، عندما يكون كلٌّ من الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلين بالشبكة نفسها.وإذا لم يظهر، فانقر فوة زر 🔝 إذا استمر عدم ظهور عنوان IP، فانقر فوق إ <b>دخال عنوان</b> ، ثم أدخل عنوان IP مباشرةً.
حدد الماسحة الضوئية على شاشة إ <b>عدادات الماسحة الضوئية</b> ، ثم انقر فوق <b>موافق</b> .
بيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manag)
Epson Event Man هو تطبيق يتيح لك إدارة المسح الضوئي من لوحة التحكم وحفظ الصور على الكمبيوتر. يمكنك إضافة الإعدادات الخاص ثابة إعدادات مسبقة، مثل نوع المستند وموقع حفظ المجلد وتنسيق الصورة.راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.
لتشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 1
a e

Willdows to =

انقر فوق زر البدء ثم حدد Event Manager < Epson Software.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP  $\Box$ 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > Event Manager < Epson Software.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

الانتقال إلى > التطبيقات > Event Manager < Epson Software.

### معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

# تطبيق طباعة الصور (+Epson Photo)

+Epson Photo هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متنوعة. يُكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة لمستندك. يُكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريد. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، يزداد أداء الحبر مما يترك لمسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

### معلومات خدمات الشبكة والبرامج

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.
البدء
Windows 10 $\Box$
انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Photo+ < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 $\Box$
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد البرامج كافة أو البرامج >Epson Photo+ < Epson Software.
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS
" حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Epson Photo+ < Epson Software.
معلومات ذات صلة
حدودة كان منه ✔ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106
أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)
- EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدّثة على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. يمكنك أيضًا تحديث البرامج
الثابتة للطابعة وتحديث الدليل. الثابتة للطابعة وتحديث الدليل.
طريقة التثبيت
نزل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.
إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق.
http://www.epson.com
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 10 $\Box$
انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON Software Updater < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 🗆
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > EPSON Software Updater < Epson Software.
م <b>لاحظة:</b> هِكنك أيضًا بدء تشغيل EPSON Software Updater بالنقر فوق رمز الطابعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد <b>تحديث البرنامج</b> .
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

### معلومات ذات صلة

◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

# تثبيت التطبيقات

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

#### ملاحظة:

- 🗖 سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.
  - 🗖 عند إعادة تثبيت أى تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.
    - 1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
- 2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق Epson Scan 2، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

#### لاحظة

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. تفضل بزيارة موقع الويب التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

http://epson.sn

- 4. حدد الإعداد, ثم انقر فوق تنزيل.
- 5. انقر نقرة واحدة أو اثنتين فوق الملف الذي تم تنزيله، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### ملاحظة.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل Windows وتعذر عليك تنزيل التطبيقات من موقع الويب، فثبِّهما من قرص البرامج المرفق بالطابعة.

### معلومات ذات صلة

- 🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 105
  - → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 107

# 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.



يجب ألا تغلق الكمبيوتر أو الطابعة حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.

### ملاحظة:

إذا لم تستطع العثور على التطبيق الذي تريد تحديثه في القائمة، فإنه لا يمكنك التحديث باستخدام EPSON Software Updater. افحص أحدث إصدارات التطبيقات من موقع ويب Epson المحلى.

http://www.epson.com

### معلومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 105

# إلغاء تثبيت التطبيقات

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

### الغاء تثبيت التطبيقات — Windows

اضغط على الزر 🖒 لإيقاف تشغيل الطابعة.	.1
قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.	.2
افتح <b>لوحة التحكم</b> :	.3
Windows 10 🖵	
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم.	

Windows 8.1/Windows 8 ☐ حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP انقر فوق زر البدء وحدد **لوحة التحكم**.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  $\Box$ 

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

☐ Windows XP انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

لا يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كانت هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP 🗖

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ولاحظة.

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### الغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

- 1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. مجرد تنزيل برنامج Uninstaller, فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
  - 2. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
  - 4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارى 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 وكنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، فقم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضروري مرة أخرى.

#### ملاحظة:

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته في قائمة التطبيقات، فلن يكون بإمكانك إلغاء التثبيت باستخدام تطبيق Uninstaller. في تلك الحالة، حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Epson Software، ثم حدد التطبيق الذي ترغب في إلغاء تثبيته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

# فحص حالة الطابعة

# حالة الطابعة والمصابيح

توضح المصابيح على لوحة التحكم حالة الطابعة.



### حالة عادية

🔾: وضع التشغيل

المصباح	الحالة
· <u>()</u>	الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).
[ <u>î</u> ;	الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

### حالة الخطأ

عند حدوث خطأ، يضيء المصباح أو يومض. يتم عرض تفاصيل الخطأ على شاشة الكمبيوتر.





الحلول	الحالة	المصباح
اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	<b> </b>
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدلها بخرطوشة حبر جديدة.	قد نفد الحبر من الخرطوشة أو لا يوجد حبر كافٍ بالخرطوشة للطباعة.	• ٥
ثبت خرطوشة الحبر.	لم يتم تثبيت خرطوشة الحبر.	
اضغط على خرطوشة الحبر إلى أسفل بإحكام.	لم يتم التعرف على خرطوشة الحبر.	
ثبت خرطوشة حبر مدعومة من تلك الطابعة. لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة الخاصة بك للاستبدال.	تم تثبیت خرطوشة حبر غیر مدعومة.	

