

# L486 Series

## دليل المستخدم

## حقوق النشر

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

## العلامات التجارية

Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. EPSON® علامة تجارية مسجلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة Seiko Epson Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

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.

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



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

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

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

## المحتويات

## حقوق النشر

## العلامات التجارية

## حول هذا الدليل

- مقدمة حول أدلة الاستخدام. . . . . 8
- العلامات والرموز. . . . . 8
- الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل. . . . . 9
- مراجع أنظمة التشغيل. . . . . 9

## تعليمات هامة

- إرشادات السلامة. . . . . 10
- التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة. . . . . 11
- التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة. . . . . 11
- التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي. . . . . 12
- التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة. . . . . 12
- التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD. . . . . 12
- حماية المعلومات الشخصية. . . . . 12

## أساسيات الطابعة

- أسماء الأجزاء ووظائفها. . . . . 13
- لوحة التحكم. . . . . 15
- الأزرار. . . . . 15
- دليل شاشة LCD. . . . . 15

## إعدادات الشبكة

- أنواع الاتصال بالشبكة. . . . . 20
- اتصال Wi-Fi. . . . . 20
- اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). . . . . 20
- الاتصال بالكمبيوتر. . . . . 21
- الاتصال بالجهاز الذي. . . . . 23
- ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم. . . . . 23
- ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً. . . . . 23
- ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد. . . . . 24
- ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN25. . . . . 25
- ((WPS
- ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). . . . . 26
- التحقق من حالة الاتصال بالشبكة. . . . . 26

- فحص حالة الشبكة باستخدام رمز الشبكة. . . . . 26
- طباعة تقرير الاتصال بالشبكة. . . . . 27
- طباعة ورقة حالة الشبكة. . . . . 30
- استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها. . . . . 31
- تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر. . . . . 31
- إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم. . . . . 32
- فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم. . . . . 32
- استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم. . . . . 33

## تحميل الورق

- احتياطات التعامل مع الورق. . . . . 34
- الورق والسعات المتوفرة. . . . . 35
- قائمة أنواع الورق. . . . . 35
- تحميل الورق في تغذية خلفية للورق. . . . . 36

## وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية

- وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه. . . . . 41

## إدخال بطاقة ذاكرة

- بطاقات الذاكرة المعتمدة. . . . . 42
- إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها. . . . . 42

## الطباعة

- الطباعة من لوحة التحكم. . . . . 44
- طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديد بطاقة ذاكرة. . . . . 44
- طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي. . . . . 45
- طباعة DPOF. . . . . 46
- خيارات القائمة لوضع طباعة الصور. . . . . 46
- الطباعة من كمبيوتر. . . . . 46
- أساسيات الطباعة - Windows. . . . . 46
- أساسيات الطباعة - Mac OS X. . . . . 48
- الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط). . . . . 50
- طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . . 51
- الطباعة لملائمة حجم الورق. . . . . 52
- طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط). . . . . 54
- طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط). . . . . 55
- الطباعة باستخدام ميزات متقدمة. . . . . 61
- طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print. . . . . 63

## المحتويات

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.	92.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - لوحة التحكم.	92.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows.	93.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Mac OS X.	93.
توفير الطاقة.	93.
توفير الطاقة - لوحة التحكم.	93.
توفير الطاقة - Windows.	94.
توفير الطاقة - Mac OS X.	94.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

خدمة Epson Connect.	95.
Web Config.	95.
تشغيل Web Config في متصفح ويب.	96.
تشغيل Web Config في Windows.	96.
تشغيل Web Config على Mac OS X.	96.
برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows.	97.
دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows.	98.
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows.	100.
برنامج تشغيل طابعة Mac OS X.	100.
دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X.	101.
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X.	102.
Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية).	103.
Epson Event Manager.	103.
Epson Easy Photo Print.	104.
برنامج E-Web Print (لأنظمة التشغيل Windows 10).	104.
EPSON Software Updater.	104.
إلغاء تثبيت التطبيقات.	105.
إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows.	105.
إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X.	106.
تثبيت التطبيقات.	106.
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.	107.
تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم.	107.

## خيارات القائمة لوضع إعداد

المزيد من خيارات الصيانة.	109.
المزيد من خيارات إعداد الطابعة.	109.
المزيد من خيارات إعدادات الشبكة.	110.
المزيد من خيارات خدمات Epson Connect.	111.
المزيد من خيارات خدمات الطابعة عبر Google Cloud.	112.
المزيد من خيارات مشاركة الملفات.	112.

الطابعة من الأجهزة الذكية.	64.
باستخدام Epson iPrint.	64.
استخدام AirPrint.	66.
إلغاء الطابعة.	66.
إلغاء الطابعة — زر الطابعة.	66.
إلغاء الطابعة - Windows.	67.
إلغاء الطابعة - Mac OS X.	67.

## النسخ

خيارات القائمة لوضع نسخ.	68.
--------------------------	-----

## المسح الضوئي

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم.	70.
المسح الضوئي إلى كمبيوتر.	70.
المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD).	71.
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.	73.
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2.	73.
المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.	79.
تثبيت Epson iPrint.	79.
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint.	79.

## إعادة تعبئة الحبر

التحقق من مستويات الحبر.	81.
التحقق من مستويات الحبر - Windows.	81.
التحقق من مستويات الحبر - Mac OS X.	81.
رموز زجاجات الحبر.	82.
احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر.	82.
إعادة تعبئة خزانات الحبر.	83.

## صيانة الطابعة

فحص رأس الطابعة وتنظيفه.	87.
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم.	87.
فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows.	88.
فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X.	88.
استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.	89.
استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows.	89.
استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Mac OS X.	89.
محاذاة رأس الطابعة.	90.
محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم.	90.
محاذاة رأس الطابعة - Windows.	90.
محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X.	91.
تنظيف مسار الورق.	91.
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.	92.

## المحتويات

129	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.
129	الصورة المطبوعة معكوسة.
130	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.
130	ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.
130	تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة.
130	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.
130	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.
131	مشكلات الطباعة الأخرى.
131	الطباعة بطيئة جداً.
131	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.
131	تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8.
132	تعذر بدء المسح الضوئي.
132	لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم.
133	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.
133	ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة.
133	جودة الصورة سيئة.
133	يظهر التواء في خلفية الصور.
133	النص غير واضح.
133	ظهور نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب).
134	يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية.
134	تعذر المعاينة في صورة مصغرة.
134	يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث.
135	تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.
136	مشكلات المسح الضوئي الأخرى.
136	سرعة المسح الضوئي منخفضة.
136	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF.
136	مشكلات أخرى.
136	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة.
136	أصوات التشغيل عالية.
137	تعذر حفظ البيانات في بطاقة ذاكرة.
137	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط).
137	"؟" معروض على شاشة تحديد الصورة.
137	تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر.

## الملحق

138	المواصفات الفنية.
138	مواصفات الطباعة.
139	مواصفات الماسحة الضوئية.
139	مواصفات الواجهة.
140	قائمة وظائف الشبكة.

112	المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت.
113	المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية.

## حل المشكلات

114	فحص حالة الطباعة.
114	فحص رموز الخطأ المعروضة على شاشة LCD.
115	فحص حالة الطباعة - Windows.
115	فحص حالة الطباعة - Mac OS X.
115	إزالة الورق المحشور.
116	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.
116	إزالة الورق المحشور من داخل الطباعة.
118	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.
118	الورق ينحشر.
118	تتم تغذية الورق بميل.
118	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.
118	لا توجد تغذية للورق.
119	حدوث خطأ بسبب نفاد الورق.
119	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.
119	عدم تشغيل التيار الكهربائي.
119	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.
119	ظلام شاشة LCD.
119	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر.
120	وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة.
120	يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة.
122	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطباعة.
122	فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر.
123	تعذر قيام الطباعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة.
124	تعذر قيام الطباعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة.
124	تعذر الطباعة من iPhone أو iPad.
124	توقفت الطباعة مؤقتاً.
124	مشكلات المطبوعات.
124	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة.
125	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة.
125	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً.
126	طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة.
126	جودة الطباعة سيئة.
127	الورق ملطخ أو مخدوش.
128	الصور المطبوعة لرجة.
128	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة.
128	اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض.
128	تعذر الطباعة بدون هوامش.
129	حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود.
129	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.

## المحتويات

141	مواصفات Wi-Fi
142	بروتوكول الأمان
142	خدمات الجهات الخارجية المدعومة
142	مواصفات أجهزة التخزين الخارجية
143	مواصفات البيانات المدعومة
143	الأبعاد
143	المواصفات الكهربائية
144	المواصفات البيئية
144	متطلبات النظام
145	معلومات تنظيمية
145	المقاييس والاعتمادات
145	قيود النسخ
146	نقل الطابعة
148	الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر
149	أين تجد المساعدة
149	موقع الويب للدعم الفني
149	الاتصال بدعم شركة Epson

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى أدلة الاستخدام، راجع أيضاً التعليمات المضمنة في التطبيقات البرمجية المتنوعة من Epson.

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

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

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

□ دليل الاستخدام الورقي

تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/Support>، أو موقع ويب دعم Epson العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.

□ دليل الاستخدام الرقمي

ابدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 104

## العلامات والرموز

⚠ تنبيه:

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

⚠ هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومراجعة.

← معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.



## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

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

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10" و"Windows 8.1" و"Windows 8" و"Windows 7" و"Windows Vista" و"Windows XP" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

### Mac OS X

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

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

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

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

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

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

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

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

❑ افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.

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

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

❑ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.

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

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

❑ توخّ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزانات الحبر وأغطية خزانات الحبر وأثناء فتح زجاجات الحبر أو إغلاقها.

❑ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.

❑ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.

❑ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.

❑ لا تقم بإزالة زجاجة الحبر أو رجها بعد إزالة سداتها المحكمة؛ فقد يتسرب الحبر.

❑ احفظ زجاجات الحبر ووحدة خزان الحبر بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجات الحبر ومن غطاء زجاجة الحبر أو التعامل معهما.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة



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

### التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- ❑ تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج المساحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.

## تعليمات هامة

❑ لا تواصل الطباعة إذا كان مستوى الحبر أدنى من الخط السفلي الموضح على خزان الحبر. فقد يؤدي الاستمرار في استخدام الطباعة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى إلى تلف الطباعة. توصي Epson بملء جميع خزانات الحبر إلى الخط العلوي في حالة عدم تشغيل الطباعة لإعادة ضبط مستويات الحبر.

❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام الزر . لا تفصل الطباعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.

❑ قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطباعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطباعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطباعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطباعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتباع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.

❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطباعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها. عند استخدام هذه الطباعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة

❑ لا تقم بإزالة بطاقة ذاكرة أو إيقاف تشغيل الطباعة أثناء وميض مصباح بطاقة الذاكرة.

❑ تختلف طرق استخدام بطاقات الذاكرة حسب نوع البطاقة. تأكد من الرجوع إلى الدليل المرفق ببطاقة الذاكرة للتعرف على التفاصيل.

❑ لا تستخدم إلا بطاقات الذاكرة المتوافقة مع الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 142

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.

❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.

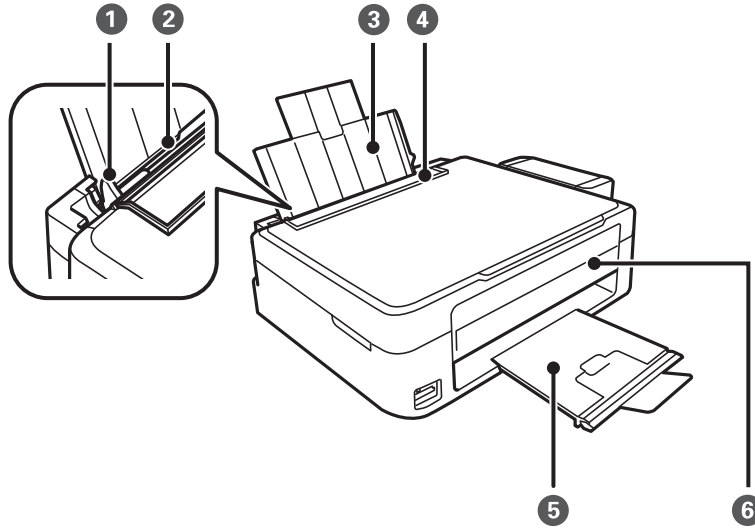
❑ فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب لمس الأجزاء المكسورة أو محاولة إزالتها.

## حماية المعلومات الشخصية

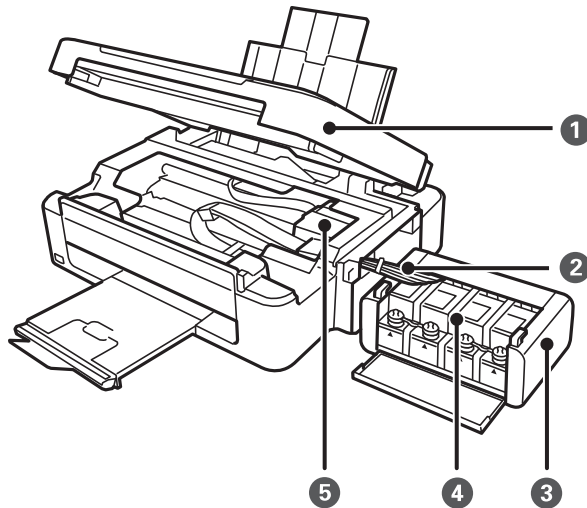
إذا أعطيت الطباعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطباعة عن طريق تحديد إعداد < استعادة الإعدادات الافتراضية > كل الإعدادات بلوحة التحكم.

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

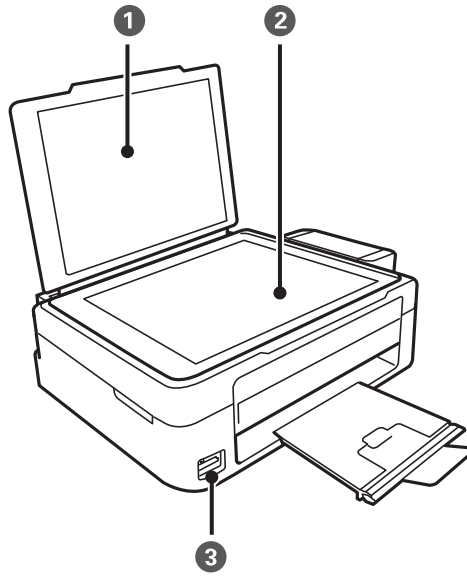


1	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
3	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
4	واقى وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقى مغلقاً عادة.
5	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج. قبل الطابعة، ارفع السدادة لمنع الورق الخارج من السقوط من الدرج.
6	لوحة التحكم	لتشغيل الطابعة.

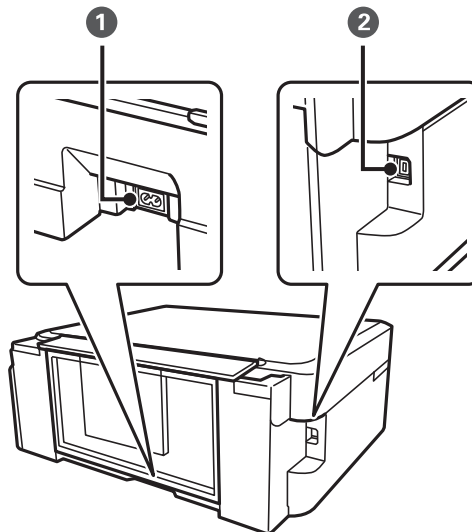


## أساسيات الطابعة

①	وحدة الماسحة الضوئية	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. يُفتح عند إزالة الورق المحشور داخل الطابعة.
②	أنبوب الحبر	لتزويد الحبر إلى رأس الطابعة.
③	وحدة خزان الحبر	تحتوي على خزانات الحبر.
④	خزانات الحبر الاحتياطية (خزانات الحبر)	لتزويد الحبر إلى أنابيب الحبر.
⑤	رأس الطباعة	لفصل الحبر.



①	غطاء المستندات	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي
②	زجاج الماسحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.
③	فتحة بطاقة الذاكرة	أدخل بطاقة ذاكرة.

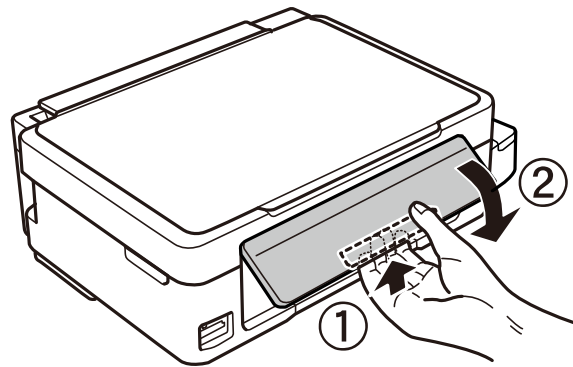


## أساسيات الطباعة

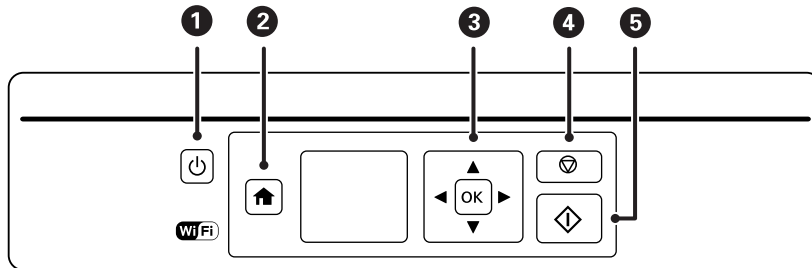
①	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك التيار الكهربائي.
②	منفذ USB	لاستخدام كبل USB في التوصيل بكمبيوتر.

## لوحة التحكم

يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.  
لخفض مستوى لوحة التحكم، اضغط على الذراع الموجود على الجزء الخلفي للوحة على النحو الموضح أدناه.



## الأزرار



①	⏻	لتشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها. لا تقم بإيقاف تشغيلها أثناء وميض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطباعة أو معالجة البيانات). افصل سلك التيار الكهربائي عند انقطاع التيار.
②	🏠	لعرض الشاشة الرئيسية.
③	OK ⬅️ ➡️ ⬆️ ⬆️	استخدم الأزرار ⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️ لتحديد قائمة، ثم اضغط على الزر OK لفتح القائمة المحددة.
④	⬆️	لإيقاف العملية الحالية أو العودة إلى الشاشة السابقة.
⑤	⬆️	لبداء عملية مثل الطباعة أو النسخ.

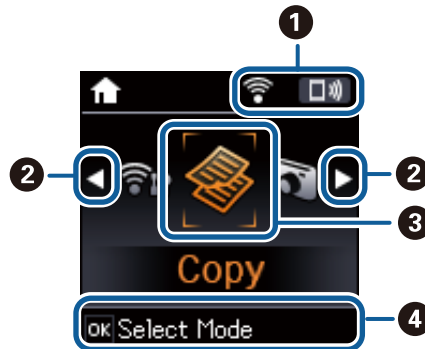
## دليل شاشة LCD

يتم عرض القوائم والرسائل على شاشة LCD. يمكنك تحديد قائمة أو إعداد بالضغط على الأزرار ⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️.

## أساسيات الطابعة

## دليل الشاشة الرئيسية

يتم عرض الرموز والقوائم التالية على الشاشة الرئيسية.



1	يتم عرض الرموز التي تُظهر حالة الشبكة.	
		يوضح وجود مشكلة في اتصال الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi)، أو أن الطابعة تبحث عن اتصال بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).
		يشير إلى اتصال الطابعة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.
		يشير إلى أن الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) مُعطلة، أو أن الطابعة تعالج عملية الاتصال بالشبكة اللاسلكية.
		يشير إلى أنه تم تمكين شبكة Wi-Fi المباشرة.
		يشير إلى أنه تم تعطيل شبكة Wi-Fi المباشرة.
2	عند ظهور الزر ◀ والزر ▶ يمكنك التمرير إلى اليمين أو اليسار من خلال الضغط على الزر ▶ أو ◀.	
3	يتم عرض رموز الدالة وأسمائها كرموز للوضع.	
	نسخ	قم بالدخول إلى وضع نسخ الذي يتيح لك نسخ المستند.
	طباعة الصور	قم بالدخول إلى وضع طباعة الصور الذي يتيح لك طباعة الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة.
	مسح ضوئي	قم بالدخول إلى وضع مسح ضوئي الذي يتيح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً.
	أدوات مكتبية شخصية	قم بالدخول إلى وضع أدوات مكتبية شخصية الذي يتيح لك طباعة العناصر الأصلية، على سبيل المثال: الورق المسطر والتقويمات، باستخدام الصور الفوتوغرافية الموجودة على بطاقة الذاكرة.
	إعداد	قم بالدخول إلى وضع إعداد الذي يتيح لك القيام بعملية الصيانة، وإعداد الطابعة وإعدادات الشبكة.
	إعداد Wi-Fi	قم بعرض القوائم التي تسمح لك بإعداد الطابعة للاستخدام على شبكة لاسلكية. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد < إعدادات الشبكة > إعداد Wi-Fi
4	يتم عرض الأزرار المتاحة. في هذا المثال، يمكنك الانتقال إلى القائمة المحددة من خلال الضغط على زر OK.	

## معلومات ذات صلة

- ◀ "النسخ" في الصفحة 68
- ◀ "طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة" في الصفحة 44
- ◀ "المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 70
- ◀ "طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي" في الصفحة 45

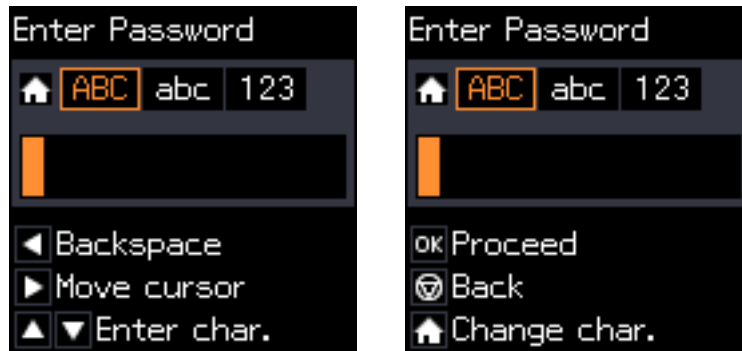


## أساسيات الطابعة

- ← "خيارات القائمة لوضع إعداد" في الصفحة 109
- ← "المزيد من خيارات إعدادات الشبكة" في الصفحة 110

## إدخال أحرف


لإدخال الأحرف والرموز لإعدادات الشبكة من لوحة التحكم، استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، و ▶. اضغط على أزرار ▲ أو ▼ لتحديد الحرف الذي تريد إدخاله، ثم اضغط على زر ▶ لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال التالي. عند الانتهاء من إدخال الأحرف، اضغط على الزر OK. تختلف الشاشة المعروضة حسب عناصر الإعداد. وفيما يلي شاشة إدخال كلمة مرور شبكة Wi-Fi.

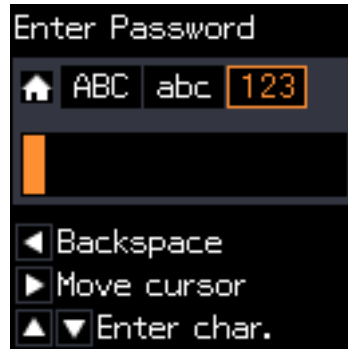


الرموز	الأوصاف
🏠	لتحويل نوع الحروف. ABC: أحرف كبيرة abc: أحرف صغيرة 123: أرقام ورموز
▼▲	لاختيار الحروف التي يتم إدخالها.
▶	لتحريك المؤشر إلى اليمين.
◀	لحذف حرف باتجاه اليسار (مسافة للخلف).
OK	لإدخال الحروف المختارة.
↶	للعودة إلى الشاشة السابقة.



## أساسيات الطابعة

## إدخال تسلسل كود الممارسة "13BY"

1. اضغط على الزر  مرتين لتحويل نوع الحرف إلى أرقام 123.



2. اضغط على الزر  مرتين لتحديد الرقم "1".

3. اضغط على الزر  مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر  أربع مرات لتحديد الرقم "3".



4. اضغط على الزر  مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر  لتحويل نوع الحرف إلى ABC. اضغط على الزر  مرتين لتحديد الحرف "B".



## أساسيات الطابعة

5. اضغط على الزر ▶ مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر ⬆ لتحويل نوع الحرف إلى abc. اضغط على الزر ▼ مرتين لتحديد الحرف "y".



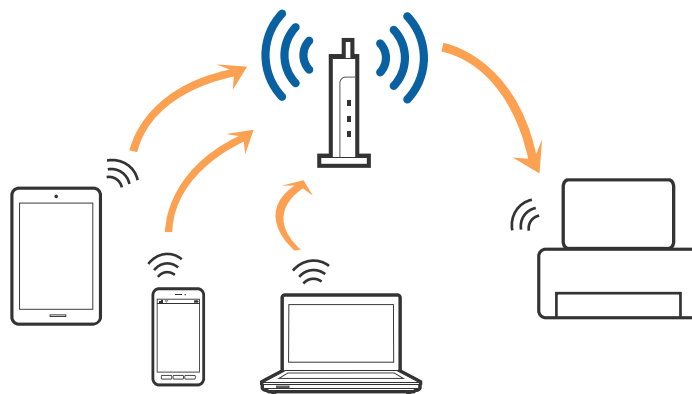
6. اضغط على الزر OK.

