



# ET-2600 Series

## دليل المستخدم

## حقوق النشر

# حقوق النشر

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

# العلامات التجارية

Seiko EXCEED YOUR VISION أو EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة EPSON® .  
Epson Corporation

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

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.

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.

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. تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

## المحتويات

### المحتويات

#### حقوق النشر

#### العلامات التجارية

#### حول هذا الدليل

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

#### تعليمات هامة

9.	إرشادات السلامة.....
9.	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.....
10.	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.....
10.	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة.....
11.	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.....
11.	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.....
11.	حماية معلوماتك الشخصية.....

#### أساسيات الطابعة

12.	أسماء الأجزاء ووظائفها.....
14.	لوحة التحكم.....
14.	الأزرار والمصابيح.....

#### إعدادات الشبكة

16.	اتصال Wi-Fi.....
16.	الاتصال بالكمبيوتر.....
18.	الاتصال بالجهاز الذكي.....
18.	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.....
	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد.....
18.	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS).....
20.	التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.....
20.	فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة.....
21.	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.....
24.	طباعة ورقة حالة الشبكة.....
25.	استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها.....
25.	تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر.....
26.	استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.....

### تحميل الورق

28.	احتياطات التعامل مع الورق.....
29.	الورق والسعات المتوفرة.....
29.	قائمة أنواع الورق.....
30.	تحميل الورق في تغذيةخلفية للورق.....

### وضع المستندات الأصلية

33.	وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.....
34.	وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه.....

### الطباعة

35.	الطباعة من كمبيوتر.....
35.	أساسيات الطباعة - Windows.....
36.	أساسيات الطباعة - Mac OS X.....
38.	الطباعة على الوجهين (نظام Windows فقط).....
39.	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.....
40.	الطباعة ملائمة حجم الورق.....
41.	طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط).....
	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط).....
42.	الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.....
48.	طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print.....
50.	الطباعة من الأجهزة الذكية.....
51.	طباعة باستخدام Epson iPrint.....
52.	إلغاء الطباعة.....
53.	إلغاء الطباعة — زر الطباعة.....
53.	إلغاء الطباعة - Windows.....
53.	إلغاء الطباعة - Mac OS X.....

### النسخ

54.	أساسيات النسخ.....
54.	عمل عدة نسخ.....

### المسح الضوئي

55.	المسح الضوئي من لوحة التحكم.....
55.	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.....
55.	جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2.....
61.	المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.....
61.	تشييت Epson iPrint.....
61.	جار المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint.....

## المحتويات

82.....	Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية). . . . .
82.....	Epson Event Manager . . . . .
83.....	Epson Easy Photo Print Windows83. . . . .
(ط)	برنامج E-Web Print ( لأنظمة التشغيل . . . . . )

84.....	EPSON Software Updater . . . . .
84.....	إلغاء تثبيت التطبيقات. . . . .
84.....	إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows . . . . .
85.....	إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X . . . . .
86.....	تثبيت التطبيقات. . . . .
86.....	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. . . . .

## حل المشكلات

87.....	فحص حالة الطابعة. . . . .
87.....	التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة. . . . .
88.....	فحص حالة الطابعة - Windows . . . . .
88.....	فحص حالة الطابعة - Mac OS X . . . . .
89.....	إزالة الورق المحشور. . . . .
89.....	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق. . . . .
89.....	إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة. . . . .
91.....	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح. . . . .
91.....	الورق ينحسر. . . . .
91.....	تم تغذية الورق بميل. . . . .
92.....	تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة. . . . .
92.....	لا توجد تغذية للورق. . . . .
92.....	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم. . . . .
92.....	عدم تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
92.....	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
92.....	تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر. . . . .
93.....	وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة. . . . .
93.....	تعذر الاتصال من الأجهزة حتى إن لم تكن هناك مشكلة في إعدادات الشبكة. . . . .
95.....	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة. . . . .
95.....	فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر. . . . .
96.....	تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة
97.....	تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة باستخدام اتصال USB فجأة. . . . .
97.....	مشكلات المطبوعات. . . . .
97.....	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة. . . . .
97.....	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة. . . . .
98.....	ظهور أشرطة ملونة بفواصيل 2.5 سم تقريباً. . . . .
98.....	طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة. . . . .
99.....	جودة الطابعة سيئة. . . . .
100.....	الورق ملطخ أو مخدوش. . . . .
100.....	الصور المطبوعة لزجة. . . . .

## إعادة تعبئة الحبر

63.....	التحقق من مستويات الحبر. . . . .
63.....	رموز زجاجات الحبر. . . . .
64.....	احتياطيات التعامل مع زجاجات الحبر. . . . .
65.....	إعادة تعبئة خزانات الحبر. . . . .

## صيانة الطابعة

69.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه. . . . .
69.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه — أزرار الطابعة. . . . .
70.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows. . . . .
70.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X . . . . .
70.....	استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows . . . . .
71.....	استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Mac OS X . . . . .
71.....	محاذاة رأس الطابعة. . . . .
71.....	محاذاة رأس الطابعة — Windows . . . . .
72.....	محاذاة رأس الطابعة — Mac OS X . . . . .
72.....	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر. . . . .
72.....	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. . . . .
73.....	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة. . . . .
73.....	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة — أزرار الطابعة. . . . .
73.....	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows . . . . .
74.....	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Mac OS X . . . . .
74.....	توفير الطاقة. . . . .
74.....	توفير الطاقة - Windows . . . . .
74.....	توفير الطاقة - Mac OS X . . . . .

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

75.....	خدمة Epson Connect . . . . .
75.....	Web Config . . . . .
75.....	تشغيل Web Config في متصفح ويب. . . . .
76.....	تشغيل Web Config في Windows . . . . .
76.....	تشغيل Web Config على Mac OS X . . . . .
76.....	برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows . . . . .
77.....	دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows . . . . .
77.....	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاصة بنظام التشغيل Windows . . . . .
79.....	برنامج تشغيل طابعة Mac OS X . . . . .
79.....	دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X . . . . .
80.....	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاصة بنظام التشغيل Mac OS X . . . . .
81.....	نظام التشغيل Mac OS X . . . . .

## المحتويات

113 . . . . .	مواصفات Wi-Fi . . . . .	تم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بالألوان غير متوقعة . . . . .
113 . . . . .	بروتوكول الأمان . . . . .	اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض . . . . .
113 . . . . .	الأبعاد . . . . .	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة . . . . .
113 . . . . .	المواصفات الكهربائية . . . . .	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة . . . . .
114 . . . . .	المواصفات البيئية . . . . .	الصورة المطبوعة معكوسه . . . . .
114 . . . . .	متطلبات النظام . . . . .	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات . . . . .
115 . . . . .	معلومات تنظيمية . . . . .	ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة . . . . .
115 . . . . .	المقاييس والاعتمادات . . . . .	تظهر نماذج التسخن (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة . . . . .
116 . . . . .	قيود النسخ . . . . .	ظهور الأشرطة على الصورة المنسوخة . . . . .
116 . . . . .	نقل الطابعة . . . . .	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة . . . . .
119 . . . . .	أين تجد المساعدة . . . . .	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها . . . . .
119 . . . . .	موقع الويب للدعم الفني . . . . .	مشكلات الطباعة الأخرى . . . . .
119 . . . . .	الاتصال بدعم شركة Epson . . . . .	الطباعة بطيئة جداً . . . . .
		تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة . . . . .
		تعذر بدء المسح الضوئي . . . . .
		لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم . . . . .
		مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً . . . . .
		ظهور ألوان غير منتظمة واتساحات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة . . . . .
		جودة الصورة سيئة . . . . .
		يظهر التواء في خلفية الصور . . . . .
		النص غير واضح . . . . .
		ظهور نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) . . . . .
		يتعدر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية . . . . .
		تعذر المعاینة في صورة مصغره . . . . .
		يتعدر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث . . . . .
		تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً . . . . .
		مشكلات المسح الضوئي الأخرى . . . . .
		المسح الضوئي بطيء جداً . . . . .
		يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF . . . . .
		مشكلات أخرى . . . . .
		صدمة كهربائية خفيفة عند ملمس الطابعة . . . . .
		أصوات التشغيل عالية . . . . .
		تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (النظام التشغيل Windows فقط) . . . . .
110 . . . . .	مواصفات الفنية . . . . .	الملاحق
110 . . . . .	مواصفات الطابعة . . . . .	مواصفات الماسحة الضوئية . . . . .
110 . . . . .	مواصفات الماسحة الضوئية . . . . .	مواصفات الواجهة . . . . .
111 . . . . .	مواصفات الواجهة . . . . .	قائمة وظائف الشبكة . . . . .
111 . . . . .	قائمة وظائف الشبكة . . . . .	

## حول هذا الدليل

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

- ❑ أبدأ من هنا (الدليل المطبوع)  
يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتنبيه 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 العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.
  - ❑ دليل الاستخدام الرقمي  
ابدا تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتاح لك تحميل أحدث إصدارات منها.

## معلومات ذات صلة

[84 "EPSON Software Updater"](#) ←

## العلامات والرموز

 **تنبيه:**

التعليمات التي يتوجب اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

 **هام:**

التعليمات التي يتوجب اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

**ملاحظة:**

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

معلومات ذات صلة ←

[روابط للأقسام ذات الصلة](#)

## حول هذا الدليل

# الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- ❑ لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات 2 (برنامج تشغيل الماسحة 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.

## 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 Mac 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 مصطلح "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X v10.7.x" و "Mac OS X v10.6.x" و "Mac OS X v10.5.x" و "Mac OS X v10.4.x" و "Mac OS X v10.3.x" و "Mac OS X v10.2.x" و "Mac OS X v10.1.x".

## تعليمات هامة

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

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

تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسلامي. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معانٍ هذه الرموز.

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

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

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

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

أفصل 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 تقوم 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 سلبياً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.

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

وإذا لامس الحبر جلده، 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 بإمالة زجاجة الحبر أو رجها بعد إزالة سدادتها المحكمة؛ فقد يتسرّب 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.

## تعليمات هامة

**التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة**

- ❑ لا تقم بسد أو تخطية 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 والبللي والثنبي والالتواز. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بأسلاك مصدر الإمداد بالتيار مساقطة على كافية أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، تأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعى لا يتجاوز معدل التيار بالأمير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمير لكافة الأجهزة الموصولة بـ مأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتمد استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمير ل توفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصول في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوي وثبتت تتجاوز مساحتها قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- ❑ اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

**التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة**

- ❑ 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 الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحرش أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئة الحبر فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتددة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر (P). لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح (P) عن الوميض.

## تعليمات هامة

□ إذا كنت تنوی عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

### التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

□ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.

□ قبل نقل المنتج، تأكّد من وجود رأس الطابعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

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

□ قد تؤثّر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبّب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل المراافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المراافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.

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

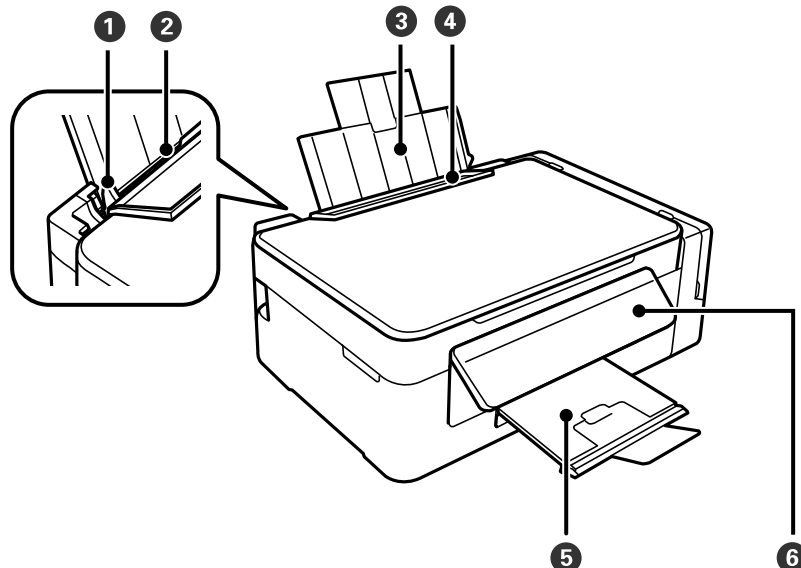
### حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح إعدادات الشبكة المخزنة في ذاكرة الطابعة من خلال تشغيل الطابعة والضغط مع الاستمرار في نفس الوقت على الزر  على لوحة التحكم.

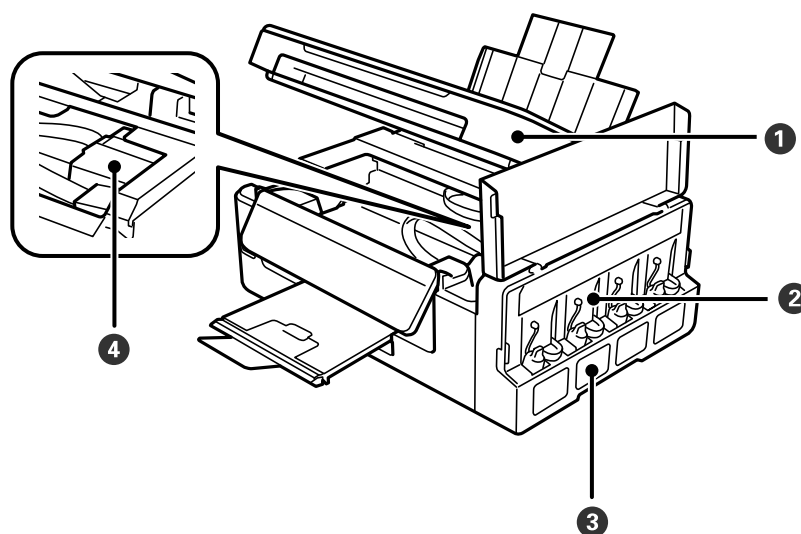
## أساسيات الطابعة

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

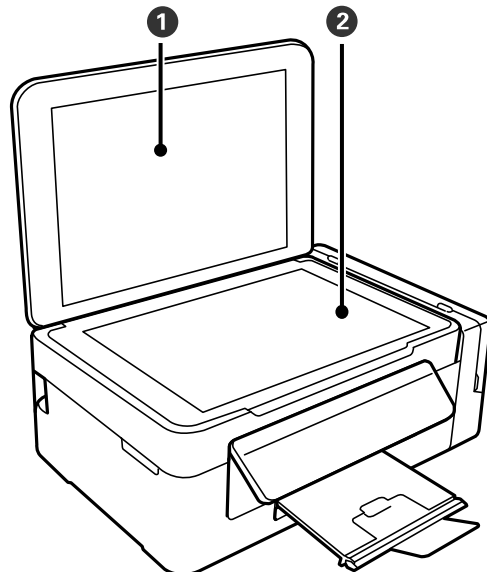


لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجة الحافة	①
لتحميل الورق.	تغذية خلفية للورق	②
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	③
منع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. أجعل هذا الواقي مغلقاً عادة.	واقي وحدة التغذية	④
لإمساك الورق الخارج. قبل الطابعة، ارفع السدادة لمنع الورق الخارج من السقوط من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

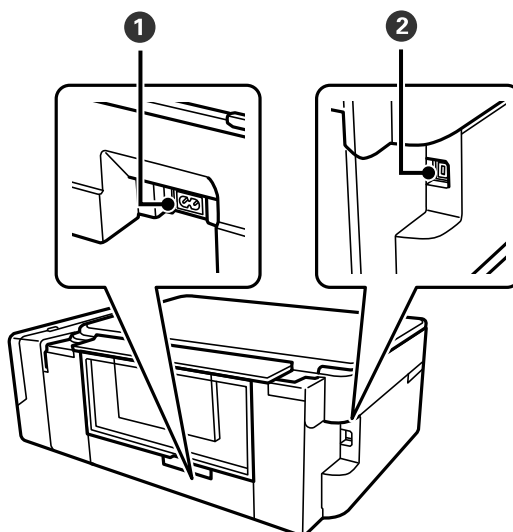


## أسسیات الطابعة

للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الم موضوعة. للفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.	وحدة الماسحة الضوئية	❶
تحتوي على خزانات الحبر.	وحدة خزان الحبر	❷
لتزويد الحبر إلى رأس الطابعة.	خزانات الحبر الاحتياطية (خزانات الحبر)	❸
لفصل الحبر.	رأس الطابعة (ضمن هذا القسم)	❹



منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	غطاء المستندات	❶
ضع المستندات الأصلية.	زجاج الماسحة الضوئية	❷



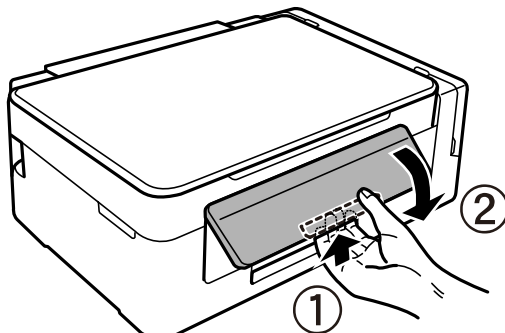
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	❶
للاتصال بكمبل USB.	منفذ USB	❷

## أساسيات الطابعة

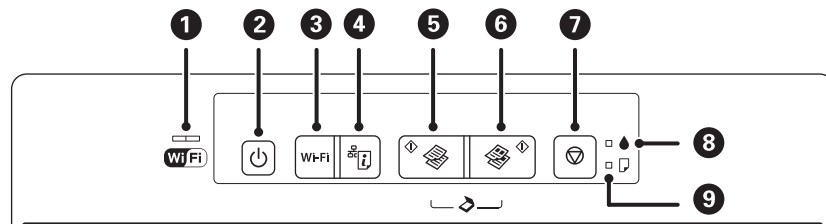
# لوحة التحكم

يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.