الحلول	الحالة	المصباح
جهز خرطوشة حبر جديدة. يمكنك فحص مستويات الحبر من الحاسوب.	قد نفد الحبر من الخرطوشة تقريبًا.	-0-0
العاسوب.	يمكنك الاستمرار في الطباعة حتى يضيء المصباح △.	•
قم بتحميل الورق واضغط على الزر الله أو الله أو الله أو الله الزر الله الله الله الله الله الله الله الل	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	• 🖟
قم بإزالة الورق واضغط على الزر 🎾 أو 🕮.	يومض ببطء (بَعدل 1.25 ثانية) حدث انحشار للورق.	<b>-</b> •़-□
حمِّل ورقًا بحجم A4 في تغذية خلفية للورق، ثم اضغط على الزر الله الورق الموجود بالداخل. حمِّل الورق في الاتجاه الرأسي.	يومض سريعًا (مُعدل 0.5 ثانية) يظل الورق داخل الطابعة.	
☐ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة.	🗖 لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.*	• 0
فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة.	لايقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد.	• 🗗
ويفاق تشعين الطابعة الأناف لل الطعط على الرزا	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	
يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر.	وميض بالتزامن	-0-0
اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. <sup>14</sup> فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	<b>-</b> •-□
عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر الله أو المائة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.		
يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطباعة بلا حدود.	يومض بالتناوب	
اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. *1 فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	وصلت لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	
عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر الله أو المعالمة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.		
لا تتوفر الطباعة بلا حدود، ولكن تتوفر الطباعة بحدود.		
اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصًّل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال الاتصال بإحدى الشبكات).	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	
2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.		

الحلول	الحالة	المصباح
افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.	حدث خطأ في الطابعة.	

<sup>1</sup> في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطباعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطى ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

#### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 112
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 146
  - → "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106
- → "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 106

### فحص حالة الطابعة - Windows

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

#### ملاحظة:

- يكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة بالنقر المزدوج فوق رمز الطابعة على شريط المهام. في حالة عدم إضافة رمز الطابعة إلى شريط المهام، انقر فوق تفضيلات المراقبة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.
- EPSON Status Monitor 3، نقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تحكين EPSON Status Monitor 3 في حالة تعطيل 3

#### معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

### فحص حالة الطابعة — Mac OS

- 1. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 🚺 > 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.

مكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

# إزالة الورق المحشور

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

ا هام:



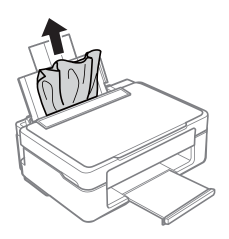
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

### معلومات ذات صلة

← "حالة الطابعة والمصابيح" في الصفحة 16

### إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



### إزالة الورق المحشور من درج الإخراج

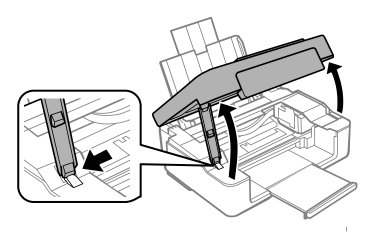
أزِل الورق المحشور.



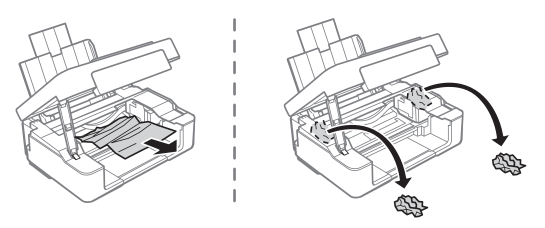
### إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

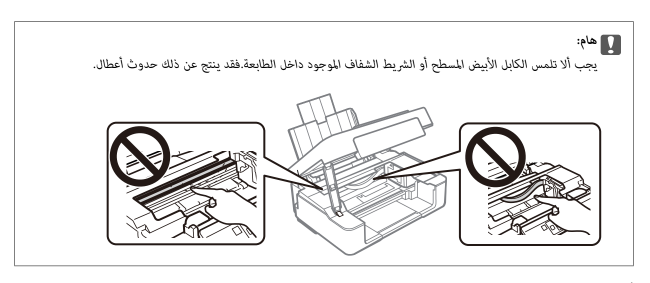


- 🗖 كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها.قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر
- لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.
  - 1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.