# إعدادات الشبكة

## أنواع الاتصال بالشبكة

### اتصال Wi-Fi

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



#### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 21
- ◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 23

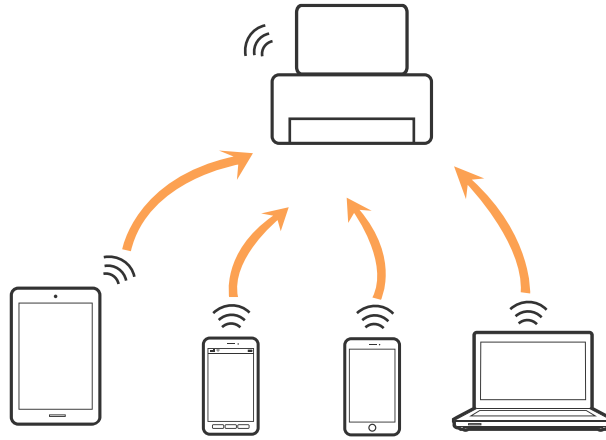
### اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

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 الذكي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كنقطة وصول ويمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام نقطة وصول قياسية. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.

## إعدادات الشبكة

## ملاحظة:

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



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

## معلومات ذات صلة

← ضبط إعدادات اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيطة). " في الصفحة 26

## الاتصال بالكمبيوتر

نوصي باستخدام المثبت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل المثبت باستخدام أحد الطرق التالية.

□ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

انتقل إلى الإعداد، ثم انقر فوق تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر مزدوجاً فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.


□ الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفق معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).

أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

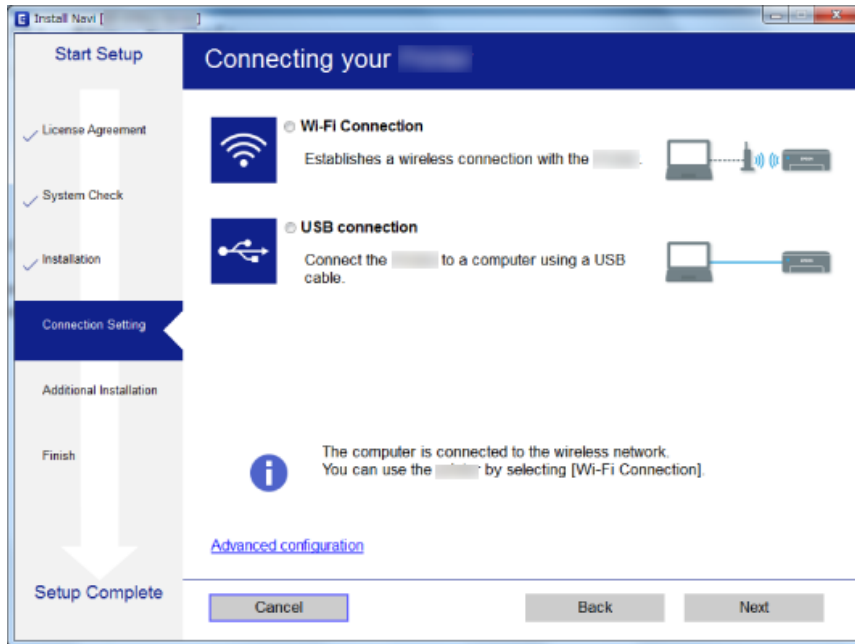
## اختيار طرق التوصيل

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية، ثم اختر طريقة اتصال الطابعة بالكمبيوتر.

## إعدادات الشبكة

Windows 

حدد نوع الاتصال، ثم انقر فوق التالي.

Mac OS X 

حدد نوع الاتصال.



اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. تم تثبيت البرامج الضرورية.

## الاتصال بالجهاز الذكي

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

<http://epson.sn> < الإعداد

ملاحظة:

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

## ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة التحكم بالطابعة. بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذكي الذي ترغب في استخدامه (الكمبيوتر، الجهاز الذكي، الجهاز اللوحي، وما شابه ذلك).

معلومات ذات صلة

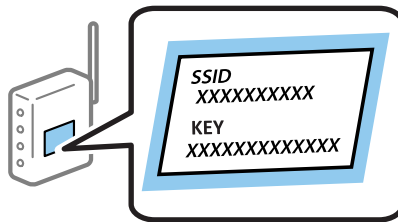
- ◀ "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 23
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 24
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز " في الصفحة 25 (WPSPIN)
- ◀ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)." في الصفحة 26

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً

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

ملاحظة:

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



1. اختر إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
2. اختر Wi-Fi (يوصى باستخدامها)، ثم اضغط على زر OK.
3. اضغط على زر OK.
4. اختر معالج إعداد Wi-Fi، ثم اضغط على زر OK.

## إعدادات الشبكة

5. اختر SSID الخاص بنقطة الوصول من لوحة التحكم بالطابعة، ثم اضغط على زر OK.

## ملاحظة:

□ إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فحدد إعادة البحث لتحديث القائمة. إذا استمر عدم ظهورها، فحدد معرفات SSID أخرى، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرةً.

□ إذا كنت لا تعرف SSID، فتتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم SSID المكتوبة على الملصق.

6. قم بإدخال كلمة المرور، ثم اضغط على زر OK.


اختر إذا ما كنت قمت بطباعة تقرير اتصال الشبكة بعد الانتهاء من الإعدادات أم لا.

## ملاحظة:

□ كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

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

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

□ إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورقة ثم اضغط على زر  لطباعة تقرير الاتصال بشبكة الإنترنت.

## معلومات ذات صلة

◀ "إدخال أحرف" في الصفحة 17

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

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

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

□ تتوافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي WPS.

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

## ملاحظة:

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

1. اختر إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.

2. اختر Wi-Fi (يوصى باستخدامها)، ثم اضغط على زر OK.

3. اضغط على زر OK.

4. اختر إعداد زر الضغط (WPS)، ثم اضغط على زر OK.



## إعدادات الشبكة

5. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في نقطة الوصول حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كان لا يوجد أزرار في نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.

6. اضغط على رمز OK في لوحة تحكم وحدة الطباعة. اتبع الإرشادات المعروضة فيما يلي.

## ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطباعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

## معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

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

يمكنك الاتصال بإحدى نقاط الوصول عن طريق استخدام رمز PIN. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على (إعداد Wi-Fi المحمي) WPS أم لا. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في نقطة الوصول.

1. اختر إعداد في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.

2. اختر إعدادات الشبكة ثم اضغط على زر OK.

3. اختر إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية ثم اضغط على زر OK.

4. اختر رمز (WPS) PIN ثم اضغط على زر OK.

5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطباعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

## ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

6. اضغط على زر OK.

يتم استكمال الإعداد عند ظهور رسالة اكتمال الإعداد.

## ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطباعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

## إعدادات الشبكة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

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

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الذكية مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

## هام!

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

1. اختر إعداد **Wi-Fi** في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
2. اختر **Wi-Fi Direct**، ثم اضغط على زر OK.
3. اضغط على زر OK.
4. اضغط على الزر OK لبدء الإعدادات.
5. اضغط على زر OK.
6. تحقق من SSID وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة. من خلال شاشة الاتصال بشبكة الإنترنت الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي، حدد SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة بغرض الاتصال.
7. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذي أو جهاز الكمبيوتر.
8. بعد إنشاء الاتصال، اضغط على زر OK على لوحة التحكم بالطابعة.
9. اضغط على زر OK.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

## فحص حالة الشبكة باستخدام رمز الشبكة

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من خلال استخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يتغير الرمز وفقاً لنوع الاتصال وقوة الموجة اللاسلكية.


## معلومات ذات صلة

- ◀ "دليل الشاشة الرئيسية" في الصفحة 16

## إعدادات الشبكة

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

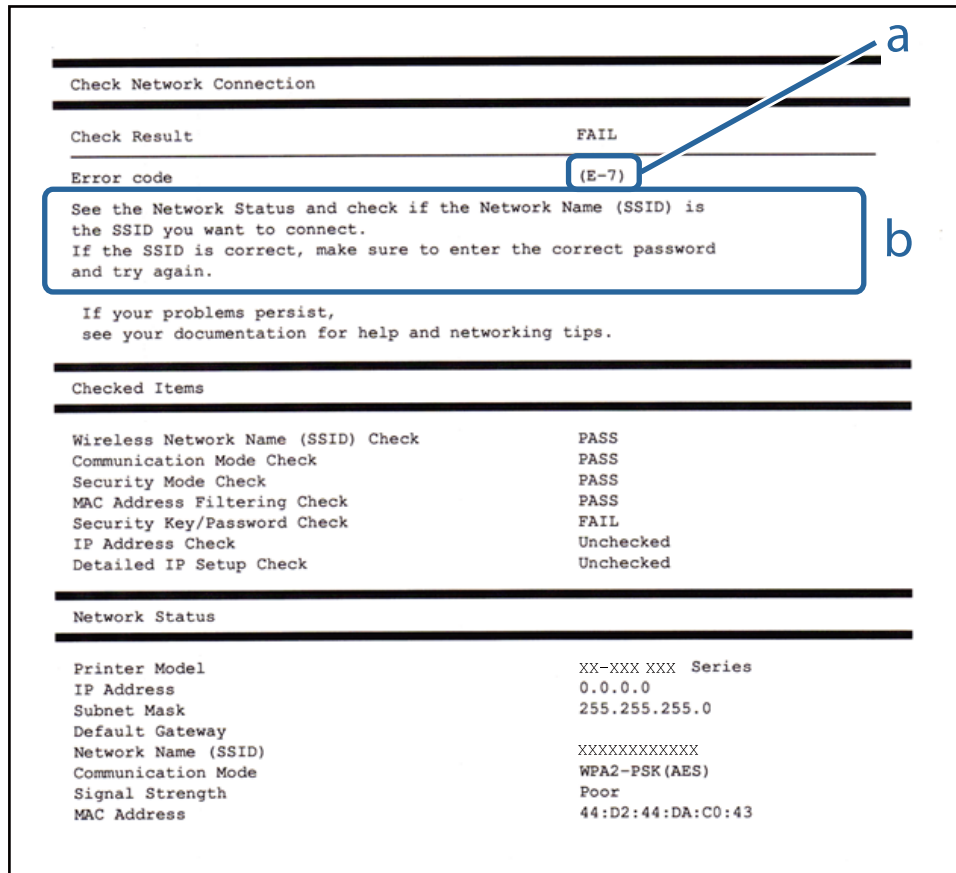
1. قم بتحميل الورق.
2. اختر إعداد في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
3. حدد إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.  
يبدأ فحص الاتصال.
4. اضغط على زر  لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.  
إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 27

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



**Check Network Connection**

Check Result: FAIL

Error code: (E-7)

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

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

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

**Network Status**

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

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

## إعدادات الشبكة

## أ- رمز الخطأ

الرمز	الحل
E-1	<p><input type="checkbox"/> تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بالطابعة، أو موزع الشبكة، أو أجهزة الشبكة الأخرى.</p> <p><input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو أجهزة الشبكة الأخرى.</p>
E-2	<p><input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل نقطة الوصول.</p>
E-3	<p><input type="checkbox"/> تحقق من اتصال الحاسوب أو الأجهزة الأخرى بنقطة الوصول بشكل صحيح.</p>
E-7	<p><input type="checkbox"/> ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول. قم بإزالة أي عوائق بينهما.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتأكد من صحة SSID من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p> <p><input type="checkbox"/> لإنشاء شبكة من خلال الضغط على زر الإعداد، عليك التأكد من أن نقطة الوصول تدعم WPS. إذا كانت لا تدعم WPS، فلن يمكنك إنشاء شبكة من خلال الضغط على زر الإعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> تأكد من استخدام أحرف ASCII (حروف ورموز أبجدية رقمية) فقط لـ SSID. لا تستطيع الطابعة عرض SSID الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.</p> <p><input type="checkbox"/> تحقق من معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.</p> <p><input type="checkbox"/> عندما تريد الاتصال بمعرف خدمة الشبكة المنتج باستخدام وظيفة الربط على جهاز ذكي، تحقق من معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم قطع اتصال شبكة Wi-Fi فجأة، فتأكد مما يلي. إذا كان أي من تلك الأشياء قابلاً للتطبيق، فقم بإعادة ضبط إعدادات الشبكة باستخدام المُنْبَت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p> <p><input type="checkbox"/> تمت إضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.</p>
E-5	<p>تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية. إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-64 بت (40 بت)</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-128 بت (104 بت)</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA PSK (TKIP/AES *</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA2 PSK (TKIP/AES *</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA (TKIP/AES</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA2 (TKIP/AES</p> <p>* : يعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.</p>
E-6	<p><input type="checkbox"/> تأكد من تعطيل تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم تفعيل المصادقة الخاصة بنقطة الوصول التي تمت مشاركتها في طريقة الأمان الخاصة بـ WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.</p>

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
8٥-	<p><input type="checkbox"/> قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول عند ضبط عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم ضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي حصلت عليه الطابعة، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً يكون خارج النطاق (على سبيل المثال: 0 0 0 0) ويكون معطلاً. قم بتعيين عنوان IP صالح من لوحة التحكم بالطابعة أو Web Config.</p>
E-9	<p>تحقق مما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة.</p> <p><input type="checkbox"/> بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.</p> <p>إذا كانت لا تعمل بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فقم بإعادة ضبط إعدادات الشبكة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p>
E-10	<p>تحقق مما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</p> <p><input type="checkbox"/> تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.</p> <p>قم بإعادة ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p> <p>عند تمكين وظيفة DHCP، قم بتغيير عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].</p>
11٥-	<p>تحقق مما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحاً عندما تقوم بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على التشغيل اليدوي.</p> <p><input type="checkbox"/> أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.</p> <p>قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p>
E-12	<p>تحقق مما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</p> <p><input type="checkbox"/> صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.</p> <p><input type="checkbox"/> تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).</p> <p><input type="checkbox"/> عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.</p> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p> <p><input type="checkbox"/> يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.</p>

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
E-13	<p>تحقق مما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.</p> <p><input type="checkbox"/> عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائياً أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى.)</p> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p> <p><input type="checkbox"/> يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.</p>

## ب- رسائل حول بيئة الشبكة


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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 21
- ◀ "Web Config" في الصفحة 95
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.
  2. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.
  3. حدد إعدادات الشبكة < طباعة ورقة الحالة.
  4. اضغط على زر .
- طباعة ورقة حالة الشبكة.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 31

## تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر

استخدم المثبت وأعد الضبط في وضع اتصال مختلف.

□ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

انتقل إلى الإعداد، ثم انقر فوق تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

□ الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفق معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).

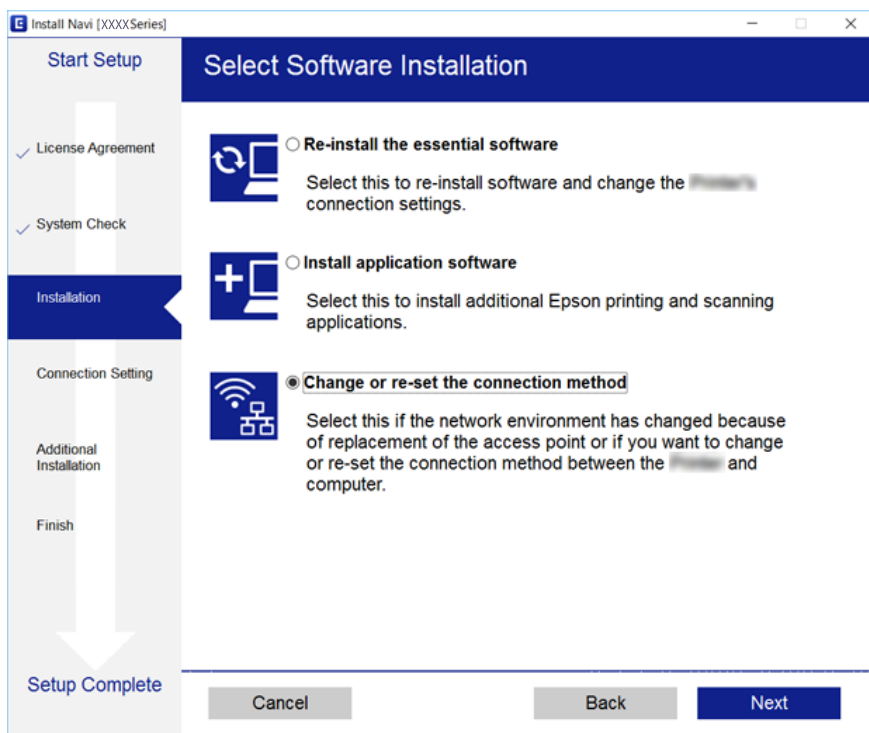
أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

اختيار تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

Windows □

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



## إعدادات الشبكة

Mac OS X 

حدد كيف ترغب في توصيل الطابعة بالكمبيوتر الخاص بك.



## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

1. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.
2. حدد إعدادات الشبكة.
3. حدد إعداد Wi-Fi.
4. حدد تعطيل اتصال Wi-Fi.
5. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

## فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم

ملاحظة:

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

1. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.
2. حدد إعدادات الشبكة.
3. حدد إعداد Wi-Fi.
4. حدد إعداد Wi-Fi Direct.



## إعدادات الشبكة

5. حدد تعطيل Wi-Fi Direct.

6. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

---

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

1. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.

2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.

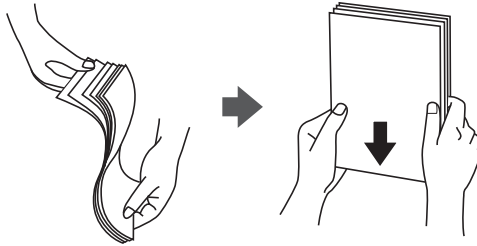
3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

# تحميل الورق

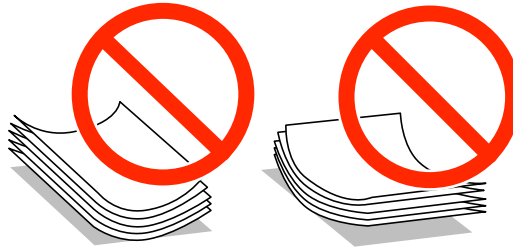
## احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

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

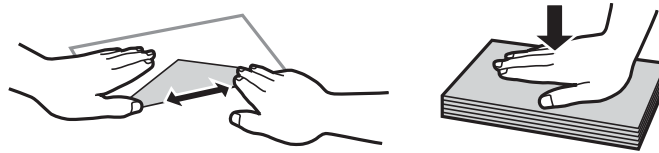


❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.



❑ 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.

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



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

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

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطباعة" في الصفحة 138

## تحميل الورق

## الورق والسعات المتوفرة

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

## ورق Epson الأصلي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة اليدوية على الوجهين
Bright White Ink Jet Paper Epson	A4	80 <sup>1*</sup>	✓
Premium Glossy Photo Paper Epson	A4، 18 13 سم × 7 5 بوصة، 16:9 العرض (181 102 × مم) <sup>2*</sup> ، 15 10 سم × 6 4 بوصة.	20	–
Matte Paper-Heavyweight Epson	A4	20	–
2*Photo Quality Ink Jet Paper Epson	A4	80	–

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

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

## ملاحظة:

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

## الورق المتوفر تجارياً

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة اليدوية على الوجهين
ورق عادي	Letter <sup>1*</sup> ، و A4، و B5 <sup>1*</sup> ، و A5 <sup>1*</sup> ، و A6 <sup>1*</sup>	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. <sup>2*</sup>	✓
	Legal <sup>1*</sup> ، يحدده المستخدم <sup>1*</sup>	1	
Envelope <sup>1*</sup>	Envelope #10 و Envelope DL و Envelope C6	10	–

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

2\* للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

## معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 149

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

## تحميل الورق

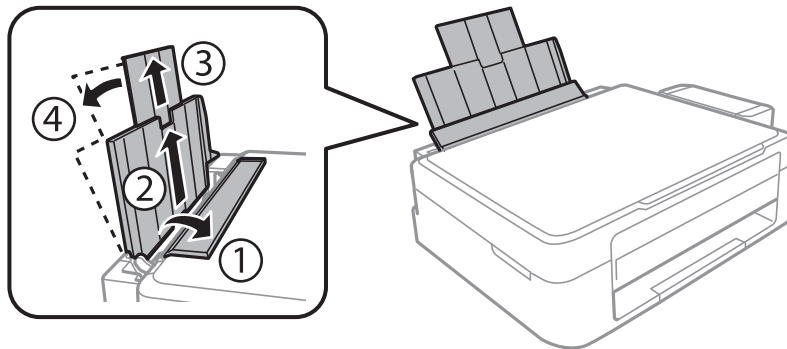
اسم الوسائط		نوع الوسائط
لوحة التحكم		برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذكي <sup>1*</sup>
Bright White Ink Jet Paper Epson <sup>2*</sup>	ورق عادي	ورق عادي
Premium Glossy Photo Paper Epson <sup>2*</sup>	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Matte Paper-Heavyweight Epson <sup>2*</sup>	Matte	Epson Matte
Photo Quality Ink Jet Paper Epson <sup>2*</sup>	Matte	Epson Matte
ورق عادي <sup>2*</sup>	ورق عادي	ورق عادي
ظرف	ظرف	ظرف

<sup>1\*</sup> بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson iPrint.

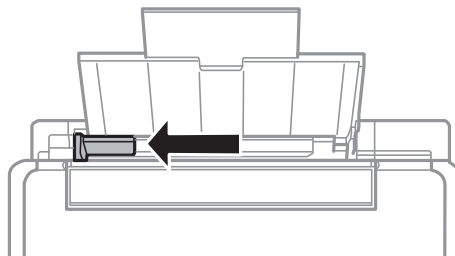
<sup>2\*</sup> تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية المتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

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

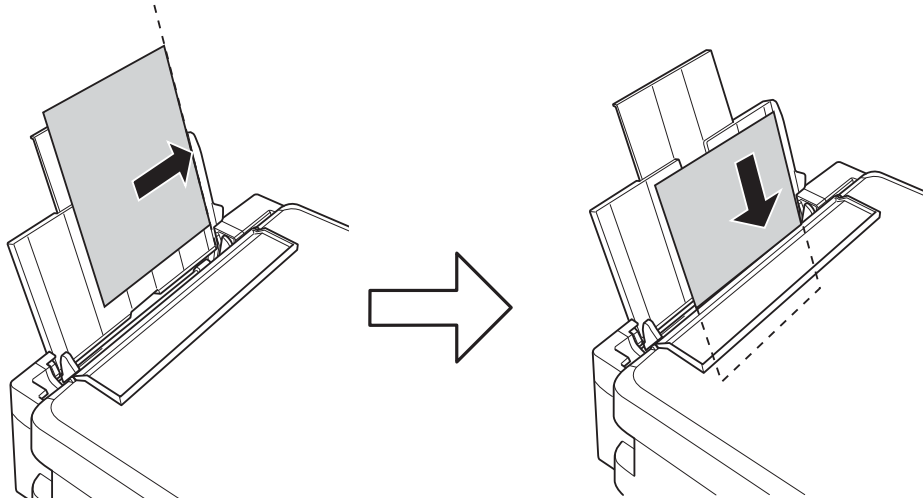


2. حرّك موجه الحافة إلى اليسار.



## تحميل الورق

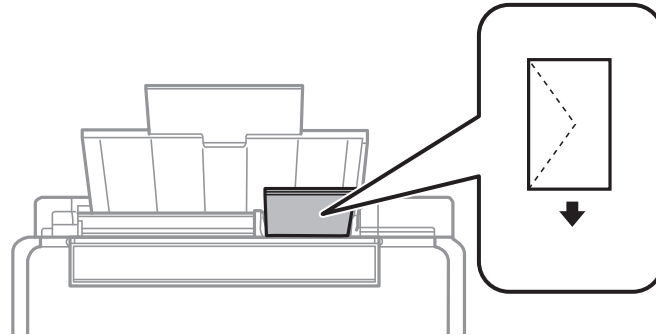
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



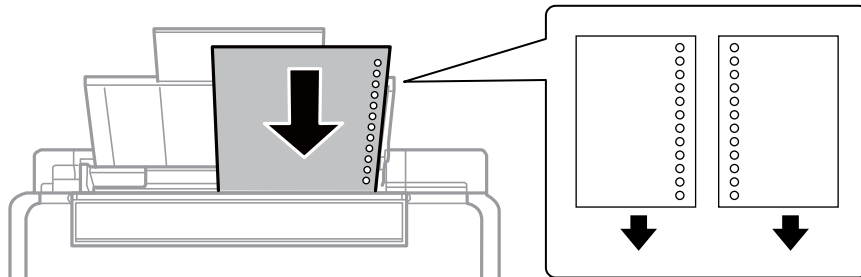
**هام:**

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

□ الأظرف



□ الورق المثقوب مسبقًا



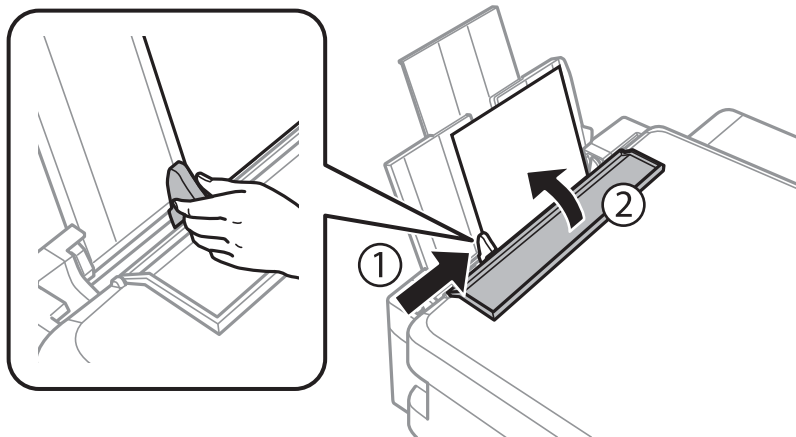
**ملاحظة:**

□ قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجميع تجاه اليسار أو اليمين.

□ اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

## تحميل الورق

4. حرك موجه الحافة في اتجاه حافة الورق، ثم أغلق واقي وحدة التغذية.



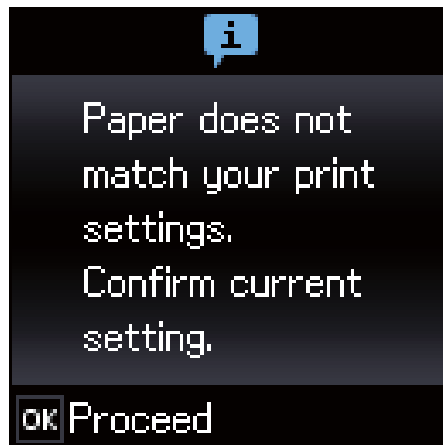
5. تحقق من إعدادات حجم الورق ونوعه المعروضة في لوحة التحكم. لاستخدام الإعدادات، حدد تأكيد باستخدام الزر ▲ أو ▼، واضغط على الزر OK ثم انتقل إلى الخطوة 7. لتغيير الإعدادات، حدد تغيير باستخدام الزر ▲ أو ▼، واضغط على الزر OK ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

## هام:

لا تظهر شاشة إعداد الورق إذا لم يتم تحميل ورق بطول الجانب الأيمن من تغذية خلفية للورق. تظهر رسالة خطأ عند بدء الطباعة.

## ملاحظة:

عند تمكين خاصية تنبيه إعداد الورق في قائمة إعداد الطابعة، يتم عرض رسالة في حال اختلاف إعدادات حجم الورقة المسجلة ونوعها عن إعدادات الطابعة.



لا تظهر شاشة إعداد الورق إذا أعطت تهيئة الورق في القوائم التالية. انتقل إلى الخطوة 7. في هذه الحالة، لا يمكنك الطباعة من خلال iPhone أو iPad باستخدام AirPrint.

إعداد < إعداد الطابعة > إعدادات مصدر الورق < تهيئة الورق

6. من خلال شاشة إعدادات حجم الورقة، حدد حجم الورق، باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK. من خلال شاشة إعدادات نوع الورقة، حدد نوع الورق بنفس الطريقة، ثم اضغط على الزر OK. تأكد من الإعدادات، ثم اضغط على الزر OK.

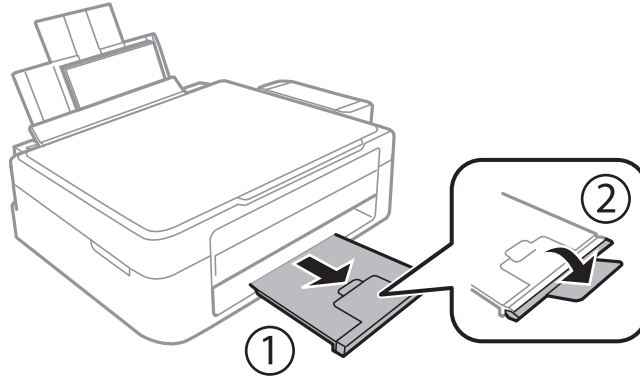
## ملاحظة:

يمكنك أيضاً عرض شاشة إعدادات حجم الورق ونوعه من خلال تحديد القوائم التالية.

إعداد < إعداد الطابعة > إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق

## تحميل الورق

7. دع درج الإخراج ينزلق للخارج، ثم ارفع الحاجز.



## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

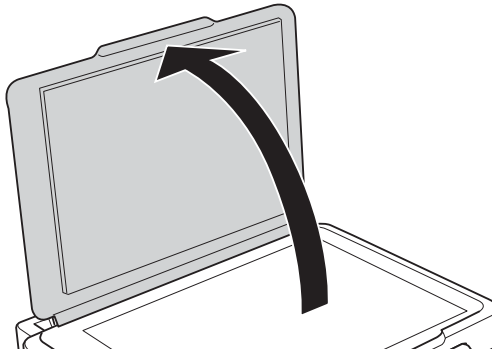
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ◀ "المزيد من خيارات إعداد الطابعة" في الصفحة 109

# وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

هام: !

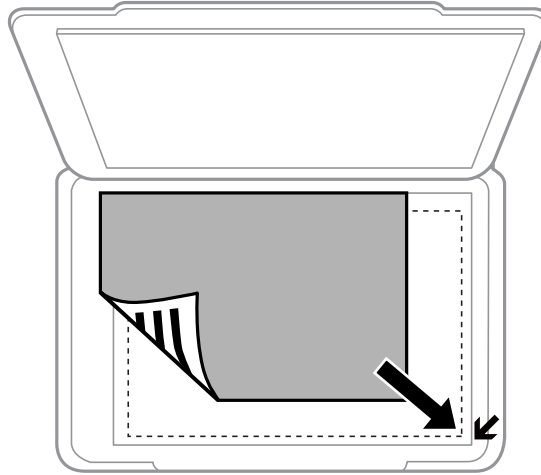
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.



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

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



ملاحظة:

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

4. أغلق الغطاء برفق.

5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

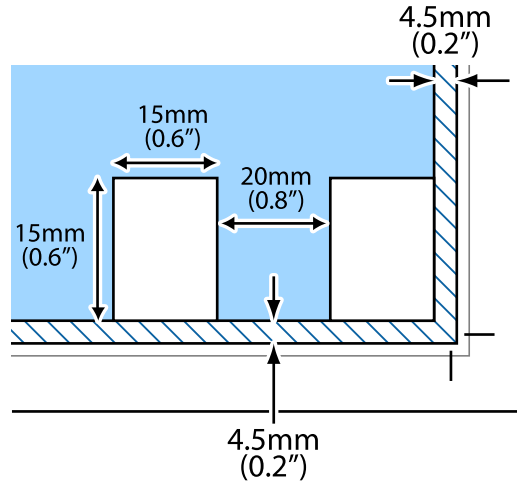
ملاحظة:

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



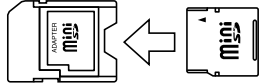

## وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه

يمكنك أن تمسح عدة صور ضوئياً في الوقت نفسه وحفظ كل صورة في وضع الصور في Epson Scan 2 عندما تختار صورة مصغرة من القائمة الموجودة في أعلى نافذة المعاينة. ضع الصور على مسافة 4.5 مم من الحواف الأفقية والرأسية لـ زجاج الماسحة الضوئية، وابتعدا عن بعضها بمسافة 20 مم على الأقل. يجب أن يكون حجم الصور أكبر من 15 × 15 ملم.



## إدخال بطاقة ذاكرة

### بطاقات الذاكرة المعتمدة

* miniSD * miniSDHC * microSD * microSDHC * microSDXC	
SD SDHC SDXC	

\* ركب مهايئاً يناسب فتحة بطاقة الذاكرة. وإلا، فقد تتحشر البطاقة.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 142

## إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

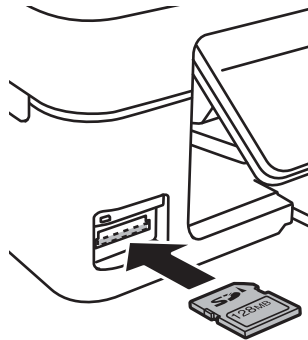
1. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.

تبدأ الطابعة في قراءة البيانات ويومض المصباح. عند اكتمال قراءة البيانات، يتوقف المصباح عن الوميض ويظل مضاءً.

**هام:**

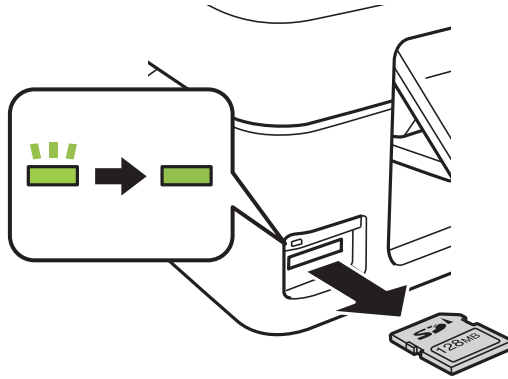
☐ أدخل بطاقة الذاكرة داخل الطابعة مباشرةً.

☐ فلا ينبغي إدخال بطاقة الذاكرة بالكامل. لا تحاول إدخال البطاقة بالكامل في الفتحة عنوةً.



## إدخال بطاقة ذاكرة

2. عند الانتهاء من استخدام بطاقة الذاكرة، تأكد أن المصباح لا يومض، ثم أخرج البطاقة.



**هام:**

في حالة إخراج بطاقة الذاكرة أثناء وميض المصباح، فقد تفقد البيانات الموجودة على بطاقة الذاكرة.

**ملاحظة:**

في حالة الوصول إلى بطاقة الذاكرة من كمبيوتر، يلزم تشغيل الكمبيوتر لإزالة الجهاز القابل للإزالة بأمان.

**معلومات ذات صلة**

← "الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر" في الصفحة 148

## الطباعة

### الطباعة من لوحة التحكم

#### طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدّها من بطاقة ذاكرة

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

**هام:** 

اضبط إعدادات الورق في لوحة التحكم.

2. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.

**هام:** 

لا تقم بإخراج بطاقة الذاكرة حتى تنتهي من الطباعة.

3. ادخل إلى طباعة الصور من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

4. استخدم الزر ◀ أو ▶ لتحديد صورة فوتوغرافية، واستخدم الزر ▲ أو ▼ لتحديد عدد النسخ. عند طباعة أكثر من صورة، كرر هذا الإجراء.

5. اضغط على الزر OK لعرض شاشة تكوين إعدادات الطباعة.

6. لتغيير إعدادات الطباعة، اضغط على الزر ▼ لعرض شاشة الإعدادات. استخدم الزر ▲ أو ▼ لتحديد عناصر الإعداد، مثل حجم الورق ونوعه، وغير الإعدادات باستخدام الزر ◀ أو ▶. عند الانتهاء، اضغط على الزر OK.

7. اضغط على الزر ⏏.

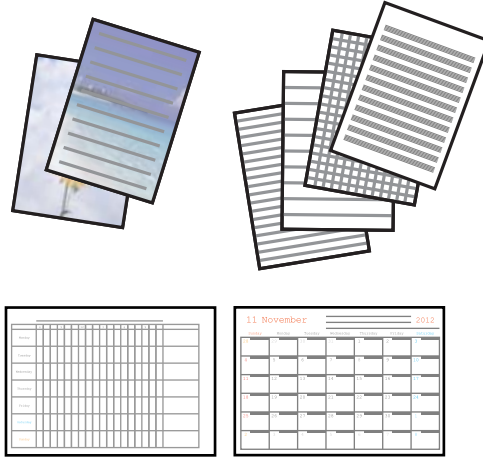
#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35
- ◀ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42
- ◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 46

## الطباعة

## طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي

يمكنك طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي بسهولة باستخدام القائمة أدوات مكتبية شخصية.



## 1. حمل الورق في الطابعة.



هام:

اضبط إعدادات الورق في لوحة التحكم.

2. لطباعة ورقة كتابة باستخدام صورة من بطاقة الذاكرة الخاصة بك، أدخل بطاقة الذاكرة إلى داخل الطابعة.

3. ادخل إلى أدوات مكتبية شخصية من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

4. حدد عنصر القائمة باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم اضغط على الزر OK.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للطباعة.

## معلومات ذات صلة

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

◀ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42

◀ "خيارات القائمة لطباعة الورق المسطر، والقوائم، والأوراق الأصلية للكتابة" في الصفحة 45

## خيارات القائمة لطباعة الورق المسطر، والقوائم، والأوراق الأصلية للكتابة

## ورق مسطر

لطباعة بعض الأنواع من الورق المسطر، وورق الرسم البياني، أو ورق الموسيقى على ورق بحجم A4.

## ورق الكتابة

لطباعة بعض الأنواع من ورق الكتابة على ورق بحجم A4 بالإضافة إلى تعيين صورة فوتوغرافية من بطاقة الذاكرة كخلفية. تمت طباعة الصورة الفوتوغرافية بدرجة وضوح قليلة للكتابة عليها بسهولة.

## التقويم

لطباعة تقويم شهري أو أسبوعي. قم بتحديد السنة والشهر للتقويم الشهري.



## الطباعة

## طباعة DPOF

هذه الطباعة متوافقة مع إصدار DPOF (Digital Print Order Format)، تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية). DPOF 1.10 هو تنسيق يخزن معلومات إضافية خاصة بالصورة مثل التاريخ والوقت واسم المستخدم ومعلومات الطباعة. يتيح لك الكاميرات المتوافقة مع تنسيق DPOF تعيين الصورة التي تريد طباعتها من بطاقة الذاكرة وعدد النسخ. عند إدخال بطاقة الذاكرة في الطباعة، تتم طباعة الصور المحددة بواسطة الكاميرا.

ملاحظة:

للحصول على معلومات حول إجراء إعدادات الطباعة على الكاميرا، انظر الوثائق المرفقة مع الكاميرا.

عند إدخال بطاقة الذاكرة في الطباعة، يتم عرض شاشة تأكيد. اضغط على الزر OK لعرض شاشة بدء الطباعة. اضغط على الزر  لبدء الطباعة. في حالة الرغبة في تغيير إعدادات الطباعة، اضغط على الزر . يكون ضبط العناصر مماثلاً لما يحدث في الوضع طباعة الصور.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 46

## خيارات القائمة لوضع طباعة الصور

حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

نوع الورق

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

بدون حدود

للطباعة دون وضع هوامش حول الحواف، قم باختيار بدون حدود. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة. للطباعة مع وضع هوامش حول الحواف، قم باختيار بحدود.

الجودة

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

## الطباعة من كمبيوتر

## أساسيات الطباعة - Windows

ملاحظة:

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

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

1. حمل الورق في الطباعة.

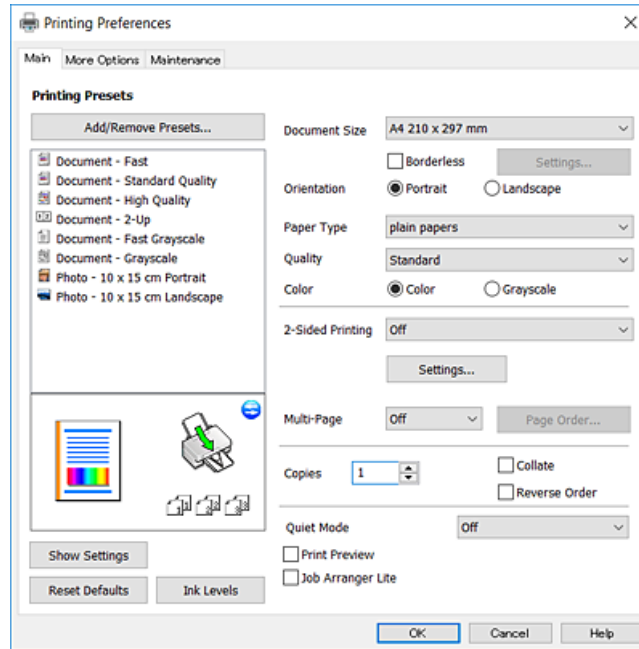
هام: 

اضبط إعدادات الورق في لوحة التحكم.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطباعة الخاصة بك.
5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
  - ☐ حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
  - ☐ بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.
  - في الطباعة بدون 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 جودة الطباعة.
  - يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.
  - ☐ اللون: حدد الطباعة بالأبيض فقط عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.
- ملاحظة:
  - حدد عرضي عند الطباعة على الأطراف ليكون ذلك بمثابة إعداد الاتجاه.
7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطباعة.
8. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 98
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35

## الطباعة

## أساسيات الطباعة — Mac OS X

## ملاحظة:

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

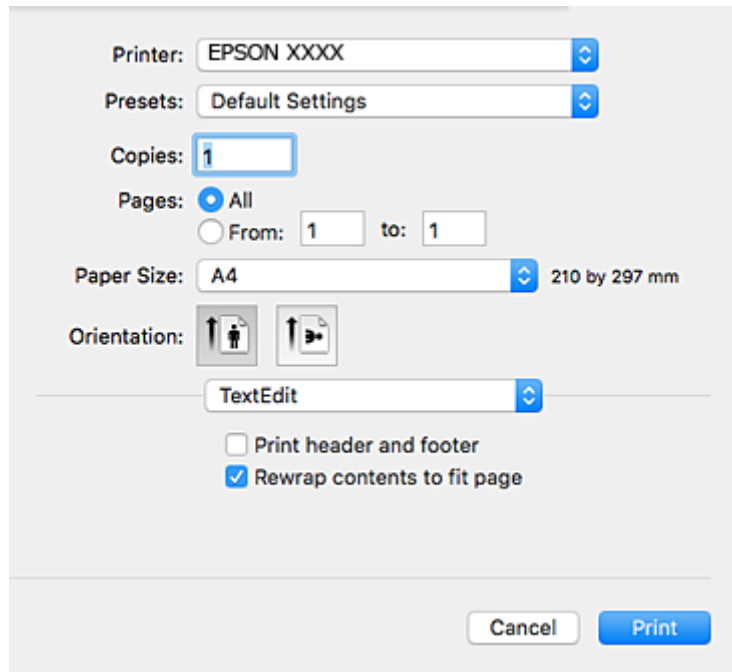
1. حمل الورق في الطابعة.



2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

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

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



4. قم بإجراء الإعدادات التالية.

☐ الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.

☐ الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

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

عند الطباعة بدون هوامش، حدد حجم الورق "بلا حدود".

☐ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## ملاحظة:

☐ إذا لم تظهر قوائم الإعداد السابقة، فأغلق نافذة الطباعة، وحدد إعداد الصفحة من القائمة ملف ثم اضبط الإعدادات.

☐ عند الطباعة على الأطراف، حدد الاتجاه العرضي.



## الطباعة

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

## ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

□ 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.

□ توسيع: يتوفر عند تحديد حجم ورق بدون حدود.

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

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

7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35

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

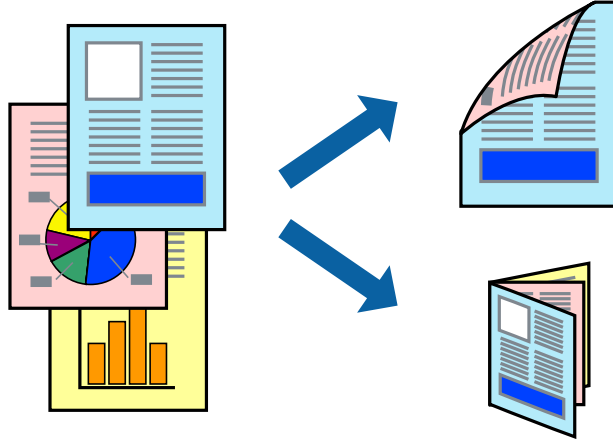
## الطباعة

◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X" في الصفحة 101

◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35

## 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 وينحسر الورق.
- ❑ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- ❑ في حالة تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد **تمكين EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ قد لا تتوفر الطباعة على الوجهين عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

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

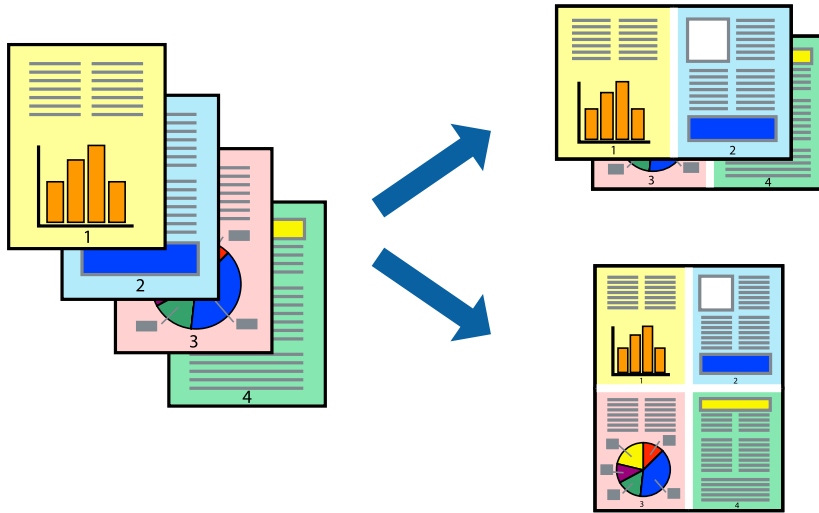
## الطباعة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

## الطباعة

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

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

## معلومات ذات صلة

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

← "أساسيات الطباعة — Mac OS X" في الصفحة 48

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## الطباعة

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

ملاحظة:

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

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

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

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

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

## الطباعة لملاءمة حجم الورق - Mac OS X

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.

4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.

5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.

6. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.

7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.

8. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

9. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

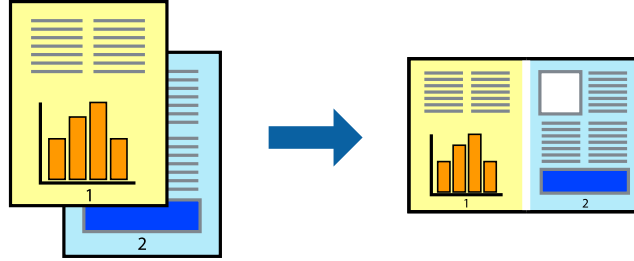
← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 48

## الطباعة

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

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



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

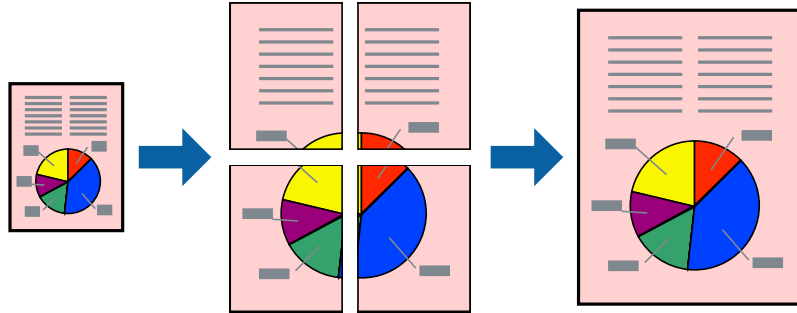
## معلومات ذات صلة

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

◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

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

### ملاحظة:

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

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

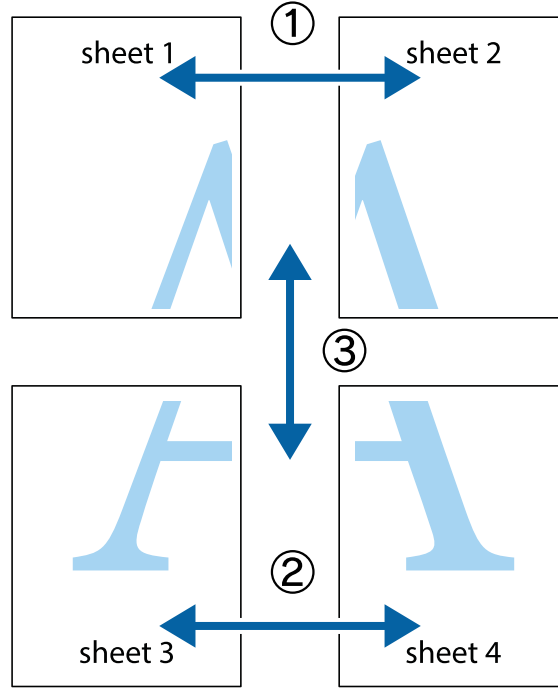
### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

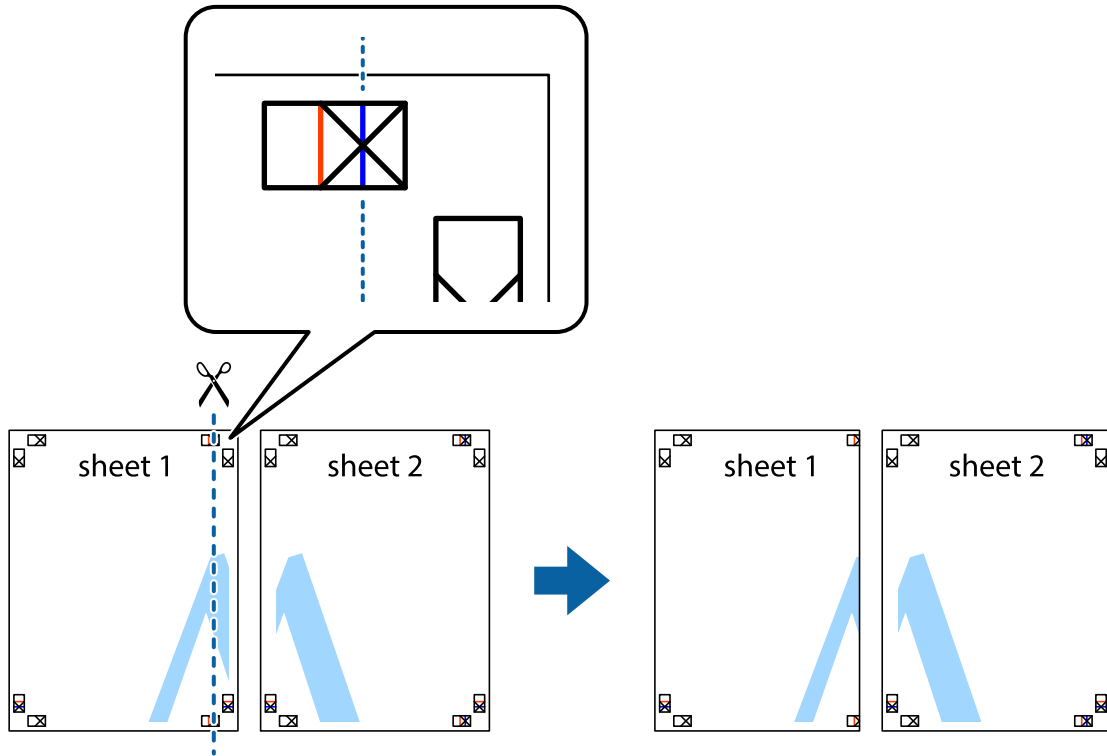
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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



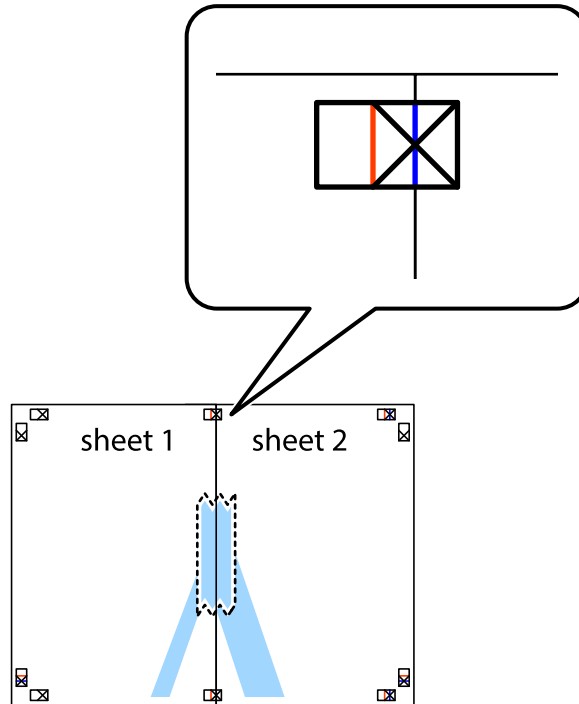
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصاليتين العلوية والسفلية.