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



## الأزرار والمصابيح



تشير المصايب اليمني واليسرى إلى حالة الشبكة. ▢ الضوء الأخضر — يسار: يضيء عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi)، أو يومض أثناء الاتصال. ▢ الضوء البرتقالي — يمين: يومض عند حدوث مشكلة في اتصال شبكة (Wi-Fi) اللاسلكية الخاصة بالطابعة. تومض المصايب بالتناوب أو بشكل متزامن أثناء التهيئة أو ضبط إعدادات الشبكة.		①
لتتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لا تقوم بإيقاف تشغيلها أثناء ومض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات). افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.		②
عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغى الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من ثلث ثوانٍ لإجراء إعداد Wi-Fi التلقائي من خلال الضغط على زر WPS.		③
تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشاكل قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا كنت تحتاج إلى المزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة 10 ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة.		④
لبدء النسخ أحادي اللون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.		⑤
لبدء النسخ الملون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.		⑥
لإيقاف العملية الحالية. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة ثلاثة ثوانٍ حتى يومض الزر (①) لتشغيل تنظيف رأس الطابعة.		⑦

## أساسيات الطابعة

للإشارة إلى حالة شحن الحبر الأولى.	<input type="checkbox"/> 	⑧
يبيء أو يومض في حالة عدم وجود ورق أو عند انحسار الورق.	<input type="checkbox"/> 	⑨

توفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

اضغط على الزرين  و  في نفس الوقت لتشغيل برنامج على جهاز كمبيوتر متصل بـ USB وقم بإجراء المسح الضوئي بمثابة ملف PDF.	 + 
اضغط على زر  و  أو  في نفس الوقت للطباعة في وضع المسودة. لا يتوفر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.	 + 
اضغط مع الاستمرار على الزرين Wi-Fi و  في وقت واحد مدة أكثر من ثلث ثوانٍ لبدء إعداد رمز (WPS) PIN.	 + Wi-Fi
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر  لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا تم استعادة إعدادات الشبكة، فستكون الطابعة على وضع التشغيل وتومض مصابيح حالة الشبكة باللونين البرتقالي والأخضر.	 + 
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر  لطباعة نموذج فحص الفوهة.	 + 

### معلومات ذات صلة

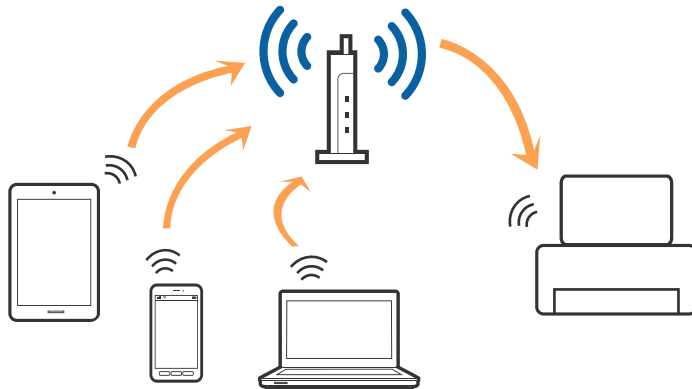
- ◀ "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة" في الصفحة 87
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 19
- ◀ "استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 26

## إعدادات الشبكة

# إعدادات الشبكة

## 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 16
- ◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 18
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 18

## 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 تحميل في جزء التحميل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تحميله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.
- الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفقة معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يتلذّلون أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).  
أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

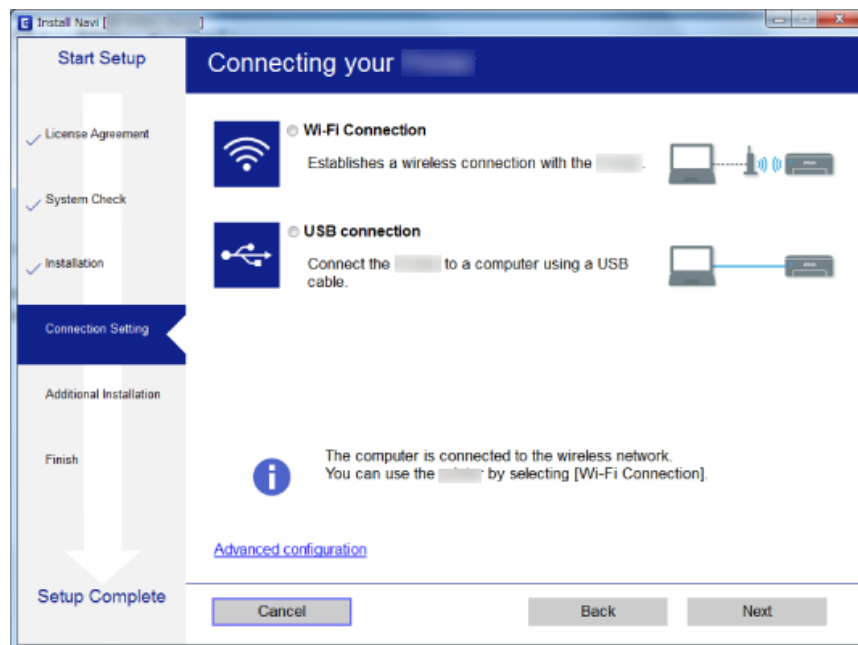
## اختيار طرق التوصيل

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.

## إعدادات الشبكة

## 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.

[الإعدادات < http://epson.sn](http://epson.sn)

ملاحظة:

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

## 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 Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 18
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 19

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

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

□ توافق 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. 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.

## إعدادات الشبكة

2. اضغط على زر Wi-Fi الموجود على لوحة التحكم في الطابعة حتى يومض ضوء أخضر على اليسار وضوء برتقالي على اليمين بالتناوب (تقريباً 3 ثوانٍ).

سوف يبدأ إعداد الاتصال. يضيء ضوء أخضر على الجانب الأيسر وضوء برتقالي على الجانب الأيمن في وقت واحد عند إنشاء الاتصال. سيتوقف الضوء البرتقالي على الجانب الأيمن تلقائياً في خلال 5 دقائق.



### ملاحظة:

يحدث خطأ في اتصال الطابعة عندما يتوقف ضوء أخضر على الجانب الأيسر عند التشغيل وعندما يومض ضوء برتقالي على الجانب الأيمن. بعد تلاشى خطأ الطابعة بالضغط على زر Wi-Fi على لوحة التحكم، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وضعها بالقرب من الطابعة وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



### معلومات ذات صلة

◀ "تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 20

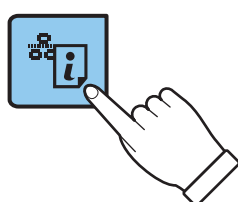
◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 93

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

يمكنك الاتصال بنقطة الوصول باستخدام رمز التعريف الشخصي المطبوع على ورقة حالة الشبكة. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الكمبيوتر لإدخال رمز المعرف الشخصي في نقطة الوصول.

1. قم بتحميل الورق.

2. اضغط مع الاستمرار على الزر في لوحة تحكم الطابعة لمدة 10 ثوانٍ على الأقل.



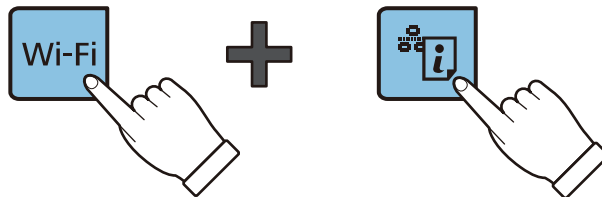
طباعة ورقة حالة الشبكة.

### ملاحظة:

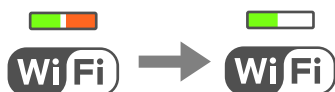
إذا حرفت الزر في خلال عشر ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. لاحظ أن معلومات رمز التعريف الشخصي لم يتم طباعتها على هذا التقرير.

## إعدادات الشبكة

3. وأثناء الضغط باستمرار على زر Wi-Fi، اضغط على زر  حتى يومض ضوء أخضر على اليسار وضوء برتقالي على اليمين في وقت واحد (تقريباً ثلاثة ثوانٍ).



4. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في نقطة الوصول في غضون دقيقتين.  
يُبيّن ضوء أخضر على الجانب الأيسر وضوء برتقالي على الجانب الأمين في وقت واحد عند إنشاء الاتصال. سيتوقف الضوء البرتقالي على الجانب الأمين تلقائياً في خلال 5 دقائق.



**ملاحظة:**

- انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
- يحدث خطأ في حالة اتصال الطابعة عندما يتوقف الضوء الأخضر على الجانب الأيسر، وعندما يومض ضوء برتقالي على الجانب الأمين. بعد تلاشى خطأ الطابعة بالضغط على زر Wi-Fi على لوحة التحكم، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وضعها بالقرب من الطابعة وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



**معلومات ذات صلة**

- ◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 24
- ◀ "تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 20
- ◀ "وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 93

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

### فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

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

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "الأزرار والمصابيح" في الصفحة 14

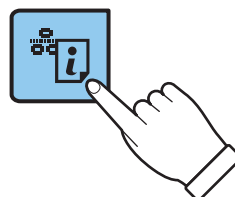
## إعدادات الشبكة

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

- قم بتحميل الورق.

- اضغط على زر .



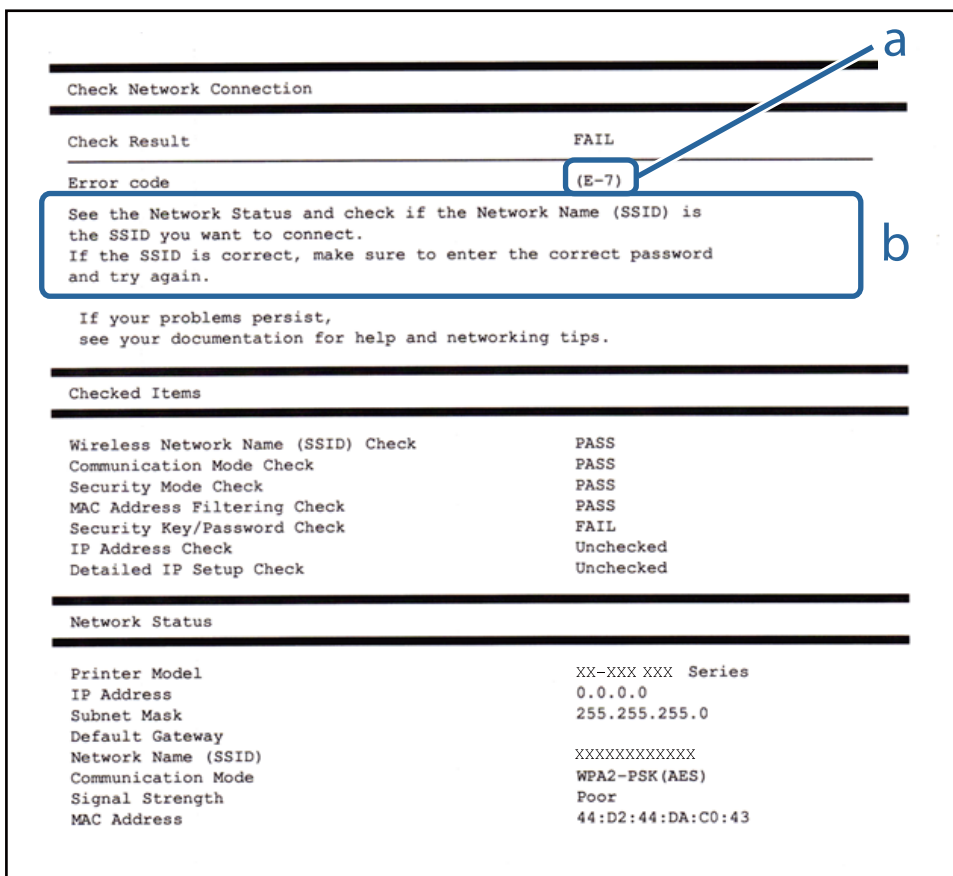
تم طباعة تقرير اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

["الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 21](#)

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



The screenshot shows a report titled "Check Network Connection". It includes sections for "Check Result" (FAIL), "Error code" (E-7), "Checked Items" (listing various network checks with results like PASS or FAIL), and "Network Status" (listing printer and network details). A blue arrow labeled 'a' points to the "Error code" section, and another blue arrow labeled 'b' points to a callout box containing troubleshooting steps for network name and password issues.

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	XXXXXXXXXXXX
Network Name (SSID)	WPA2-PSK(AES)
Communication Mode	Poor
Signal Strength	44:D2:44:DA:C0:43
MAC Address	

## إعدادات الشبكة

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة 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 كنت يدخل SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تتحقق من 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 لSSID. لا تستطيع الطابعة عرض SSID الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.</p>
	<p><input type="checkbox"/> تتحقق 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 الرابط على جهاز ذكي، تتحقق 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، فتحقق مما يلي. إذا كان أي من تلك الأشياء قابلاً للتطبيق، فقم بإعادة ضبط إعدادات الشبكة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</p>
	<p>الإعدادات &lt; <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a></p> <p><input type="checkbox"/> قمت بإضافة 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>* : يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي. يُعرف أيضًا 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 تصفيفه. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التتحقق 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 قمت مشاركتها في طريقة الأمان الخاصة بـ WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.</p>

## إعدادات الشبكة

الحل	الرمز
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول عند ضبط عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.</li> <li><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: .Web Config) ويكون معطلاً. قم بتعيين عنوان IP صالح من لوحة التحكم بالطابعة أو 0.0.0.0.</li> </ul>	-85
<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة.</li> <li><input type="checkbox"/> بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.</li> </ul> <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 style="text-align: right;"><a href="http://epson.sn">&lt; الإعداد</a></p>	E-9
<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</li> <li><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.</li> </ul> <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 تمكن وظيفة DHCP، قم بـتغيير 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>	E-10
<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحًا عندما تقوم بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على التشغيل اليدوي.</li> <li><input type="checkbox"/> أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.</li> </ul> <p>قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التتحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p>	-115
<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.</li> <li><input type="checkbox"/> صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.</li> <li><input type="checkbox"/> تمثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).</li> <li><input type="checkbox"/> عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.</li> </ul> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التتحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المترتب على نفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><a href="http://epson.sn">&lt; الإعداد</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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.</li> </ul>	E-12

## إعدادات الشبكة

الحل	الرمز
<p>تحقق مما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.</li> <li><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).</li> </ul> <p>إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><a href="http://epson.sn">http://epson.sn &gt; الإعداد</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><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.</li> </ul>	E-13

### ب- رسائل حول بيئه الشبكة

الحل	الرسالة
يمكن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول. تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، وقم بتغيير .SSID	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد وضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول، وإزالة أي عائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بتشغيل نقطة الوصول. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.	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.
يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi (نقطة الوصول البسيط) بشكلٍ متزامن. لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

### معلومات ذات صلة

["الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 16](#) ←

["Web Config" في الصفحة 75](#) ←

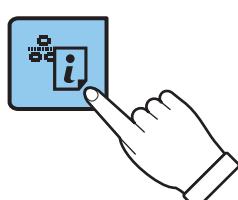
["وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 93](#) ←

## طابعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التتحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.

2. اضغط مع الاستمرار على الزر  في لوحة تحكم الطابعة لمدة 10 ثوانٍ على الأقل.



## إعدادات الشبكة

طباعة ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

 إذا حرفت الزر  في خلال عشر ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة.

## استبدال نقاط الوصول الجديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

[← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 25](#)

## 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 تحميل في جزء التحميل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تحميله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

 الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفقة معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يتلذذون بأجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).

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

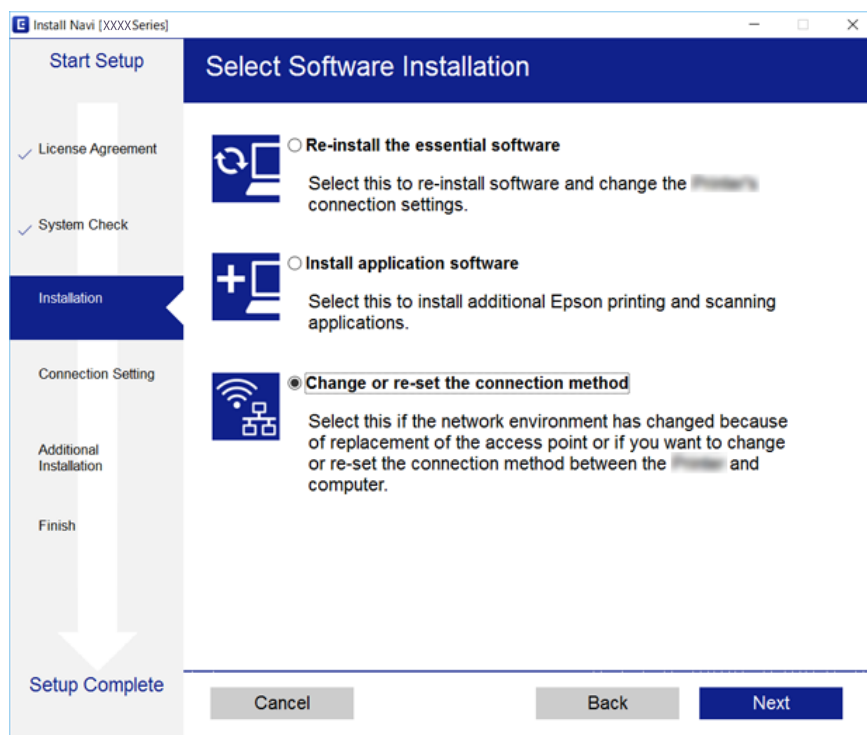
اختيار تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

## إعدادات الشبكة

Windows □

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



Mac OS X □

حدد كيف ترغب في توصيل الطابعة بالكمبيوتر الخاص بك.

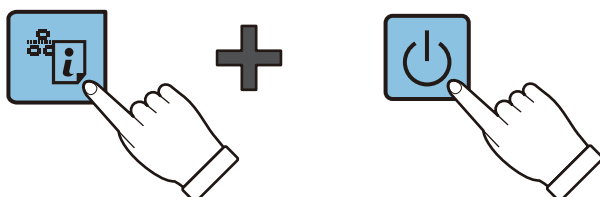


## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

## إعدادات الشبكة

1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
2. أثناء الضغط باستمرار على الزر  ، اضغط على الزر  حتى يومنض الضوء الأخضر على اليسار والضوء البرتقالي على اليمين بالتناوب.



تُكتمل عملية الاستعادة عندما ينطفئ الضوء الأخضر على اليسار والضوء البرتقالي على اليمين.

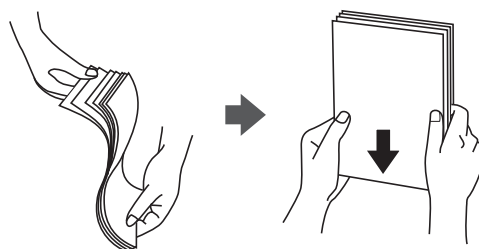


## تحميل الورق

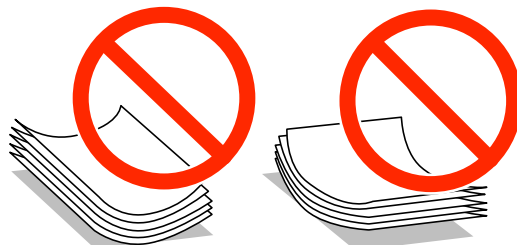
# تحميل الورق

## احتياطات التعامل مع الورق

- اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تعجیدها. 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 انحصار 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 انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
- قم بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوصة متتفاوتة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



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

معلومات ذات صلة  
◀ "مواصفات الطابعة" في الصفحة 110

## تحميل الورق

**الورق والسعات المتوفرة**

نوصي Epson ب باستخدام ورق الأصلي لضمان الحصول على مطبوعات عالية الجودة.

**ورق Epson الأصلي**

الطباعة اليدوية على الوجهين	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائل
✓	1* 80	A4	Bright White Ink Jet Paper Epson
-	20	13 × 18 سم (5×7 بوصات)، العرض 4×6، A4 10 × 15 سم (16.9 بوصات) 102×181 (مم)	2* Premium Glossy Photo Paper Epson
-	20	A4	2* Matte Paper-Heavyweight Epson
-	80	A4	2* Photo Quality Ink Jet Paper Epson

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

2\* يتوفّر 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 تجاريًّا**

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

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

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

**معلومات ذات صلة**

◀ [موقع الويب للدعم الفني](#) في الصفحة 119

**قائمة أنواع الورق**

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائل <sup>1*</sup>	اسم الوسائل
ورق عادي	2* Epson Bright White Ink Jet Paper

## تحميل الورق

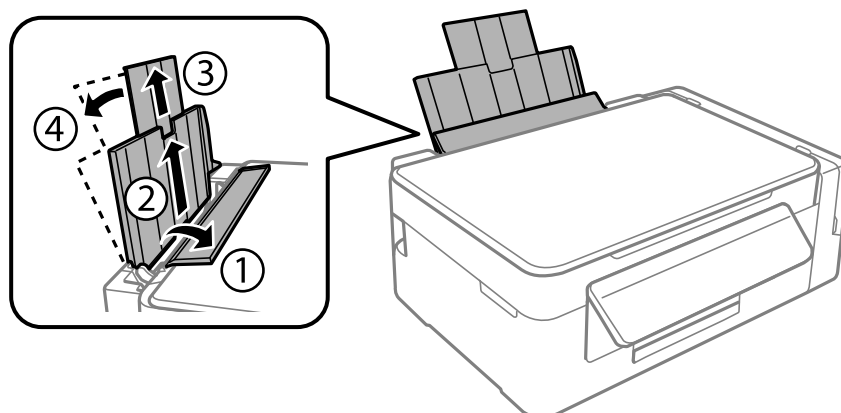
نوع الوسائط <sup>1*</sup>	اسم الوسائط
Epson Premium Glossy	<sup>2*</sup> Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Matte	<sup>2*</sup> Epson Matte Paper-Heavyweight
Epson Matte	<sup>2*</sup> Epson Photo Quality Ink Jet Paper
ورق عادي	ورق عادي <sup>2*</sup>
ظرف	ظرف

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

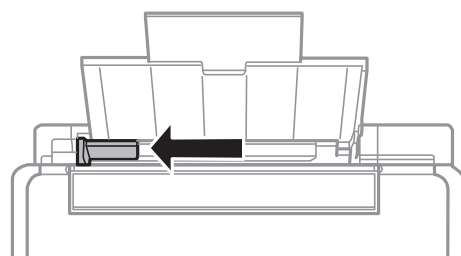
2\* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري PRINT Image Matching و Exif Print. عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة، للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية الملتوفقة مع معيار Exif Print أو معيار PRINT Image Matching.