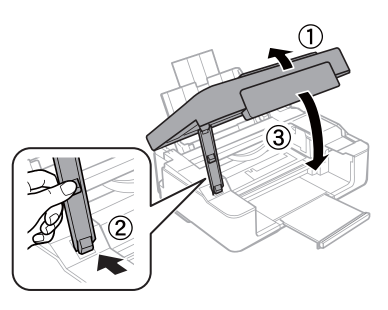


### 2. أزل الورق المحشور.





3. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



# لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- 🗖 ضع الطابعة على سطح مستوِ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
  - 🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
    - 🗖 اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- لا تحمُّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

### معلومات ذات صلة

- → "المواصفات البيئية" في الصفحة 142
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 33
  - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34

لورق ينحشر
ــ حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
🗕 حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّتت عدة ورقات.
علومات ذات صلة
◄ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 112
✔ "تُحميل الورق في تغُذية خلفية للورق" في الصفحة 36
تم تغذية الورق مِيل
عمُّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
علومات ذات صلة
♦ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة
🗕 حمِّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.
🖵 عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزِل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورؤ مجددًا.
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

# عدم تشغيل التيار الكهربي

🗖 تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

اضغط مع الاستمرار على الزر  $^{f U}$  لفترة أطول قليلاً.

# عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

اضغط مع الاستمرار على الزر  $^{\circ}$ 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  $^{\circ}$ .

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

_	$\overline{}$	ь
Windows		ı
willidows	_	ı

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

🗖 قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

🗖 عطِّل الإعداد **موقت إيقاف التشغيل**.

#### Mac OS 🖵

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

☐ قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

🗖 عطِّل الإعداد موقت إيقاف التشغيل.

#### ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.

# تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

### التحقق من اتصال (USB)

🗖 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

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

🗖 إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

🖵 إذا تعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام ما يلي.

افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأين على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد **إزالة الجهاز**. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.

أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.



#### معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 31

### التحقق من اتصال (الشبكة)

🗖 عند تغييرك للموجّه اللاسلكي أو الموفر الخاص بك، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
🗖 أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
🖵 إذا كان عنوان IP المعين للطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0. فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها. إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المتعلقة بالموجّه الخاص بالطابعة.
🗖 حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني،  فعندئذ ِ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

#### معلومات ذات صلة

- → "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 20
- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25

### التحقق من البرنامج والبيانات

☐ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة.لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

🗖 إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر.اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

#### معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية" في الصفحة 117
  - → "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

### التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

يمكنك التحقق ما إذا كان برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلى مثبتًا على جهاز الكمبيوتر أم لا باستخدام إحدى الطرق التالية.

#### Windows

حدد **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.

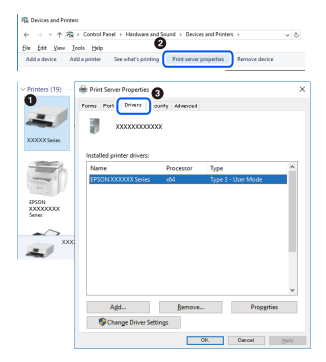
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.

- Windows Vista 🖵
- انقر بزر الماوس الأمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول > خصائص الملقم.
  - Windows XP 🖵

من القائمة ملف، حدد خصائص الملقم.

انقر فوق علامة التبويب **برنامج التشغيل.**إذا تم عرض اسم طابعتك في القائمة، فهذا يعني أن برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



#### Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا تم عرض علامة التبويب خيارات وعلامة التبويب أداة المساعدة على النافذة، فهذا يعني أن برنامج طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

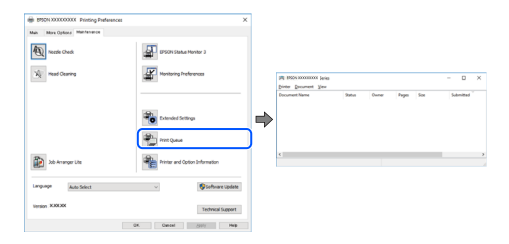


#### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

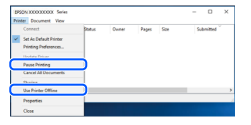
### التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

انقر فوق قامَّة الطباعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلى.



- 🗖 تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتًا.
- في حال تبقت أى بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قامَّة الطابعة.
  - 🗖 تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القامّة ا**لطابعة.** 



🗖 تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن تكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية. إذا كان هناك العديد من الرموز في **لوحة التحكم > عرض** الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، فاطلع على ما يلى لتحديد الرمز.

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من برنامج تشغيل الطابعة. إذا تم إنشاء نسخ مثل "EPSON XXXX" (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأين فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق إ**زالة الجهاز**.

الآي. عن أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة > منفذ من قائمة طابعة من خلال الآي.

حدد "USBXXX" لاتصال الشبكة. dusb أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

### التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

تأكد أن حالة الطابعة لبست إيقاف مؤقت.

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

# وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة

- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة محددًا.
  - ☐ اضغط على الزر ﷺ لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. تحقق منه ثم اتبع الحلول المطبوعة.

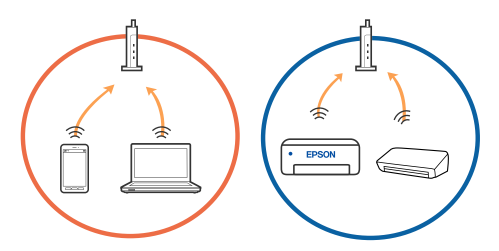
#### معلومات ذات صلة

- → "تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 120
  - ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25

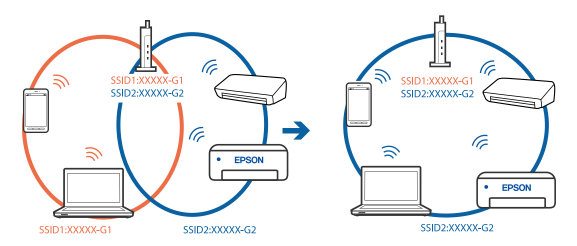
# تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.