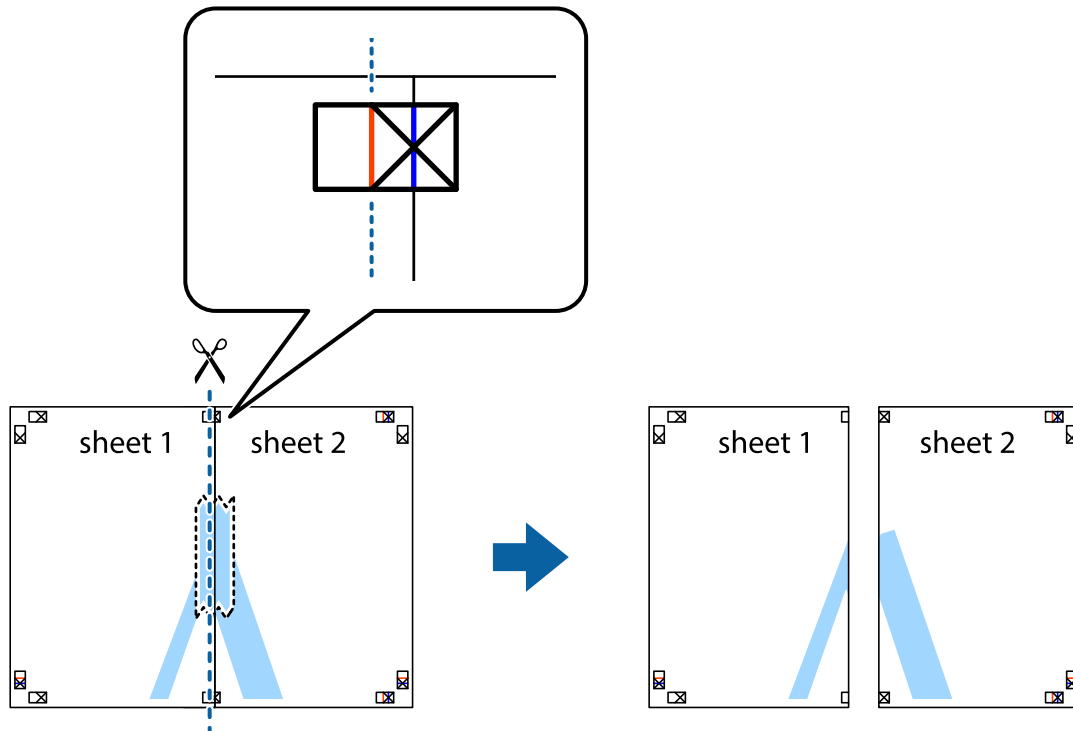


## الطباعة

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

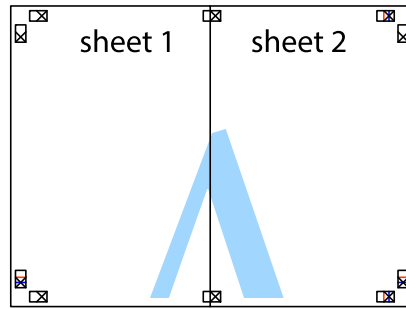


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



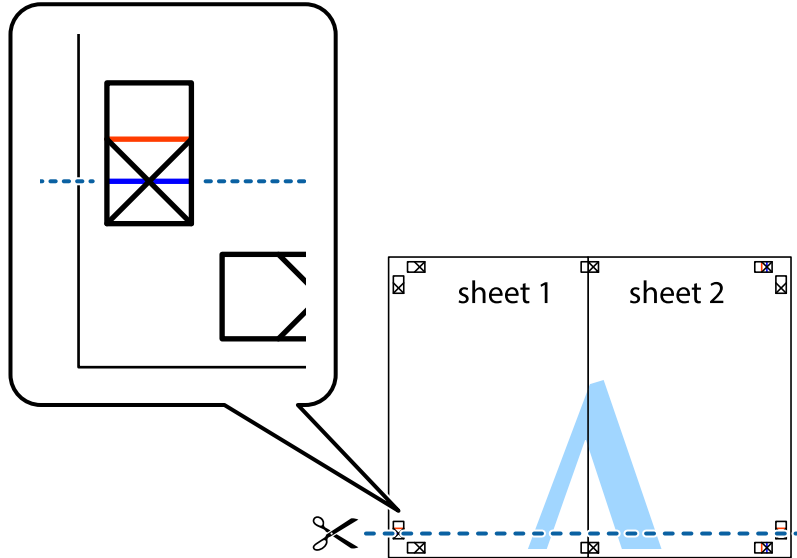
## الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



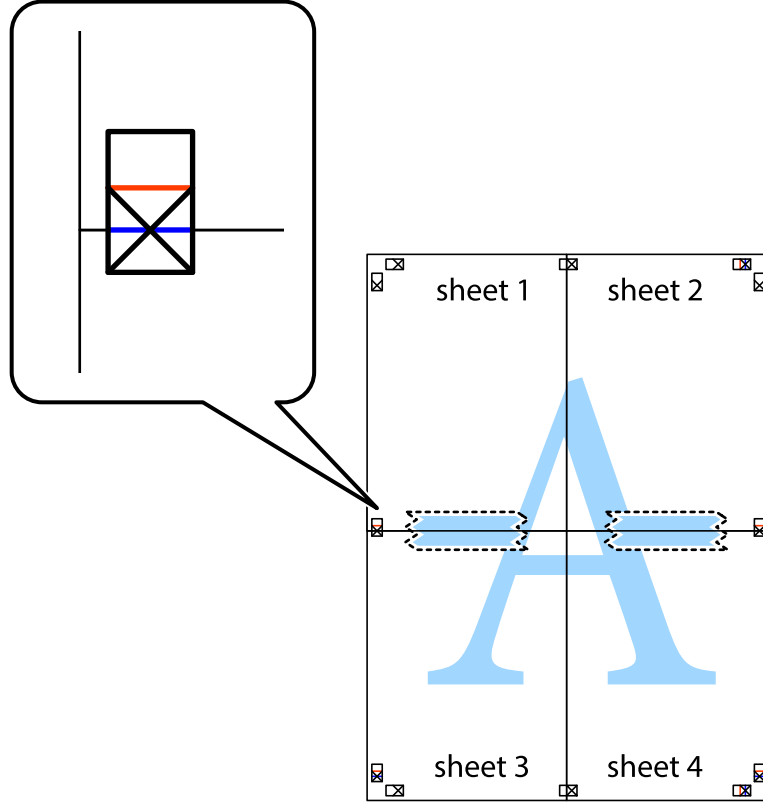
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



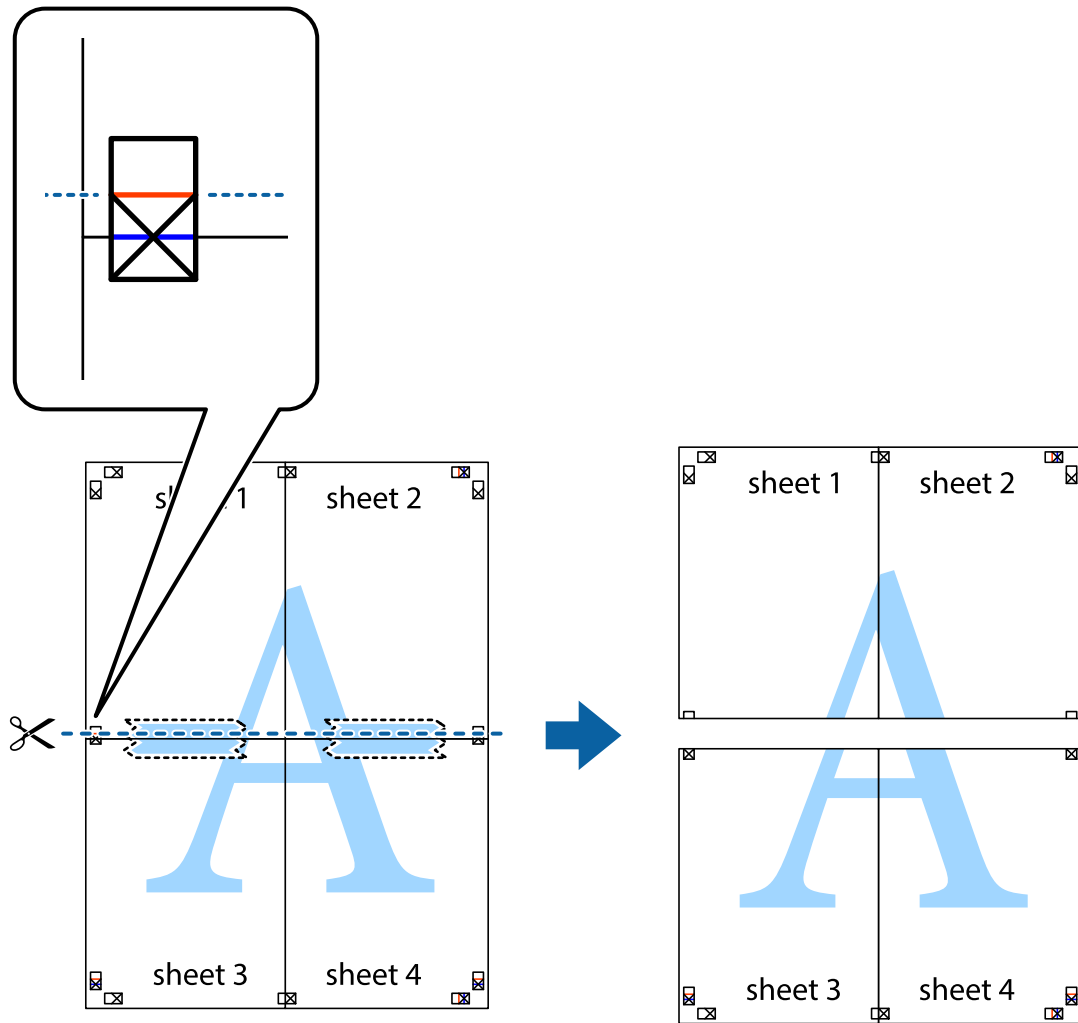
## الطباعة

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

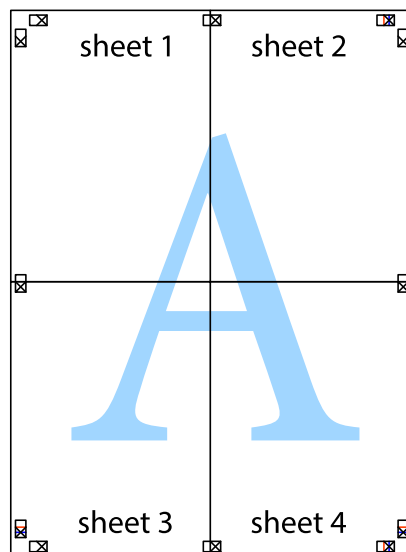


## الطباعة

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

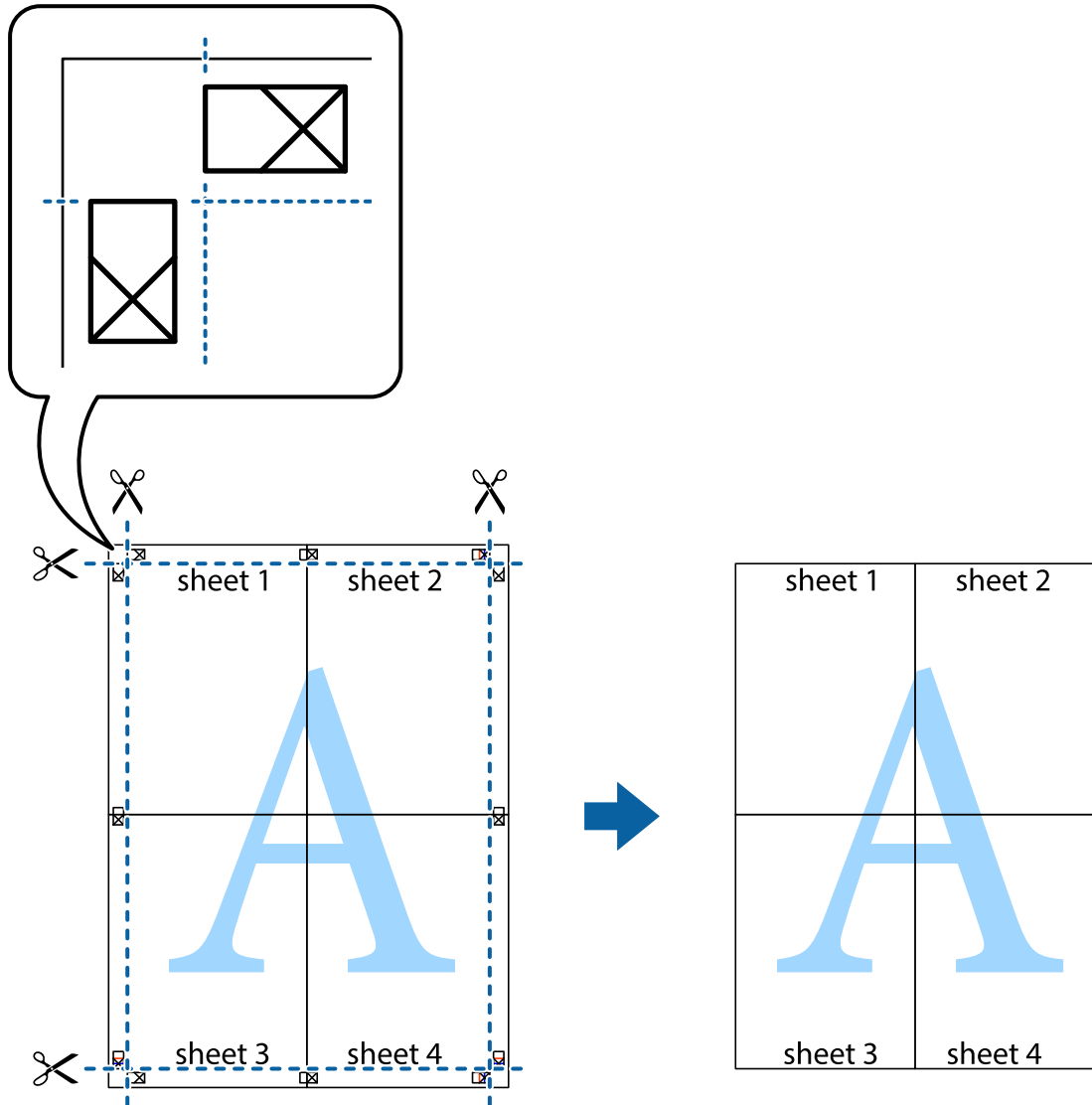


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

◀ "برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 100

## إضافة إعدادات طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

## الطباعة

## Windows

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

## ملاحظة:

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

## Mac OS X

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

## ملاحظة:

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

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

## Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## Mac OS X

## ملاحظة:

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

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

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

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

## ملاحظة:

☐ لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

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

## Windows

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

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

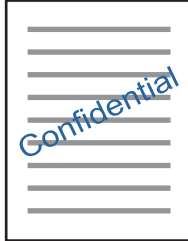
## الطباعة

## Mac OS X

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

## طباعة علامة مائية (Windows فقط)

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



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

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

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

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

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

## طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print

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

## ملاحظة:

❑ من خلال الطباعة على ورق الصور الأصلي من Epson، تزداد جودة الحبر وتكون المطبوعات واضحة ونقية.

❑ لإجراء طباعة بلا حدود باستخدام تطبيق متاح تجارياً، قم بإجراء الإعدادات التالية.

❑ قم بإنشاء بيانات الصورة لكي تتناسب مع حجم الورق تماماً وفي حالة توفر إعداد هامش في التطبيق الذي تستخدمه، اضبط الهامش على 0 مم.

❑ قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

## معلومات ذات صلة

❖ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35

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

❖ "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 104

❖ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

## الطباعة من الأجهزة الذكية

### باستخدام Epson iPrint

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



معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 95

### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>



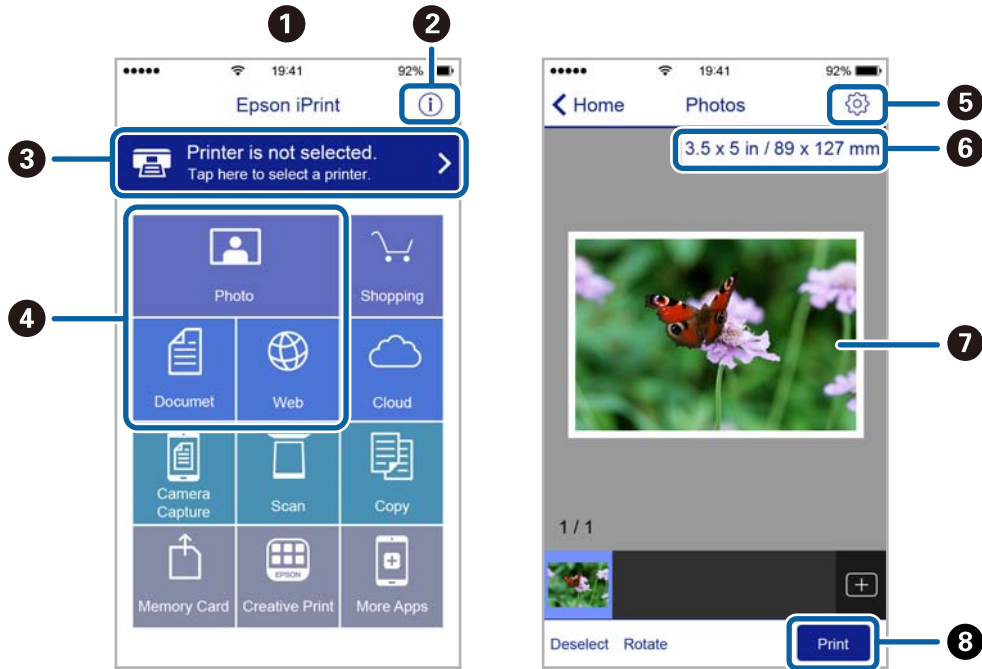
### الطباعة باستخدام Epson iPrint

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



## الطباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	1
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطباعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطباعة وضبط إعدادات الطباعة. بمجرد تحديد الطباعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب.	4
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	5
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطباعة.	6
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدتها.	7
لبداء الطباعة.	8

## ملاحظة:

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

## الطباعة

## استخدام AirPrint

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



## ملاحظة:

- إذا عُدَّت إعداد تهيئة مصدر الورق في قائمة إعداد الطابعة في إعداد بلوحة تحكم الطابعة، فلا يمكنك استخدام *AirPrint*.
- راجع صفحة *AirPrint* في موقع *Apple* على الويب للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. قم بتوصيل جهازك بنفس الشبكة اللاسلكية التي تستخدمها الطابعة لديك.

3. الطباعة من جهازك إلى الطابعة لديك.

## معلومات ذات صلة


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

## إلغاء الطباعة

## ملاحظة:

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

## إلغاء الطباعة — زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## الطباعة




## إلغاء الطباعة - Windows

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## إلغاء الطباعة - Mac OS X

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

## النسخ

1. حمل الورق في الطابعة.



2. ضع المستندات الأصلية.

3. ادخل إلى نسخ من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

4. اضبط عدد النسخ باستخدام زر ▲ أو ▼.

5. حدد استخدام نسخة ملونة أو نسخة أحادية اللون باستخدام الزر ◀ أو ▶.

6. اضغط على زر OK لعرض إعدادات الطابعة والتحقق منها. لتغيير الإعدادات، فاضغط على زر ▼ وحدد عناصر الإعدادات باستخدام زر ▲ أو ▼ وقم بتغيير الإعدادات باستخدام زر ◀ أو ▶. عند الانتهاء، اضغط على الزر OK.

ملاحظة:

إذا أردت النسخ بتصغير حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد أي عنصر آخر غير ملاءمة تلقائية بمثابة إعداد تصغير/تكبير ثم اضغط على الزر OK. حدد نسبة مئوية في الحجم المخصص. يمكنك تغيير النسبة المئوية تدريجياً بمقدار 10% من خلال الضغط مع الاستمرار على الزر ◀ أو ▶.

7. اضغط على زر 1.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40
- ◀ "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 68

## خيارات القائمة لوضع نسخ

ملاحظة:

تختلف القوائم المتوفرة وفقاً للمخطط الذي حددته.

عدد النسخ

أدخل عدد النسخ.

اللون

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

## النسخ

## أبيض/أسود

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

## تصغير/تكبير

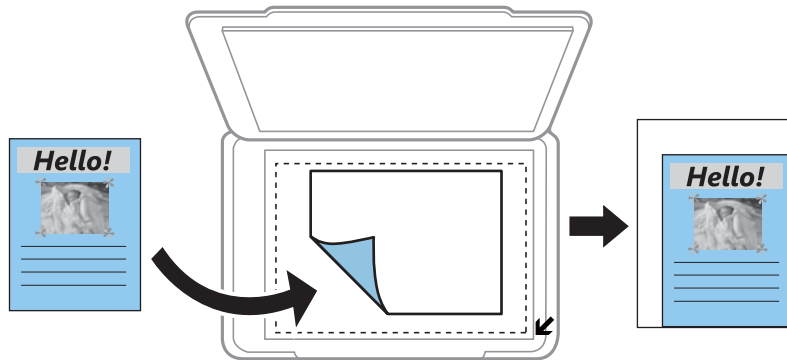
لتكبير المستندات الأصلية أو تصغيرها.

الحجم الحقيقي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

ملاءمة تلقائية

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



مخصص

حدد نسبة التكبير لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره.

## الحجم المخصص

لتحديد نسبة التكبير المستخدمة لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره في نطاق من 25 إلى 400%.

## حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

## نوع الورق

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

## الجودة

حدد درجة جودة الطباعة. **مسودة** يوفر الطباعة بشكل أسرع، لكن ربما تصبح المطبوعات باهتة. **الأفضل** يوفر جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

## الكثافة

ارفع مستوى الكثافة من خلال الضغط على الزر ▶ عندما تكون النتائج المطبوعة باهتة. قلل مستوى الكثافة من خلال الضغط على الزر ◀ عند تلطيخ الورق بالحبر.

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

### المسح الضوئي إلى كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر.



هام:

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

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ادخل إلى مسح ضوئي من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد طريقة حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى كمبيوتر من القوائم التالية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

☐ إلى الكمبيوتر (JPEG): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.

☐ إلى الكمبيوتر (PDF): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.

☐ إلى الكمبيوتر (رسالة بريد إلكتروني): لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.

4. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إليه.

ملاحظة:

☐ يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ باستخدام *Epson Event Manager*.

☐ عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً به. يمكن عرض ما يصل إلى 20 جهاز كمبيوتر على لوحة التحكم بالطابعة.

☐ عند اكتشاف الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً عليه بالشبكة، يتم عرض 15 حرفاً الأولى من اسم الكمبيوتر على لوحة التحكم. إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في *Epson Event Manager*، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.

5. اضغط على زر 1.

ملاحظة:

لن يكون لون الصورة الممسوحة، وحجمها، وحدودها بنفس دقة الأصل.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40

◀ "Epson Event Manager" في الصفحة 103

## المسح الضوئي

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

ملاحظة:

□ تتوفر تلك الميزة مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم إصدار اللغة الإنجليزية لأنظمة التشغيل Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista فقط.

□ إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.
2. ادخل إلى مسح ضوئي من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد إلى الكمبيوتر (WSD) باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد جهاز كمبيوتر.
5. اضغط على زر ①.