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

- افتح وaci وحدة التغذية، وقم بتوسيع دعامة الورق، ثم قم بإمالتها إلى الوراء.

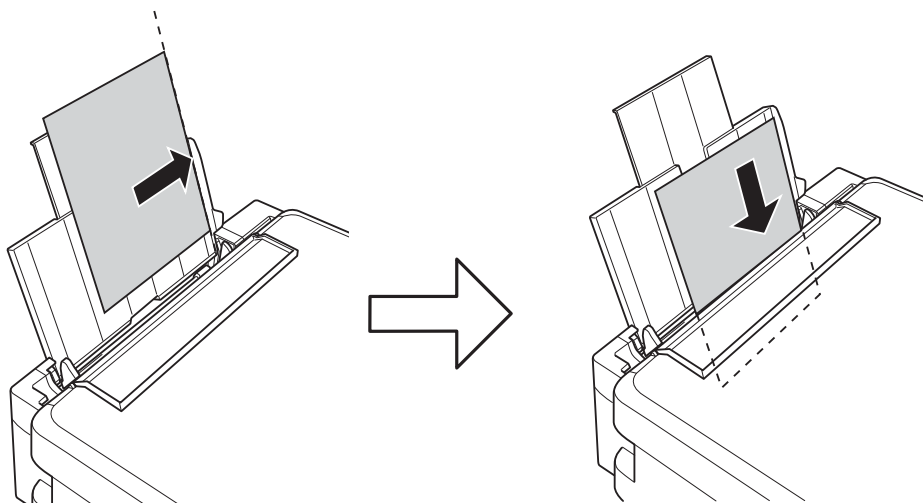


- حرك موجه الحافة إلى اليسار.



### تحميل الورق

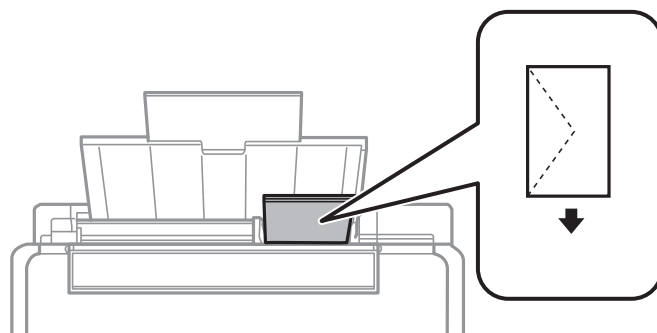
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



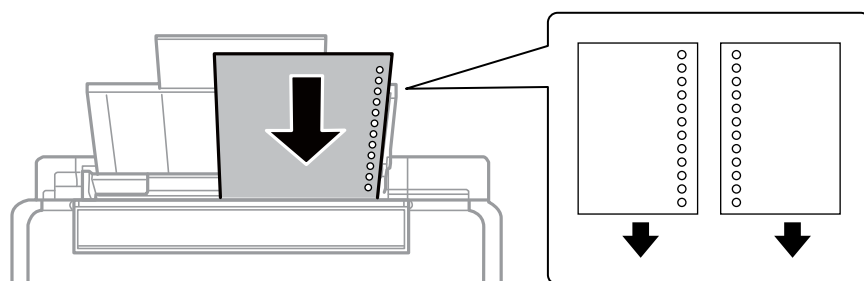
**هام:**

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

الأظرف



الورق المثقوب مسبقاً



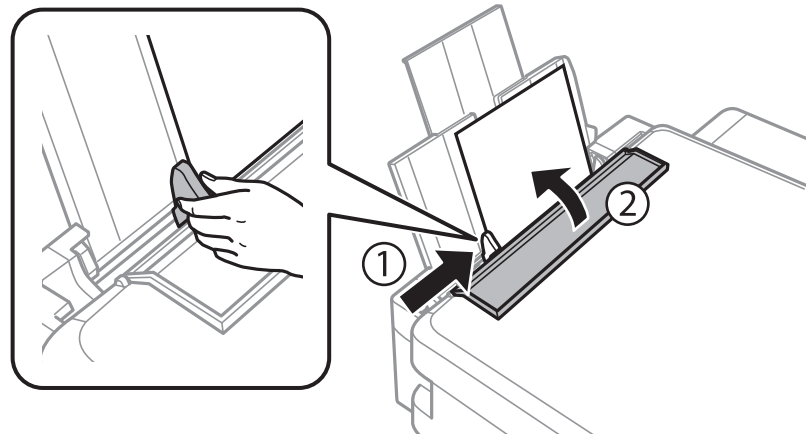
**ملاحظة:**

قم بتحميل ورقة واحدة بدون فتحات تجليد في الجزء العلوي أو السفلي.

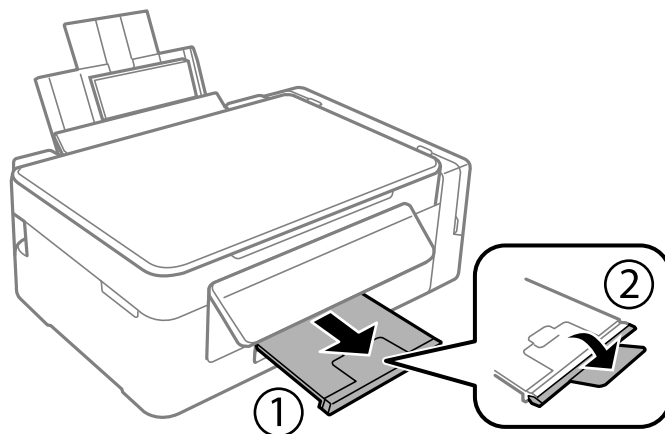
اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

## تحميل الورق

4. حرك موجة الحافة في اتجاه حافة الورق، ثم أغلق وaci وحدة التغذية.



5. حرك درج الإخراج للخارج.



**ملاحظة:**  
أعد الورق المتبقي إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقي في الطابعة، فإنه قد يتشتت أو قد تنخفض جودة الطباعة.

## معلومات ذات صلة

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29

## وضع المستندات الأصلية

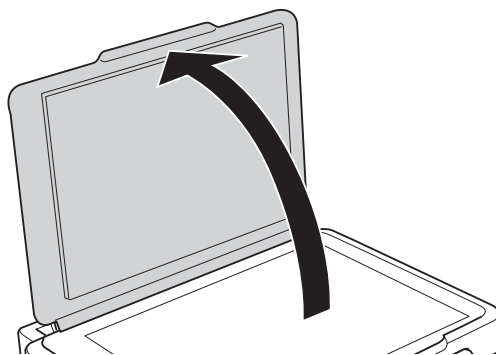
# وضع المستندات الأصلية

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

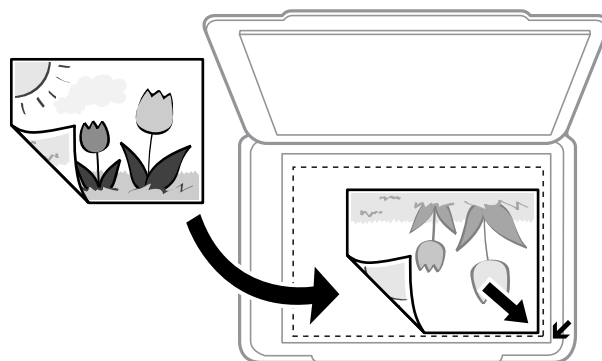
**هام:** !

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 أيأتربة 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.

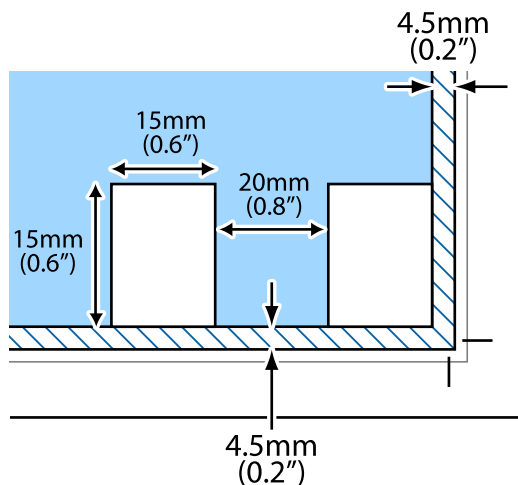
**ملاحظة:**

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

## وضع المستندات الأصلية

## وضع صور متعددة مسحها ضوئياً في الوقت نفسه

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



## الطباعة

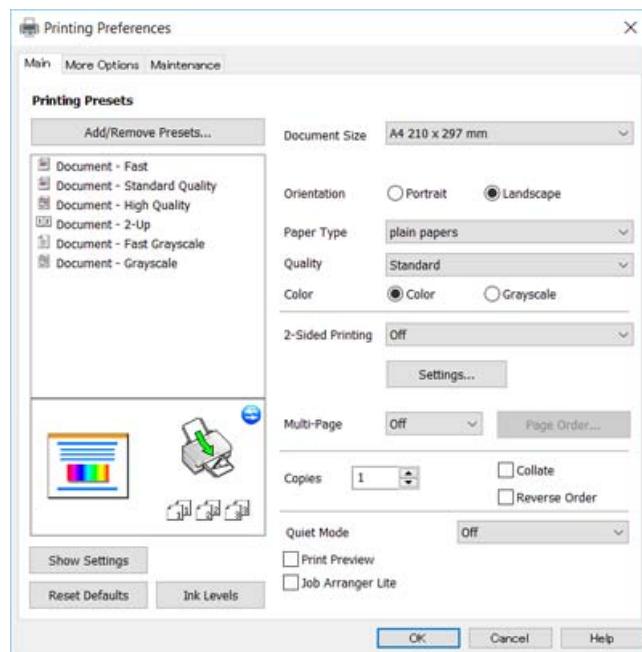
# الطباعة

## الطباعة من كمبيوتر

### أساسيات الطباعة - Windows

**ملاحظة:**

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



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- ❑ حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
  - ❑ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - ❑ نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

## الطباعة

### الجودة: حدد جودة الطباعة.

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

### اللون: حدد الطباعة بالأسود فقط عندما تريده باللون الأسود أو بطلال من اللون الرمادي.

ملاحظة:

حدد عرضي عند الطباعة على الأطراف بيكون ذلك بمثابة إعداد الاتجاه.

7. انقر فوق مافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.

8. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29](#)

["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

["دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 77](#)

["قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29](#)

## أساسيات الطباعة - Mac OS X

ملاحظة:

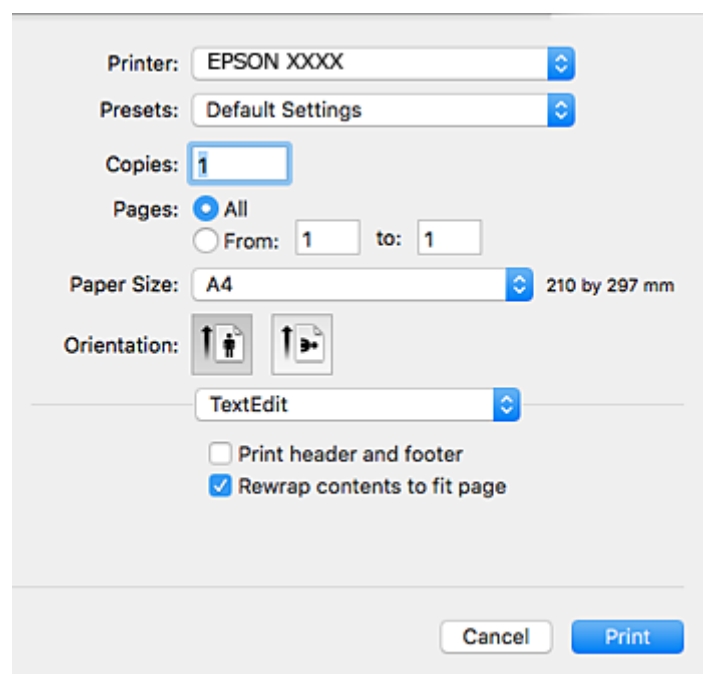
تستخدم الإيضاحات في هذا القسم تطبيق *TextEdit* على سبيل المثال. قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريده طباعته.

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

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



## الطباعة

4. قم بإجراء الإعدادات التالية.

الطابعة: حدد الطابعة الخاصة بك.

الصيغة المنسوبة: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

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

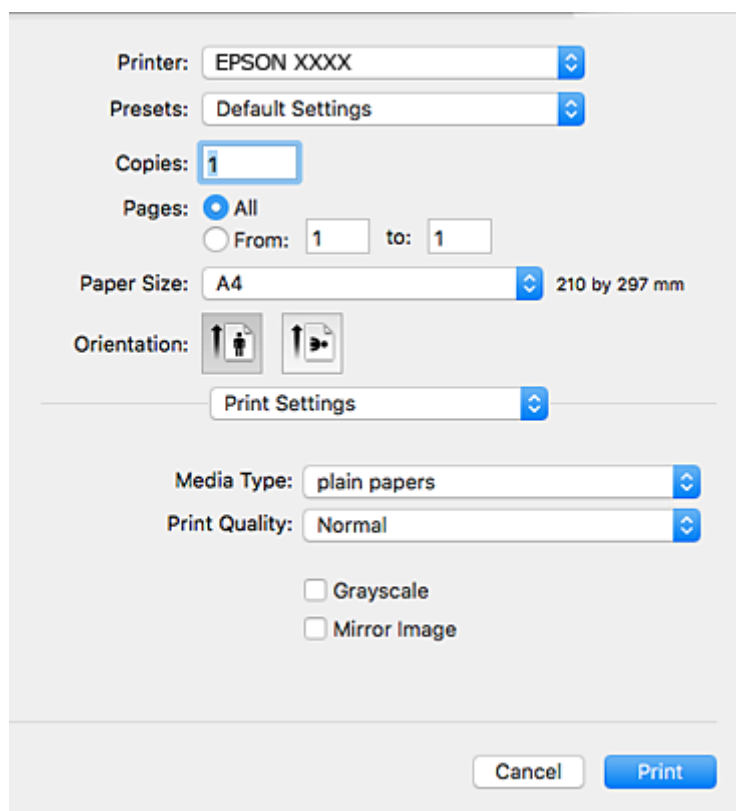
الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

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 العربي.

5. حدد إعدادات الطابعة من القائمة المنبثقة.



ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

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

## الطباعة

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

7. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

↳ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29

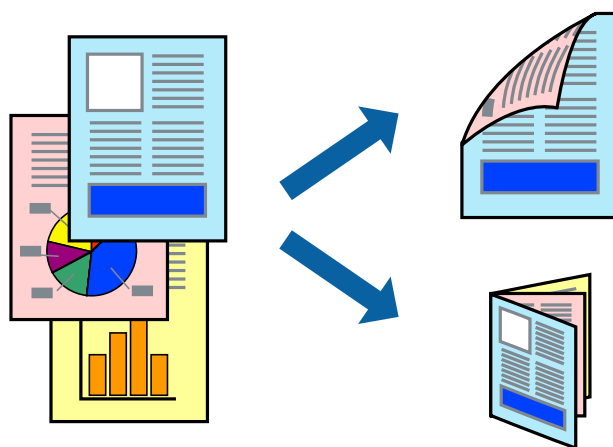
↳ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30

↳ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X" في الصفحة 80

↳ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

## الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط)

يقوم برنامج تشغيل الطابعة بالطبع على الوجهين 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 الكتب التي يتم إعدادها من خلال ثني المطبوعات.



ملاحظة:

في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر 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 **مكين 3 EPSON Status Monitor**.

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 تريده 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.

## الطباعة

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

عند الانتهاء من الطباعة على الوجه الأول، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر . اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والساعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات على علامة التبويب 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 30
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

## الطباعة

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطابعة.
4. حدد **تخطيط** من القائمة المنسدلة.
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 تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)  
[← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 36](#)

### الطباعة ملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة ملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



### الطباعة ملائمة حجم الورق - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب **مزيد من الخيارات**.
  - حجم المستند:** حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - ورق الإخراج:** حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.  
يتم تحديد **ملاءمة الصفحة تلقائياً**.

## الطباعة

**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 تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30  
◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

## الطباعة ملائمة حجم الورق - Mac OS X

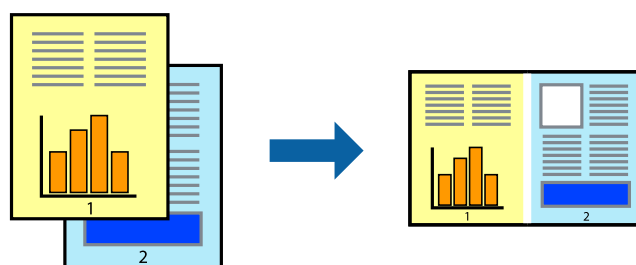
1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنسدلة.
6. حدد تغيير الحجم ملائمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم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

**معلومات ذات صلة**

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30  
◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 36

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

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



1. حمل الورق في الطباعة.

## الطباعة

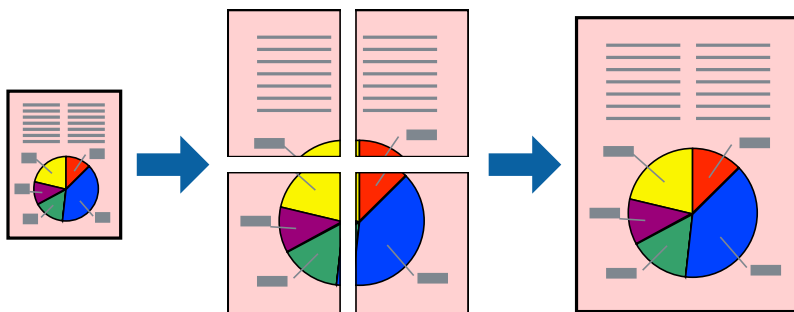
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  6. انقر فوق طباعة.
  7. يظهر إطار منظم المهام البسيط وتم إضافة مهمة الطابعة إلى مشروع طباعة.
- مع فتح الإطار منظم المهام 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 "ecl".
8. حدد القائمتين مخطط وتحرير 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 تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30  
 ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

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

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



1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 1x2، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي.

## الطباعة

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.