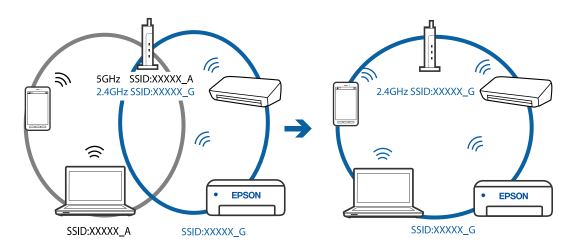
العندما تستخدم عدة موجهات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حسب إعدادات الموجهات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الطابعة. قم بتعطيل وظيفة الربط على الجهاز الذكي في حال كانت في وضع التمكين.



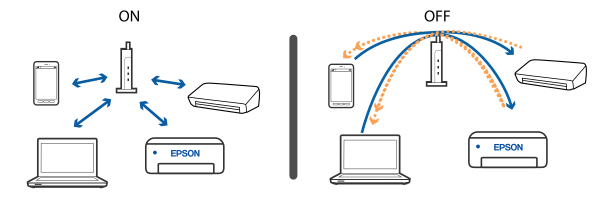
تقد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الطابعة.



لي علك الموجه اللاسلكي المتوافق مع كل من IEEE 802.11g وIEEE 802.11g معرفات مجموعة خدمات بمعدل 2.4 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة خدمات بمعدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال بمعدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الطابعة.



تهلك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



#### معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 123
  - ← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 124

### عندما يتعذر عليك التوصيل باستخدام اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيط)

إذا كان قد تم بالفعل توصيل الحد الأقصى لعدد الأجهزة، لا يمكنك توصيل أي أجهزة إضافية. راجع التالي وجرب إعادة التوصيل.

### تحقق من عدد الأجهزة المتصلة

تحقق من عدد الأجهزة المتصلة بالطابعة. إذا لم يتجاوز عدد الأجهزة المتصلة الحد الأقصى، فقد تكون هناك مشكلة في الاتصال. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال موجات الراديو، وتحقق من صحة معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.

🗖 ورقة حالة الشبكة

<Wi-Fi Direct> Wi-Fi Direct Mode On. Communication Mode Simple AP Operation Mode IEEE802.11g/n Communication Speed Auto DIRECT-Password Channel 11 Security Level WPA2-PSK(AES) Link Status Ilnknown Connected Devices 2(Max | ) 90:50:F9:38:C3:74 CITCHE DWC PIRC 20:02:AF:C1:92:6B

### Web Config شاشة حالة المنتج لـ Web Config

قم بتشغيل مستعرض الويب من الجهاز المتصل، ثم أدخل عنوان IP الخاص باتصال Wi-Fi Direct (وضع نقطة الوصول البسيط) لفتح Web قم بتشغيل مستعرض الويب من الجهاز المتصل، ثم أدخل عنوان Wi-Fi Direct وتحقق من حالة Wi-Fi Direct. اضغط على Wi-Fi Direct < **Product Status** وتحقق من حالة



### قم بفصل الأجهزة غير الضرورية

إذا كان قد تم بالفعل توصيل الحد الأقصى لعده الأجهزة بالطابعة، فقم بفصل الأجهزة غير الضرورية وحاول توصيل الجهاز الجديد. احذف معرف مجموعة الخدمات الخاص باتصال Wi-Fi Direct في شاشة اتصال Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذي لا تحتاج إلى توصيله بالطابعة.

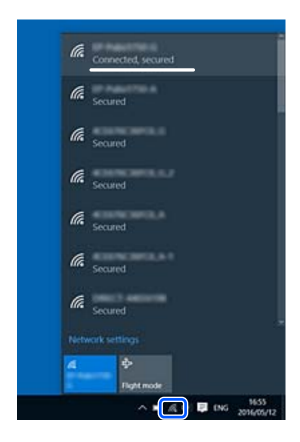
### التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

يمكنك فحص معرف الشبكة SSID من خلال طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة، أو ورقة حالة الشبكة، أو عن Web Config.

### التحقق من SSID للكمبيوتر

#### Windows

انقر فوق في أدوات المهام على سطح المكتب. تحقق من اسم SSID المتصل من القائمة المعروضة.



#### Mac OS

انقر فوق رمز Wi-Fi في الجزء العلوي من شاشة الكمبيوتر. يتم عرض قامَّة بـ SSID وتتم الإشارة إلى SSID المتصل بعلامة اختيار.



# اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac

عند توصيل جهاز بمنفذ USB 3.0 في جهاز Mac، قد يحدث تداخل في تردد الراديو. جرب ما يلي إذا لم تتمكن من الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) أو إذا أصبحت العمليات غير ثابتة.

- ☐ ضع الجهاز المتصل منفذ USB 3.0 بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.
- 🗖 إذا كانت الطابعة تدعم نطاق التردد 5 جيجاهرتز، فاتصل بمعرف خدمة الشبكة لنطاق 5 جيجاهرتز.

#### معلومات ذات صلة

← "مواصفات شبكة Wi-Fi" في الصفحة 140

# مشكلات المطبوعات

# المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر. شغًّل فحص الفوهة ثم نظُّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 88

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة

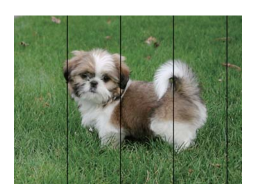


قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 88

# ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا



- 🗖 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
  - 🖵 احرص على محاذاة رأس الطباعة.
- 🗖 عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

### معلومات ذات صلة

- ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 36
- → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90

### طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



# enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

→ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90

### عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم.إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطُّل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

Windows 🖵

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

Mac OS 🖵
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 إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
<b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (او <b>برنامج التشغيل</b> ).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
جودة الطباعة سيئة
• • • • • • • • • تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.
فحص الطابعة
🖵 شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
lacksquare احرص على محاذاة رأس الطباعة.
فحص الورق
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
· الله تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
.ى كى قوق . ق ق ق ت
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🖵 جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
🖵 عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
فحص إعدادات الطباعة
🖵 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
□ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
□ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
لل 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.

### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 34
  - ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 36
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 33
- ◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 88
  - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90

# الورق ملطخ أو مخدوش

تعند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.



عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق.



- 🗖 ضع الورقة على سطح مستو للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.
- 🗖 عند الطباعة يدويًا على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

#### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
  - ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 91

### الصور المطبوعة لزجة

قد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخطأ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

#### معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 91

### تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

في حالة الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام تشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي لـ Epson بطريقة افتراضية وفقًا لنوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص في تصحيح الألوان، ثم قم بالضغط على متقدم. قم بتغيير إعداد تصحيح المشهد من تصحيح تتقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

علومات ذات صلة
----------------

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 57

### اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض

ل الخاصة بها. إذا كانت شاشة العرض غير متوازنة، فإن الصور لا تكون معروضة بدرجة	🗖 أجهزة العرض مثل شاشات الكمبيوتر لها خصائص العرض الإضاءة والألوان الملائمة. قم بضبط خصائص الجهاز.
صورة على شاشة العرض. تجنب ضوء الشمس المباشر وتأكد من وجود الصورة حيثما	لك يؤثر الضوء المشرق في شاشة العرض على كيفية رؤية الم توجد الإضاءة الملائمة.
هواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي المزودة بشاشات عرض عالية الدقة.	
ان على الورقة لأن لدى كلاً من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطابعة عملية مختلفة	الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تمامًا لتلك الألوا لإنتاج الألوان.

### تعذر الطباعة بدون هوامش

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

#### معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 41
  - ♦ "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 42

### حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة.قم بتحديد إعداد التكبير.

☐ Windows انقر فوق إعدادات بجانب خانة اختيار بلا حدود الموجودة على علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم قم بتغيير الإعدادات. ☐ Mac OS

قم بتغيير إعدادات توسيع من قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

# وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

لحافة عكس حافة الورق.	صحيح، وحرك موجهات ا	🖵 حمِّل الورق في الاتجاه الـ
-----------------------	---------------------	------------------------------

ت عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، احرص على محاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسح الضوئي. إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرًك المستند الأصلي قليلاً بعيدًا عن الزاوية.

Windows  $\Box$ 

Mac OS 🖵

### حل المشكلات

□ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، نظّف زجاج الماسحة الضوئية، وغلاف المستند باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة، ونظيفة. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.
🗖 حدد ميزة حجم الورق المناسب.
🗖 اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.
معلومات ذات صلة ➡ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36 ➡ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39 ➡ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 91 ➡ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 138
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
🗖 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
🗖 قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.
لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع <b>الإسبات</b> أو وضع ا <b>لسكون</b> أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
اذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة النوعة النوعة النوعة المنابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
معلومات ذات صلة ➡ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 61
الصورة المطبوعة معكوسة
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

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

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

### النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

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

- 🗖 قم بتنظيف مسار الورق.
- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- 🗖 لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

### معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 91
- → "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 91

### تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

ضع المستند الأصلى بزاوية مختلفة قليلاً.

### ظهور صورة الجانب العكسى للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

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

### 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 107
  - ◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

# مشكلات الطباعة الأخرى

### الطباعة بطيئة جدًا

- 🗖 أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
- 🗖 قلل إعداد الجودة.فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

ا العداد الاتجام الثنائي (أو البيرعة العالية) عندة كين هذا الاعداد، يجرع برأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التجرك في الاتجام بني وتزيد
له مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.
Windows 🗖
حدد <b>سرعة عالية</b> من علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🗖
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 الطباعة بسرعة عالية.
lacksquare تعطيل وضع الهدوء.
Windows $\Box$
قم بتعطيل إعداد <b>وضع الهدوء</b> من علامة التبويب <b>رئيسي</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🗖
حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.
تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ بشكل كبير أثناء عملية التشغيل المستمرة
تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ لحماية آلية الطابعة من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة عملية التشغيل. للعودة إلى السرعة الطبيعية، اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى السرعة الطبيعية إذا لم يتم إيقاف التشغيل.
تعذر بدء المسح الضوئي
🖵 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم موزع USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرةً
🖵 إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.
.Epson Scan 2 تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة على $oldsymbol{\Box}$
تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows
في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) ك «EPSON XXXXXX (اسم الطابعة)». إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسح الضوئي)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.
للوصول إلى الماسحة الصويية والكاميرا.
Windows 10 🖵
Windows 10 🖵
☐ Windows 10 انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من ظهور الطابعة.
□ Windows 10 □ انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من ظهور الطابعة. □ Windows 8.1/Windows 8 □ حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية

Windows Vista $\Box$
انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من ظهور الطابعة.
Windows XP $\Box$
انقر فوق زر البدء وحدد <b>لوحة التحكم &gt; الطابعات والأجهزة الأخرى &gt; الماسحة الضوئية والكاميرات</b> ، ثم تحقق من ظهور الطابعة.
معلومات ذات صلة
على حات عنه التطبيقات" في الصفحة 107 ♦ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 107
+ "تُثبيت التطبيقات" في الصفّحة 106 - "تُثبيت التطبيقات" في الصفّحة 106
لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم
$\square$ تأكد من تثبيت Epson Scan 2 وEpson Event Manager بشكل صحيح.
🖵 تأكد من إعداد المسح الضوئي المخصص في Epson Event Manager.
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا
ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة
نظِّف زجاج الماسحة. $\Box$
أزِل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي. $\Box$
لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولُطخ وبقع.
<b>معلومات ذات صلة</b> ✔ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 91
جودة الصورة سيئة
🖵 قم بتعيين ا <b>لوضع</b> في Epson Scan 2 حسب المستند الأصلي الذي ترغب في مسحه. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في <b>وضع</b> المستند، وإعدادات الصور في <b>وضع الصور</b> .
ي Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.
$\Box$ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.
يه وي المحدد
معلومات ذات صلة
♦ "جارٍ المسح الضويُّ باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64

# يظهر التواء في خلفية الصور

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

علامة التبويب <b>إعدادات متقدمة</b> ، ثم اضبط ا <b>لسطوع</b> .	🖵 في Epson Scan 2، حدد
حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب <b>الإعدادات الرئيسية</b> > <b>نوع الصورة</b> أو الإعدادات الأخرى في علامة	قد لا تتوفر هذه الخاصية
	التبويب <b>إعدادات متقدمة</b>

- 🗖 في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.
  - 🗖 عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

#### معلومات ذات صلة

→ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39

### النص غير واضح

- 🗖 في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.
  - 🗖 حدد وضع المستند كـ الوضع في Epson Scan 2. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في وضع المستند.
- ☐ في وضع المستند في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
  - إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

#### معلومات ذات صلة

→ "مسح المستندات ضوئيًا (وضع المستند)" في الصفحة 64

### تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)

إذا كان المستند الأصلى مطبوعًا، فقد تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيه بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

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





غير درجة الدقة ثم أجر المسح الضوئي مجددًا.

#### معلومات ذات صلة

🗲 "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64

### يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

- 🗖 تأكد من وضع المستند الأصلى بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.
- 🗖 إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئيًا مقصوصة، فحرك المستند الأصلى قليلاً بعيدًا عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.

☐ عند وضع عدد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من وجود مساحة بمقدار 20 ملم (0.79 بوصة.) على الأقل بين المستندات الأصلية وبعضها.
معلومات ذات صلة ➡ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 39 ➡ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 91
يتعذر المعاينة في صورة مصغرة
🗖 عند وضع العديد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من وجود مسافة 20 مم على الأقل (0.79 بوصة) بين المستندات الأصلية.
🗖 تحقق أن المستند الأصلي في وضعية مستقيمة.
□ حسب حالة المستند الأصلي، قد لا تجرى المعاينة في صورة مصغرة. في هذه الحالة، قم بإلغاء تحديد مربع اختيار صورة مصغرة في أعلى نافذة المعاينة المنطقة الممسوحة بالكامل، ثم قم بإنشاء أطر التحديد يدويًا.
معلومات ذات صلة ← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64
يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث
🗖 في النافذة <b>خيارات تنسيق الصورة</b> في Epson Scan 2، تحقق من أن <b>لغة النص</b> مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب ا <b>لنص</b> .
lacksquare تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
لا استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات المستندات الأصلية المنسوخة عدة المرات المستندات المستندات الأصلية المنسوخة عدة المرات المستندات المستدات المستندات المستدات المستندات المستندات المستندات المستندات المستندات المستندات
المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة) $\Box$
🖵 المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جدًا
المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص $\Box$
المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي $\Box$
المستندات الأصلية المجعدة أو المكرمشة $lacksquare$
لا في وضع المستند في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.
ي وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة $>$ تقنية تحسين النص.
معلومات ذات صلة ← "مسح المستندات ضوئيًا (وضع المستند)" في الصفحة 64

### تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئيًا

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

#### ملاحظة:

يُعد Epson Scan 2 Utility تطبيقًا يتم إرفاقه مع Epson Scan 2.

- 1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS 🖵

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

- 2. حدد علامة التبويب أخرى.
  - 3. انقر فوق إعادة الضبط.

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "إلغاء تثببت التطبيقات" في الصفحة 107
  - ◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

# مشكلات المسح الضوئي الأخرى

# المسح الضوئي بطىء جدًا

قلل الدقة.

#### معلومات ذات صلة

🗲 "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64

# تنخفض سرعة المسح الضوئي بشكل كبير أثناء عملية المسح الضوئي المستمرة

تنخفض سرعة المسح الضوئي لحماية آلية الطابعة من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة المسح الضوئي. للعودة إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية، اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية إذا لم يتم إيقاف التشغيل.



🖵 عند المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إل 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF.
🗖 في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدريج رمادي.
🗖 قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.
🖵 حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

#### معلومات ذات صلة

← "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 64

# مشكلات أخرى

### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

### أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكِّن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

Windows 🖵

قم بتمكين وضع الهدوء من علامة التبويب رئيسي في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

حدد تفضيلات النظام من القائمة السلامات 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.

### 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

# المواصفات الفنية

### مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباعة		فوهات الحبر الأسود: 180 فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون	
وزن الورق <sup>*</sup>		64 إلى 90 ج/م²(17 إلى 24 رطل)	
الأظرف	الأظرف	ظرف #10, DL, Od: من 75 إلى 90 جم/م2 (من 20 إلى 24 رطلاً)	

حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطابعة أو قد تقل جودة الطباعة حسب خصائص الورق أو جودته.

### المنطقة القابلة للطباعة

### منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

### الطباعة مع وجود حدود

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A # [/////// ] c
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
40.0 مم (1.57 بوصة)	С	
32.0 مم (1.26 بوصة)	D	
		A H

### الطباعة بلا حدود

43.0 مم (1.69 بوصة)	A	//////// A
35.0 مم (1.38 بوصة)	В	
		В

### منطقة قابلة للطباعة للأظرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A TOTAL C
5.0 مم (0.20 بوصة)	В	
18.0 مم (0.71 بوصة)	С	
40.0 مم (1.57 بوصة)	D	A
		ВВ

# مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
216×297 مم (11.7×8.5 بوصة.)	الحد الأقصى لحجم المستند
Letter ,A4	
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي)	الدقة
2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	
اللون	عمق اللون
48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)	
24 🗖 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدرج الرمادي	
16 بت لكل بكسل داخلي	
8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
16 بت لکل بکسل داخلي	
1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

### مواصفات الواجهة

USI عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
-----------------	-----------------

### قائمة وظائف الشبكة

### وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة			الوظائف
-	✓	IPv4	( (WindowsEpsonNet Print	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6 ،IPv4	( (WindowsStandard TCP/IP	
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	1	IPv6 ،IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS)	
-	-	IPv6 ،IPv4	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	
أداة المعلومات	-	IPv4	طباعة UPnP	
كاميرا رقمية	-	IPv4	طباعة Wi-FiPictBridge) )	
-	<b>✓</b>	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	
-	<b>✓</b>	IPv6 ،IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	-	IPv4	Event Manager	
-	-	IPv4	Epson Connect (المسح الضويً للخدمة السحابية)	
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	

# مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	<sup>1*</sup> IEEE 802.11b/g/n
نطاق التردد	2, 4 جیجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>2*2*</sup>
وسائل أمان اللاسلكي <sup>4</sup> *	<sup>5*</sup> WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)

- 1\* لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.
  - 2\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
- \*3 يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية).
  - .WPA2-PSK (AES) لا تدعم شبكة Wi-Fi المباشرة سوى  $4^*$
  - 5 متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

### بروتوكول الأمان

Google Cloud Print

HTTPS خادم/عميل SSL/TI	خادم/عمیل HTTPS	SSL/TLS
مات الطرف الثالث المدعومة	مة	خدمات الطرف الثالث الم

# الأبعاد

الأبعاد	التخزين
	🗖 العرض: 390 مم (15.4 بوصة.)
	🖵 العمق: 300 مم (11.8 بوصة.)
	🖵 الارتفاع: 146 مم (5.7 بوصة.)
	الطباعة
	🗖 العرض: 390 مم (15.4 بوصة.)
	🗖 العمق: 504 مم (19.8 بوصة.)
	🖵 الارتفاع: 279 مم (11.0 بوصة.)
الوزن*	تقريبًا 4.0 كجم (8.8 رطل)

### المواصفات الكهربية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.2 أمبير	0.4 إلى 0.2 أمبير	التيار المحدد
النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط	وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط	
وضع السكون: حوالي 0.8 واط	وضع السكون: حوالي 0.8 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	

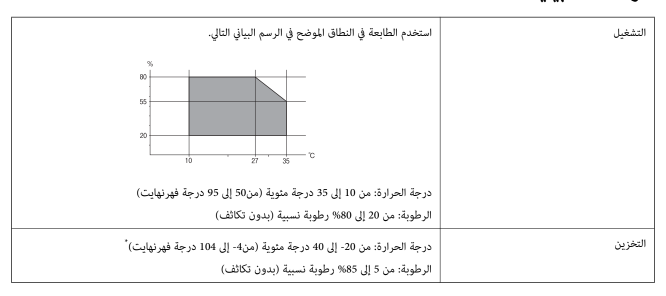
٠,	ha	. <i>K</i> -
. 4	_	- 30

هدها الكهربي	لمعرفة ح	الطاىعة	الموحود على	الملصق	🗕 افحص

للمستخدمين في أوروبا, الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<sup>\*</sup> بدون خراطيش الحبر وسلك الطاقة.

### المواصفات البيئية



<sup>\*</sup> مكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

درجة حرارة التخزين	30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	16- درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت)
	يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريبًا في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).

<sup>\*</sup> مكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### متطلبات النظام

شغيل 32Windows 10) -بت، 64-بت)/.32Windows 7-بت، 64-بت)/8 32Windows 3-بت، 64-بت)/8 Windows 7-بت، 64-بت	📙 أنظمة الت
64-بت، /32Windows XP Professional x64/ أو أحدث (32-بت) Windows XP SP3/ بت، 64-بت، 32Windows XP Professional x64/	32)-بت,
Edit أو أحدث	ion SP2

/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X	Mavericks/OS X MountainmacOS Mojave
	Lion/Mac OS X v10 7 x/Mac OS X v10 6 8

#### ملاحظة:

- 🗖 قد لا يدعم نظام التشغيلMac OS بعض التطبيقات والميزات.
- الخاص بنظام الملفات (UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.  $lue{\Box}$

### معلومات تنظيمية

### المقاييس والاعتمادات

### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

http://www.epson.eu/conformity

C671A

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

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

# CE

### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

1	
AS/NZS CISPR32 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطُرز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في /AS NZS4268:

C671A

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

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- → 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 وفقًا لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

- الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك.
  - 🗖 جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

#### ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نُسخ أيّة مواد

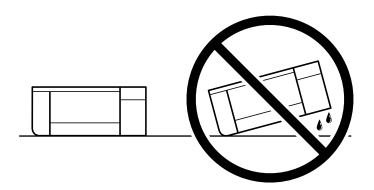
# نقل الطابعة وتخزينها

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



كن حذرًا حتى لا تُحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدى عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر

🗖 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.



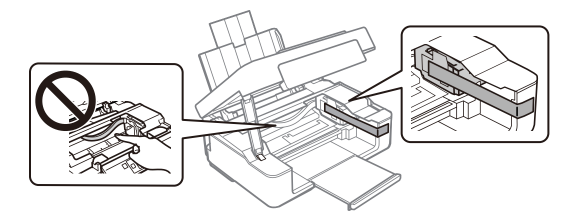
- 🗖 اترك خراطيش الحبر مثبتة. فقد تؤدي إزالة الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

  - 2. تأكد من أنَّ مصباح الطاقة قد أُطفئ، ثم افصل سلك الطاقة.

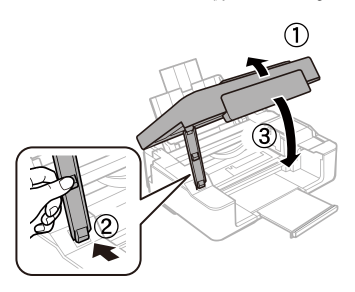
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة

- 3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
  - 4. أزل كل الورق من الطابعة.
  - 5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

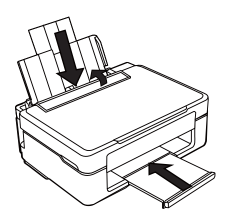
6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند. أحكم تثبيت حامل خراطيش الحبر بالحاوية باستخدام شريط.



7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



8. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



9. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبّت حامل خراطيش الحبر. إذا انخفضت جودة الطباعة في عملية الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة واضبط محاذاته.

#### معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 88
  - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90

# أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشر كة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلى. تتوفر 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 مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

🖵 الرقم التسلسلي للمنتج
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
🖵 طراز المنتج
🖵 إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق Version Info ,About, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
🖵 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه
🖵 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

🗖 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

#### ملاحظة:

استنادًا إلى المنتج، قد يتم تخزين إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، ولعمل نسخة احتياطية أو استعادة الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

### تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع مستند الضمان في أوروبا للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

### تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

### صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.tw

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 886-2-80242008+

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

### مركز خدمة الإصلاح:

http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة

### تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

#### عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفنى (البريد الإلكتروني).

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 054-361-300

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

### تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمنى فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

#### عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في نيوزيلندا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

### تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

#### صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.sg

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

الاتصال المجاني: 5564-120-800

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

### تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

#### الصفحة الرئيسية على الإنترنت

http://www.epson.com.hk

أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

🗖 معلومات المنتج
🗖 إجابات على الأسئلة الشائعة
🗖 أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson
الخط الساخن للدعم الفني
كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:
هاتف: 852-2827-8911
فاكس: 852-2827-4383