ملاحظة:

لن يكون لون الصورة الممسوحة، وحجمها، وحدودها بنفس دقة الأصل.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40

## إعداد منفذ WSD

يوضح هذا القسم كيفية إعداد منفذ WSD لنظام Windows 7/Windows Vista.

ملاحظة:

بالنسبة لنظام Windows 10/Windows 8.1/Windows 8، يتم إعداد منفذ WSD تلقائياً.

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

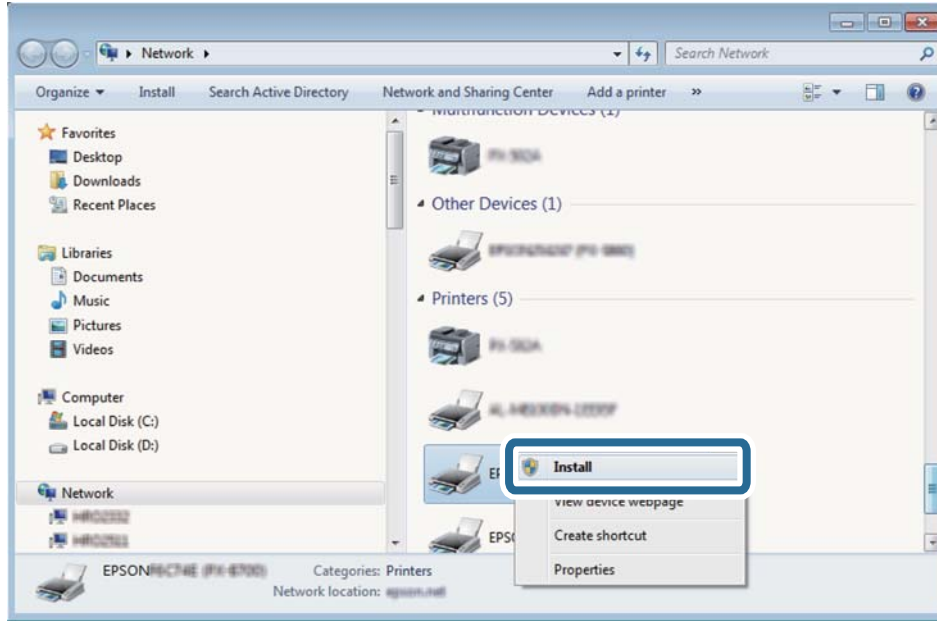
□ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

□ برنامج تشغيل الطابعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. تشغيل وحدة الطباعة.
  2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.
  3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط تثبيت.
- انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.

## المسح الضوئي

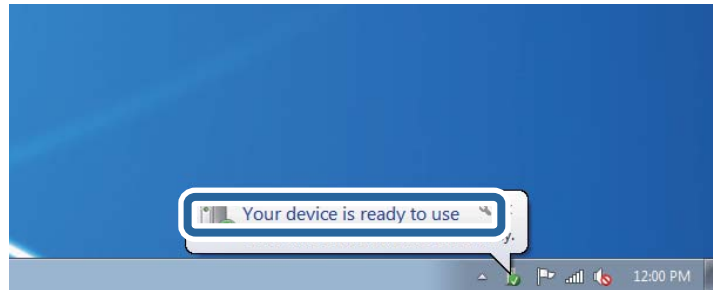
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



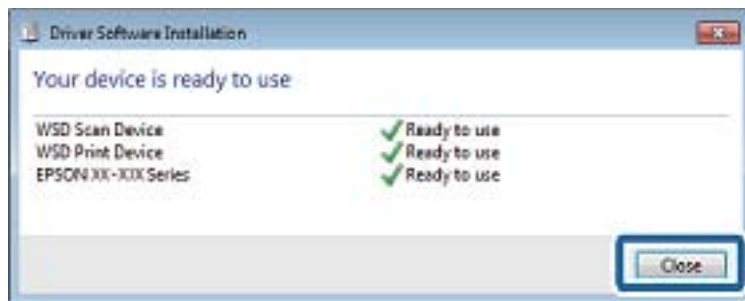
## ملاحظة:

اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة واسم الطراز (EPSON XXXXXX (XX-XXXX) معروضين على شاشة الشبكة. يمكنك التحقق من اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة من لوحة تحكم وحدة الطباعة أو من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة.

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) > أجهزة وطابعات.



## المسح الضوئي

Windows Vista 

اضغط بدءاً &lt; لوحة التحكم &lt; الجهاز والصوت &lt; طابعات.

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

حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

معلومات ذات صلة

[← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 30](#)

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

## جارٍ 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.

معلومات ذات صلة

[← "Epson Scan 2" \(برنامج تشغيل الماسحة الضوئية\) في الصفحة 103](#)

## مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)

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

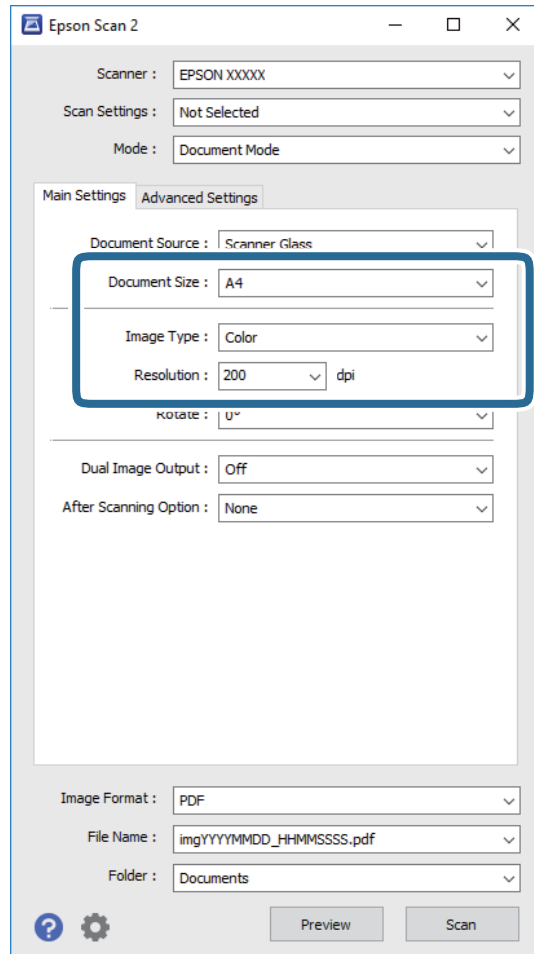
1. ضع المستندات الأصلية.

2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

3. حدد وضع المستند من القائمة الوضع.

## المسح الضوئي

4. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



❑ **حجم المستند:** حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

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

❑ **الدقة:** حدد مقدار الدقة.

**ملاحظة:**

الإعداد مصدر المستند مضبوط بنفس قياس زجاج الماسحة الضوئية. لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.

5. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

❑ يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر على زر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها.

❑ في علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك ضبط إعدادات ضبط مفصلة للصورة التي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.

❑ **قناع غير واضح:** يمكنك تحسين حدود الصورة وصلها.

❑ **تنقية الصورة:** يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجلات.

❑ **تقنية تحسين النص:** يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.

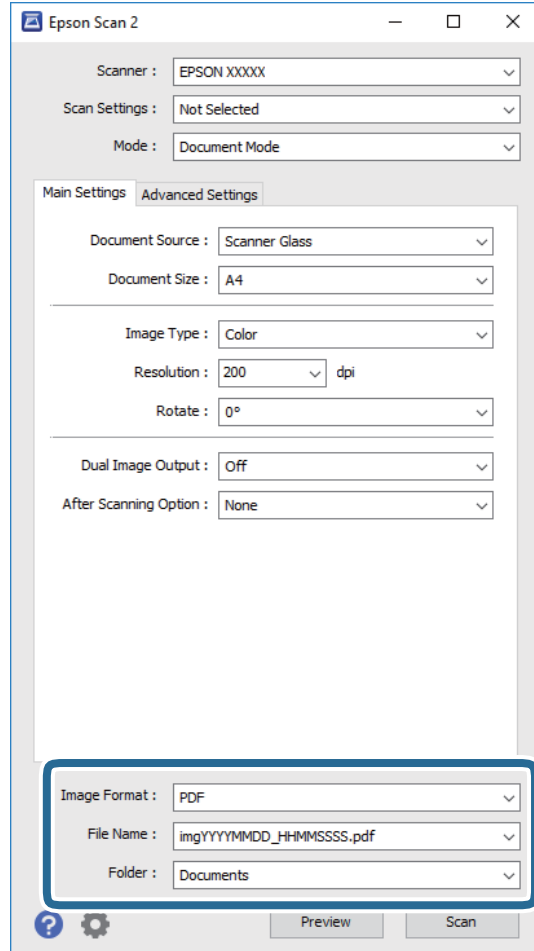
❑ **تقسيم تلقائي للمنطقة:** يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.

## المسح الضوئي

## ملاحظة:

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 الإعدادات من القائمة.

□ مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.

يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد **حدد** من القائمة.

7. انقر فوق مسح ضوئي.

## معلومات ذات صلة

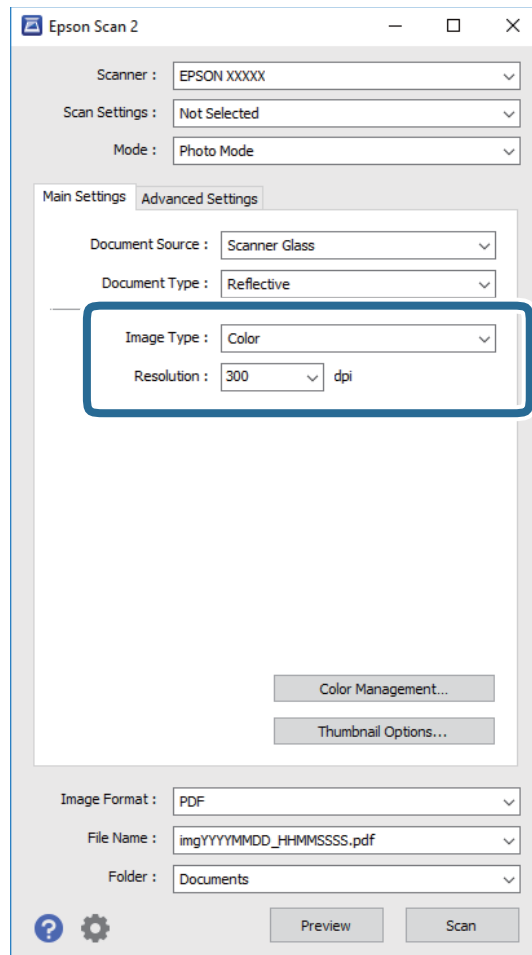
← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40

## المسح الضوئي

## 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.
2. 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.
3. حدد وضع الصور من القائمة الوضع.
4. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



□ نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ الدقة: حدد مقدار الدقة.

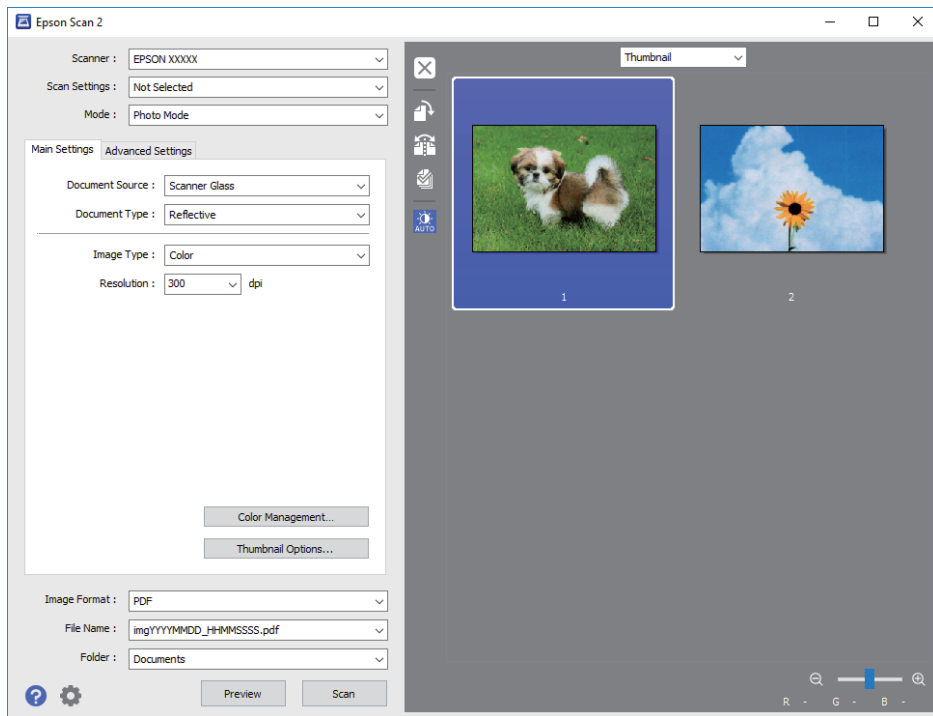
ملاحظة:

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

## المسح الضوئي

5. انقر فوق معاينة.

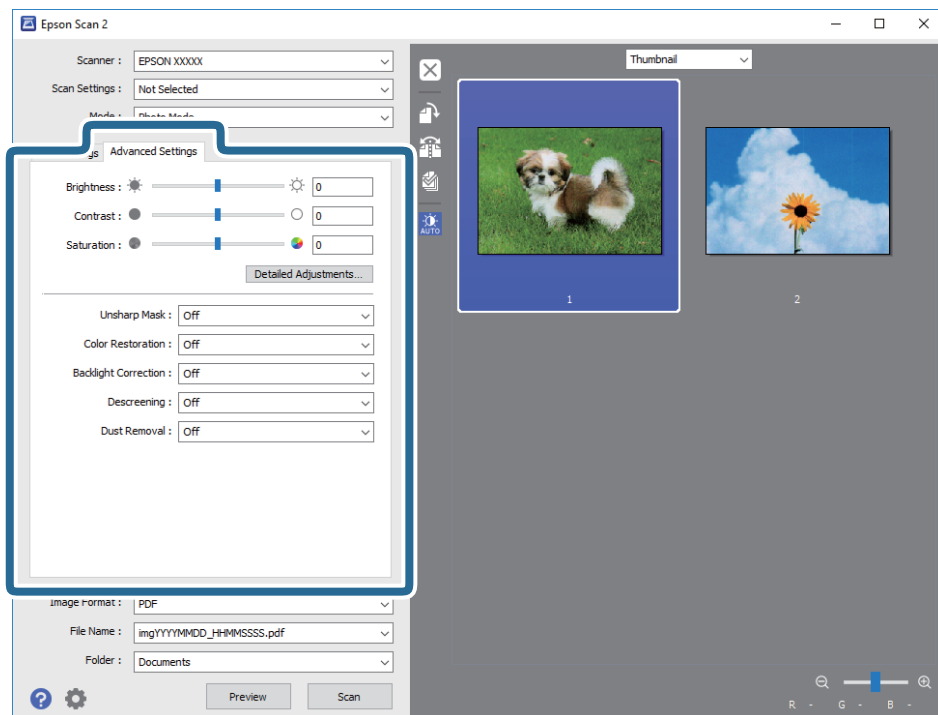
تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصور التي تتم معاينتها في شكل صور مصغرة.



ملاحظة:

لمعاينة المنطقة الممسوحة بالكامل، حدد عادي من القائمة الموجودة في أعلى نافذة المعاينة.

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



## المسح الضوئي

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

☐ **السطوع:** يمكنك ضبط الإضاءة للصورة الممسوحة ضوئياً.

☐ **التباين:** يمكنك ضبط التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.

☐ **تشبع:** يمكنك ضبط التشبع (حيوية اللون) للصورة الممسوحة ضوئياً.

☐ **قناع غير واضح:** يمكنك تحسين حدود الصورة الممسوحة ضوئياً وصلقلها.

☐ **استعادة الألوان:** يمكنك تصحيح الصور الباهتة لإعادتها إلى ألوانها الأصلية.

☐ **تصحيح الإضاءة الخلفية:** يمكنك تفتيح الصورة الممسوحة ضوئياً والتي تكون مظلمة بسبب إضاءة الخلفية.

☐ **تنقية الصورة:** يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجلات.

☐ **إزالة الأتربة:** يمكنك إزالة الغبار من على الصورة الممسوحة ضوئياً.

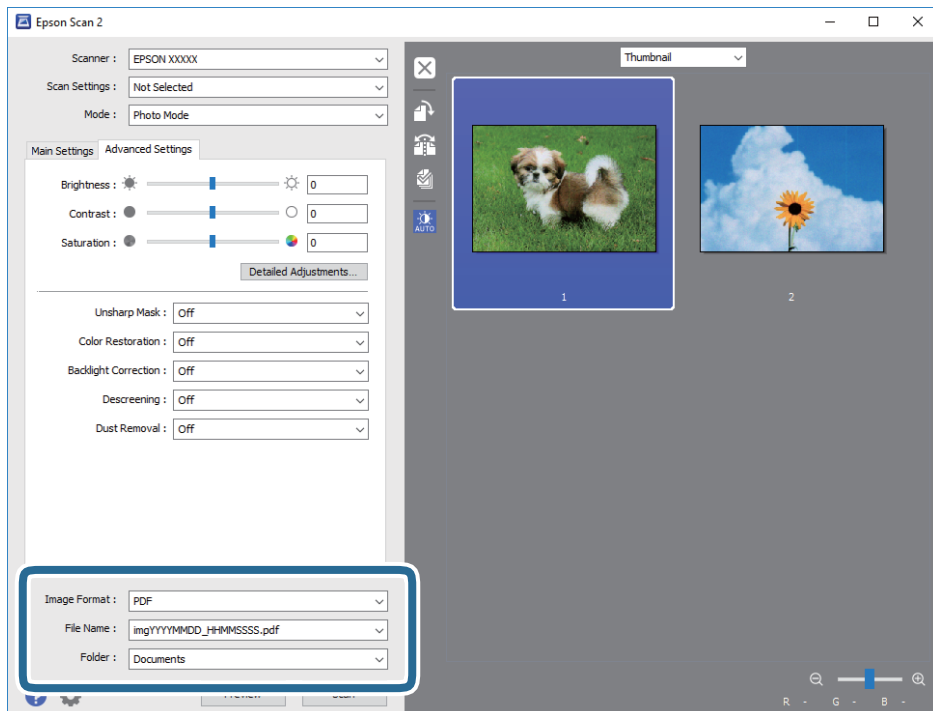
**ملاحظة:**

☐ قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

☐ قد لا تكون الصورة الممسوحة ضوئياً مضبوطة بشكل صحيح، وفقاً لحالة الصورة.

☐ عند إنشاء عدة صور مصغرة، يمكنك ضبط جودة الصورة لكل صورة مصغرة. يمكنك ضبط جودة جميع الصور الممسوحة ضوئياً معاً 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 PNG. حدد خيارات من القائمة بعد تحديد تنسيق الحفظ.

## المسح الضوئي

- **اسم الملف:** قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.
- يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.
- **مجلد:** حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.
- يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد **حدد** من القائمة.

8. انقر فوق **مسح ضوئي**.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40
- ◀ "وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه" في الصفحة 41

## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والمستندات ضوئياً من جهاز ذكي، مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، متصل بنفس الشبكة اللاسلكية للطابعة لديك. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.



### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

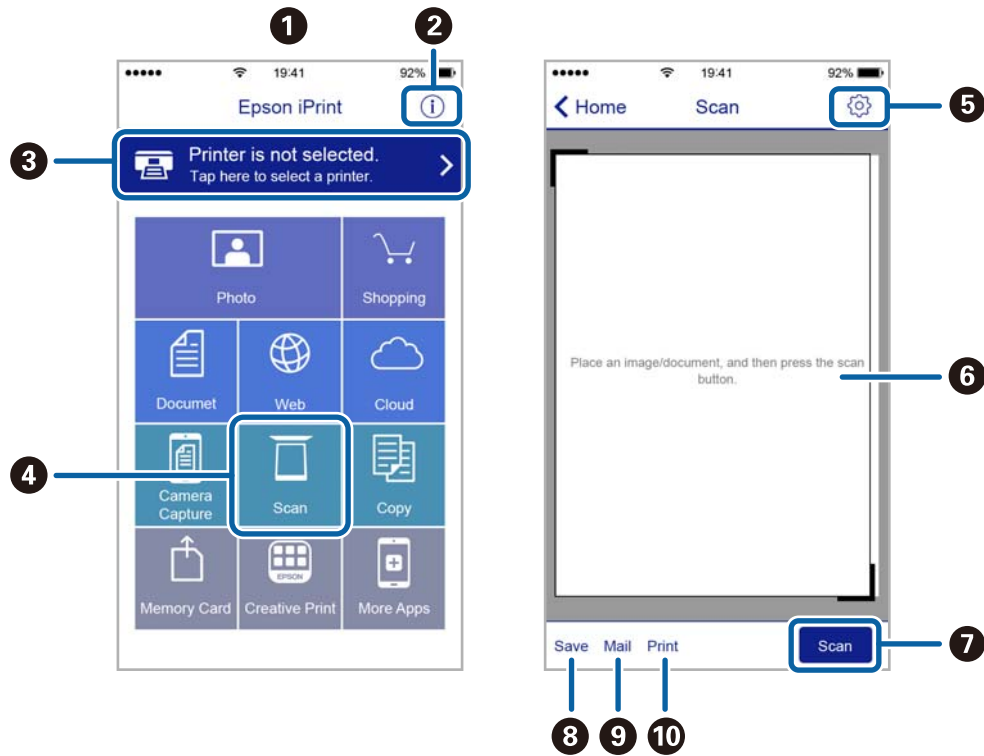


### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



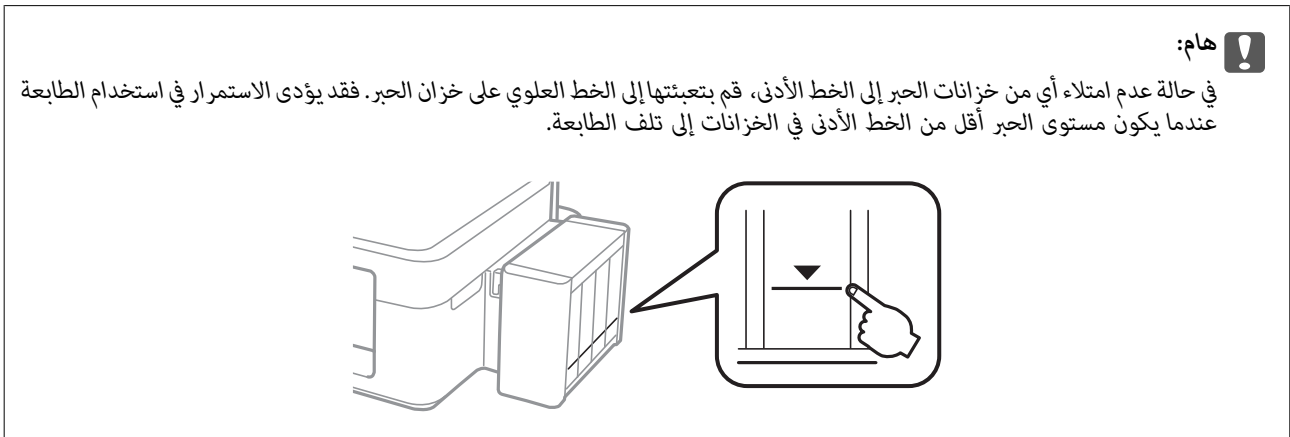
تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	1
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
لعرض شاشة المسح الضوئي.	4
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.	5
لعرض الصور الممسوحة ضوئياً.	6
لبداء المسح الضوئي.	7
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.	8
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.	9
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئياً.	10



## إعادة تعبئة الحبر

### التحقق من مستويات الحبر

للتأكد من الحبر الفعلي المتبقي، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة.



يمكنك فحص مستويات الحبر التقريبية من الكمبيوتر.

### التحقق من مستويات الحبر - Windows

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

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

## رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. لا يغطي ضمان Epson الأضرار الناتجة من استخدام أحبار أخرى غير تلك الموصى بها، بما في ذلك أي حبر أصلي من Epson غير مصمم لهذه الطابعة أو أي حبر من جهة خارجية.

قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.

فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
664	664	664	664

### هام:

وقد يؤدي استخدام أي أحبار أصلية أخرى من Epson غير تلك الموصى بها إلى تلف لا تشمله ضمانات Epson.

### ملاحظة:

قد تختلف رموز زجاجات الحبر من مكان لآخر. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بدعم Epson.

بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، يمكنكم زيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاج زجاجات حبر Epson.

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

### معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 149

## احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر

### احتياطات التعامل

استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.

تتطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.

قم بتخزين زجاجات الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

قم بتخزين زجاجات الحبر في نفس بيئة الطابعة.

عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها بعد إزالة السدادة التي كانت عليها، فلا يجب إمالة الزجاجة ولا وضعها تحت تأثيرات أو تغيرات درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ التدابير اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة.

بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.

لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لملء خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطابعة العادية.

## إعادة تعبئة الحبر

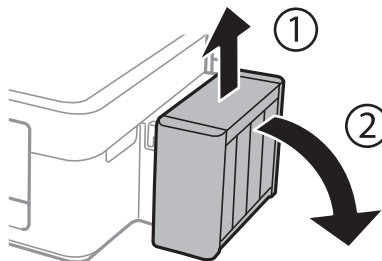
- ❑ لا تواصل الطباعة إذا كان مستوى الحبر أدنى من الخط السفلي الموضح على خزان الحبر. فقد يؤدي الاستمرار في استخدام الطباعة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى إلى تلف الطباعة. توصي Epson بملء جميع خزانات الحبر إلى الخط العلوي في حالة عدم تشغيل الطباعة لإعادة ضبط مستويات الحبر.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في خزان الحبر عند إشارة الطباعة إلى إعادة تعبئة الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطباعة أو أدائها.
- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- ❑ 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 خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- ❑ يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطباعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الزجاجات صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.

## إعادة تعبئة خزانات الحبر

1. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد الصيانة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد إعادة ضبط مستويات الحبر باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
4. اضغط على زر ①.
5. فك وحدة خزان الحبر من الطباعة وضعها لأسفل.

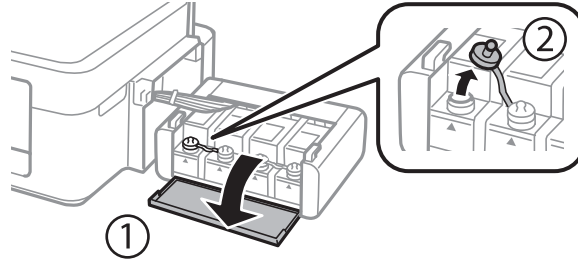


هام: !

لا تسحب الأنابيب.

## إعادة تعبئة الحبر

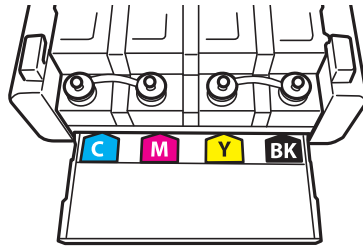
6. افتح غطاء وحدة خزان الحبر ثم قم بإزالة غطاء خزان الحبر.



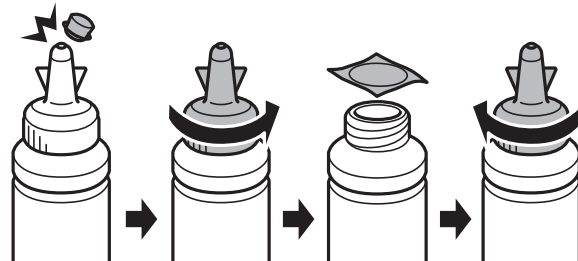
**هام:**

❑ احرص على عدم تناثر أي حبر.

❑ تأكد من تطابق لون خزان الحبر مع لون الحبر الذي تريد إعادة تعبئته.

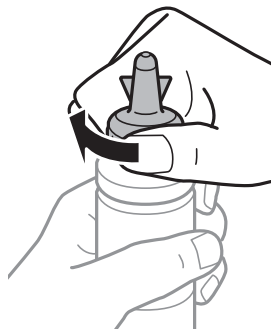


7. افصل الجزء العلوي من الغطاء وأزل غطاء زجاجة الحبر وأزل السدادة المحكمة من الزجاجة ثم قم بتثبيت الغطاء.



**هام:**

أغلق غطاء زجاجة الحبر بإحكام؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

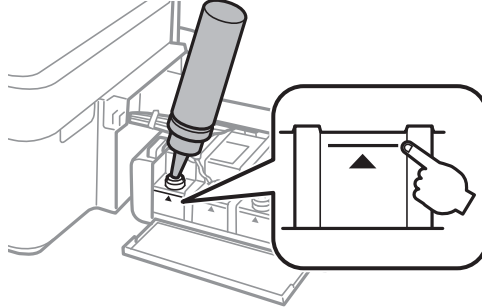


## إعادة تعبئة الحبر

## ملاحظة:

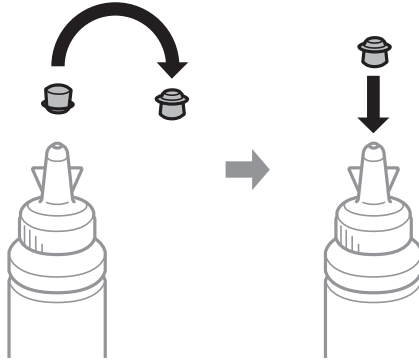
لا تتخلص من الجزء العلوي من الغطاء. إذا وجد أي حبر في زجاجة الحبر بعد إعادة تعبئة الخزان، فاستخدم الجزء العلوي من الغطاء لإغلاق غطاء زجاجة الحبر.

8. أعد تعبئة خزان الحبر بالحبر الملون المناسب حتى تصل إلى مستوى الخط الأعلى في خزان الحبر.

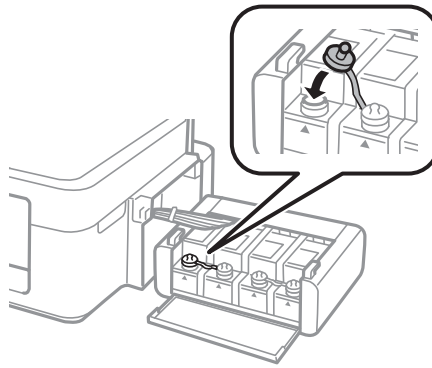


## ملاحظة:

في حالة وجود أي حبر في زجاجة الحبر بعد إعادة تعبئة خزان الحبر حتى الخط الأعلى، ثبت الجزء العلوي من الغطاء بإحكام وخزن زجاجة الحبر في وضع عمودي لاستخدامها لاحقًا.

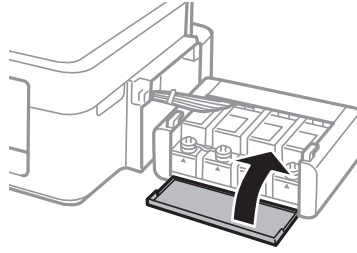


9. أغلق الغطاء على خزان الحبر بإحكام.

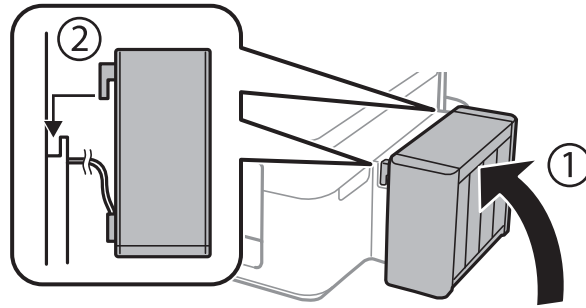


## إعادة تعبئة الحبر

10. أغلق غطاء وحدة خزان الحبر.



11. ثبت وحدة خزان الحبر على الطابعة.



12. اضغط على زر OK.

13. حدد اللون الذي قمت بإعادة تعبئته باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.

14. اضغط على زر ①.

15. أكد الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

## ملاحظة:

يمكنك إعادة ضبط مستويات الحبر حتى إذا لم تقم بتعبئة الحبر إلى الخط الأعلى. ولكن، لا يمكن لهذه الطابعة إنشاء إخطارات والتوقف عن العمليات قبل انخفاض مستويات الحبر عن الخط الأدنى.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 82
- ◀ "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 82

## صيانة الطابعة

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

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

#### هام!

لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.

#### ملاحظة:

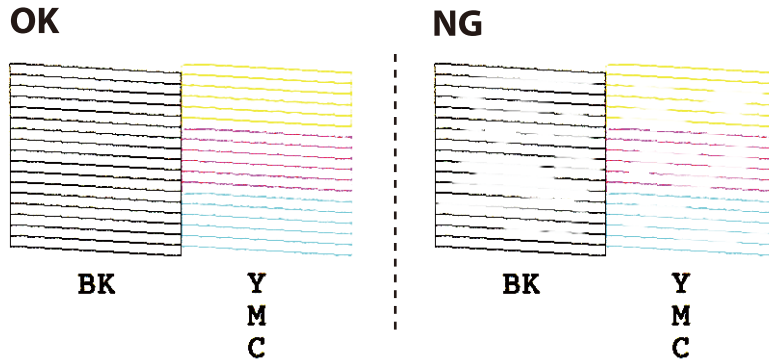
- نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة. جهز زجاجة حبر جديدة.
- إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات، فانتظر لمدة اثني عشر ساعة على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم Epson.
- لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.
- للحفاظ على تشغيل رأس الطابعة بأفضل جودة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم

1. حمل ورقاً عادياً مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد الصيانة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد التحقق من الفوهة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

## صيانة الطابعة

6. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطابعة. انتقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. تنظيف رأس الطابعة ليس ضروريًا. حدد لا باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK لإغلاقها.



7. حدد نعم باستخدام الزر ▼ أو ▲، ثم اضغط على الزر OK.
8. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطابعة.
9. عند انتهاء التنظيف، حدد التحقق من الفوهة باستخدام الزر ▼ أو ▲، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة 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 الطابعة وتنظيفها - Windows

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق فحص رأس الطابعة 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 الطابعة وتنظيفها - Mac OS X

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطابعة والمسح ضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة.
3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.



## صيانة الطابعة

4. انقر فوق فحص رأس الطباعة.

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

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

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر

في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة وملاحظة وجود أشرطة أو ألوان مفقودة في المطبوعات، فقد تحتاج إلى استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر لحل هذه المشكلة. تتيح لك الأداة المساعدة التنظيف الكهربائي للحبر استبدال كل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.

**هام:**

❑ تستهلك هذه الوظيفة كمية كبيرة من الحبر. قبل استخدام هذه الوظيفة، تأكد من وجود حبر كافٍ في خزانات الحبر الموجودة بالطابعة. في حالة عدم وجود حبر كافٍ، أعد تعبئة خزانات الحبر.

❑ تؤثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبادات الحبر. تصل لبادات الحبر إلى قدرتها التشغيلية مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. اتصل بشركة Epson أو مزود خدمة معتمد من الشركة لطلب عملية الاستبدال قبل نهاية العمر الافتراضي للبادات الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.

❑ بعد استخدام البرنامج المساعد التنظيف الكهربائي للحبر، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل. يؤدي استخدام هذه الميزة إلى تحسين جودة الطباعة بعد 12 ساعة، إلا أنه لا يمكن استخدامها مرة أخرى في غضون 12 ساعة بعد آخر مرة استخدام. إذا كنت ما زلت غير قادر على حل المشكلة بعد تجربة جميع الطرق أعلاه، فاتصل بدعم Epson.

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر بعلامة التبويب الصيانة.

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

3. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

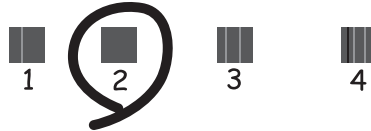
## محاذاة رأس الطباعة

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

### محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد الصيانة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد محاذاة رأس الطباعة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نمط المحاذاة.
6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة. ابحث عن رقم النمط الأكثر تشبّعًا في كل مجموعة وحدده باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

#1



ملاحظة:

□ قد يختلف نموذج الاختبار بحسب الطراز.

□ إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاضبط محاذاة رأس الطباعة من الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

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

### محاذاة رأس الطباعة - Windows


1. قم بتحميل ورق عادي 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 الطابعة - Mac OS X

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

## تنظيف مسار الورق

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

## هام!

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

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
  2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم اضغط على الزر OK.
  3. حدد الصيانة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
  4. حدد تنظيف موجه الورق باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
  5. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
  6. اضغط على الزر ⓘ.
- تم إخراج الورقة من الطابعة.
- ملاحظة:**  
تستمر الطابعة في إصدار أصوات التشغيل لوقت قليل بعد إخراج الورقة. هذا أمر طبيعي وليس دليلًا على وجود عطل.

## صيانة الطابعة

7. كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

## ملاحظة:

إذا واجهت مشكلة في تغذية الورق وإذا كانت لديك ورقة تنظيف تتوافق مع ورق Epson الأصلي، فقد تتمكن من حل مشكلة تغذية الورق باستخدام ورقة التنظيف بدلاً من استخدام ورق عادي بحجم A4. وعند استخدام ورقة التنظيف، قم بتحميل الورقة في الطابعة عن طريق اتباع التعليمات المتوافقة مع الورقة. في حال عرض شاشة إعداد الورقة، اضغط على زر ⑤ للاستمرار. كرر هذا الإجراء عدة مرات باستخدام ورقة التنظيف.

## معلومات ذات صلة

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

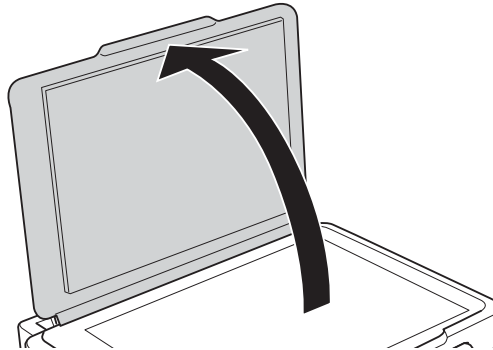
## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئياً أو عند خدشها، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

## هام!

لا تستخدم الكحول أو التبر لتطهير الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غطاء المستندات.



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

## ملاحظة:

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

❑ لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

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

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة

يمكنك التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - لوحة التحكم

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

## صيانة الطابعة

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد الصيانة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد التحقق من الفوهة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

## معلومات ذات صلة

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


## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

## معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Mac OS X

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

## توفير الطاقة

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

## توفير الطاقة - لوحة التحكم

1. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد إعداد الطابعة باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد مؤقت إيقاف التشغيل أو مؤقت السكون باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.

## صيانة الطابعة

4. حدد الإعداد باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، ثم اضغط على الزر OK.


## توفير الطاقة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
3. 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.
4. انقر فوق موافق.

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## توفير الطاقة - Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطابعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق إعدادات الطابعة.
4. 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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

### خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطابعة 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	الطابعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	-	✓	✓

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

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

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

### Web Config

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

**ملاحظة:**


وفي ما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

المتصفح	نظام التشغيل
Internet Explorer 8 أو الإصدار الأحدث * Chrome ، * Firefox	Windows XP 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.

حدد إعداد < إعدادات الشبكة > طباعة ورقة الحالة من لوحة التحكم، ثم اضغط على زر  أو على زر OK. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة بورقة الحالة المطبوعة.

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

IPv4: http://عنوان IP للطابعة/

IPv6: http://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint في الصفحة 64"


## تشغيل Web Config في Windows

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام WSD، اتبع الخطوات التالية لتشغيل Web Config.

1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

 Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

 Windows 8.1/Windows 8

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، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

3. حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

## تشغيل Web Config على Mac OS X

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطباعة.



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

## برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

### ملاحظة:

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق. حدد طباعة أو إعداد 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 تسري على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

#### Windows XP

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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## بدء البرنامج المساعد

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

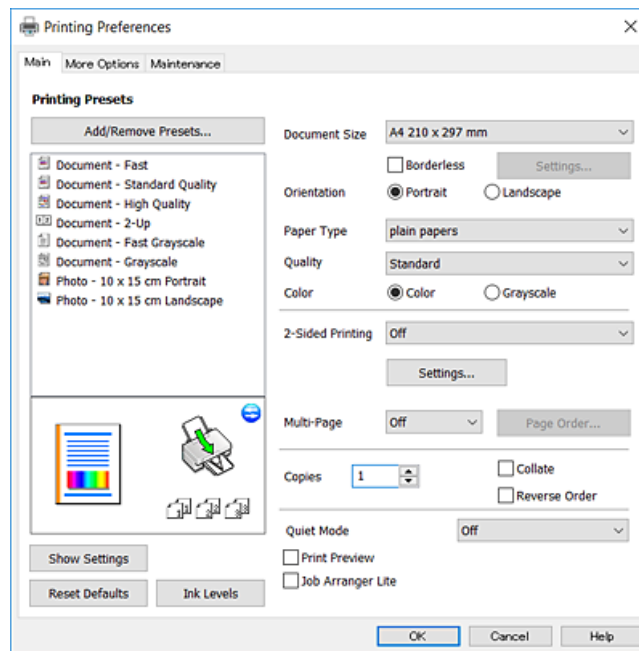
## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

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

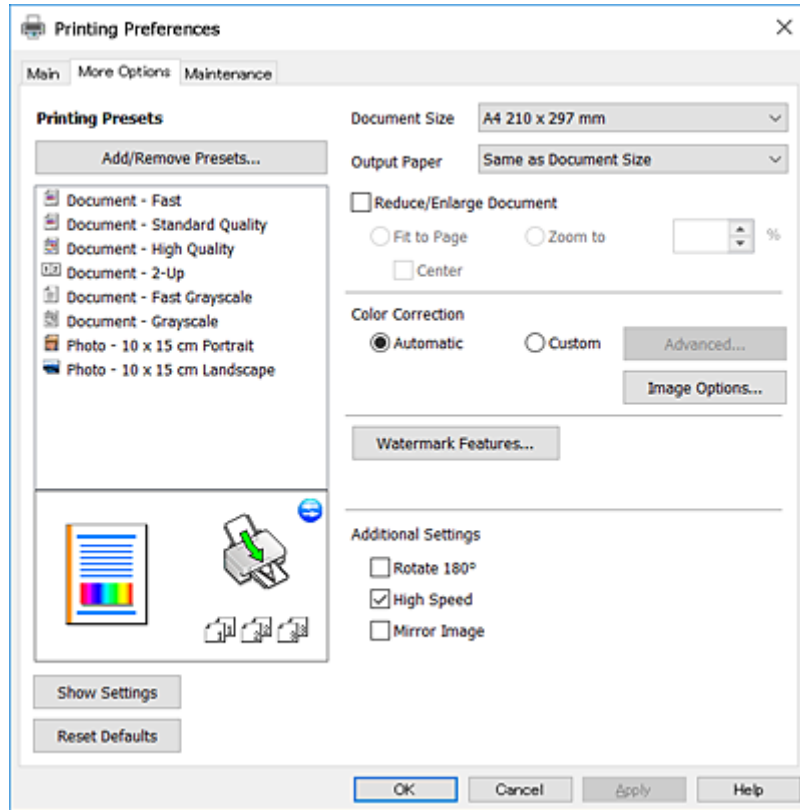
يمكنك أيضاً إجراء إعدادات للطباعة على كلا وجهي الورقة أو طباعة صفحات متعددة على صفحة واحدة.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

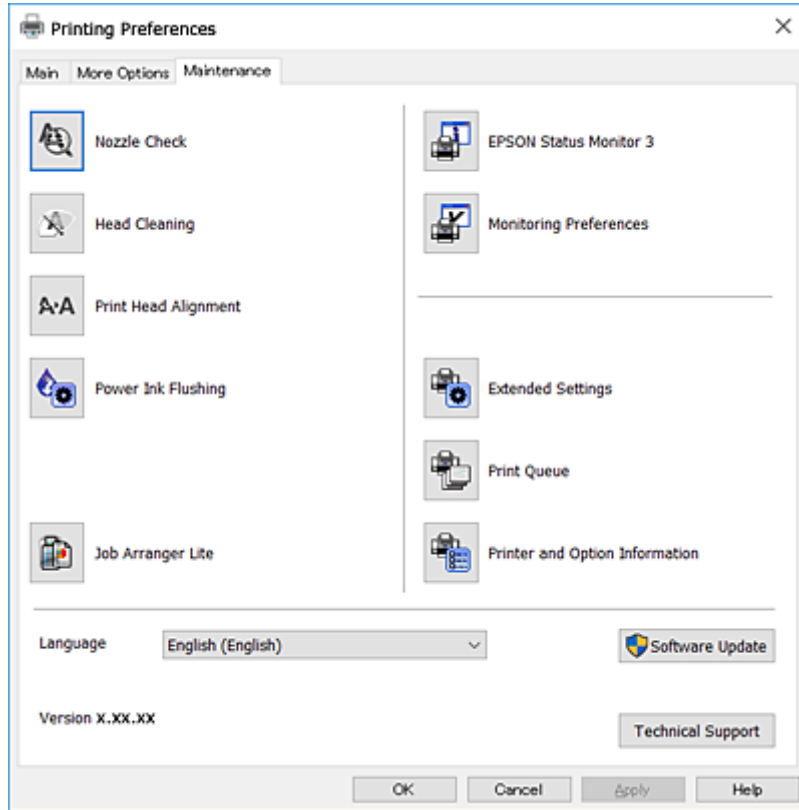
يمكنك تحديد خيارات إضافية للتخطيط والطباعة مثل تغيير حجم المطبوعات أو إجراء تصحيحات في اللون.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## علامة التبويب الصيانة

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



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

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
  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 الطباعة لـ Windows" في الصفحة 97

## برنامج تشغيل طباعة Mac OS X

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار 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 الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > برنامج مساعد > فتح برنامج الطباعة المساعد.

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X

## مربع حوار الطباعة

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

القائمة المنبثقة	الأوصاف
إعدادات الطباعة	يمكنك ضبط إعدادات الطباعة الأساسية مثل نوع الورق وجودة الطباعة.
التخطيط	يمكنك تحديد تخطيط لطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة أو تحديد طباعة حد.
التعامل مع الورق	يمكنك تصغير حجم مهمة الطباعة أو تكبيره لكي يتناسب تلقائياً مع حجم الورق الذي قمت بتحميله.
مطابقة الألوان	يمكنك ضبط الألوان.
خيارات الألوان	عند تحديد عناصر تحكم ألوان EPSON من القائمة مطابقة الألوان، يمكنك تحديد إحدى طرق تصحيح الألوان.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

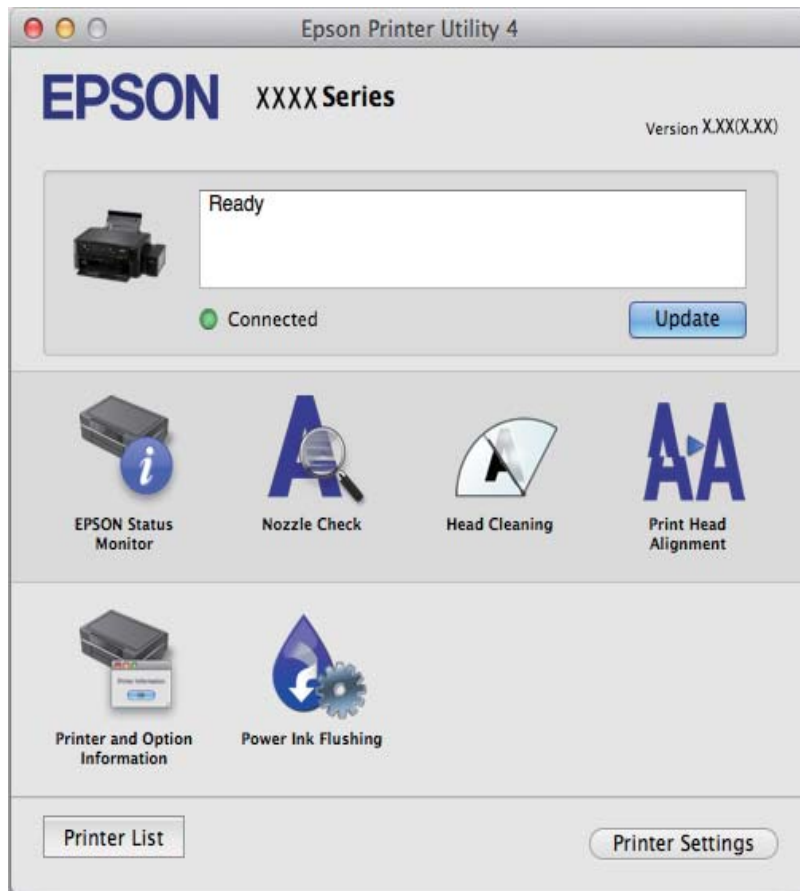
في الإصدار *Mac OS X v10.8.x* أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بصورة صحيحة.

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، *Print & Fax*)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى. انظر ما يلي لإضافة طابعة.

<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 X

## الوصول إلى نافذة إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، *Print & Fax*)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).

## إعدادات تشغيل برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

□ تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

- وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطابعة قد تقل.
- الطابعة بسرعة عالية: للطابعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطابعة، لكن تنخفض الجودة.
- الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

## Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

Epson Scan 2 عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء *Epson Scan 2* من خلال تطبيق مسح ضوئي متوافق مع *TWAIN*.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

□ Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج < EPSON < Epson Scan 2.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < Epson Scan 2.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

ملاحظة:

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

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

## Epson Event Manager

Epson Event Manager هو تطبيق يتيح لك إدارة المسح الضوئي من لوحة التحكم وحفظ الصور على الكمبيوتر. يمكنك إضافة الإعدادات الخاصة بك بمثابة إعدادات مسبقة، مثل نوع المستند وموقع حفظ المجلد وتنسيق الصورة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

□ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Event Manager.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي إلى كمبيوتر" في الصفحة 70

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة بتخطيطات متنوعة. يمكنك معاينة الصور الفوتوغرافية وضبط الصور أو المكان. يمكنك أيضاً طباعة الصور بإطار. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج &lt; Epson Software &lt; Epson Easy Photo Print.

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج &lt; Epson Software &lt; Epson Easy Photo Print.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Epson Easy Photo Print.

## برنامج E-Web Print (لأنظمة التشغيل Windows فقط)

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

ملاحظة:

ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

## EPSON Software Updater

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




## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8 

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج (أو البرامج) &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء تشغيل EPSON Software Updater بالنقر فوق رمز الطابعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

## إلغاء تثبيت التطبيقات

ملاحظة:

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows


1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10 

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم.


Windows 8.1/Windows 8 

حدد سطح المكتب &lt; الإعدادات &lt; 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 

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.


Windows XP 

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.


5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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.

ملاحظة:


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

7. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.

بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، لن تكون بحاجة لتنزيله مرةً أخرى في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.

4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارية تشغيلها.

5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Uninstaller.

6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

 هام:

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet وكنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، 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. وفي هذه الحالة، حدد Go < Applications < Epson Software، وحدد التطبيق الذي تريد إزالة تثبيته، ثم اسحبه إلى رمز سلة المهملات.


معلومات ذات صلة


← "EPSON Software Updater" في الصفحة 104

## تثبيت التطبيقات

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبَّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

ملاحظة:

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

 عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارية تشغيلها.
2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق Epson Scan 2، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.  
**ملاحظة:**  
لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.
3. 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، فثبته من قرص البرامج المرفق بالطابعة.

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 105

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

قد تكون قادراً على حل مشكلات معينة وتحسين أو إضافة وظائف من خلال تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. تأكد من استخدام أحدث إصدار من التطبيقات والبرامج الثابتة.

1. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
2. ابدأ EPSON Software Updater، وقم بتحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.



هام:

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

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

<http://www.epson.com>

## معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 104

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حالة اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. من خلال تحديث البرامج الثابتة، قد يتحسن أداء الطابعة، أو قد تتم إضافة وظائف جديدة. يمكنك أيضاً ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي تحديثات.

1. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. حدد تحديث البرنامج الثابت باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد تحديث باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.  
ملاحظة:  
حدد إشعار > تشغيل لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.
4. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على الزر OK.  
تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.
5. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتباع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

## هام: !

❑ لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.

❑ في حالة عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

## خيارات القائمة لوضع إعداد

عند تحديد إعداد على الشاشة الرئيسية من لوحة التحكم، يمكنك ضبط إعدادات الطابعة أو إجراء صيانة للطابعة.

### المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < الصيانة

#### التحقق من الفوهة

لطباعة نموذج لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

#### تنظيف رأس الطباعة

لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

#### محاذاة رأس الطباعة

لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.

#### إعادة ضبط مستويات الحبر

أعد ضبط مستويات الحبر إلى نسبة 100% عند إعادة تعبئة خزان الحبر.

#### تنظيف موجه الورق

استخدم تلك الميزة لتغذية الورق العادي للتنظيف في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية أو عند حدوث مشكلة في تغذية الورق.

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 87

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90

← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 83

### المزيد من خيارات إعداد الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < إعداد الطابعة

#### إعدادات مصدر الورق

□ إعداد الورق

حدد حجم الورق ونوعه الذي حمّته في مصدر الورق.

## خيارات القائمة لوضع إعداد

## ❑ تنبيه إعداد الورق

تظهر رسالة إذا كانت إعدادات الورق لمهمة الطباعة تختلف عن إعدادات الورق الموجودة في إعداد < إعداد الطباعة > إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق > عندما يتم تحميل الورق. يمنع هذا الإعداد الخطأ في الطباعة. لا تظهر شاشة إعداد الورق في حالة تعطيل تهيئة الورق.

## ❑ تهيئة الورق

تظهر شاشة إعدادات الورق تلقائيًا من خلال الإشارة إلى إعداد < إعداد الطباعة > إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق > عندما يتم تحميل الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الخاصية، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad باستخدام AirPrint.

## موقت إيقاف التشغيل

تحويل وضع الطباعة إلى وضع الإيقاف تلقائيًا، في حال عدم إجراء أي عمليات طباعة لفترة زمنية ما. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

## اللغة/Language

حدد لغة العرض.

## مؤقت السكون

حدد الفترة الزمنية المسموح بها قبل دخول الطباعة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) في حالة عدم إجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

## معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 93

## المزيد من خيارات إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < إعدادات الشبكة

## طباعة ورقة الحالة

لطباعة ورقة حالة الشبكة.

## إعداد Wi-Fi

## ❑ معالج إعداد Wi-Fi

حدد معرف الشبكة، وأدخل كلمة المرور، ثم قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).

## ❑ زر أمر (WPS)

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) من خلال الضغط على زر الأمر WPS الموجود على جهاز التوجيه اللاسلكي.

## ❑ رمز (WPS) PIN

في برنامج جهاز التوجيه اللاسلكي المساعد، أدخل رمز PIN الموضح على شاشة الطابعة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).

## ❑ اتصال تلقائي عبر Wi-Fi

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) باستخدام حاسوب متصل بنقطة الوصول. أدخل قرص البرامج المرفق مع الطابعة داخل جهاز الحاسوب، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة. عندما تُطالب بتشغيل الطابعة، قم بتشغيل هذه القائمة.

## خيارات القائمة لوضع إعداد

## ❑ تعطيل اتصال Wi-Fi

قم بإلغاء الاتصال من خلال إيقاف تشغيل الإشارة اللاسلكية دون حذف معلومات شبكة الاتصال. لتمكين الاتصال، قم بإعداد الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) مرة أخرى.

## ❑ إعداد Wi-Fi Direct

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) دون جهاز التوجيه اللاسلكي.

## التحقق من الاتصال

لمراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة. في حال واجهتك أية مشكلات مع الاتصال، راجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 23
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 24
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز " في الصفحة 25 (WPS PIN)
- ◀ "فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم" في الصفحة 32

## المزيد من خيارات خدمات Epson Connect

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > خدمات Epson Connect

## تسجيل/حذف

قم بتسجيل الطابعة أو حذفها من خدمات Epson Connect أو إليها.  
للاطلاع على أدلة الاستخدام والتسجيل، قم بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالي.

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

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

## إيقاف مؤقت/استئناف

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Epson Connect أو استئنافها.

## عنوان البريد الإلكتروني

للتحقق من البريد الإلكتروني للطابعة المسجل في خدمات Epson Connect.

## الحالة

تحقق إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمات Epson Connect أم غير متصلة بها.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "خدمة Epson Connect" في الصفحة 95

## المزيد من خيارات خدمات الطباعة عبر Google Cloud

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > خدمات الطباعة عبر Google Cloud

### إلغاء التسجيل

قم بإلغاء تسجيل خدمات Google Cloud Print.

### إيقاف مؤقت/استئناف

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Google Cloud Print أم استئنافها.

### الحالة

تحقق إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمات Google Cloud Print أم غير متصلة بها.

للاطلاع على أدلة الاستخدام والتسجيل، قم بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالي.

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

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

## المزيد من خيارات مشاركة الملفات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > مشاركة الملفات

حدد طريقة الاتصال بين الطابعة والحاسوب التي تسمح لها بحق الوصول للكتابة إلى بطاقة الذاكرة المدرجة في الطابعة. يمنح حق الوصول للقراءة والكتابة إلى الحاسوب مع أولوية الاتصال. يمنح حق الوصول للقراءة فقط إلى أجهزة الحاسوب الأخرى.

### معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر" في الصفحة 148

## المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > تحديث البرنامج الثابت

### تحديث

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

### الإصدار الحالي

لعرض الإصدار الحالي للبرامج الثابتة للطابعة الخاصة بك.

### إشعار

للتحقق من تحديثات البرامج الثابتة بشكل دوري ولإعلامك في حالة توفر التحديث.



## خيارات القائمة لوضع إعداد

معلومات ذات صلة

← "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 107

---

## المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد &gt; استعادة الإعدادات الافتراضية

### إعدادات الشبكة

إعادة ضبط إعدادات الشبكة على قيمها الافتراضية.

### الكل باستثناء الشبكة

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية باستثناء إعدادات الشبكة.

### كل الإعدادات

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

### فحص رموز الخطأ المعروضة على شاشة LCD

يتم عرض الرمز على شاشة LCD في حال حدوث خطأ أو ظهور معلومة تتطلب انتباهك.

الرمز	الموقف	الحلول
E-01	حدث خطأ في الطابعة.	افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى.
E-02	حدث خطأ في الماسحة الضوئية.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى.
E-11	يلزم استبدال لبادة امتصاص الحبر.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
W-01	حدث انحشار للورق.	أزل الورق من الطابعة، واضغط على الزر المعروض أسفل شاشة LCD لمسح رسالة الخطأ. في بعض الحالات، تحتاج إلى إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.
W-11	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اضغط على الزر  لاستئناف الطباعة.
I-22	اضبط Wi-Fi من زر أمر (WPS).	اضغط على زر نقطة الوصول. في حال عدم وجود زر عند نقطة الوصول، افتح نافذة إعداد نقطة الوصول، ثم انقر على الزر المعروض في البرنامج.
I-23	اضبط Wi-Fi من رمز (WPS) PIN.	أدخل رمز PIN المعروض على شاشة LCD إلى نقطة الوصول أو الحاسوب خلال دقيقتين.
I-31	اضبط Wi-Fi من اتصال تلقائي عبر Wi-Fi.	قم بتثبيت البرنامج على حاسوبك، ثم اضغط على زر OK عند بدء إعداد Wi-Fi.
I-41	تم تعطيل تهيئة الورق. لا يمكن استخدام بعض الوظائف.	إذا تم تعطيل تهيئة الورق، فلا يمكنك استخدام AirPrint. لاستخدام AirPrint، قم بتمكين تهيئة الورق.
I-60	قد لا يدعم حاسوبك WSD (خدمات الويب للأجهزة).	تتوفر ميزة (WSD) للمسح الضوئي إلى الحاسوب فقط لأجهزة الحاسوب التي تستخدم إصدارات اللغة الإنجليزية لأنظمة التشغيل، Windows 10، Windows 8.1، Windows 8، Windows 7 أو Windows Vista. تأكد من أن الطابعة متصلة بالكمبيوتر بشكل صحيح.
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

\* في بعض دورات الطباعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة 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 وفقاً للمواصفات. ستحذر 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.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 149
- ← "إعداد منفذ WSD" في الصفحة 71
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 107

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

## ملاحظة:

يمكنك أيضاً 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.

□ في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

## معلومات ذات صلة

- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 97

## فحص حالة الطابعة - Mac OS X

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

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

## إزالة الورق المحشور

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



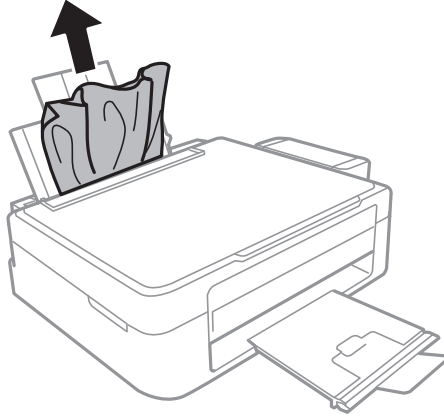
هام:

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

## حل المشكلات

## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



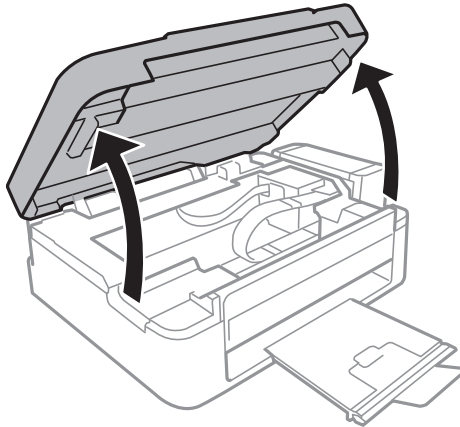
## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

⚠ تنبيه:

❑ كن حذراً حتى لا تنحسر يدك أو أصابعك عند فتح أو إغلاق وحدة المساحة الضوئية. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

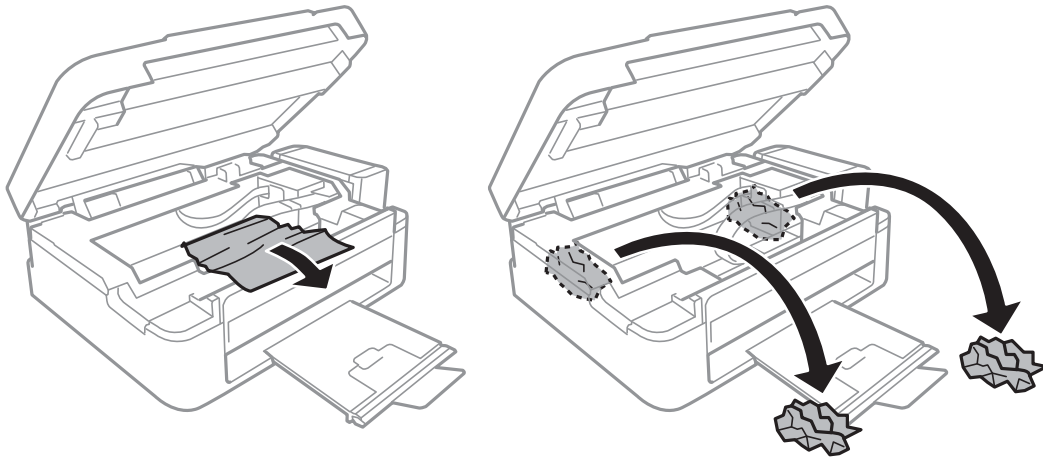
❑ لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

1. افتح وحدة المساحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.



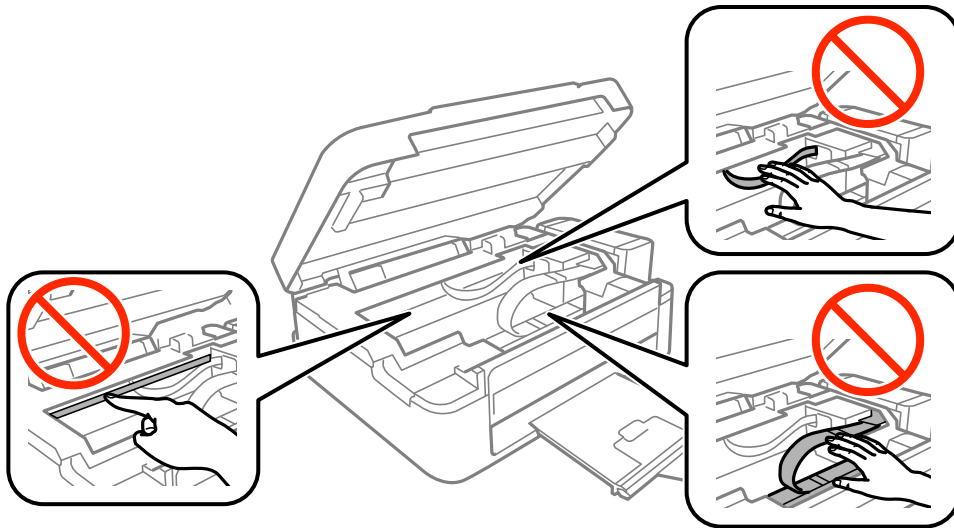
## حل المشكلات

2. قم بإزالة الورق المحشور.

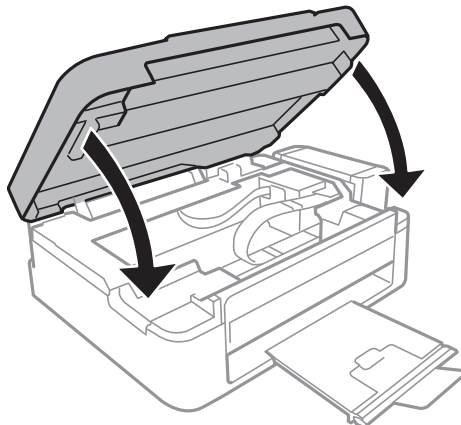


هام: !

لا تلمس الكبل الأبيض المسطح والجزء نصف الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



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 مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ❑ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 144
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35

## الورق ينحشر

- ❑ حمّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- ❑ حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّمت عدة ورقات.

### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 115
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

## تتم تغذية الورق بميل

حمّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

## تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

❑ حمّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

❑ عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورق مجدداً.

## لا توجد تغذية للورق

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

## حل المشكلات

□ إذا كان لديك ورقة التنظيف المرفقة مع ورق Epson الأصلي، فاستعملها لتنظيف الأسطوانة الداخلية للطابعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35


## حدوث خطأ بسبب نفاد الورق

في حالة حدوث خطأ نتيجة نفاد الورق بالرغم من تحميل ورق في تغذية خلفية للورق، أعد تحميل الورق في مقابل الحافة اليمنى لـ تغذية خلفية للورق.



## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

□ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

□ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

### ظلام شاشة LCD

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

## تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر

□ قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

□ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

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

□ إذا تعذر عليك إجراء عملية الطابعة عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر.

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

## حل المشكلات

❑ في نظام Windows، انقر فوق قائمة الطباعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.

❑ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتًا.

ألغ الطباعة إذا لزم الأمر.

❑ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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


❑ تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطباعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية.

❑ تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة < منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.

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

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

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

## معلومات ذات صلة

← "تنصيب التطبيقات" في الصفحة 106

← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 21

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 66

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.

❑ حدد إعداد < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## معلومات ذات صلة

← "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 27

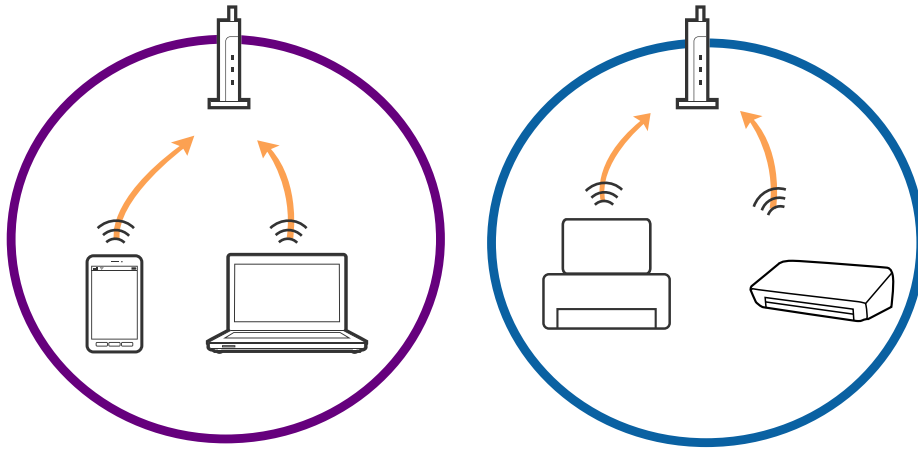
## يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة

إذا تعذر عليك الاتصال من الكمبيوتر أو من الجهاز الذي بالطابعة على الرغم أن تقرير الاتصال بالشبكة لا يظهر وجود أي مشكلات، فيرجى التحقق مما يلي.

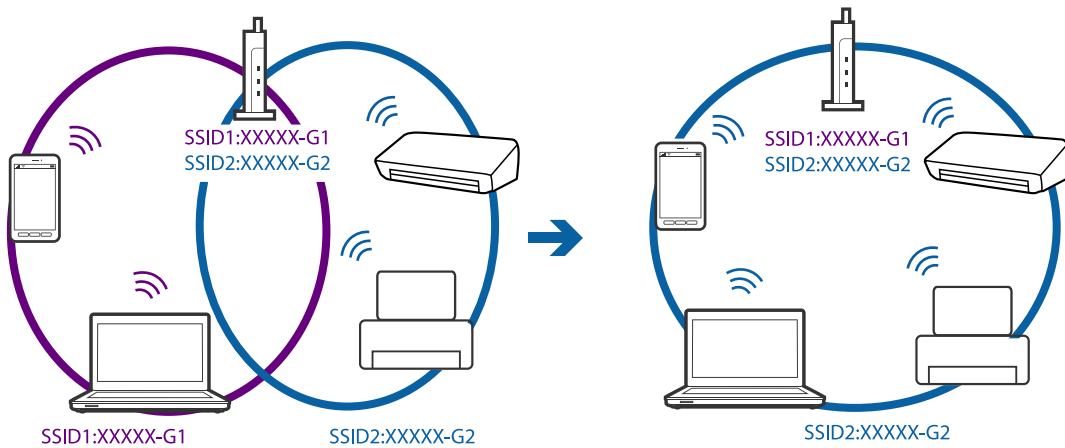


## حل المشكلات

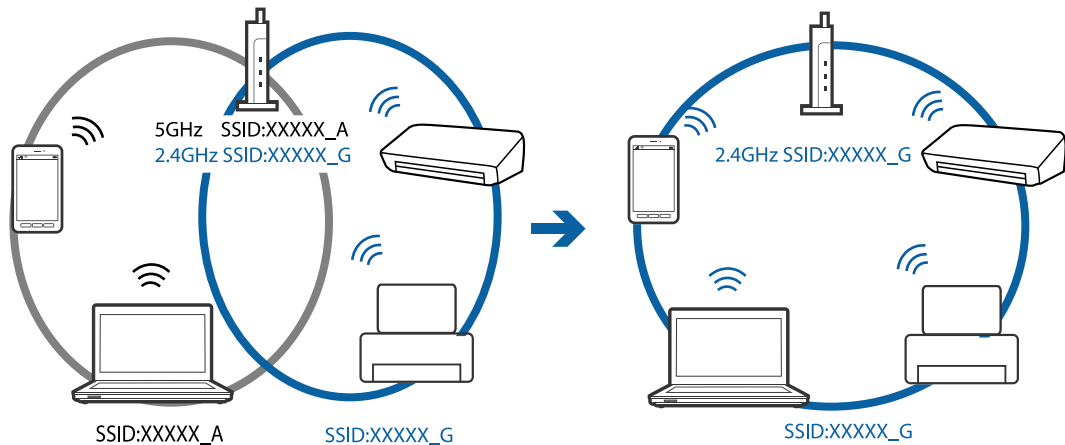
❑ إذا كنت تستخدم نقاط وصول متعددة في الوقت نفسه، فقد يتعذر عليك استخدام الطابعة من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بناءً على الإعدادات الخاصة بنقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنفس نقطة الوصول كما هو الحال في الطابعة.



❑ قد يتعذر عليك الاتصال بنقطة الوصول عندما تكون لها العديد من معرفات الشبكة SSID وعندما تكون الأجهزة متصلة بمعرفات شبكة SSID مختلفة على نفس نقطة الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنفس معرف الشبكة SSID كما هو الحال في الطابعة.

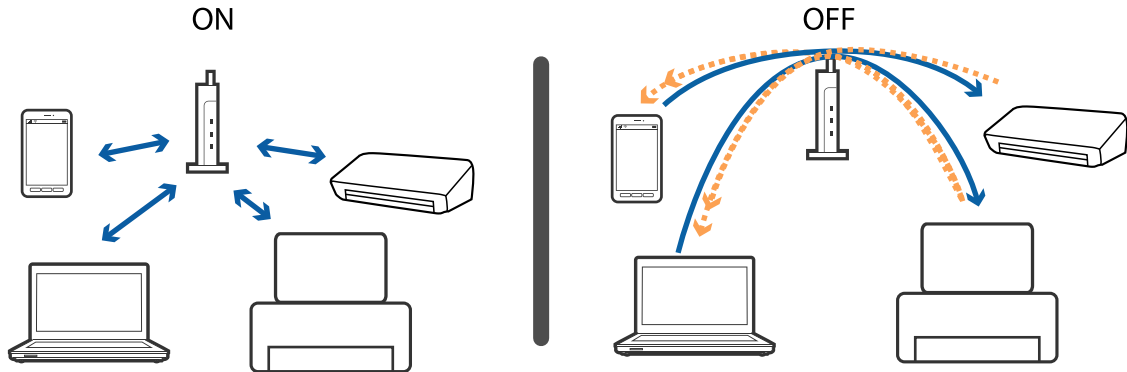


❑ إحدى نقاط الوصول المتوافقة مع كل من بروتوكول IEEE802.11a وبروتوكول IEEE802.11g لديها معرفات شبكة SSID تصل إلى 2.4 غيغا هرتز و5 غيغا هرتز. إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID 5 غيغا هرتز، فسيتعذر عليك الاتصال بالطابعة لأن الطابعة تدعم فقط الاتصال لما يزيد عن 2.4 غيغا هرتز. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنفس معرف الشبكة SSID كما هو الحال في الطابعة.



## حل المشكلات

❑ تمتلك معظم نقاط الوصول ميزة حاجز الخصوصية الذي يحظر الاتصال من الأجهزة غير الموثوقة. إذا تعذر عليك الاتصال بالشبكة حتى في حالة اتصال الأجهزة ونقطة الوصول بنفس معرف SSID، فقم بتعطيل حاجز الخصوصية في نقطة الوصول. راجع الدليل المرفق مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.



معلومات ذات صلة

❑ "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 122

❑ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 122

## 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.

معلومات ذات صلة

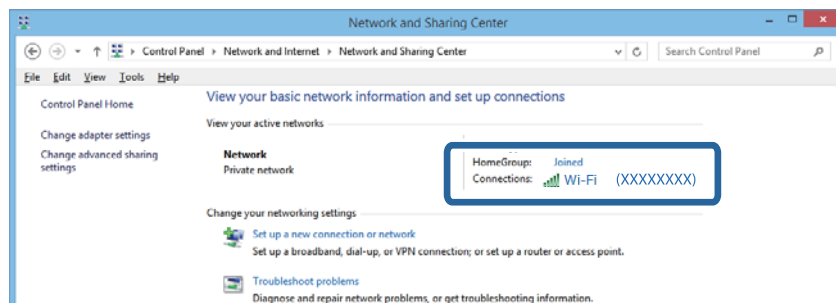
❑ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 27

❑ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 30

## فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر

نظام التشغيل Windows

اختر لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة.



## حل المشكلات

## نظام التشغيل Mac OS X

انقر فوق أيقونة Wi-Fi في الجزء العلوي من شاشة الكمبيوتر. يتم عرض إحدى قوائم معرفات الشبكة SSID ويشار إلى معرف الشبكة المتصل بعلامة الاختيار.



## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

- عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- في نظام التشغيل (Windows)، انقر فوق **قائمة الطابعة** في علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة **الصيانة**، ثم تحقق مما يلي.
  - تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً. ألغ الطابعة إذا لزم الأمر.
  - تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة. إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة **الطابعة**.
  - تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة **الطابعة** (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة). إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية.
  - تحقق إذا ما كان المنفذ المحدد هو المنفذ الصحيح في **خصائص الطابعة > المنفذ**
- حدد إعدادات < إعدادات الشبكة > **التحقق من الاتصال**، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- 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. انظر دليل المستخدم المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك للحصول على المزيد من التفاصيل.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 122
- ◀ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 122
- ◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 27
- ◀ "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 120

## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة

- ❑ افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية. إذا نجحت الطباعة، فحينها يكون الضبط قد اكتمل.
- ❑ قم بإعادة تعيين اتصال USB بواسطة اتباع الخطوات التالية في [تغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر] في دليل المستخدم.

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 31

## تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

- ❑ قم بتوصيل iPhone أو iPad بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.
- ❑ قم بتمكين تهيئة الورق في القوائم التالية.
- إعداد < إعداد الطابعة > إعدادات مصدر الورق < تهيئة الورق
- ❑ قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بالجهاز الذي" في الصفحة 23

← "Web Config" في الصفحة 95

## توقفت الطباعة مؤقتاً

إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تتوقف الطباعة مؤقتاً وقد يتم إخراج الورق. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

## مشكلات المطبوعات

### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

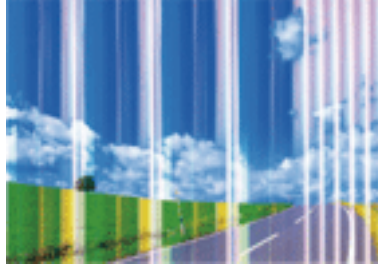
في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 87

## حل المشكلات

## 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 87

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً



□ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.

□ احرص على محاذاة رأس الطباعة من الكمبيوتر.

□ عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows" في الصفحة 88

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X" في الصفحة 88

## حل المشكلات

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



enthalten alle  
Aufdruck. W  
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، فعطل 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 الطباعة.

Mac OS X ☐

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

## جودة الطباعة سيئة

تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طباعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.

☐ تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.

☐ أعد تعبئة خزان الحبر إذا كان مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.

☐ شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

☐ في حالة عدم استخدام الطباعة لفترة طويلة، استبدل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.

☐ احرص على محاذاة رأس الطباعة.

☐ استخدم الورق المعتمد لهذه الطباعة.

☐ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمل في الطباعة.

☐ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.

☐ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.

☐ اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

## حل المشكلات

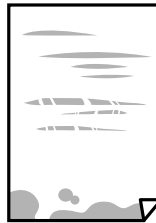
- ❑ لا تكس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
- ❑ جفف المطبوعات تماماً قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففاً، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
- ❑ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
- ❑ حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان بناءً على استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.
- ❑ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

## معلومات ذات صلة

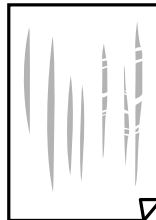
- ❑ "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 83
- ❑ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 87
- ❑ "استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر" في الصفحة 89
- ❑ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 90
- ❑ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34
- ❑ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ❑ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 35

## الورق ملطخ أو مخدوش

- ❑ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.



- ❑ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخاً، فقم بتنظيف مسار الورق.



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

## حل المشكلات

## 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 وفقاً 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 تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

## معلومات ذات صلة

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 62

## اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض

□ أجهزة العرض مثل شاشات الكمبيوتر لها خصائص العرض الخاصة بها. إذا كانت شاشة العرض غير متوازنة، فإن الصور لا تكون معروضة بدرجة الإضاءة والألوان الملائمة. قم بضبط خصائص الجهاز.

□ يؤثر الضوء المشرق في شاشة العرض على كيفية رؤية الصورة على شاشة العرض. تجنب ضوء الشمس المباشر وتأكد من وجود الصورة حيثما توجد الإضاءة الملائمة.

□ قد تختلف الألوان عما تراه على الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي المزودة بشاشات عرض عالية الدقة.

□ الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تماماً لتلك الألوان على الورقة لأن لدى كلاً من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطابعة عملية مختلفة 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

← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 68

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 46

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 48



## حل المشكلات

## حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

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

Windows ☐

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

Mac OS X ☐

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

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

☐ حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

☐ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية، احرص على محاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج المساح الضوئي. إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.

☐ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج المساحة الضوئية، وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.

☐ حدد 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 المساحة الضوئية" في الصفحة 40

← "تنظيف زجاج المساحة الضوئية" في الصفحة 92

← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 138

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

☐ وصل كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

☐ قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

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

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 66

## الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows ☐

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

## حل المشكلات

Mac OS X 

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

## النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالباً 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.
- ☐ عند تلطيخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 91
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 92
- ← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 68

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

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 68

## ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

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

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 68

## 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 105

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

## مشكلات الطباعة الأخرى

### الطباعة بطيئة جداً

□ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.

□ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

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

□ Windows

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

□ Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

□ عطّل وضع الهدوء.

□ Windows

قم بتعطيل إعداد وضع الهدوء من علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

□ Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

### تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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

### تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8

إذا كنت ترغب في إيقاف عملية الطباعة من جهاز الكمبيوتر، قم بإجراء الإعدادات التالية.

□ قم بتشغيل Web Config، ثم حدد Port9100 ليكون إعداد Top Priority Protocol في AirPrint Setup. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "Web Config" في الصفحة 95

## تعذر بدء المسح الضوئي

- ❑ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على شبكة، قد يحدث خطأ في اتصال ما. قلل الدقة.
- ❑ تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة في حالة ظهور قائمة الماسحة الضوئية عند بدء تشغيل Epson Scan 2.
- ❑ تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة على Epson Scan 2.
- ❑ إذا كنت تستخدم أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فحدد الطابعة (الماسحة الضوئية) التي تستخدمها.
- ❑ في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.
- ❑ Windows 10
  - انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات ثم تحقق من عرض الطابعة.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8
  - حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، وتحقق من عرض الطابعة.
- ❑ Windows 7
  - انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
- ❑ Windows Vista
  - انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
- ❑ Windows XP
  - انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
  - ❑ إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتوافق مع TWAIN ثم إعادة تثبيته.

### معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 105

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

## لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

- ❑ تأكد من تثبيت Epson Scan 2 وEpson Event Manager بشكل صحيح.
- ❑ تأكد من إعداد المسح الضوئي المخصص في Epson Event Manager.

### معلومات ذات صلة

← "Epson Scan 2" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 103

← "Epson Event Manager" في الصفحة 103

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### ظهور ألوان غير منتظمة و اتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة

- ❑ نظّف زجاج الماسحة.
- ❑ أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.
- ❑ لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولُطخ وبقع.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 92

### جودة الصورة سيئة

- ❑ قم بتعيين الوضع في Epson Scan 2 حسب المستند الأصلي الذي ترغب في مسحه. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في وضع المستند، وإعدادات الصور في وضع الصور.
- ❑ في Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.
- ❑ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 73

### يظهر التواء في خلفية الصور

- ❑ قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- ❑ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.
- ❑ قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية < نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.
- ❑ في 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 40

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 73

### 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 ك الوضع في Epson Scan 2. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في وضع المستند.

## حل المشكلات

- ❑ 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 ضوئياً (وضع المستند)" في الصفحة 73

## ظهور نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب)

- إذا كان المستند الأصلي مستنداً مطبوعاً، فقد تظهر نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) في الصورة الممسوحة.
- ❑ في علامة التبويب إعدادات متقدمة في Epson Scan 2، قم بتعيين تنقية الصورة.



- ❑ قم بتغيير الدقة، وكرر المسح مرةً أخرى.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 73

## يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

- ❑ تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.
- ❑ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ عند 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.
- ❑ عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفايات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيوسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40

## تعذر المعاينة في صورة مصغرة

- ❑ عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من ترك مساحة 20 مم (0.79 بوصة) بين المستندات الأصلية.
- ❑ تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- ❑ حسب المستند الأصلي، قد لا تتم المعاينة في صورة مصغرة. وفي هذه الحالة، أجر المسح الضوئي في وضع المعاينة عادي ثم أنشئ إطارات تحديد يدوياً.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للصور أو الصور الفوتوغرافية (وضع الصور)" في الصفحة 76

## يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث

- ❑ في النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- ❑ تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- ❑ استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
- ❑ المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
- ❑ المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
- ❑ المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً
- ❑ المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
- ❑ المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
- ❑ المستندات الأصلية المجدعة أو المكرومسة
- ❑ 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.
- ❑ في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.

## معلومات ذات صلة

← "مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)" في الصفحة 73

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

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

ملاحظة:

Epson Scan 2 Utility هو تطبيق يأتي مع Epson Scan 2.

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

❑ Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < EPSON < Epson Scan 2 Utility.

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

❑ Mac OS X

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

2. حدد علامة التبويب أخرى.

## حل المشكلات

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 تثبيت التطبيقات" في الصفحة 105

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 106

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### سرعة المسح الضوئي منخفضة

□ قم بتقليل الدقة، وكرر المسح مرة أخرى. قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت في حالة الدقة العالية.

□ قد يتم تخفيض سرعة المسح الضوئي حسب خصائص ضبط الصور في Epson Scan 2.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 73

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

□ عند المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF.

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 73

## 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 بتثبيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطابعة.

### أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكّن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل سرعة الطباعة.




## حل المشكلات

❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows

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

❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد تفضيلات النظام من  القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

## تعذر حفظ البيانات في بطاقة ذاكرة

❑ استخدم بطاقة ذاكرة تدعمها الطابعة.

❑ تأكد أن بطاقة الذاكرة غير محمية ضد الكتابة.

❑ تأكد من وجود مساحة كافية ببطاقة الذاكرة. إذا كانت المساحة المتاحة صغيرة، فلن يمكن حفظ البيانات.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 142

## تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)

أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم.


## "؟" معروض على شاشة تحديد الصورة

يتم عرض "؟" على شاشة LCD عندما يكون ملف الصورة غير معتمد بواسطة المنتج.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات البيانات المدعومة" في الصفحة 143

## تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر

أعد تعبئة كل خزانات الحبر أو خزانات الحبر المحددة، وحدد اللون الذي قمت بإعادة تعبئته على شاشة LCD، ثم اضغط على الزر  لإعادة ضبط مستويات الحبر.

بناءً على حالات الاستخدام، قد يتم عرض الرسالة في حالة تبقي حبر في الخزان.

معلومات ذات صلة

← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 83

## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

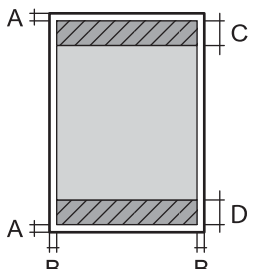
مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 180 فوهات الحبر الملون: 59 لكل لون
وزن الورق	64 إلى 90 ج/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)
الأطراف	Envelope #10, DL, C6: 75 إلى 90 ج/م <sup>2</sup> (20 إلى 24 رطل)

## المنطقة القابلة للطباعة

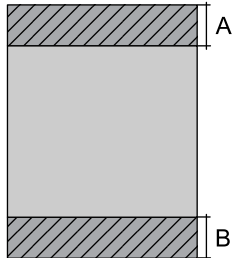
## منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## الطباعة مع وجود حدود

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
3.0 مم (0.12 بوصة)	B	
40.0 مم (1.57 بوصة)	C	
32.0 مم (1.26 بوصة)	D	

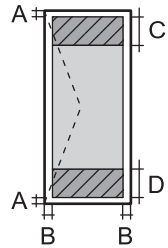
## الطباعة بلا حدود

43.0 مم (1.69 بوصة)	A	
35.0 مم (1.38 بوصة)	B	

## منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## الملحق

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
5.0 مم (0.20 بوصة)	B	
18.0 مم (0.71 بوصة)	C	
40.0 مم (1.57 بوصة)	D	

## مواصفات الماسحة الضوئية

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

## مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عالي السرعة
-----------------	-----------------

## الملحق

## قائمة وظائف الشبكة

الوظائف	مدعومة	ملاحظات
واجهات الشبكة	-	-
	✓	البنية الأساسية
	-	مؤقت
	✓	شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)
الاتصال المتزامن	-	الإيثرنت وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)
	✓	شبكة Wi-Fi (البنية الأساسية) وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)
تشغيل اللوحة	✓	معالج إعدادات شبكة Wi-Fi
	✓	إعداد زر الضغط (WPS)
	✓	إعداد رمز PIN
	✓	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi
	-	اتصال Epson iPrint
	✓	الإعدادات التلقائية لشبكة Wi-Fi
	-	إعدادات الشبكة العامة
	✓	التحقق من الاتصال بالشبكة
	-	حالة الشبكة
	✓	طباعة لورقة حالة الشبكة
	✓	تعطيل شبكة Wi-Fi
	✓	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
	✓	إعداد مشاركة الملف
	✓	بطاقة الذاكرة فقط

## الملحق

الوظائف	مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	✓	IPv4 (WindowsEpsonNet Print)
	✓	IPv6 ,IPv4 (WindowsStandard TCP/IP)
	✓	IPv6 ,IPv4 طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
	✓	IPv6 ,IPv4 Bonjour طباعة (Mac OS X)
	✓	IPv6 ,IPv4 IPP طباعة (Mac OS ,Windows) (X)
	-	IPv4 طباعة UPnP
	-	IPv4 PictBridge طباعة (شبكة Wi-Fi)
	✓	IPv4 Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني)
	✓	IPv6 ,IPv4 (Mac OS X , iOS) AirPrint
	✓	IPv6 ,IPv4 الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)
المسح الضوئي للشبكة	✓	IPv6 ,IPv4 Epson Scan 2
	-	IPv4 Event Manager
	-	IPv4 Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)
	✓	IPv6 ,IPv4 AirPrint (مسح ضوئي)
	-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (العكس التلقائي)
	-	إرسال فاكس
الفاكس	-	IPv4 استلام فاكس
	-	IPv6 ,IPv4 Faxout) AirPrint)
	-	Mac OS X v10.8 أو الإصدار الأحدث

## مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n <sup>1</sup>
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال	(dBm (EIRP 19.8
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>2</sup>
وسائل أمان اللاسلكي	WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit) <sup>3</sup>

## الملحق

- 1\* متوافق مع IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g حسب مكان الشراء.
- 2\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
- 3\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

## بروتوكول الأمان

SSL/TLS	خادم/عميل HTTPS، IPPS
---------	-----------------------

## خدمات الجهات الخارجية المدعومة

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

## مواصفات أجهزة التخزين الخارجية

## مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة

الحد الأقصى للسعة	بطاقات الذاكرة المتوافقة
2 جيجابايت	*miniSD
32 جيجابايت	*miniSDHC
2 جيجابايت	*microSD
32 جيجابايت	*microSDHC
64 جيجابايت	*microSDXC
2 جيجابايت	SD
32 جيجابايت	SDHC
64 جيجابايت	SDXC

\* ركب مهياً يناسب فتحة بطاقة الذاكرة. وإلا، فقد تنحسر البطاقة.

## الجهد الكهربائي لبطاقات الذاكرة المعتمدة

النوع 3.3 فولت، نوع الجهد الكهربائي المزدوج (3.3 فولت و 5 فولت) (الجهد الكهربائي لمزود الطاقة: 3.3 فولت)  
بطاقات الذاكرة بجهد 5 فولت غير معتمدة.  
الحد الأقصى للتيار الكهربائي لمزود الطاقة: 200 ملي أمبير

## الملحق

## مواصفات البيانات المدعومة

تنسيق الملف	JPEG مع معيار Exif الإصدار 2.3 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية DCF <sup>1</sup> الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2</sup> المتوافق
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل
حجم الملف	أقل من 2 جيجابايت
الحد الأقصى لعدد الملفات	2000

\*1 DCF (Design rule for Camera File system), قاعدة تصميم نظام ملفات الكاميرا

\*2 بيانات الصور المخزنة في الذاكرة الداخلية للكاميرا الرقمية غير معتمدة.

## ملاحظة:

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

## الأبعاد

الأبعاد	التخزين <div> <div>العرض: 482 مم (19.0 بوصة)</div> <div>العمق: 300 مم (11.8 بوصة)</div> <div>الارتفاع: 145 مم (5.7 بوصة)</div> </div> الطابعة <div> <div>العرض: 482 مم (19.0 بوصة)</div> <div>العمق: 528 مم (20.8 بوصة)</div> <div>الارتفاع: 279 مم (11.0 بوصة)</div> </div>
الوزن*	حوالي 4.5 كجم (9.9 رطل)

\* بدون الحبر وسلك التيار.

## المواصفات الكهربائية

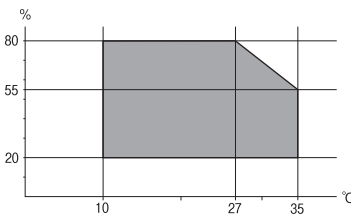
الطراز	من 100 إلى 240 فولت	من 220 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.5 إلى 0.3 أمبير	0.3 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 13 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 5 واط وضع السكون: حوالي 1.5 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	النسخ المستقل: حوالي 13 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 5 واط وضع السكون: حوالي 1.5 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط

## الملحق

## ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدتها الكهربائي.

## المواصفات البيئية

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

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

## المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

درجة الحرارة المناسبة للتخزين	20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	<p>15- درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 2 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>

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

## متطلبات النظام

❑ Windows 10 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows 8.1 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows 8 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows 7 (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows Vista (الإصداران 32 بت و64 بت)/Windows XP SP3 أو أحدث (الإصدار 32 بت)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 أو أحدث

❑ Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.6.8/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.10.x

## ملاحظة:

❑ قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS X بعض التطبيقات والميزات.

❑ نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS X غير مدعوم.



## 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>

C462R

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.



### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموائيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
- ❑ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني
- توخّ الحرس عند نسخ العناصر التالية:
- ❑ الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك.
- ❑ جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

**ملاحظة:**

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

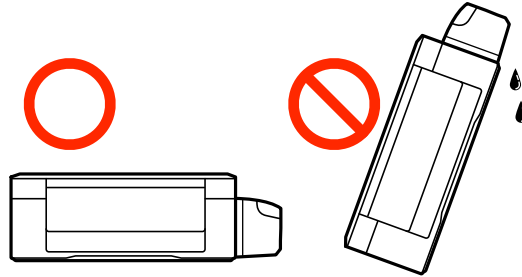
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## نقل الطابعة

عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكانٍ آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الطابعة.

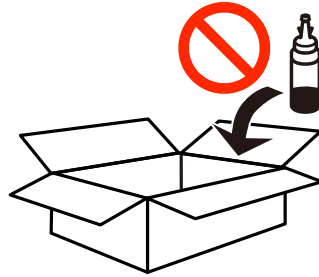
**هام:** 


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



□ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها بعد إزالة السدادة التي كانت عليها، فلا يجب إمالة الزجاجة ولا وضعها تحت تأثيرات أو تغيرات درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ التدابير اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة.

□ لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

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

**هام:** 

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

3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

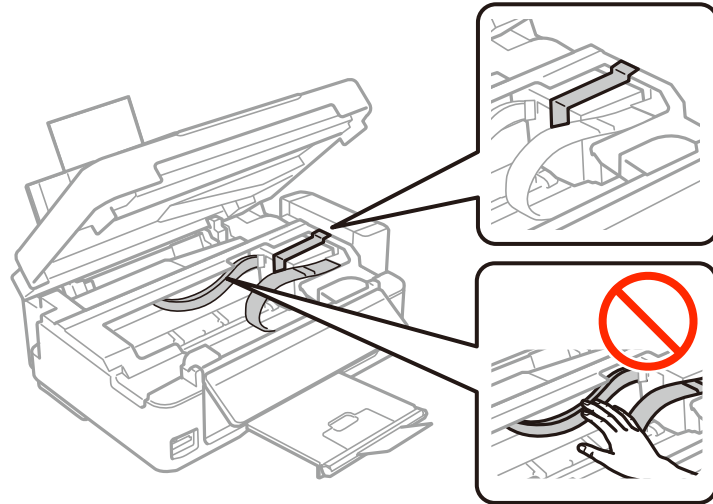
4. تأكد من عدم وجود بطاقة ذاكرة بالداخل.

5. أزل كل الورق من الطابعة.

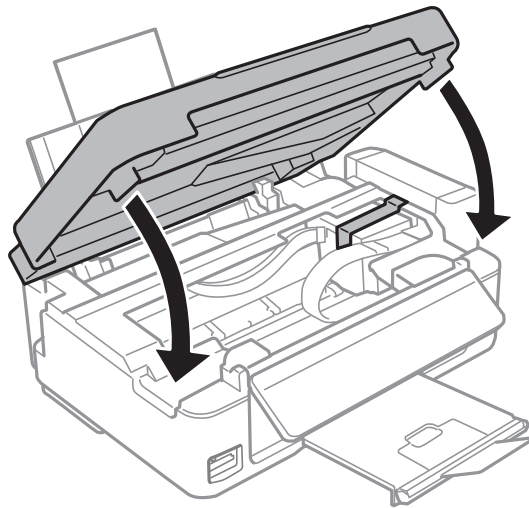
6. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

## الملحق

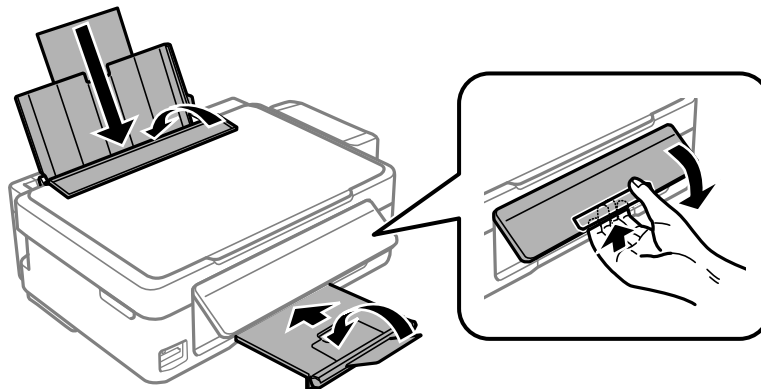
7. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

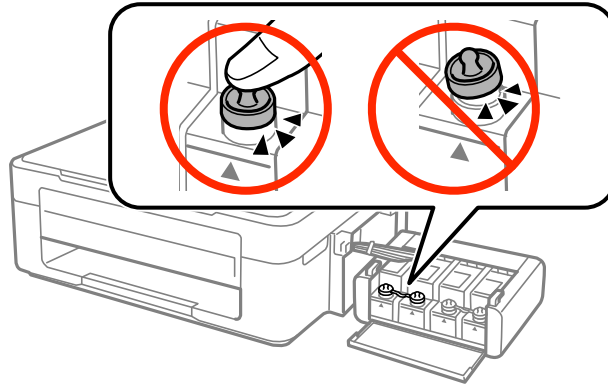


9. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



## الملحق

10. فك وحدة خزان الحبر من الطابعة وضعها جانباً، ثم تأكد من تركيب الغطاء في خزان الحبر بإحكام.



11. ثبت وحدة خزان الحبر على الطابعة.

12. قم بتعبئة الطابعة في صندوقها باستخدام المواد الواقية لمنع انفصال خزان الحبر. عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبت رأس الطابعة. إذا انخفضت جودة الطباعة في مرة الطباعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

## معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 87
- ← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 90

## الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر

يمكنك كتابة البيانات أو قراءتها من جهاز تخزين خارجي مثل بطاقة الذاكرة التي تم إدخالها في الطابعة من جهاز كمبيوتر.

### هام!

- ❑ أدخل بطاقة الذاكرة بعد إزالة الحماية ضد الكتابة.
- ❑ في حالة حفظ صورة على بطاقة الذاكرة من جهاز كمبيوتر، لن يتم تحديث الصورة وعدد الصور على شاشة LCD. أخرج بطاقة الذاكرة وأدخلها مرةً أخرى.
- ❑ عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة. للكتابة إلى جهاز تخزين خارجي، أدخل إعداد في لوحة التحكم، ثم حدد مشاركة الملفات وحدد أيضاً طريقة توصيل.

### ملاحظة:

يستغرق الأمر قليلاً للتعرف على البيانات من الكمبيوتر في حالة توصيل جهاز تخزين خارجي كبير، مثل 2TB HDD.

### Windows

حدد جهاز تخزين خارجي في الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر. يتم عرض البيانات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي.

### ملاحظة:

عند توصيل الطابعة بالشبكة بدون استخدام قرص البرنامج أو Web Installer، عيّن فتحة بطاقة ذاكرة أو أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. افتح تشغيل وأدخل اسم الطابعة \\\XXXXX أو عنوان IP للطابعة \\\XXX.XXX.XXX.XXX للفتح. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز جهاز لتعيين الشبكة. يظهر محرك أقراص الشبكة في النافذة الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر.

## الملحق

## Mac OS X

حدد رمز جهاز مطابق. يتم عرض البيانات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي.

ملاحظة:

❑ لإزالة جهاز تخزين خارجي، اسحب رمز الجهاز وأسقطه في رمز سلة المهملات. بخلاف ذلك، قد لا يتم عرض البيانات الموجودة في محرك الأقراص المشترك بصورة صحيحة عند إدخال جهاز تخزين خارجي آخر.

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

## معلومات ذات صلة

❑ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42

❑ "المزيد من خيارات مشاركة الملفات" في الصفحة 112

❑ "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 142

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. تتوفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

### الاتصال بدعم شركة Epson

#### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادراً 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 **About**، **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج).

❑ العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

❑ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

❑ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## الملحق

## ملاحظة:

استناداً 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*.