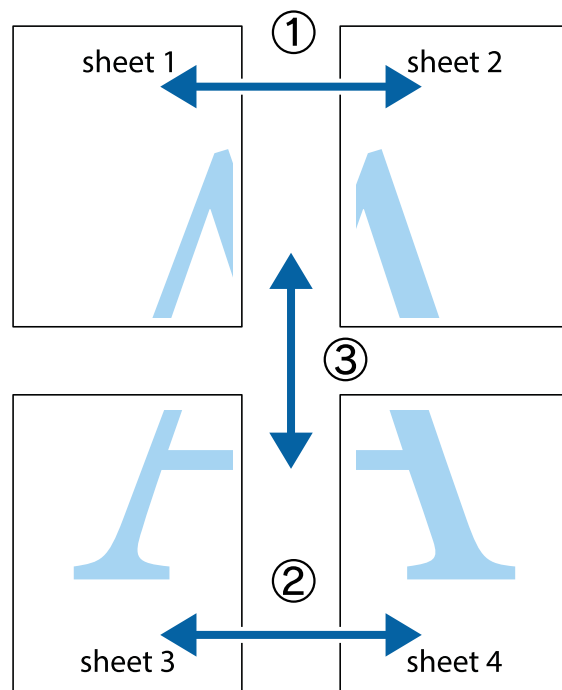
### معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30

◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

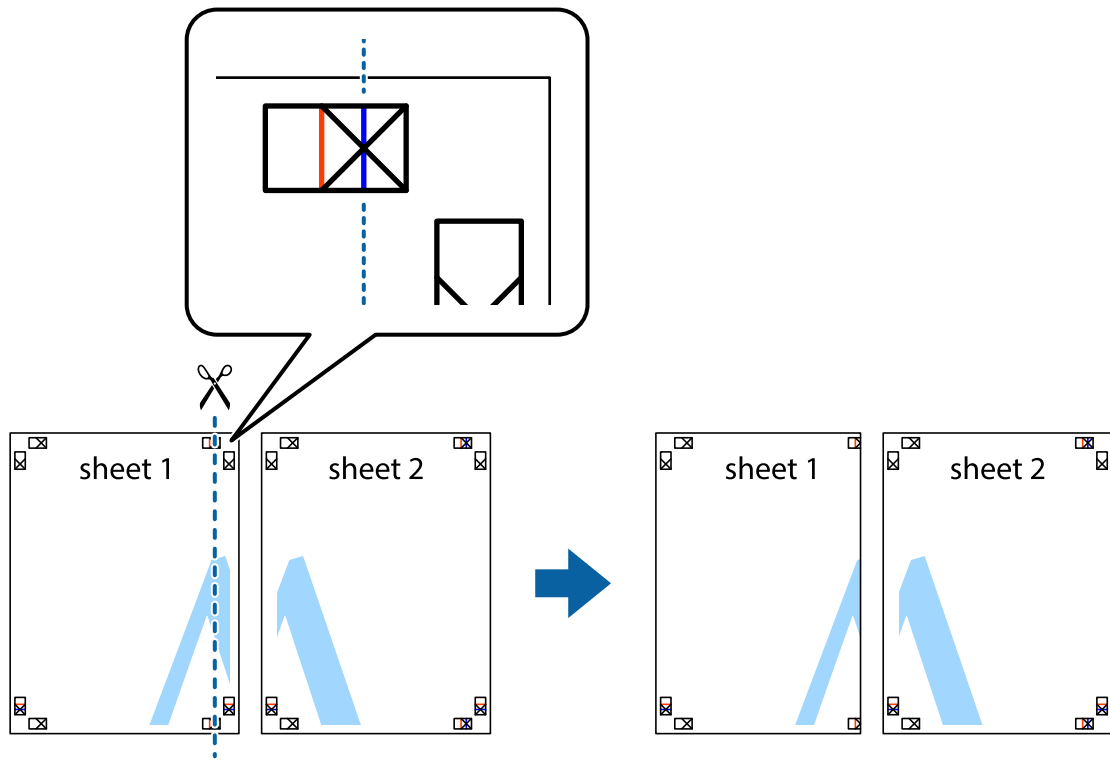
### عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

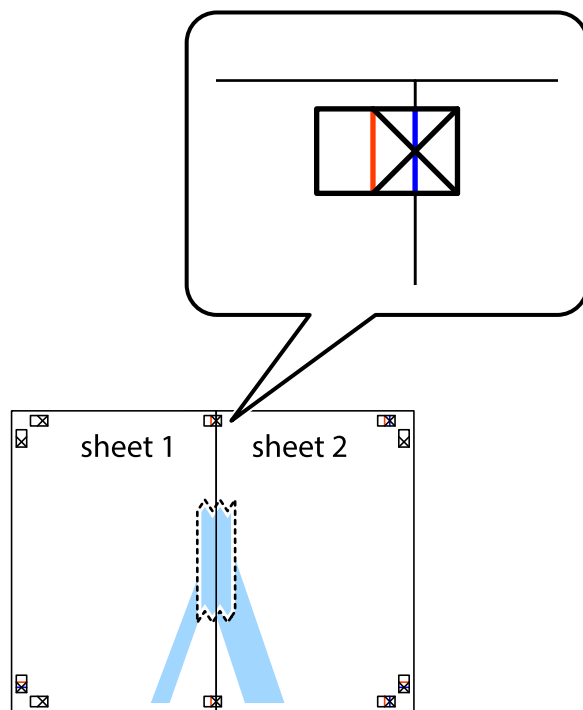


## الطباعة

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

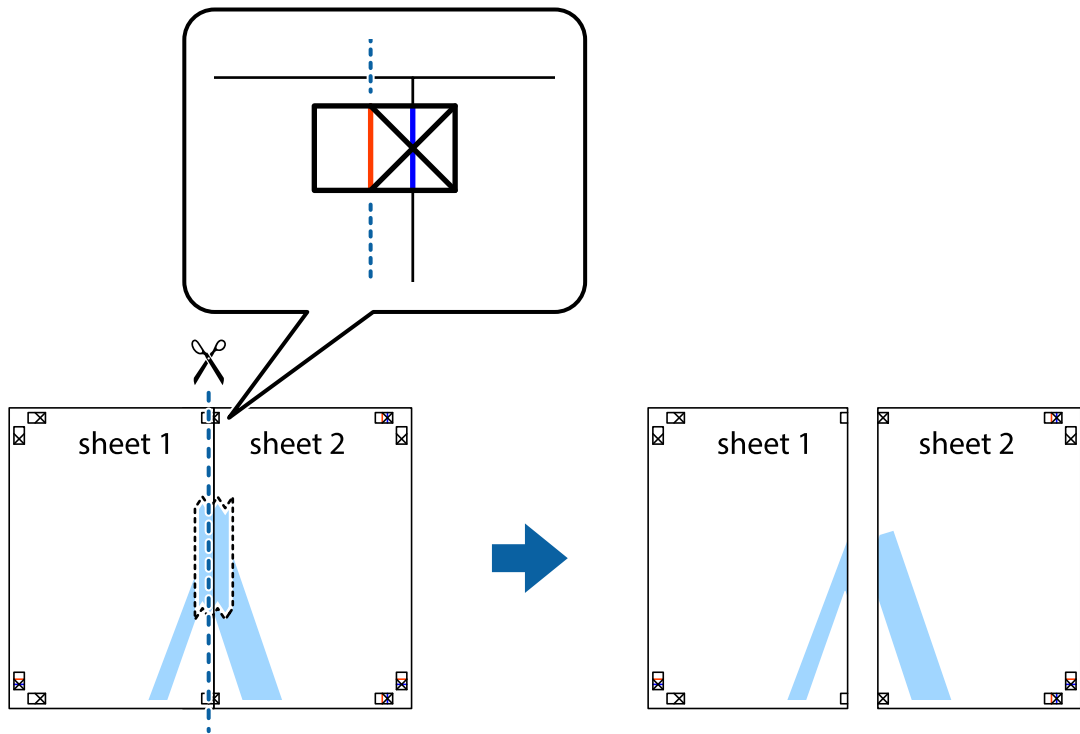


2. ضع حافة 1 Sheet 2 فوق Sheet 1 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقين معًا من الخلف مؤقتًا.

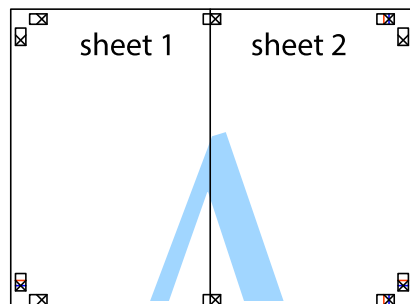


## الطباعة

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



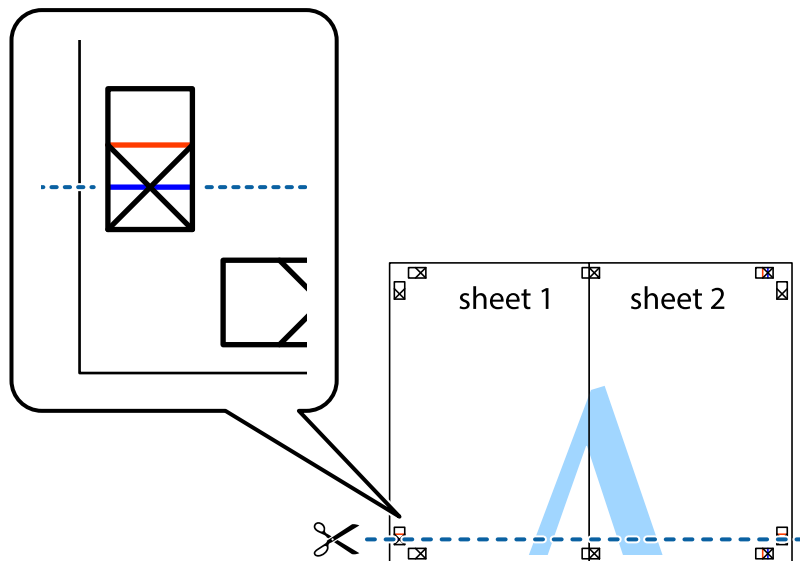
4. قم بثبيت الورقتين معاً من الخلف.



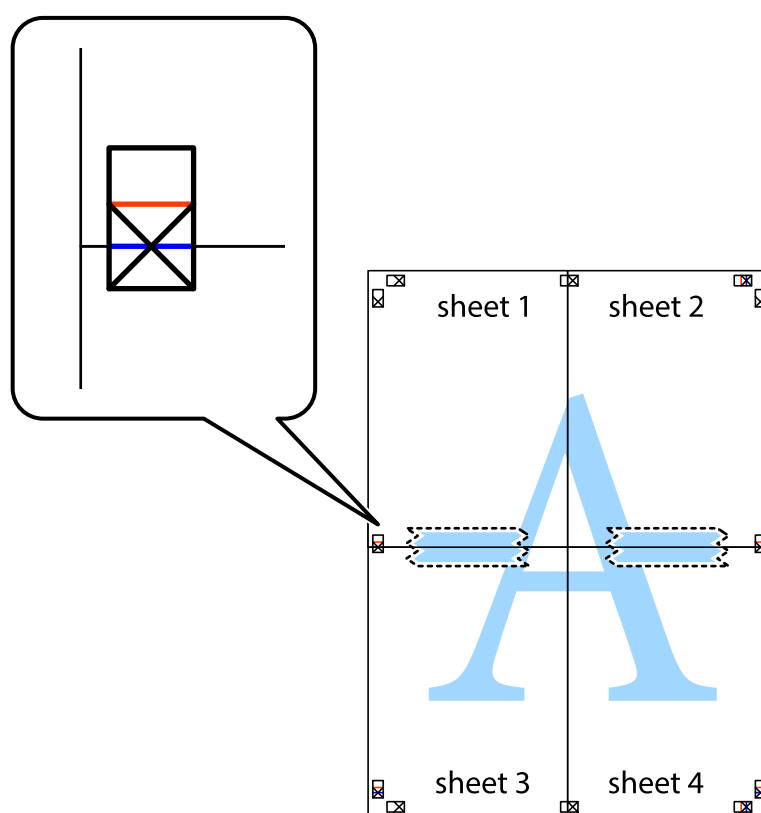
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لثبت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

## الطباعة

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

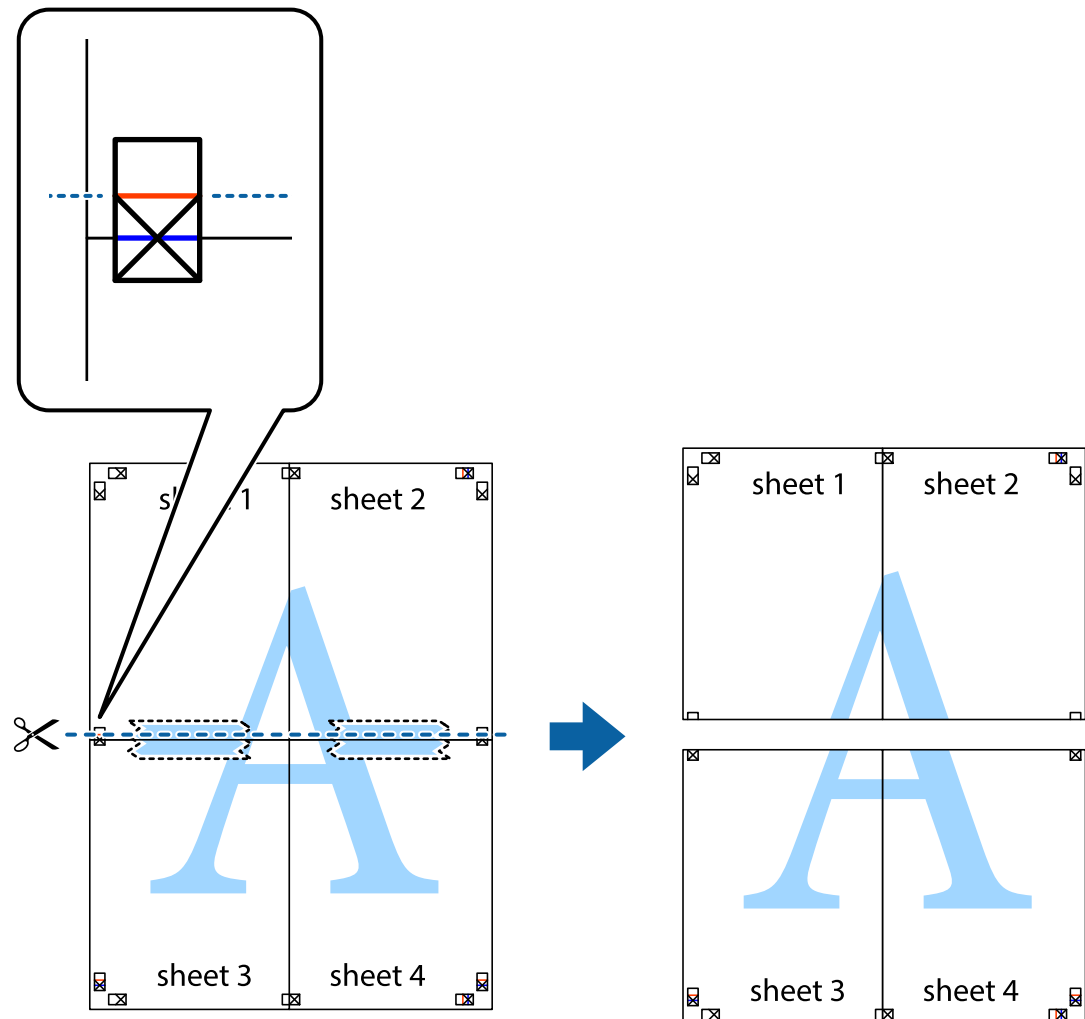


7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 فوق Sheet 1 و Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتشييدهم معاً من الخلف مؤقتاً.

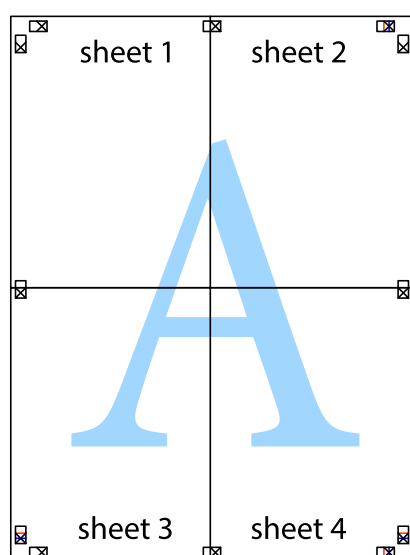


## طباعة

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

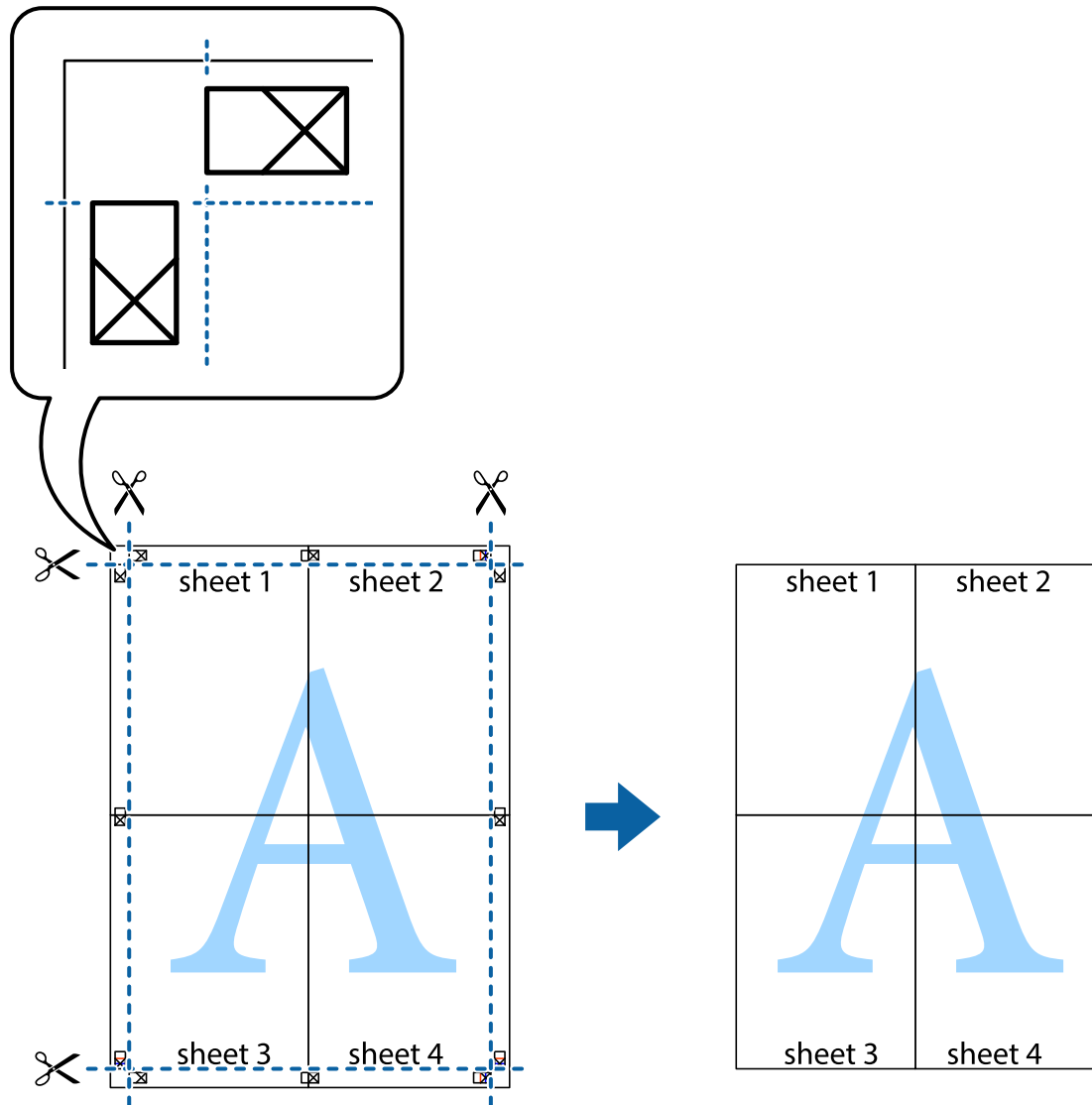


9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

### معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76

◀ "برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 79

## إضافة إعداد طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

## الطباعة

### Windows

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

**ملاحظة:**

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

### Mac OS X

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

**ملاحظة:**

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

## طباعة مستند صغير أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

### Windows

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

### Mac OS X

**ملاحظة:**

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

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

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

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

**ملاحظة:**

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

يقوم PhotoEnhance بضبط اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. ولذلك، إذا قمت بتغيير موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فقم بالطباعة بوضع آخر غير PhotoEnhance.

### Windows

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

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

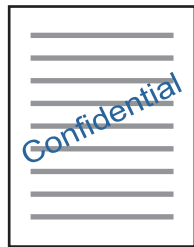
## الطباعة

### Mac OS X

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

### طباعة علامة مائية (لـ Windows فقط)

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



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

### طباعة الترويسة وتذليل الصفحة (لـ نظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة كترويسة أو تذليل للصفحة. انقر فوق ميزات العلامة المائية في علامة التبويب مزيد من الخيارات ، ثم حدد العنوان/التذليل. انقر فوق إعدادات وحدد العناصر الفرعية 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 وذكية.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ◀ "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 83
- ◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

## الطباعة

**الطباعة من الأجهزة الذكية****Epson iPrint باستخدام**

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 بعد: للطباعة من موقع بعيد عبر الإنترنت. لاستخدام الطباعة عن بعد، قم بتسجيل الطابعة لديك في خدمة Epson Connect .



معلومات ذات صلة  
خدمة "Epson Connect" في الصفحة 75 ←

**Epson iPrint تثبيت**

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

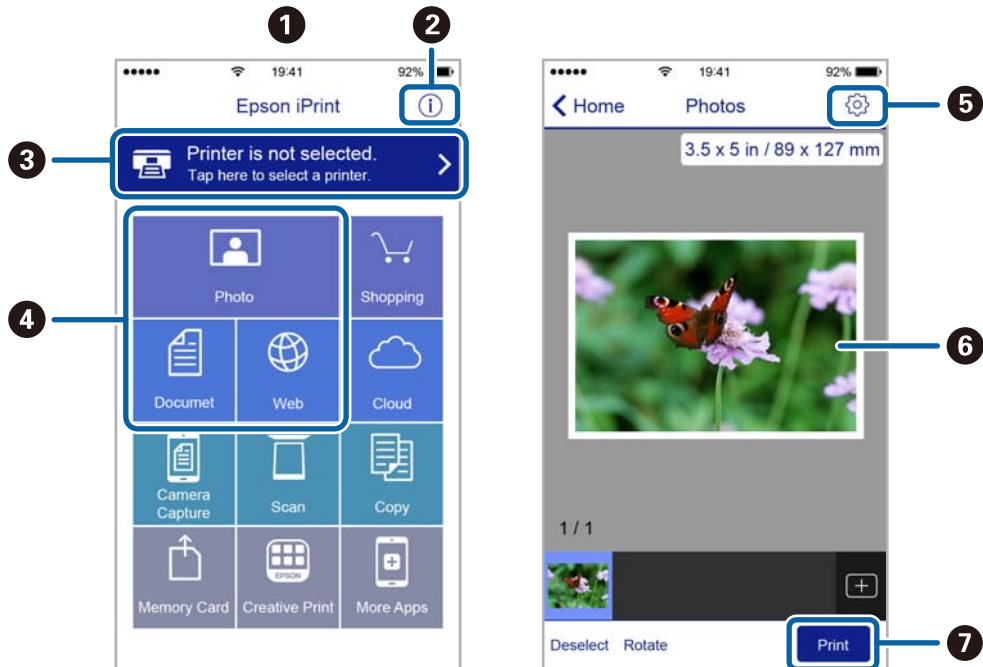
<http://ipr.to/a>

**الطباعة باستخدام Epson iPrint**

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

## الطباعة

تخصيص الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

**ملاحظة:**

للطابعة من قائمة المستندات باستخدام أجهزة *iPod touch*, *iPad*, *iPhone* التي تعمل بنظام التشغيل *iOS*, ابدأ *Epson iPrint* بعد نقل المستند الذي تريده طباعته باستخدام وظيفة مشاركة الملفات في *iTunes*.

## إلغاء الطابعة

**ملاحظة:**

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

## الطباعة

### إلغاء الطباعة – زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

### إلغاء الطباعة - Windows

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

معلومات ذات صلة

[◀ برنامج تشغيل الطابعة لـ "Windows" في الصفحة 76](#)

### إلغاء الطباعة - Mac OS X

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.
2. حدد المهمة التي تريدها.
3. قم بإلغاء المهمة.

 Mac OS X v10.8.x أو الإصدارات الأحدث

انقر فوق  بجانب عدد التقدم.

 v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8

انقر فوق حذف.

## النسخ

# النسخ

## أساسيات النسخ

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

1. قم بتحميل ورق بحجم A4 في الطابعة.

2. ضع المستندات الأصلية.

3. اضغط على الزر  أو .

**ملاحظة:**

اضغط على الزر  والزر  أو الزر  في نفس الوقت للنسخ في وضع المسودة، حيث يمكنك استخدام مقدار أقل من الحبر والطباعة بكثافة أقل.

لا يتتوفر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.

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

**معلومات ذات صلة**

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

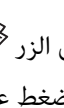
[← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 33](#)

## عمل عدة نسخ

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

1. قم بتحميل عدد ورق بحجم A4 مساوٍ لعدد النسخ التي تريده نسخها.

2. ضع المستندات الأصلية.

3. اضغط على الزر  أو  بعد مرات مساوٍ لعدد النسخ التي تريده نسخها. فعلى سبيل المثال، إذا كنت تريدين نسخ 10 نسخ ملونة، فاضغط على الزر  10 مرات.

**ملاحظة:**

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

**معلومات ذات صلة**

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

[← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 33](#)

## المسح الضوئي

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي من لوحة التحكم

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

هام:

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

1. ضع المستندات الأصلية.

2. اضغط على الزر  والزر  في نفس الوقت.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

[وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية](#) في الصفحة 33  
[في الصفحة 82 "Epson Event Manager"](#)

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

معلومات ذات صلة

[\(برنامج تشغيل الماسحة الضوئية\) في الصفحة 82 "Epson Scan 2"](#)

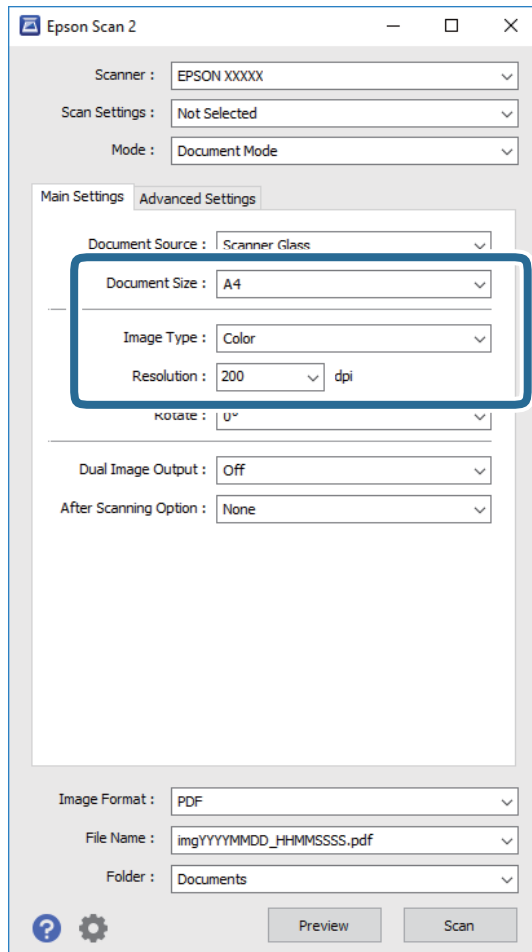
### مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)

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

1. ضع المستندات الأصلية.
2. ابدأ تشغيل 2 *Epson Scan*.
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 وقصقلها.

تقنية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التقطيل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجالات.

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

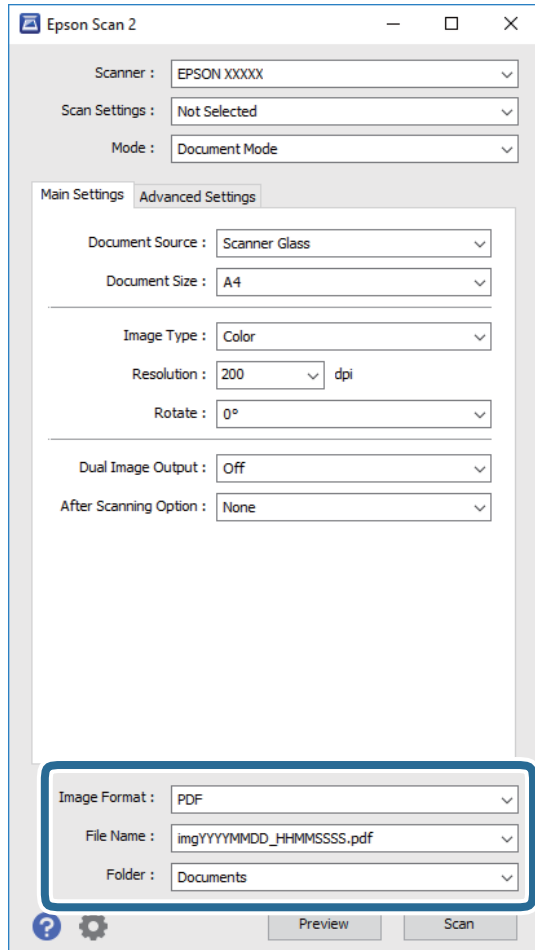
تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.

## 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

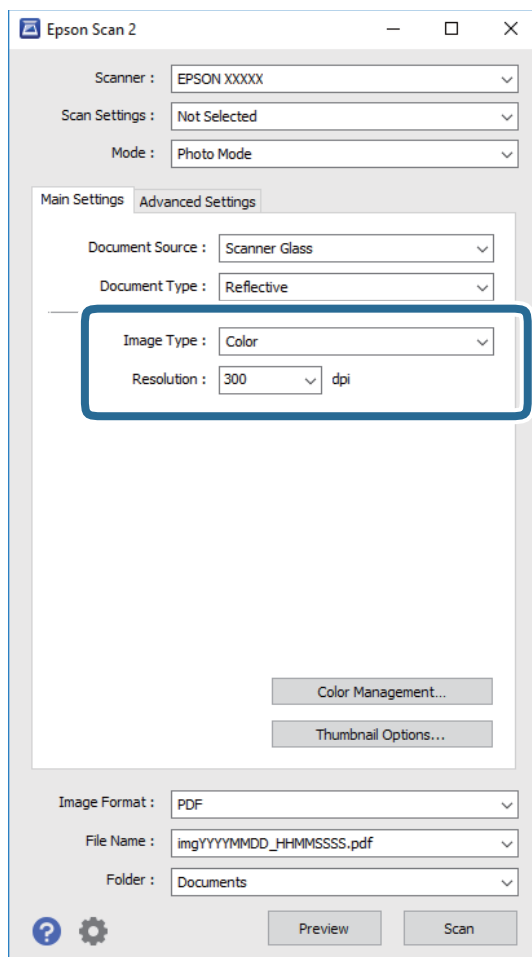
◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 33

## 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. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.
4. حدد وضع الصور من القائمة الوضع.
5. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



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

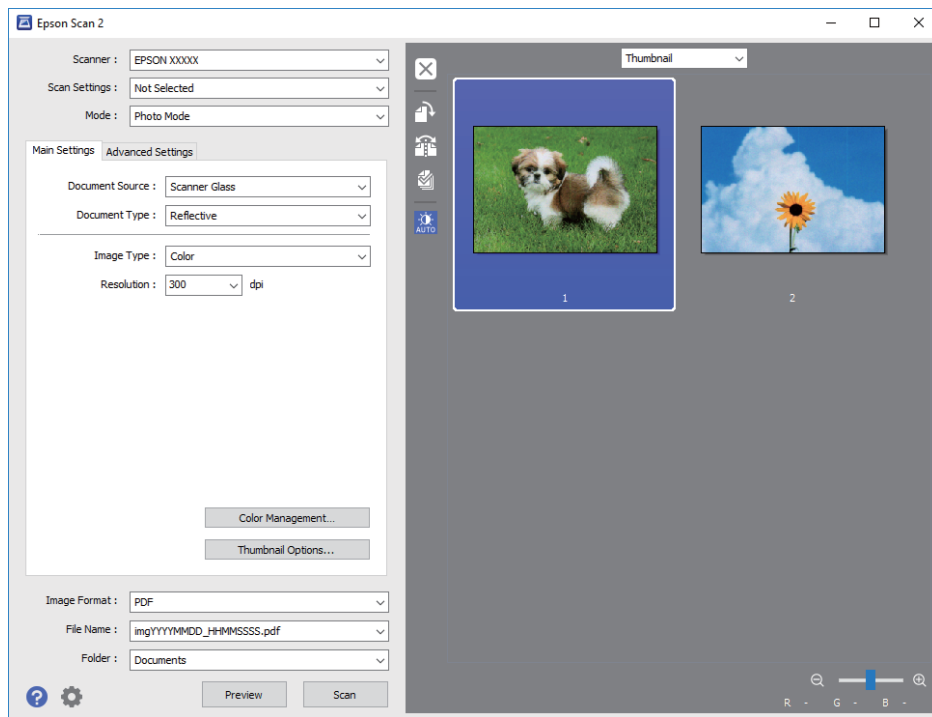
**الدقة:** حدد مقدار الدقة.

**ملاحظة:**

الإعدادات مصدر المستند مضبوط بنفس قياس زجاج الماسحة الضوئية، والإعداد 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.

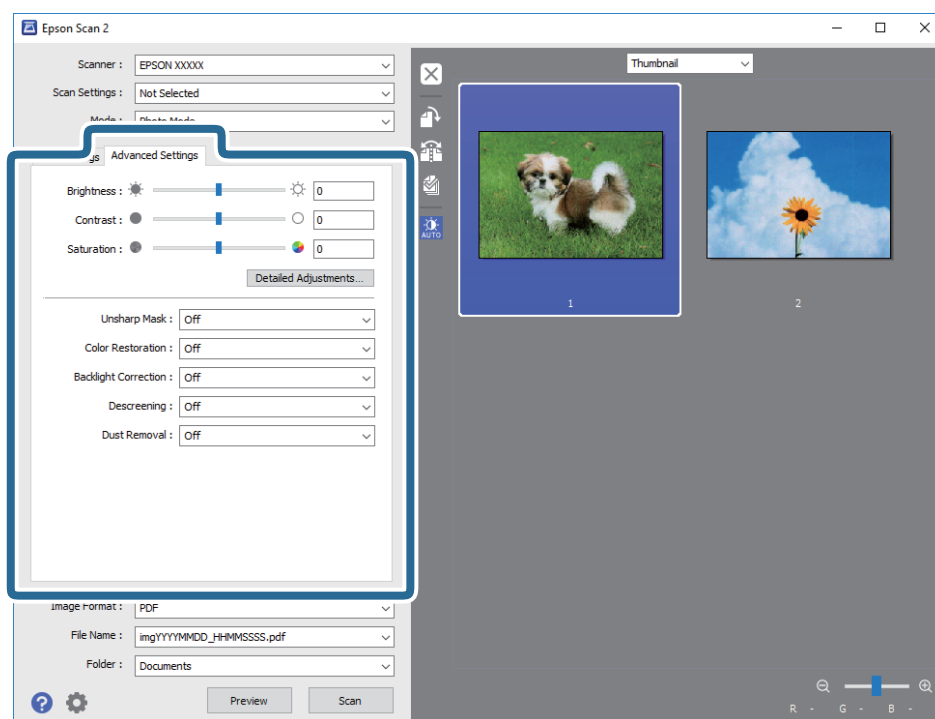
## المسح الضوئي

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



**ملاحظة:**  
معاينة 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 وصقلها.
- 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 المجالات.
- إزالة الأتربة:** يمكنك إزالة الغبار من على الصورة الممسوحة ضوئياً.

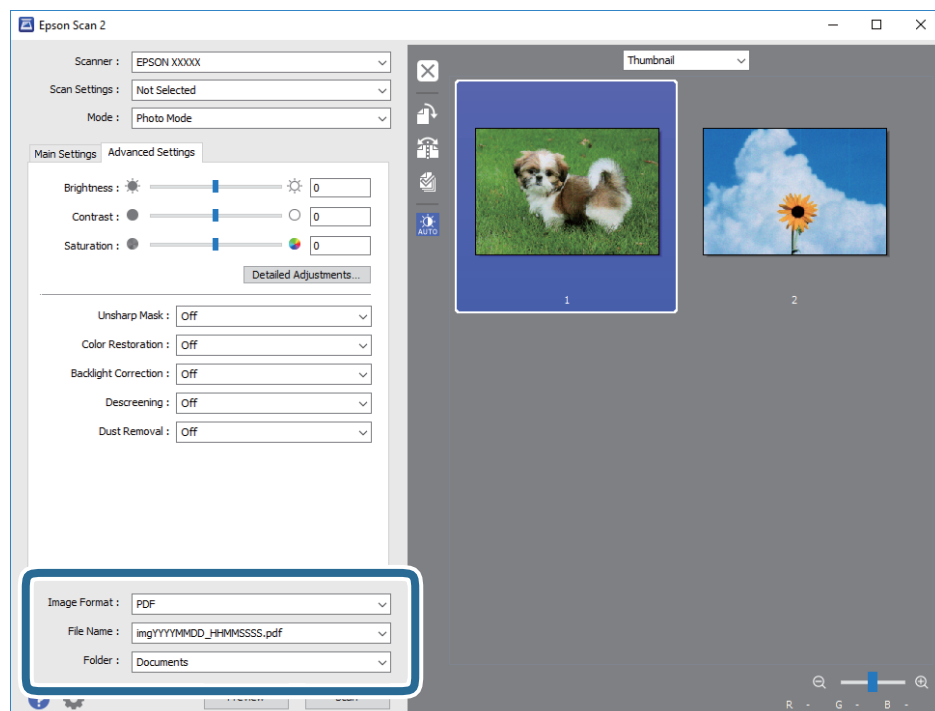
ملاحظة:

- 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 معًا على حسب عناصر الضبط عن طريق تحديد عدة صور مصغرة.

### 7. اضبط إعدادات حفظ الملف.



- تنسيق الصورة:** حدد تنسيق الحفظ من القائمة.
- يمكنك إجراء إعدادات مفصلة لكل تنسيقات الحفظ فيما عدا BITMAP و 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 33

← "وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه" في الصفحة 34

## 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>

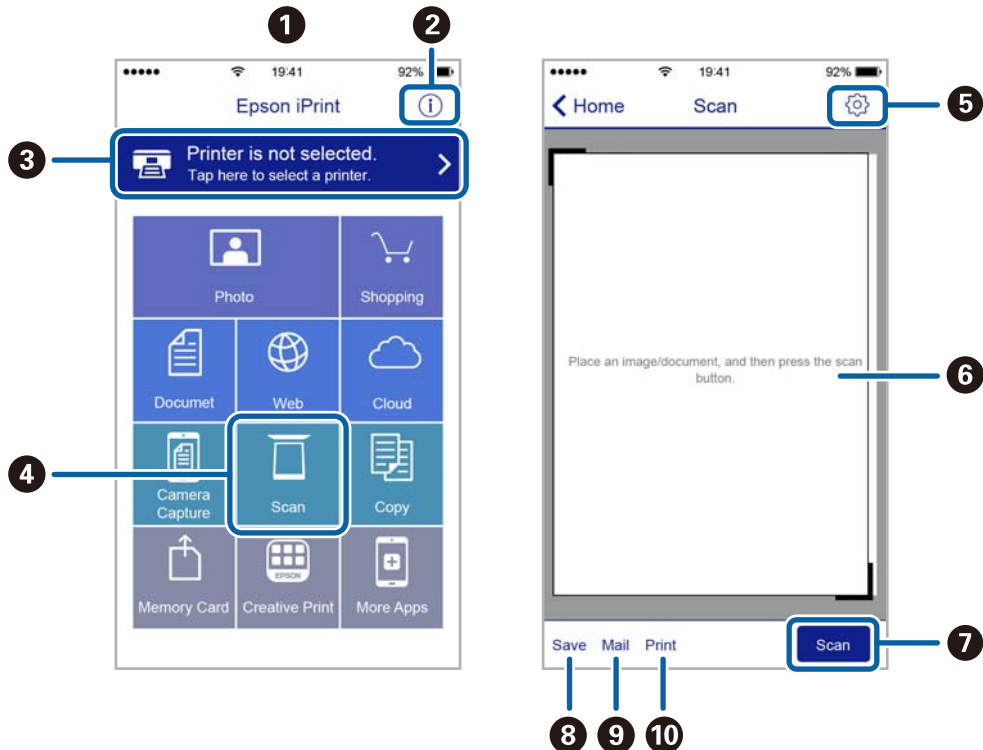


### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

## إعادة تعبئة الحبر

# إعادة تعبئة الحبر

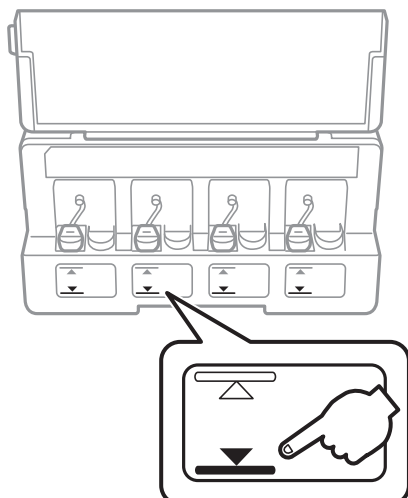
## التحقق من مستويات الحبر

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

هام:



فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. لذا، يُراعى إعادة تعبئته.



## رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

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

هام:



لا يغطي ضمان Epson الأضرار الناتجة من استخدام أخبار 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.

ملاحظة:

- ❑ قد تختلف رموز زجاجات الحبر من مكان لآخر. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.
- ❑ بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، يمكنكم زيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاج زجاجات حبر Epson.

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

## إعادة تعبئة الحبر

معلومات ذات صلة

◀ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 119

## 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.
- تطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئته 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 يتسرّب 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 ملدة ثلاثة ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً ملئاً خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتثريغها من الهواء للحفاظ على مواثيقها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعرّض إجراء الطباعة العادي.
- في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئته فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
- على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة 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

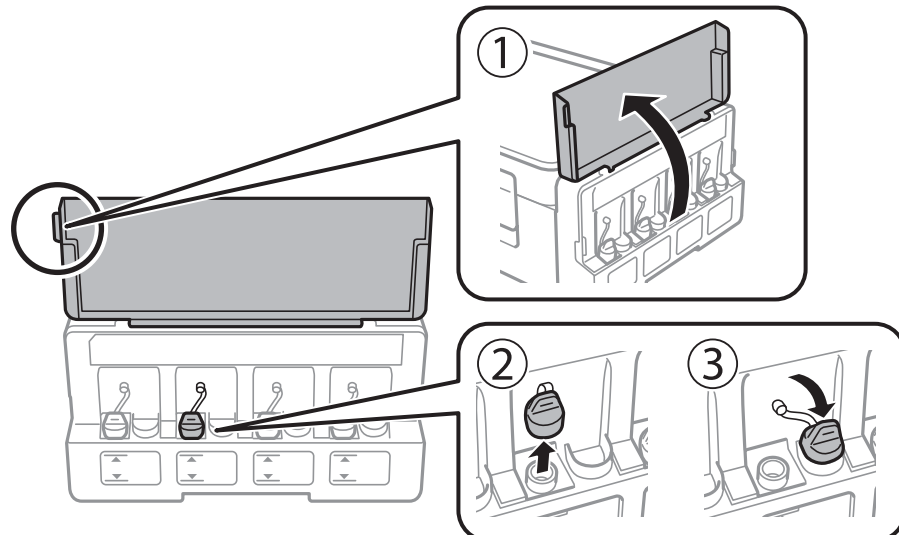
- للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأخبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأخبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولى. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئه 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 الحبر

**إعادة تعبئة خزانات الحبر**

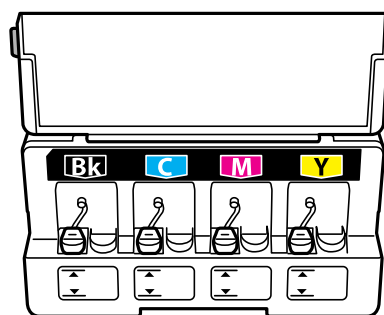
يمكن إعادة تعبئة الحبر في أي وقت.

- افتح غطاء وحدة خزان الحبر ثم قم بإزالة غطاء خزان الحبر. بعد إزالة الغطاء، ضعه على الجزء البارز في خزان الحبر كما هو مشار إليه بالرقم 3 في الشكل التوضيحي التالي.



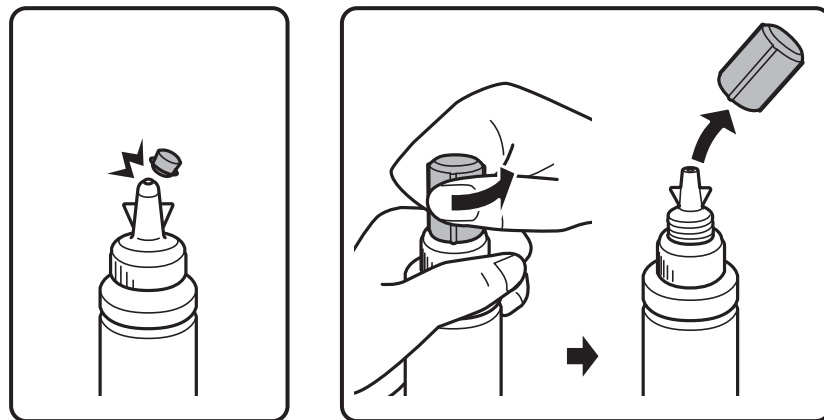
**هام:**

- احرص على عدم تناثر أي حبر.
- تأكد من تطابق لون خزان الحبر مع لون الحبر الذي تريد إعادة تعبئته.



## إعادة تعبئة الحبر

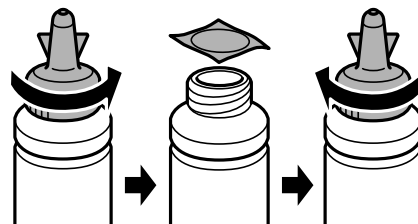
2. افصل الجزء العلوي من الغطاء أو أزل وافي الغطاء.



ملاحظة:

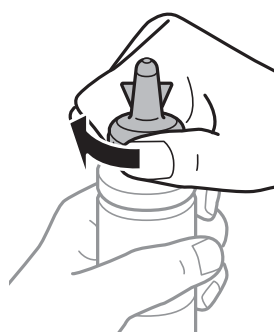
- يختلف تصميم زجاجات الحبر حسب تاريخ الإنتاج ومكان الشراء.
- لا تخلص من الجزء العلوي للغطاء أو من وافي الغطاء. إذا وجد أي حبر في زجاجة الحبر بعد إعادة تعبئته، فاستخدم الجزء العلوي من الغطاء أو وافي الغطاء لإغلاق غطاء زجاجة الحبر.

3. أزل غطاء زجاجة الحبر، وأزل السدادة المحكمة من الزجاجة، ثم قم بتنشيط الغطاء.



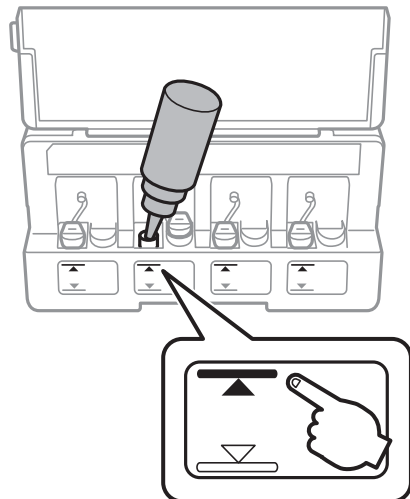
هام:

أغلق غطاء زجاجة الحبر بإحكام؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.



## إعادة تعبئة الحبر

4. أعد تعبئة خزان الحبر بالحبر المطلوب المناسب حتى تصل إلى مستوى الخط الأعلى في خزان الحبر.

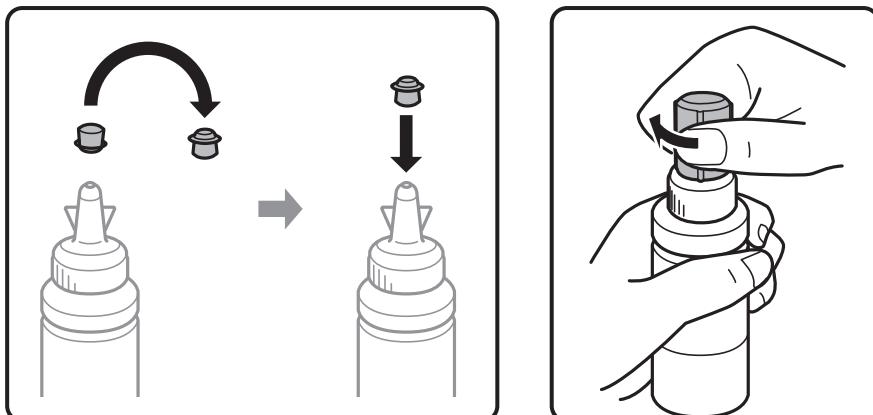


**هام:** !

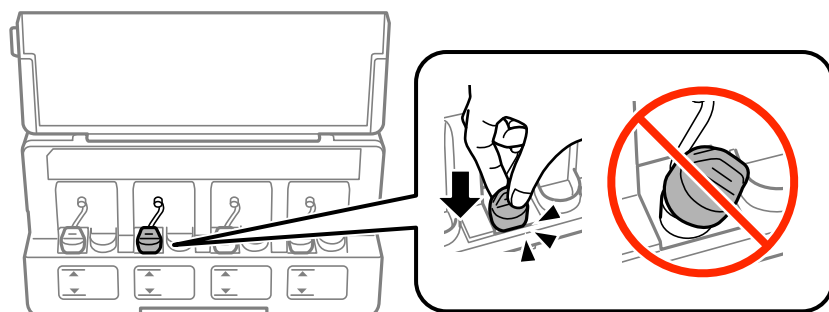
قد تصعب رؤية الجانب الداخلي من خزان الحبر. أعد تعبئة خزان الحبر بعناية لمنع انسكاب الحبر من فتحة التعبئة.

## ملاحظة:

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

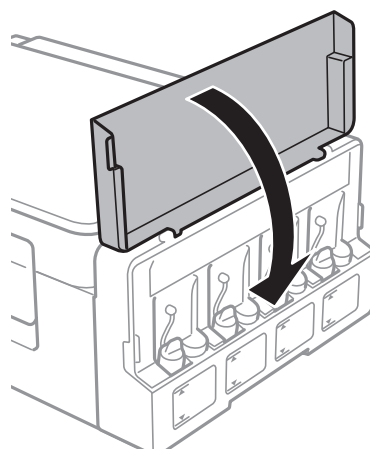


5.أغلق الغطاء على خزان الحبر بإحكام.



إعادة تعبئة الحبر

6. أغلق غطاء وحدة خزان الحبر.



معلومات ذات صلة

◀ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 63  
◀ "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 64

# 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.

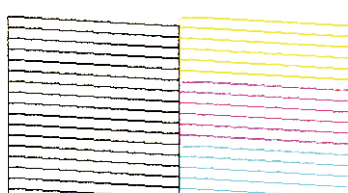
**ملاحظة:**

- ❑ 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 تحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات، فانتظر مدة اثنى 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.

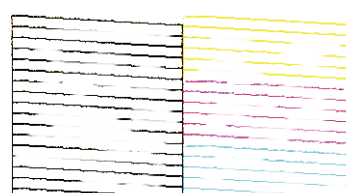
## فحص رأس الطابعة وتنظيفه — أزرار الطابعة

1. حمل ورقة عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.
2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. قم بتشغيل الطابعة مع الضغط على الاستمرار على الزر ، ثم حرر الأزرار عندما يمض مصباح الطاقة. تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.
4. 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.

**OK**



**NG**



## صيانة الطابعة

5. اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة ثلاثة ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. يبدأ تنظيف رأس الطباعة.
6. عندما يتوقف ومض مصباح الطاقة، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

**فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows**

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

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

[← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76](#)

**فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X**

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

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

**استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر**

في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة وملحوظة 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.

## صيانة الطابعة

**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 تعبئته خزانات الحبر.
- ❑ تؤثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبادات الحبر. تصل لbadats الحبر إلى قدرتها التشغيلية مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. اتصل بشركة Epson أو يمزود خدمة معتمد من الشركة لطلب عملية الاستبدال قبل نهاية العمر الافتراضي للبادات الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
- ❑ بعد استخدام البرنامج المساعد للتنظيف 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 76](#)

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

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة وامسح 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.

## محاذة رأس الطابعة

إذا لاحظت عدم محاذة الخطوط الرئيسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذة رأس الطابعة.

## محاذة رأس الطابعة — Windows

1. حمل ورقة عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق محاذة رأس الطابعة بعلامة التبويب الصيانة.

## صيانة الطابعة

- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

[← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76](#)

**محاذاة رأس الطابعة — Mac OS X**

- حمل ورقة عادي مقاس A4 في الطابعة.
- حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
- انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
- انقر فوق محاذاة رأس الطابعة.
- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

**تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر**

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو مخدوشة، نظف الأسطوانة الداخلية.

**هام:**

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

- تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
- قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.

- ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي.

**ملاحظة:**

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)

[← " أساسيات النسخ" في الصفحة 54](#)

**تنظيف زجاج الماسحة الضوئية**

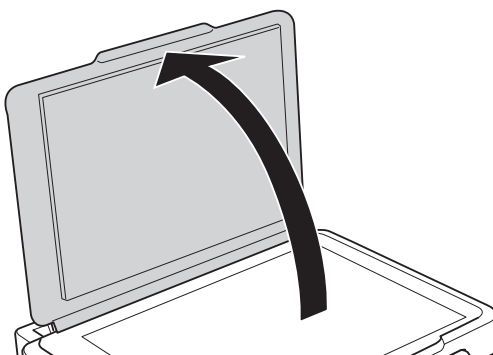
عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئياً أو عند خدشها، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

## صيانة الطابعة

**هام:** !

لا تستخدم الكحول أو التر لتنظيف الطابعة. فقد تسبب 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 المتبقى.

□ لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

□ يرجى الانتباه حتى لا تتسرب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة الامسح الضوئي.

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

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

### التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة — أزرار الطابعة

تم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. اضغط على الزر لإنقاف تشغيل الطابعة.

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

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

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

## صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

["برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76](#) ←**التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Mac OS X**

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات 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 تلقائيًا 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 - 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 عدد 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 76](#) ←**توفير الطاقة - Mac OS X**

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق إعدادات الطابعة.
4. حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عدد 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

# 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 طباعة 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	طباعة عن بعد عبر	Email Print
✓	-	✓	✓

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

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

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

## 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:

وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

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

\* استخدم أحدث إصدار.

## تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط على الزر  لطابعة تقرير الاتصال بالشبكة، ثم تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

التنسيق:

/IPv4://عنوان IP للطابعة/http:

أمثلة:

http://192.168.100.201/IPv4

ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

[" باستخدام Epson iPrint في الصفحة 51" ←](#)

## تشغيل Windows في Web Config

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 Mac OS X على Web Config

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

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

## برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

**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/Windows 8.1** □

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.

### بدء البرنامج المساعد

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

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

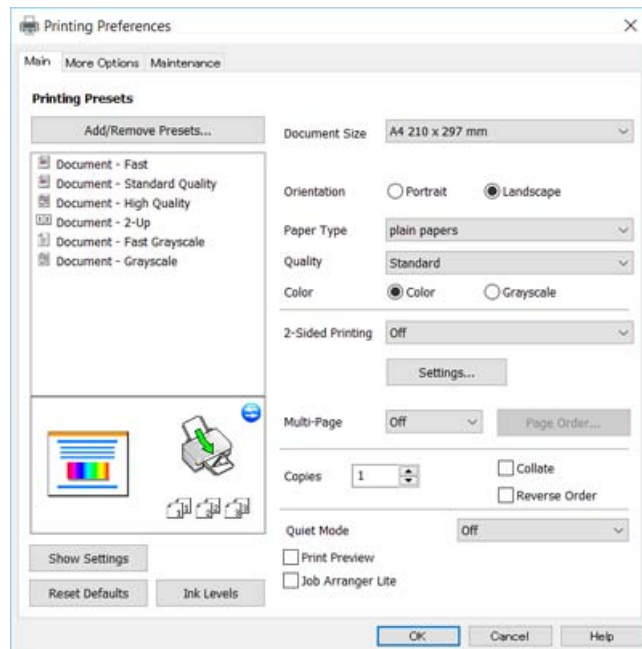
توفر التعليمات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لـ Windows. لعرض توضيحات لعناصر الإعداد، انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### علامة التبويب رئيسي

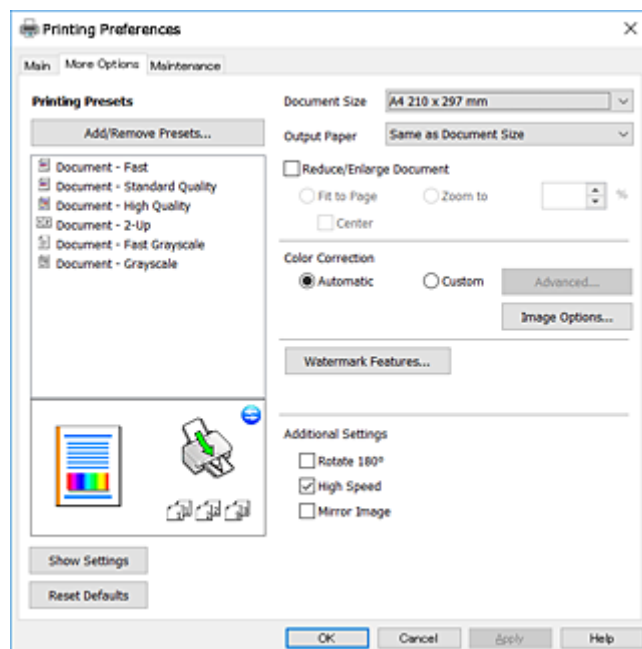
يمكنك إجراء إعدادات أساسية للطباعة، مثل نوع الورق أو حجمه.

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



### علامة التبويب مزيد من الخيارات

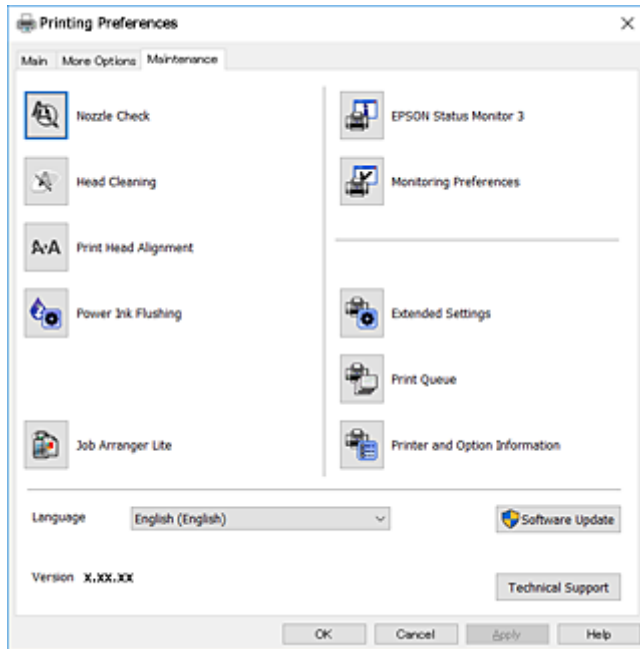
يمكنك تحديد خيارات إضافية للتخفيط والطباعة مثل تغيير حجم المطبوعات أو إجراء تصحيحات في اللون.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### علامة التبويب الصيانة

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



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

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين **EPSON Status Monitor 3**.

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

معلومات ذات صلة

[◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76](#)

## برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق إعداد الصفحة أو طباعة في القائمة ملف في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل (أو ▼) لتوسيع إطار الطابعة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### 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.

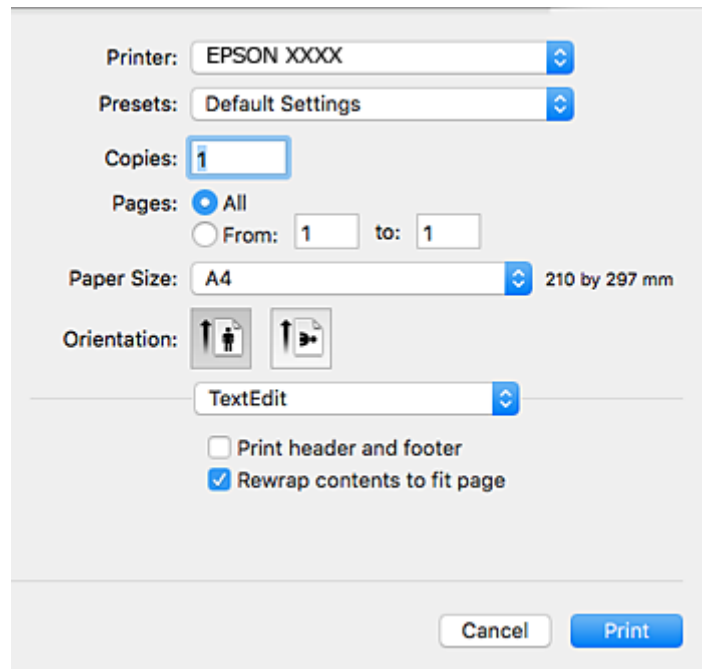
### بدء البرنامج المساعد

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

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X

### مربع حوار الطباعة

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



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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

**ملاحظة:**

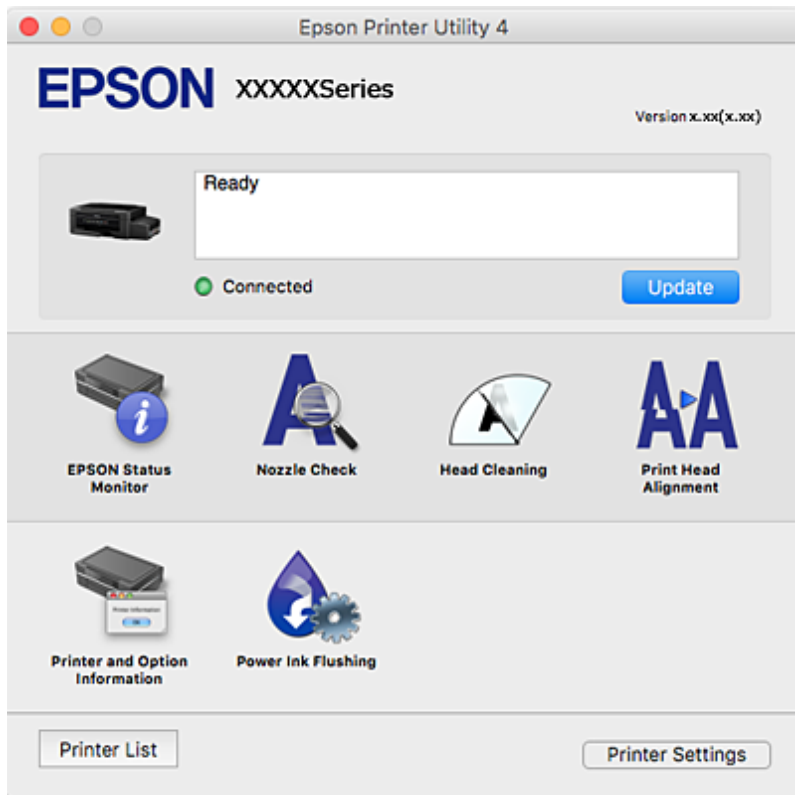
في الإصدارات Mac OS X v10.8.x أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة إعدادات الطابعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة.

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

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

- تجاوز الصفحة الفارغة: لتجنب طباعة الصفحات الفارغة.
- وضع الهدوء: للطباعة بهدوء. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

- ❑ الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
- ❑ الإشعارات التحذيرية: للسماع لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- ❑ تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: في المعتاد، يجب ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد **إيقاف التشغيل** عندما يكون من المستحب الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخد نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

## برنامج تشغيل الماسحة الضوئية Epson Scan 2

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

**ملاحظة:**

يمكنك أيضًا بدء Epson Scan 2 من خلال تطبيق مسح ضوئي متواافق 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 المعروض.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

معلومات ذات صلة

← [“ثبيت التطبيقات” في الصفحة 86](#)

## 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 المعروض.

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 &gt; .Event Manager &lt; Epson Software

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي من لوحة التحكم" في الصفحة 55

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

**Epson Easy Photo Print**

Epson Easy Photo Print هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة بخطيطات 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 جميع التطبيقات &lt; Epson Easy Photo Print &lt; Epson Software

Windows 8/Windows 8.1

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

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

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

ملاحظة:

ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

## EPSON Software Updater

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

انقر فوق زر البدء ثم حدد **كلة البرامج** < **Epson Software** < **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 **كلة البرامج** (أو البرامج) < **Epson Software** < **EPSON Software Updater**.

**ملاحظة:**

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

### معلومات ذات صلة

← "ثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

## 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 < الإعدادات < لوحة التحكم.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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.

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، فلن تكون بحاجة إلى تزييله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات ولماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم قم بإزالة الطابعة من قائمة الطابعات المفعلة.

4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

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

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

**هام:**

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet وكنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، قم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضروري مرة أخرى.

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

← في الصفحة 84 "EPSON Software Updater"

## ثبيت التطبيقات

وصل الكمبيوتر بالشبكة وثبت 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 إزالته تثبيته أولاً.
- 1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

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

**ملاحظة:**

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. قم بثبيت التطبيقات عن طريق اتباع الإرشادات الموجودة على موقع الويب أدناه.

<http://epson.sn>

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 84

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

1. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.

2. ابدأ EPSON Software Updater، وقم بتحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

هام: !

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

إذا لم تستطع العثور على التطبيق الذي تريده تديثه 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 84

## حل المشكلات

## حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

## التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة

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

: يضيء 

: يومض ببطء 

: يومض سريعاً 

المصباح	الموقف	الحلول
 	لم يتم تحميل أوراق أو قمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر  أو  .
 	حدث انحصار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر  أو  .
  	شحن الحبر الأولي قد يكون غير مكتمل.	انظر ملصق ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
  	يومض مصباح  ومصباح  بالتناوب. وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو بمحور خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أن بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر  أو  لمتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.
   	حدث خطأ في الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.	افتح وحدة المساحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.
 	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.

## حل المشكلات

الحلول	الموقف	المصباح
<p>اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>1. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة.)</p> <p>2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.</p>	<p>بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحدث البرامج الثابتة.</p>	

\* 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 حدتها المسموحة به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

### معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 119

◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

◀ "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 86

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  2. انقر فوق **3 EPSON Status Monitor** بعلامة التبويب الصيانة.
- ملاحظة:**
- ▀ يمكنك أيضًا التتحقق 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 **3 EPSON Status Monitor**. انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد مكين **EPSON Status Monitor** في حالة تعطيل 3.

### معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 76

## 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:** 

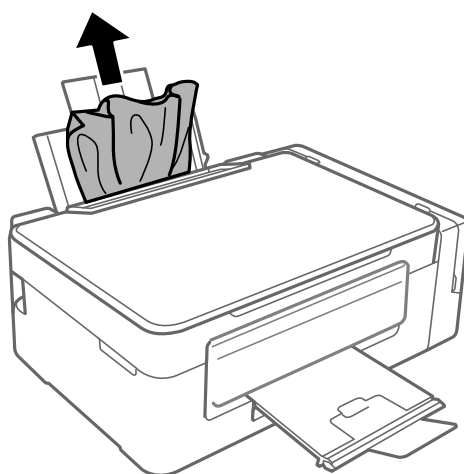
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة" في الصفحة 87

### إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



### إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

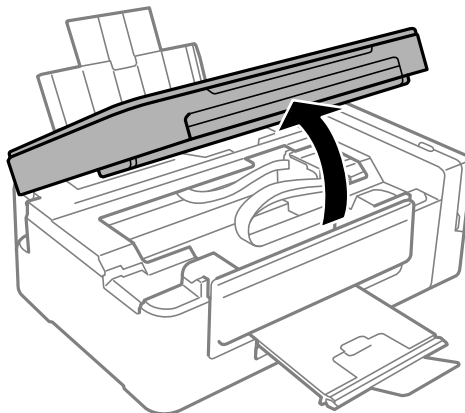
**تنبيه:** 

☐ كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح أو إغلاق وحدة الماسحة الضوئية. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

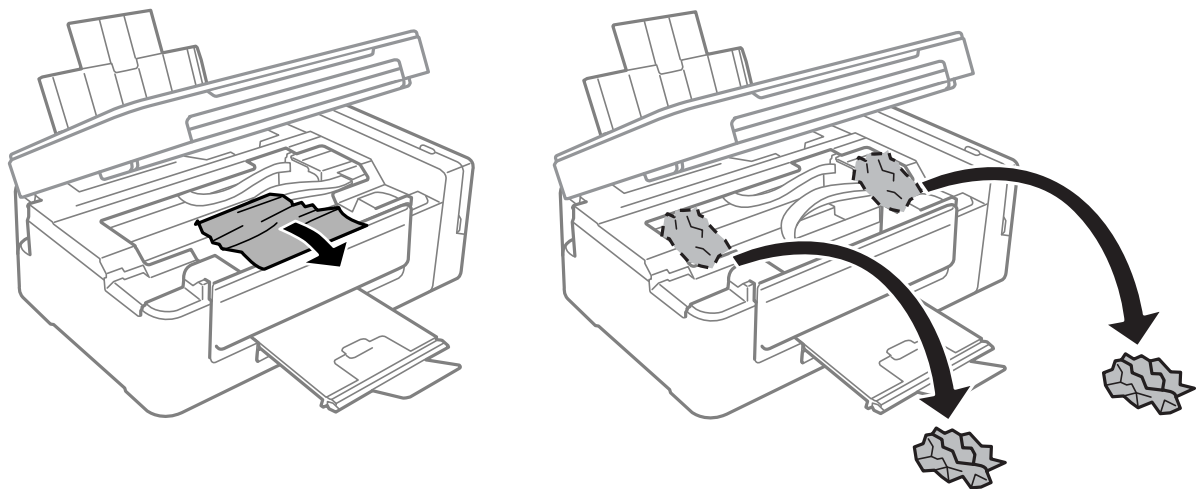
☐ لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب ملمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

## حل المشكلات

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.

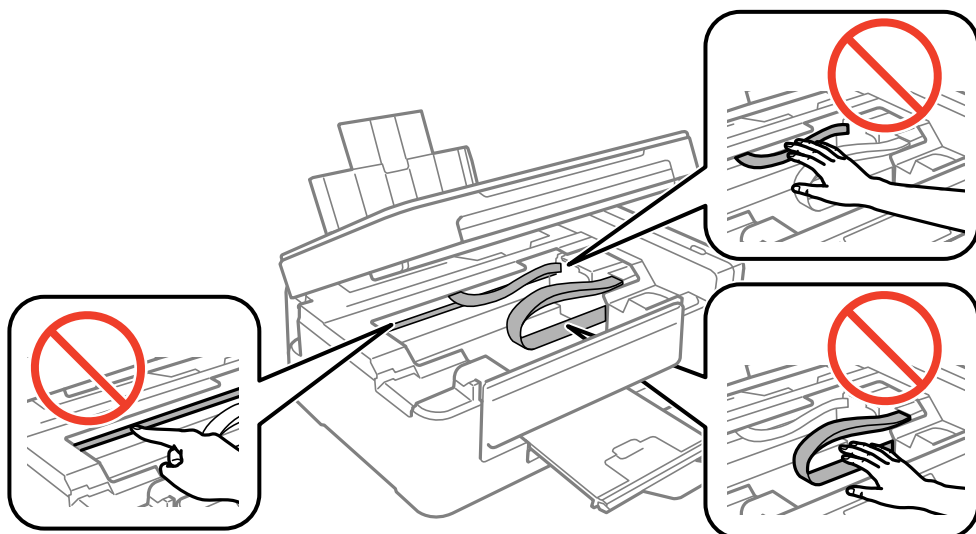


2. قم بإزالة الورق المحشور.



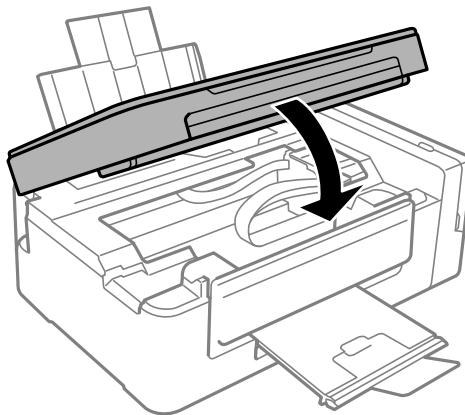
**هام:** !

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



## حل المشكلات

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 مستوي وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 114
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

## الورق ينحسر

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشوّر" في الصفحة 89
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## تم تغذية الورق بميل

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## حل المشكلات

### تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

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

### لا توجد تغذية للورق

لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقوم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على وجه الحافة.

معلومات ذات صلة  
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29](#) 

### 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. أفصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. ملئ جفاف رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أقف تشغيلها بالضغط على الزر .

### تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

- ❑ قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ قم بإدخال توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا تعذر عليك إجراء عملية الطباعة عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تتفقد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

## حل المشكلات

- ❑ في نظام Windows، انقر فوق قائمة الطابعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.
- ❑ تتحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.
- ❑ ألغِ 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.
- ❑ تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة < منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.
- ❑ حدد "EpsonNet Print Port" لاتصال USB أو "USBXXX" 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

- ◀ "ثبيت التطبيقات" في الصفحة 86  
 ◀ "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 16  
 ◀ "إلغاء الطابعة" في الصفحة 52

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

- ❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر مدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من نقطة الوصول المساعدة في الاتصال بـ موجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
- ❑ قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. تتحقق منه ثم اتبع الحلول المطبوعة.

### معلومات ذات صلة

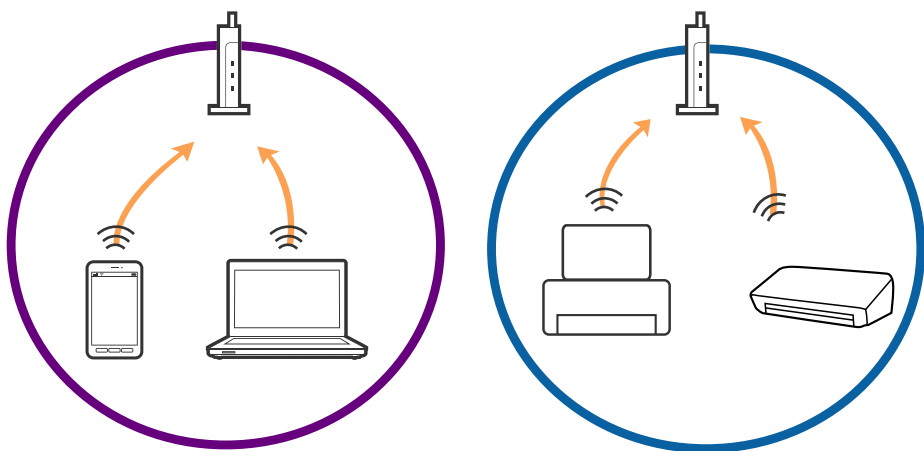
- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 21  
 ◀ "تعذر الاتصال من الأجهزة حتى إن لم تكن هناك مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 93

## تعذر الاتصال من الأجهزة حتى إن لم تكن هناك مشكلة في إعدادات الشبكة

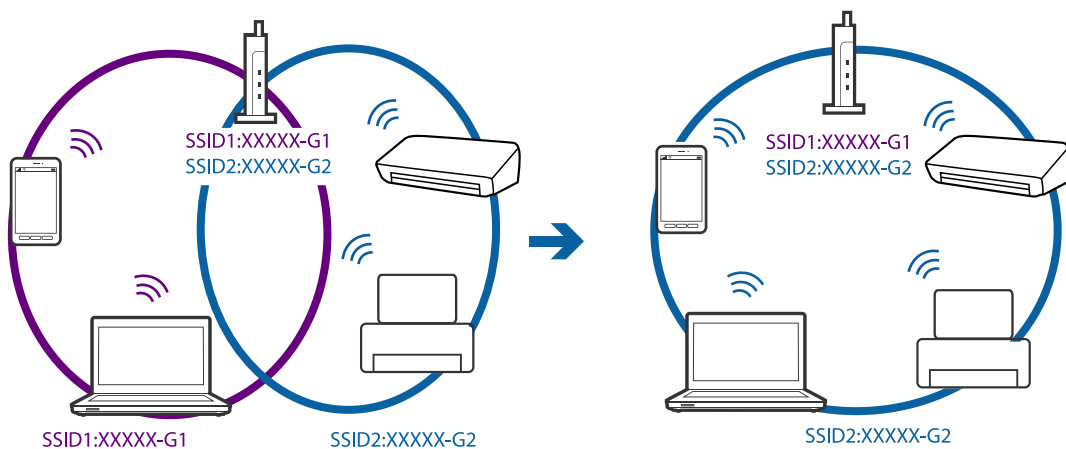
إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.

## حل المشكلات

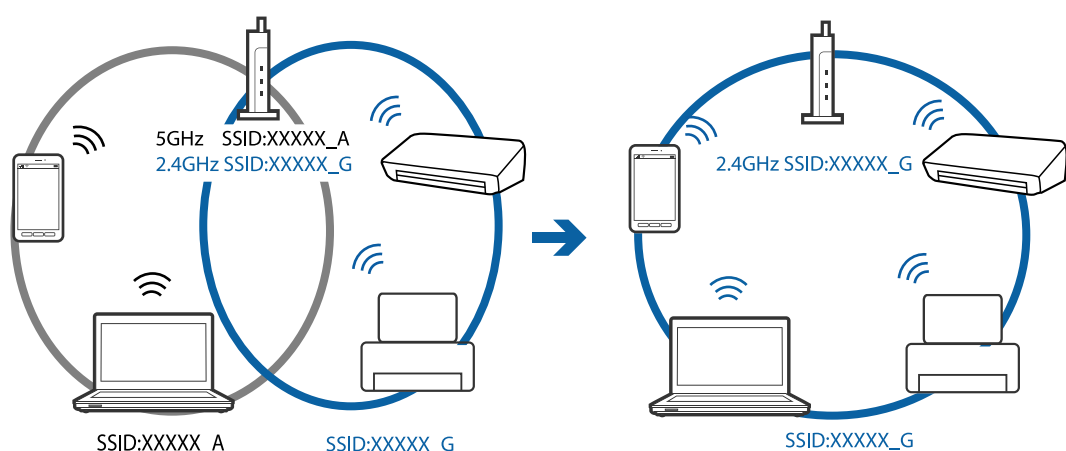
◻ عندما تستخدم عدة نقاط وصول في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حسب إعدادات نقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بنقطة الوصول نفسها التي تتصل بها الطابعة.



◻ قد لا تتمكن من الاتصال بنقطة الوصول عندما يكون لدى نقطة الوصول عدد من معرفات خدمة الشبكة المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات خدمة الشبكة المختلفة على نقطة الوصول نفسها. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

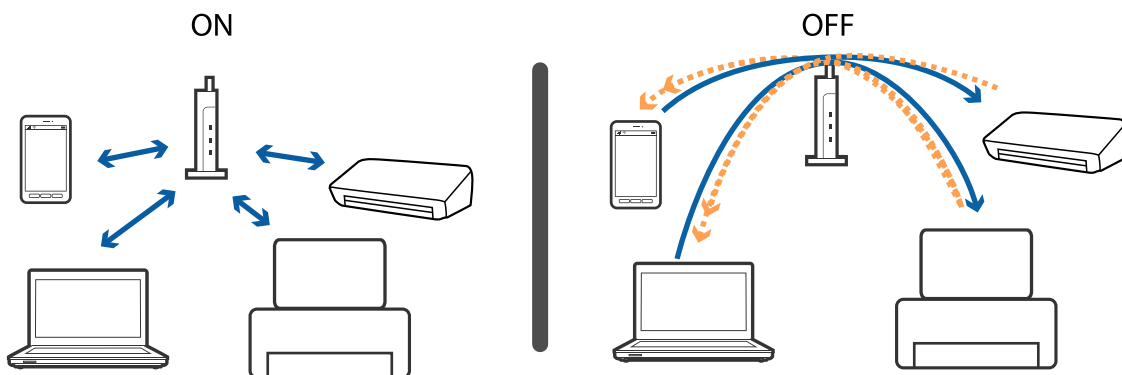


◻ يملك نقطة الوصول المترافق مع كل من IEEE802.11a و IEEE802.11g معرفات خدمة شبكة بمعدل 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بخدمة شبكة بمعدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال بمعدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



## حل المشكلات

■ تملّك معظم نقاط الوصول ميزة فاصل الخصوصية التي تمنع الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانوا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على نقطة الوصول. انظر الدليل المرفق مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.



### معلومات ذات صلة

[◀ "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 95](#)

[◀ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 95](#)

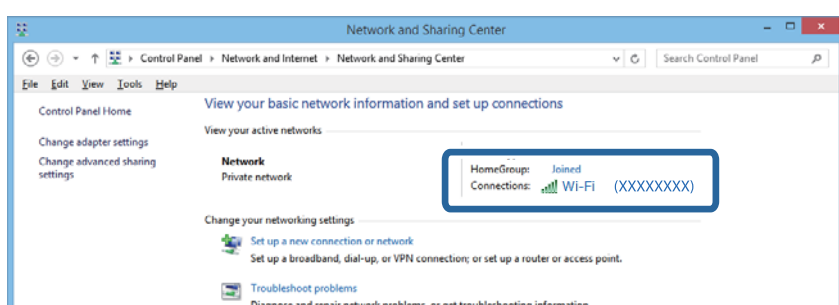
## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

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

## 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 يُعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- ❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر مدة 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 المساعدة في الاتصال بوجات 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.
  - ❑ تتحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً. ألغِ 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.
  - ❑ تأكّد 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.
  - ❑ تتحقق إذا ما كان المنفذ المحدد هو المنفذ الصحيح في خصائص الطابعة > المنفذ
  - ❑ قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق 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، فعندي 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 95
- ◀ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 95
- ◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 21
- ◀ "تعذر الاتصال من الأجهزة حتى إن لم تكن هناك مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 93

## حل المشكلات

## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة

- ❑ أفصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة الظاهر على رمز الطابعة الظاهرة 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 25](#)

## مشكلات المطبوعات

### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

- ❑ في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تسد فوهات رأس الطابعة وقد تسرب نقاط حبر. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
- ❑ إذا قمت بالطابعة في حال كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية ولا يمكن رؤيتها في نافذة خزان الحبر، فقم بملء خزانات الحبر وصولاً إلى الخطوط العلوية ثم استخدم برنامج التنظيف الكهربائي للحبر لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا تحسنت جودة الطابعة.

معلومات ذات صلة

[← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 69](#)

[← "إعادة تعبئه خزانات الحبر" في الصفحة 65](#)

[← "استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر" في الصفحة 70](#)

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



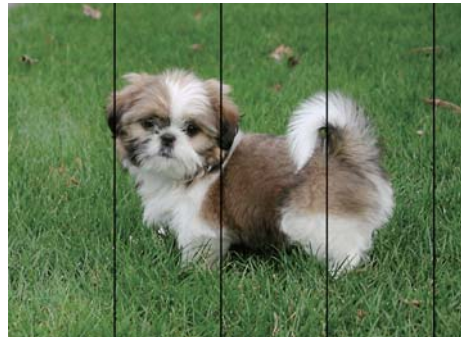
قد تكون فوهات رأس الطابعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أم لا. نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

[← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 69](#)

## حل المشكلات

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً



- ❑ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- ❑ احرص على محاذاة رأس الطابعة من الكمبيوتر.
- ❑ عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

[← قائمة أنواع الورق](#) في الصفحة 29  
[← محاذاة رأس الطابعة](#) في الصفحة 71

## طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحذاة



enthalten alle  
Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

احرص على محاذاة رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

[← محاذاة رأس الطابعة](#) في الصفحة 71

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطابعة

أثناء تمكن 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، فخطّل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

Windows

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

## حل المشكلات

Mac OS X □

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

## جودة الطابعة سيئة

تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطابعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، 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 الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
- في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، استبدل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.
- احرص على محاذاة رأس الطابعة.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخاً، فاحرص على تسويته.
- اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.
- لا تكتس 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 الطابعة.
- استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

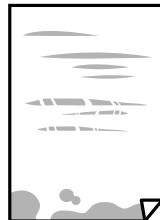
### معلومات ذات صلة

- ◀ "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 65
- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 69
- ◀ "استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر" في الصفحة 70
- ◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 71
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

## حل المشكلات

### 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.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 30  
◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ العبر" في الصفحة 72

### 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 عند تلطخ العبر" في الصفحة 72

### تم 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.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

[← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 49](#)

## 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 الهاتف الذكي أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي المزودة بشاشات عرض عالية الدقة.
- ❑ الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تماماً لتلك الألوان على الورقة لأن لدى كلًّا من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطباعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

## 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 الماسحة الضوئية، احرص على محاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسح الضوئي. إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرّك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- ❑ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج الماسحة 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 تصيب الصور صغيرة.
- ❑ حدد ميزة حجم الورق المناسب.
- ❑ اضبط إعداد الهاشم في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30](#)[← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 33](#)[← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 72](#)[← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 110](#)

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه

- ❑ 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 مشوهه قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

معلومات ذات صلة

[← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 52](#)

## حل المشكلات

### الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows □

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

Mac OS X □

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة **إعدادات الطابعة الخاصة** بربع حوار 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 موقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

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

□ قم بتنظيف مسار الورق.

□ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

□ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

معلومات ذات صلة

◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الجبر" في الصفحة 72

◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 72

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

ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

### ظهور الأشرطة على الصورة المنسوخة

إذا ضغطت على زر  و زر  أو زر  في وقت واحد، فستقوم الطابعة بالنسخ في وضع المسودة وقد تظهر الأشرطة على المطبوعات.

### 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.

### مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

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

## حل المشكلات

[معلومات ذات صلة](#)

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 84

◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86

# مشكلات الطباعة الأخرى

## الطباعة بطيئة جداً

- ❑ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.
- ❑ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة بطئ 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 الطابعة.

Mac OS X □

حدد تفضيلات النظام من  القائمة > **الطبعات 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 الطابعة.

Mac OS X □

حدد تفضيلات النظام من  القائمة > **الطبعات 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 الطابعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطابعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

## 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 إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.
- ❑ تأكد من تحديد الطابعة (المساحة الضوئية) الصحيحة على 2 .Epson Scan

## حل المشكلات

### تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows

في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (المساحة الضوئية) في المساحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (المساحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (المساحة الضوئية)، فقم بـ إلغاء تثبيت Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى المساحة الضوئية والكاميرا.

#### Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "المساحة 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، وأدخل "المساحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار المساحة الضوئية والكاميرا، وتحقق من عرض الطابعة.

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

#### Windows XP

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ ["إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 84](#)
- ◀ ["تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86](#)

### لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

■ تأكد من تثبيت Scan 2 بشكل صحيح.

■ تأكد من إعداد المسح الضوئي المخصص في Epson Event Manager.

### معلومات ذات صلة

- ◀ ["Epson Scan 2" \(برنامج تشغيل المساحة الضوئية\)" في الصفحة 82](#)
- ◀ ["Epson Event Manager" في الصفحة 82](#)

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج المساحة

■ نظف زجاج المساحة.

■ أزِل أي شوائب أو اتساخات تلتتصق بالمستند الأصلي.

■ لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولطخ وبقع.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

[← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 72](#)

## 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 2 Epson Scan، 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 2 Epson Scan" في الصفحة 55](#)

## يظهر التواء في خلفية الصور

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

- ❑ في 2 Epson Scan، 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 2 Epson Scan، 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 33](#)[← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 55](#)

## النص غير واضح

- ❑ في وضع المستند في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة <تقنية تحسين النص>.
- ❑ حدد وضع المستند كالوضع في 2 Epson Scan. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في وضع المستند.
- ❑ في وضع المستند في 2 Epson Scan، 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

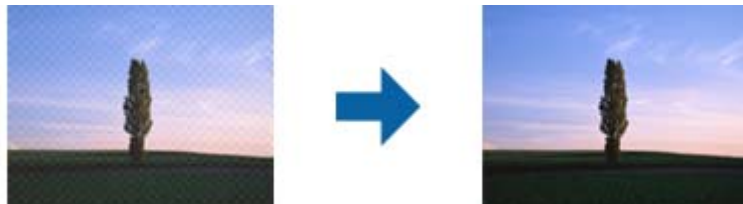
[← "مسح المستندات ضوئياً \(وضع المستند\)" في الصفحة 55](#)

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

إذا كان المستند الأصلي مستندًا مطبوعاً، فقد تظهر نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) في الصورة الممسوحة.

## حل المشكلات

- في علامة التبويب إعدادات متقدمة في 2 Epson Scan، قم بتعيين تنقية الصورة.



- قم بتغيير الدقة، وكرر المسح مرهً أخرى.

معلومات ذات صلة  
◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 55

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

- تأكّد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذة.
- إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وضع عدد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكّد من وجود مساحة بمقدار 20 ملم (0.79 بوصة) على الأقل بين المستندات الأصلية وبعضاها.

معلومات ذات صلة  
◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 33

### تعذر المعاينة في صورة صغيرة

- عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكّد 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 صغيرة. وفي هذه الحالة، أجرِ المسح الضوئي في وضع المعاينة عادي ثم أنشئ إطارات تحديد يدوياً.

معلومات ذات صلة  
◀ "المسح الضوئي للصور أو الصور الفوتوغرافية (وضع الصور)" في الصفحة 58

### يتعدّر التعرّف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث

- في النافذة خيارات تنسيق الصورة في 2 Epson Scan، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.

## حل المشكلات

- 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 جدًا
- المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
- المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
- المستندات الأصلية المجعدة أو المكرمة
- في وضع المستند في 2 Epson Scan، 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 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

[◀ "مسح المستندات ضوئياً \(وضع المستند\)" في الصفحة 55](#)

## تعذر حل المشكلات في الصورة المنسوخة ضوئياً

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

ملاحظة:

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

1. ابدأ .Epson Scan 2 Utility

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < EPSON < انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل التطبيقات < EPSON <

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

Mac OS X □

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

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

[◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 84](#)

[◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 86](#)

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### المسح الضوئي بطيء جداً

قلل الدقة.

معلومات ذات صلة

[◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 55](#)

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

- ◻ عند المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan، 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 المعين.

معلومات ذات صلة

[◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 55](#)

## مشكلات أخرى

### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

### أصوات التشغيل عالية

- إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فممكن وضع الهدوء. تمكن هذه الميزة قد يقلل سرعة الطباعة.
- ◻ 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 والماضفات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

## حل المشكلات

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

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

## الملحق

**الملحق****المواصفات الفنية****مواصفات الطابعة**

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

**المنطقة القابلة للطباعة****منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية**

قد تختفي جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

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

**منطقة قابلة للطباعة للأطراف**

قد تختفي جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

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

**مواصفات الماسحة الضوئية**

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
-------	---------------------

## الملحق

CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة) الحد الأقصى لحجم المستند 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4 1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	جهاز كهروضوئي
	الدقة
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	عمق اللون
LED	مصدر الضوء

## مواصفات الواجهة

USB عالي السرعة	لaptop
-----------------	--------

## قائمة وظائف الشبكة

الوظائف	الشبكة		
-	-	شبكة الإيثرنت	واجهات الشبكة
-	✓	البنية الأساسية	Wi-Fi
-	-	مؤقت	
-	-	شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	-	الإيثرنت وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	الاتصال المتزامن
-	-	شبكة Wi-Fi (البنية الأساسية) وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	

## الملحق

الوظائف	الملحق	مدعومة	ملاحظات
تشغيل اللوحة	إعداد شبكة Wi-Fi	-	معالج إعداد شبكة Wi-Fi
	إعداد زر الضغط (WPS)	✓	-
	إعداد رمز PIN	✓	-
	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi	✓	-
	اتصال Epson iPrint	-	اتصال
	الإعداد التلقائي لشبكة Wi-Fi	-	الإعداد التلقائي لشبكة Wi-Fi
	إعداد الشبكة العامة	-	-
	التحقق من الاتصال بالشبكة	✓	-
	حالة الشبكة	-	-
	طباعة لورقة حالة الشبكة	✓	-
	تعطيل شبكة Wi-Fi	-	-
	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية	✓	-
	إعداد مشاركة الملف	-	-
طباعة الشبكة	(Windows) EpsonNet Print	IPv4	✓
	(Windows) Standard TCP/IP	IPv6 , IPv4	✓
	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	IPv6 , IPv4	✓
	طباعة Bonjour (Mac OS X)	IPv6 , IPv4	✓
	طباعة IPP (X) (Mac OS , Windows)	IPv6 , IPv4	-
	طباعة UPnP	IPv4	-
	طباعة PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	-
	طباعة البريد الإلكتروني (Epson Connect)	IPv4	✓
	طباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	IPv6 , IPv4	-
المسح الضوئي للشبكة	Epson Scan 2	IPv6 , IPv4	✓
	Event Manager	IPv4	-
	الطباعة الضوئي (Epson Connect للخدمة السحابية)	IPv4	-
	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (العكس التلقائي)	-	-
fax	إرسال فاكس	IPv4	-
	استلام فاكس	IPv4	-

**الملحق****مواصفات Wi-Fi**

<sup>1*</sup> IEEE802.11b/g/n	المقاييس
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد
(dBm) EIRP 19.8	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال
البنية الأساسية	أوضاع التنسيق
<sup>2*</sup> WPA2-PSK (AES), WEP (64/128bit)	وسائل أمان اللاسلكي

1\* متوافق مع IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g حسب مكان الشراء.

2\* متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 لدعم WPA/WPA2 الشخصي.

**بروتوكول الأمان**

خادم/عميل HTTPS	SSL/TLS
-----------------	---------

**الأبعاد**

البعاد	التخزين
<input type="checkbox"/> العرض: 445 مم (17.5 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق: 304 مم (12.0 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 169 مم (6.7 بوصة).	الطباعة
<input type="checkbox"/> العرض: 445 مم (17.5 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق: 528 مم (20.8 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 303 مم (11.9 بوصة).	
الوزن *	حوالي 4.9 كجم (10.8 رطل)

\* بدون الحبر وسلك التيار.

**المواصفات الكهربائية**

جهد موفر الطاقة المحدد	100 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.3 إلى 0.5 أمبير

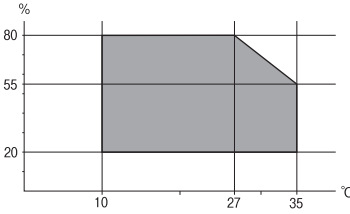
## الملحق

النسخ المستقل: حوالي 11.0 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 3.6 واط وضع السكون: حوالي 1.4 واط وضع إيقاف الطاقة: تقريرًا 0.3 W	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
--	-----------------------------------

ملاحظة:

■ أ Finch الملصق الموجود بالطابعة للتعرف على الجهد الخاص بالطابعة.

## المواصفات البيئية

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

\* يمكن تخزينه لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت)..

## المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

## متطلبات النظام

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

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

## الملحق

### 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 بطراز الولايات المتحدة

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	التواافق الكهرومغناطيسي

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنّع: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-D69) (RoHS)

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و 210-RSS من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

منع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن التواجد لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) لمثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في الملحقة C بالنشرة OET65 و كذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. وينتicipate تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

#### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

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

C462S

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

## الملحق

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



## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR22 Class B	التواافق الكهرومغناطيسي
------------------------	-------------------------

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

C462S

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 ومستدات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

- الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

تون الحرص عند نسخ العناصر التالية:

- الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغيرها)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغيرها.

- جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغيرها.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

يمكن إعادة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملامن مواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محامي 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 مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئته الطابعة.

تنبيه:

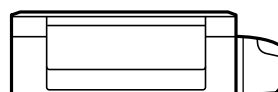
كن حذراً حتى لا تتحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

## الملحق

هام:

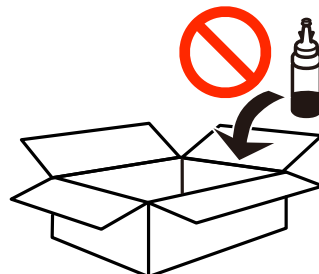


- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالةها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.



- 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 يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكيد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ التدابير اللازمة منع 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 الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

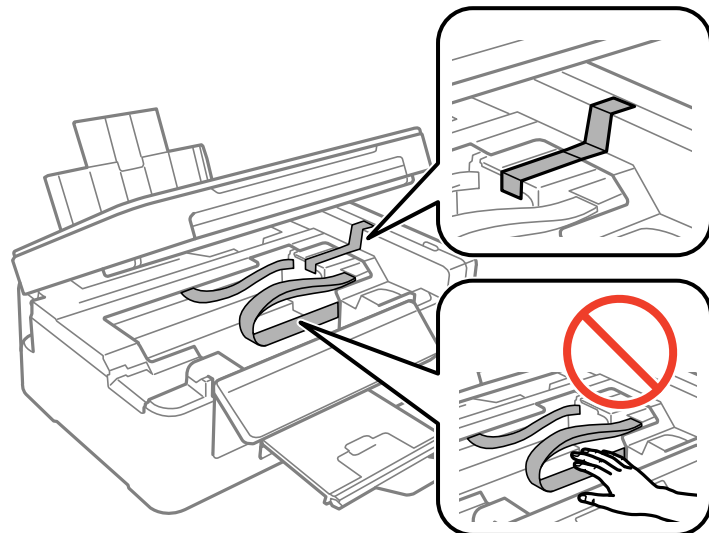
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.

4. أزل كل الورق من الطابعة.

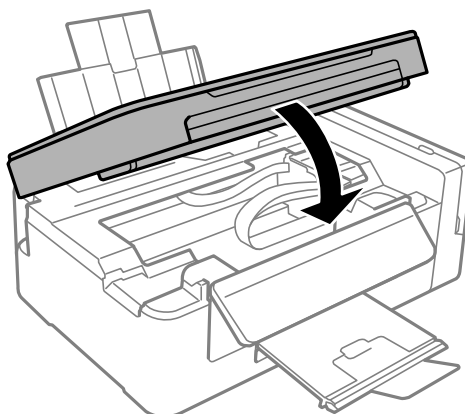
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

## الملحق

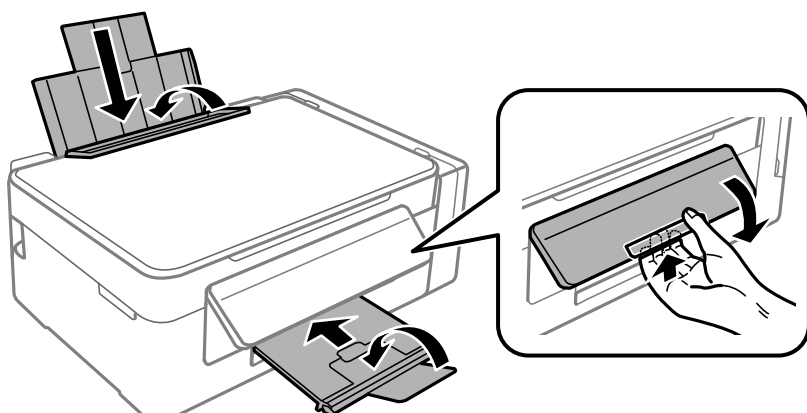
.6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بثبيت رأس الطابعة بالحاوية باستخدام شريط.



.7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

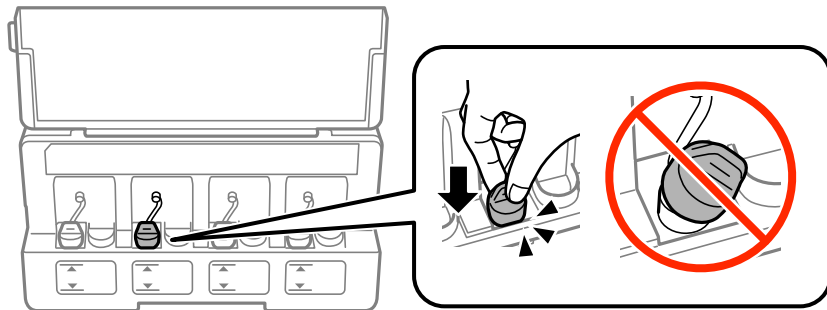


.8. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



## الملحق

9. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرة أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبت رأس الطابعة. إذا انخفضت جودة الطابعة في مرة الطباعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 12
- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 69
- ◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 71

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

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

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

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

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

### الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

- ❑ الرقم التسلسلي للمنتج
- (عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
- ❑ طراز المنتج

## الملحق

- إصدار برنامج المنتج (انقر فوق **About**, **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج).
- العالمة التجارية للكمبيوتر وطرازه
- اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
- أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

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*.

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

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

مكتب الدعم الفني بشركة *Epson*

هاتف: 1300-361-054

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

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

نقل المنتج

توصي *Epson* بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً. ويوصي أيضاً بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسى.

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.co.nz>

## الملحق

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

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

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

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

### نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً. ويوصى أيضاً بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسي.