

**L386 Series**  
**دليل المستخدم**

## حقوق النشر

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

## العلامات التجارية

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

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

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

## 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 بالطباعة. . . . .
- التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام  
الطابعة. . . . .
10. 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). . . . .
19. 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 تغذية خلفية للورق. . . . .

وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة  
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. . . . .
39. الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط). . . . .
40. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . .
41. الطباعة لملائمة حجم الورق. . . . .
- طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)
43. طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق  
(بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط). . . . .
50. الطباعة باستخدام ميزات متقدمة. . . . .
- طباعة صور فوتوغرافية باستخدام  
Epson Easy Photo Print. . . . .
52. الطباعة من الأجهزة الذكية. . . . .
53. باستخدام Epson iPrint. . . . .
54. إلغاء الطباعة. . . . .
55. إلغاء الطباعة — زر الطابعة. . . . .
55. إلغاء الطباعة - Windows. . . . .
55. إلغاء الطباعة - Mac OS X. . . . .

## النسخ

56. أساسيات النسخ. . . . .
56. عمل عدة نسخ. . . . .

## المسح الضوئي

57. المسح الضوئي من لوحة التحكم. . . . .
57. المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. . . . .
57. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2. . . . .
63. المسح الضوئي من الأجهزة الذكية. . . . .
63. تثبيت Epson iPrint. . . . .
63. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint. . . . .

## المحتويات

85. . . . . Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية). . . . .
85. . . . . Epson Event Manager . . . . .
86. . . . . Epson Easy Photo Print . . . . .
- برنامج E-Web Print (لأنظمة التشغيل Windows86. . . . .  
فئة ط)
87. . . . . EPSON Software Updater . . . . .
87. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات. . . . .
87. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows . . . . .
88. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X . . . . .
89. . . . . تثبيت التطبيقات. . . . .
89. . . . . تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. . . . .

## حل المشكلات

91. . . . . فحص حالة الطابعة. . . . .
91. . . . . التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة. . . . .
92. . . . . فحص حالة الطابعة - Windows . . . . .
92. . . . . فحص حالة الطابعة - Mac OS X . . . . .
93. . . . . إزالة الورق المحشور. . . . .
93. . . . . إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق. . . . .
93. . . . . إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة. . . . .
95. . . . . لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح. . . . .
95. . . . . الورق ينحسر. . . . .
95. . . . . تتم تغذية الورق بميل. . . . .
96. . . . . تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة. . . . .
96. . . . . لا توجد تغذية للورق. . . . .
96. . . . . مشكلات الطاقة ولوحة التحكم. . . . .
96. . . . . عدم تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
96. . . . . عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
96. . . . . تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر. . . . .
97. . . . . وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة. . . . .
- يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي  
مشكلة في إعدادات الشبكة. . . . .
97. . . . . مشكلة في إعدادات الشبكة. . . . .
99. . . . . التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة. . . . .
99. . . . . فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر. . . . .
- تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة  
100. . . . .
- تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة باستخدام اتصال USB  
فجأة. . . . .
101. . . . . مشكلات المطبوعات. . . . .
101. . . . . المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة. . . . .
101. . . . . ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة. . . . .
102. . . . . ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً. . . . .
- طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم  
المحاذاة. . . . .
102. . . . .
103. . . . . جودة الطابعة سيئة. . . . .
104. . . . . الورق ملطخ أو مخدوش. . . . .
104. . . . . الصور المطبوعة لزجة. . . . .

## إعادة تعبئة الحبر

65. . . . . التحقق من مستويات الحبر. . . . .
65. . . . . رموز زجاجات الحبر. . . . .
65. . . . . احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر. . . . .
66. . . . . إعادة تعبئة خزانات الحبر. . . . .

## صيانة الطابعة

70. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه. . . . .
70. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه — أضرار الطابعة. . . . .
71. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows . . . . .
71. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X . . . . .
71. . . . . استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر. . . . .
- استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows . . . . .
72. . . . .
- استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Mac OS X . . . . .
72. . . . .
72. . . . . محاذاة رأس الطابعة. . . . .
72. . . . . محاذاة رأس الطابعة - Windows . . . . .
73. . . . . محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X . . . . .
73. . . . . تنظيف مسار الورق. . . . .
74. . . . . تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. . . . .
- التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر  
الطابعة. . . . .
74. . . . .
- التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر  
الطابعة — أضرار الطابعة. . . . .
74. . . . .
- التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر  
الطابعة - نظام Windows . . . . .
75. . . . .
- التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر  
الطابعة - نظام Mac OS X . . . . .
75. . . . .
75. . . . . توفير الطاقة. . . . .
75. . . . . توفير الطاقة - Windows . . . . .
75. . . . . توفير الطاقة - Mac OS X . . . . .

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

77. . . . . خدمة Epson Connect . . . . .
77. . . . . Web Config . . . . .
- تشغيل Web Config في متصفح ويب. . . . .
77. . . . .
- تشغيل Web Config في Windows . . . . .
78. . . . .
- تشغيل Web Config على Mac OS X . . . . .
78. . . . .
- برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows . . . . .
79. . . . .
- دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows . . . . .
80. . . . .
- ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص  
بنظام التشغيل Windows . . . . .
82. . . . .
- برنامج تشغيل طابعة Mac OS X . . . . .
82. . . . .
- دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X . . . . .
83. . . . .
- ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص  
بنظام التشغيل Mac OS X . . . . .
84. . . . .

## المحتويات

115	مواصفات الواجهة.	104	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة.
116	قائمة وظائف الشبكة.	105	اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض.
117	مواصفات Wi-Fi.	105	تعذر الطباعة بدون هوامش.
117	بروتوكول الأمان.	105	حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود.
117	الأبعاد.	105	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.
118	المواصفات الكهربائية.	106	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.
118	المواصفات البيئية.	106	الصورة المطبوعة معكوسة.
119	متطلبات النظام.	106	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.
119	معلومات تنظيمية.	106	ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.
119	المقاييس والاعتمادات.	106	تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة.
119	قيود النسخ.	107	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.
120	نقل الطباعة.	107	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.
122	أين تجد المساعدة.	107	مشكلات الطباعة الأخرى.
122	موقع الويب للدعم الفني.	107	الطباعة بطيئة جداً.
123	الاتصال بدعم شركة Epson.	108	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.
		108	تعذر بدء المسح الضوئي.
		108	لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم.
		109	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.
			ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة.
		109	جودة الصورة سيئة.
		109	يظهر التواء في خلفية الصور.
		110	النص غير واضح.
		110	ظهور نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب).
		110	يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية.
		110	تعذر المعاينة في صورة مصغرة.
		111	يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث.
		111	تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.
		112	مشكلات المسح الضوئي الأخرى.
		112	سرعة المسح الضوئي منخفضة.
		112	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF.
		112	مشكلات أخرى.
		112	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة.
		113	أصوات التشغيل عالية.
		113	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط).
			<b>الملحق</b>
		114	المواصفات الفنية.
		114	مواصفات الطباعة.
		115	مواصفات الماسحة الضوئية.

## حول هذا الدليل

### مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

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

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

□ دليل الاستخدام الورقي

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

□ دليل الاستخدام الرقمي

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

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 87

## العلامات والرموز

تنبيه: 

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام: 

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

← معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 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 OS X El Capitan، ويشير "Mac OS X v10.10.x" إلى OS X Yosemite، ويشير "Mac OS X v10.9.x" إلى OS X Mavericks، ويشير "Mac OS X v10.8.x" إلى OS X Mountain Lion. إضافة إلى ذلك، يُستخدم "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X v10.11.x" و"Mac OS X v10.10.x" و"Mac OS X v10.9.x" و"Mac OS X v10.8.x" و"Mac OS X v10.7.x" و"Mac OS X" و"v10.6.8".



## تعليمات هامة

### إرشادات السلامة

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

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

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

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

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

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

□ أفضل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□ لا تقم بإمالة زجاجة الحبر أو رجها بعد إزالة سداتها المحكمة؛ فقد يتسرب الحبر.

□ احفظ زجاجات الحبر ووحدة خزان الحبر بعيداً عن تناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجات الحبر ومن غطاء زجاجة الحبر أو التعامل معها.

### 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 الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة

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

## تعليمات هامة

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


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

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

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

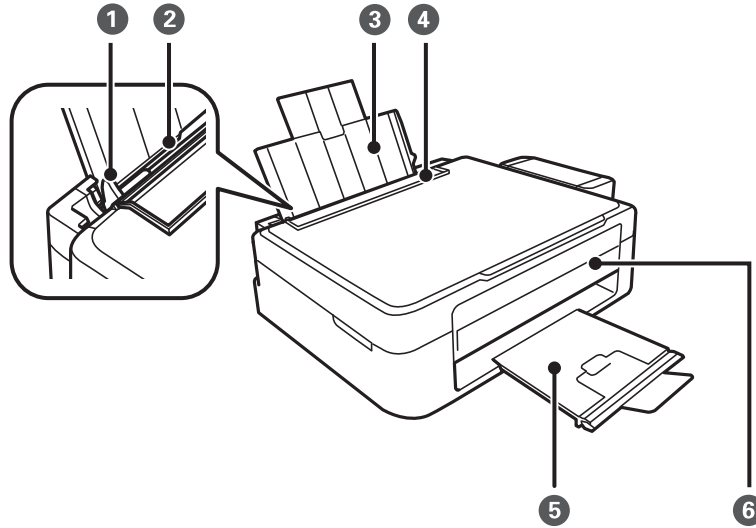
---

## حماية معلوماتك الشخصية

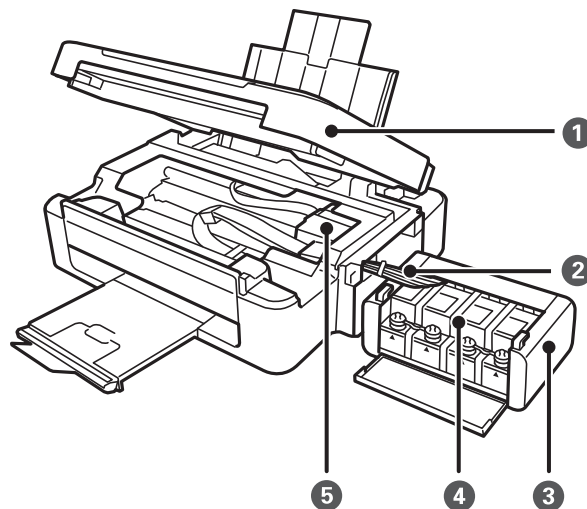
إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح إعدادات الشبكة المخزنة في ذاكرة الطابعة من خلال تشغيل الطابعة والضغط مع الاستمرار في نفس الوقت على الزر  على لوحة التحكم.

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

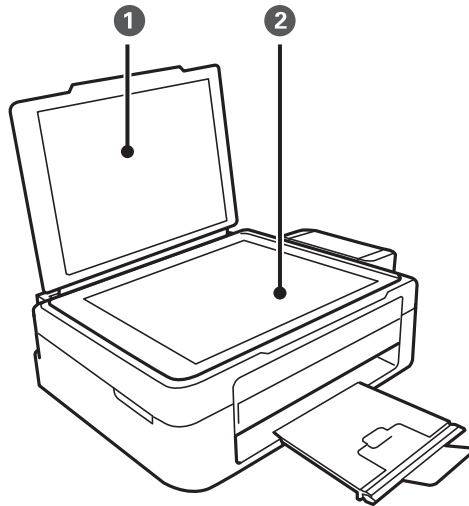


1	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
3	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
4	واقى وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقى مغلقاً عادة.
5	درج الإخراج	لإمسك الورق الخارج. قبل الطباعة، ارفع السدادة لمنع الورق الخارج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

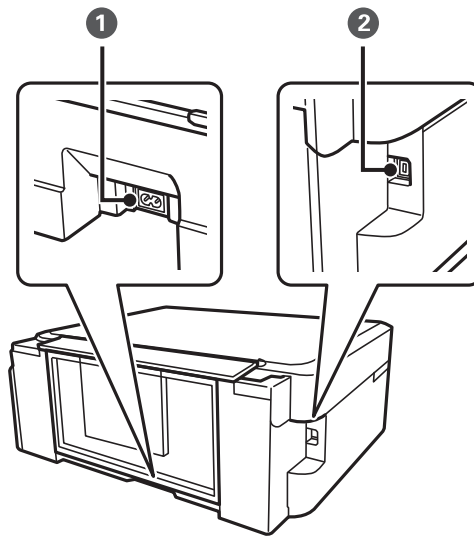


## أساسيات الطابعة

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



①	غطاء المستندات	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي
②	زجاج الماسحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.

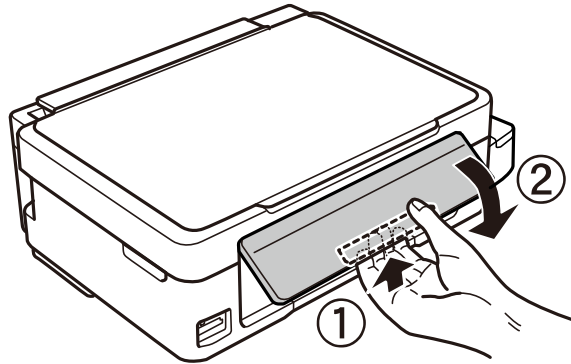


①	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك التيار الكهربائي.
②	منفذ USB	للاتصال بكابل USB.

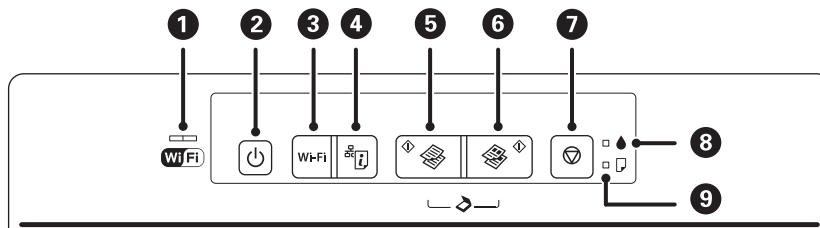
## أساسيات الطابعة

## 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 المصابيح اليمنى واليسرى إلى حالة الشبكة. <input type="checkbox"/> الضوء الأخضر — يسار: يضيء عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). أو يومض أثناء الاتصال. <input type="checkbox"/> الضوء البرتقالي — يمين: يومض عند حدوث مشكلة في اتصال شبكة (Wi-Fi) اللاسلكية الخاصة بالطابعة. تومض المصابيح بالتناوب أو بشكل متزامن أثناء التهيئة أو ضبط إعدادات الشبكة.		1
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لا تقم بإيقاف تشغيلها أثناء وميض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات). افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.		2
عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغي الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لإجراء إعدادات Wi-Fi التلقائي من خلال الضغط على زر WPS.	Wi-Fi	3
تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة لتحديد 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 بفاصل 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 بفاصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.		6
لإيقاف العملية الحالية. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة ثلاث ثوانٍ حتى يومض الزر  لتشغيل تنظيف رأس الطابعة.		7

## أساسيات الطباعة

للإشارة إلى حالة شحن الحبر الأولي.		8
يضيء أو يومض في حالة عدم وجود ورق أو عند انحصار الورق.		9

تتوفر 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.	 +  أو 
اضغط مع الاستمرار على الزرين Wi-Fi و  في وقت واحد لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لبدء إعداد رمز (WPS) PIN.	 + Wi-Fi
قم بتشغيل الطباعة بالضغط مع الاستمرار على الزر  لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا تم استعادة إعدادات الشبكة، فستكون الطباعة على وضع التشغيل وتومض مصابيح حالة الشبكة باللونين البرتقالي والأخضر.	 + 
قم بتشغيل الطباعة بالضغط مع الاستمرار على الزر  لطباعة نموذج فحص الفوهة.	 + 

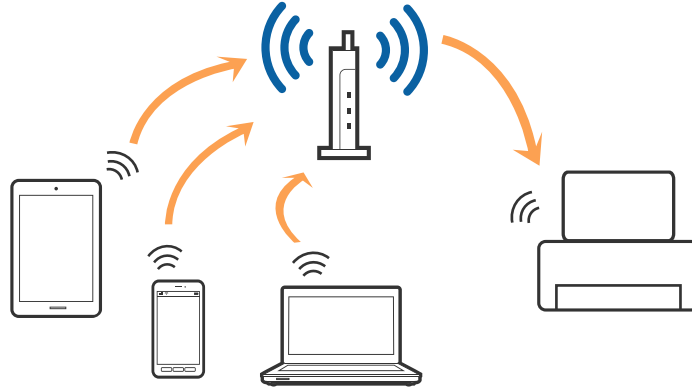
## معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطباعة" في الصفحة 91
- ← "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

### 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 تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

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

اختيار طرق التوصيل

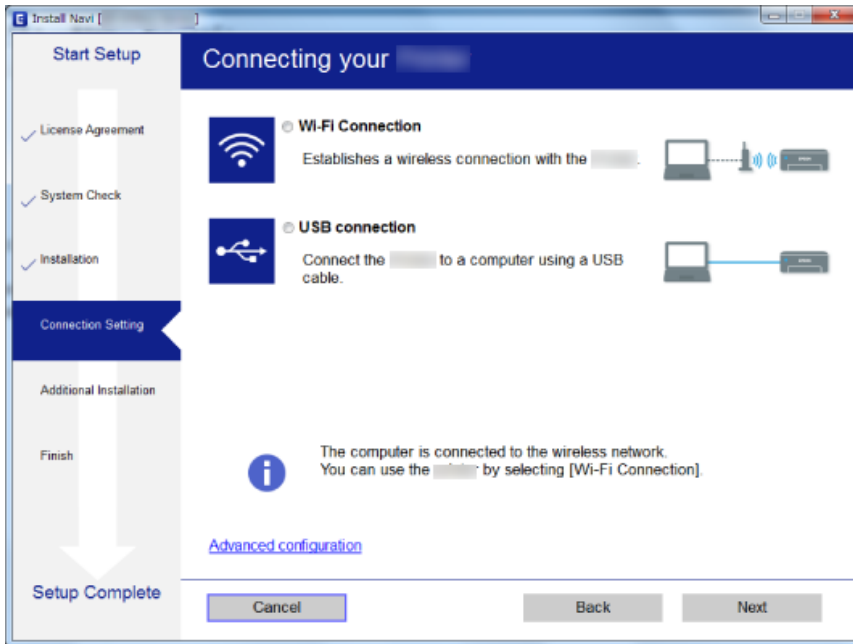
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية، ثم اختر طريقة اتصال الطابعة بالكمبيوتر.



## إعدادات الشبكة

Windows

حدد نوع الاتصال، ثم انقر فوق التالي.



Mac OS X

حدد نوع الاتصال.



اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. تم تثبيت البرامج الضرورية.

## الاتصال بالجهاز الذكي

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

الإعداد <http://epson.sn> <

ملاحظة:

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

## ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

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

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط إعدادات 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 تلقائياً 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.

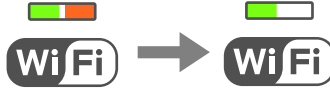


إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كان لا يوجد أزرار في نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.

## 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 وقتٍ واحدٍ 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 تلاشي خطأ الطابعة بالضغط على زر Wi-Fi على لوحة التحكم، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وضعها بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



## معلومات ذات صلة


◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 20

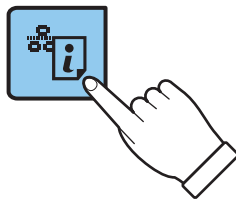
◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 97

## ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز 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 الحاسوب 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.




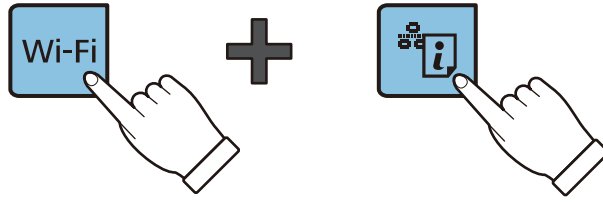
طباعة ورقة حالة الشبكة.

## ملاحظة:

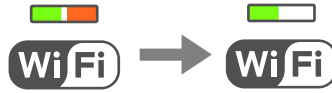
إذا حررت الزر  في خلال عشر ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. لاحظ أن معلومات رمز التعريف الشخصي لم تتم طباعتها على هذا التقرير.

## إعدادات الشبكة

3. وأثناء الضغط باستمرار على زر Wi-Fi، اضغط على زر  حتى يومض ضوء أخضر على اليسار وضوء برتقالي على اليمين في وقتٍ واحدٍ (تقريباً ثلاث 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. يضيء ضوء أخضر على الجانب الأيسر وضوء برتقالي على الجانب الأيمن في وقتٍ واحدٍ عند إنشاء الاتصال. سيتوقف الضوء البرتقالي على الجانب الأيمن 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 الأيمن. بعد تلاشي خطأ الطابعة بالضغط على زر Wi-Fi على لوحة التحكم، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وضعها بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



## معلومات ذات صلة

- ← "طابعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 24
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 20
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 97

## 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

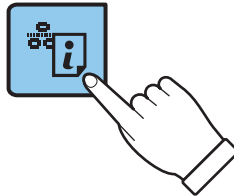
## إعدادات الشبكة

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. قم بتحميل الورق.

2. 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.

**Check Network Connection**

---

Check Result FAIL

---

Error code (E-7)

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

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

---

**Checked Items**

---

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

---

**Network Status**

---

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

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

## إعدادات الشبكة

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

## إعدادات الشبكة

الرمز	الحل
E-13	<p>تحقق مما يلي.</p> <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. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</li> <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>

## ب- رسائل حول بيئة الشبكة

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


## معلومات ذات صلة

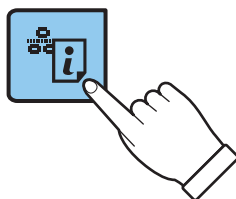
- ← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 16
- ← "Web Config" في الصفحة 77
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 97

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق 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 حررت الزر  في خلال عشر ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 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 تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

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

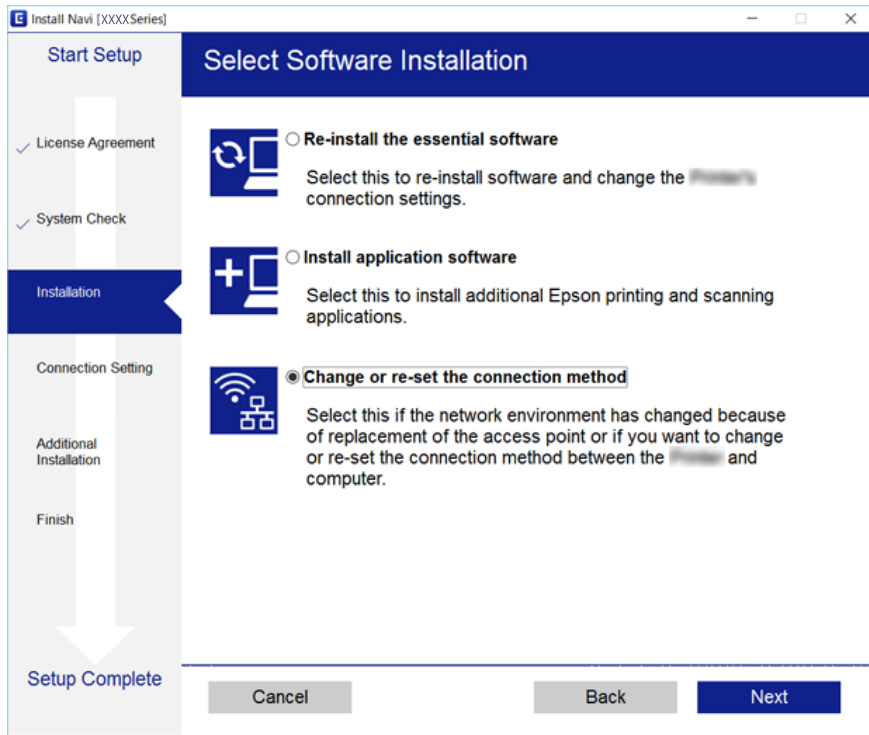
اختيار تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

## 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.





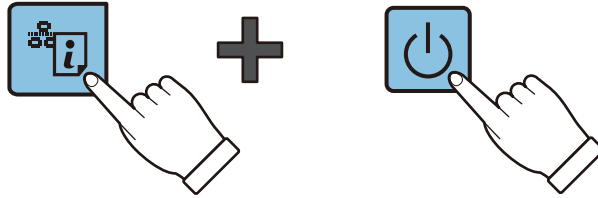
## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

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 يومض الضوء الأخضر على اليسار والضوء البرتقالي على اليمين بالتناوب.



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

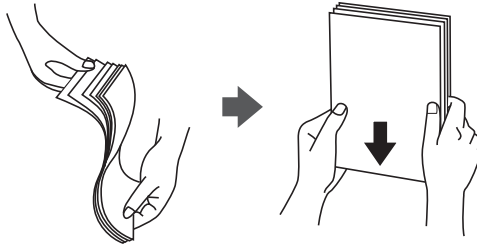


## تحميل الورق

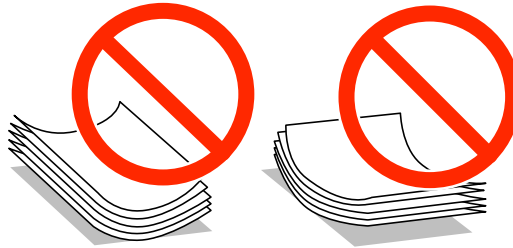
### احتياطات التعامل مع الورق

□ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

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

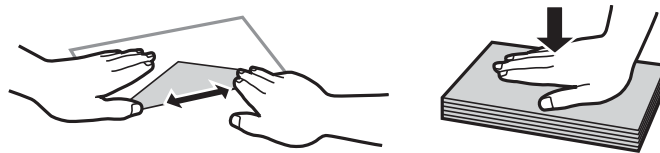


□ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.



□ لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

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



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

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

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطباعة" في الصفحة 114

## تحميل الورق

## الورق والسعات المتوفرة

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

## ورق Epson الأصلي

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

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

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

## ملاحظة:

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

## الورق المتوفر تجارياً

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

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

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

## معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 122

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

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

## تحميل الورق

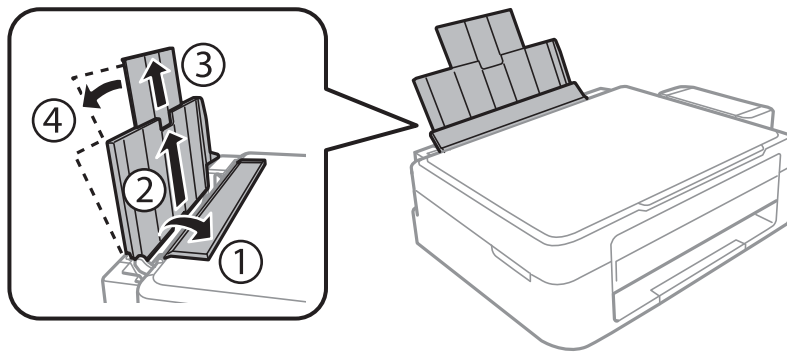
اسم الوسائط	نوع الوسائط <sup>1*</sup>
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>2*</sup>	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>2*</sup>	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>2*</sup>	Epson Matte
ورق عادي <sup>2*</sup>	ورق عادي
ظرف	ظرف

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

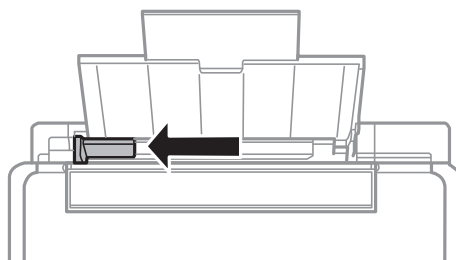
2\* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية المتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

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

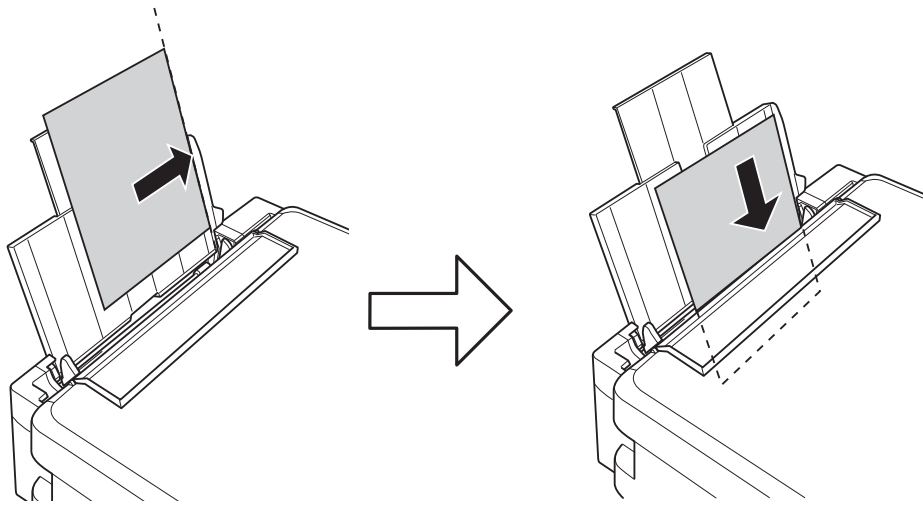


2. حرّك موجه الحافة إلى اليسار.



## تحميل الورق

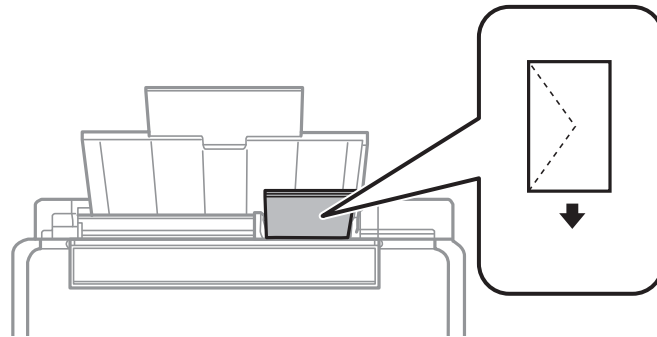
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



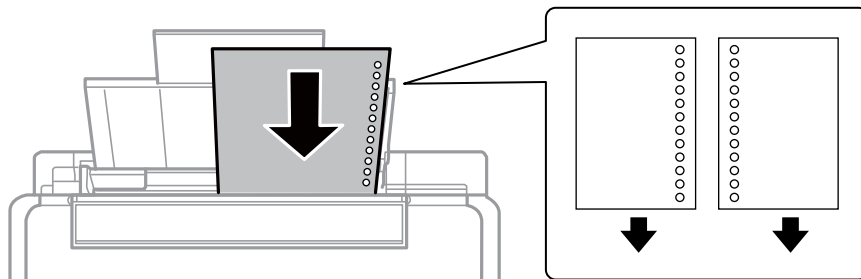
هام: !

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

الأطرف



الورق المثقوب مسبقاً



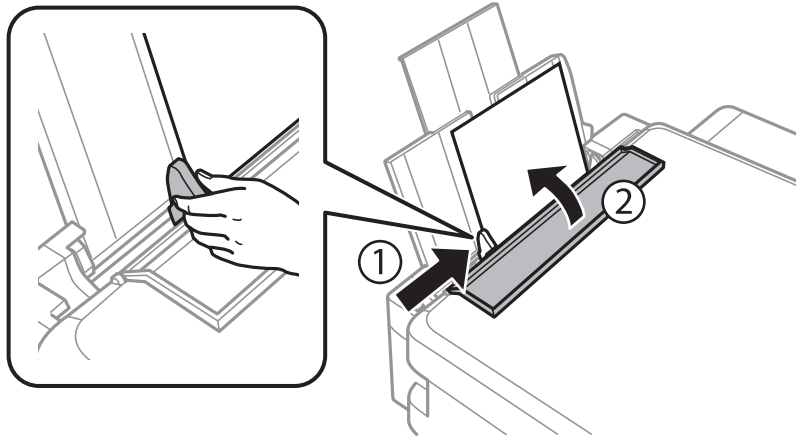
ملاحظة:

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

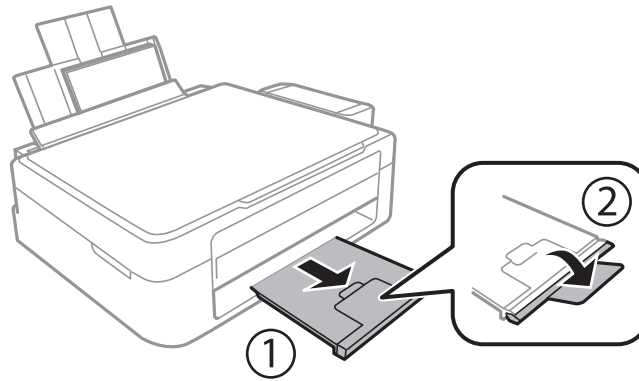
اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

## تحميل الورق

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



5. حرك درج الإخراج للخارج.



## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29

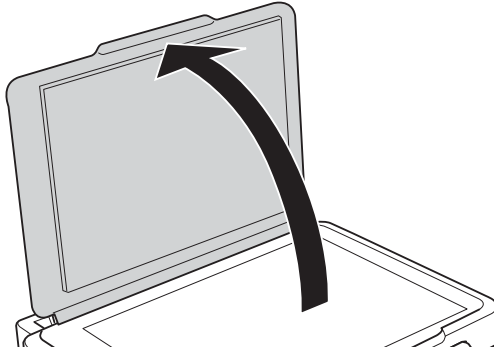


# وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

**هام!**

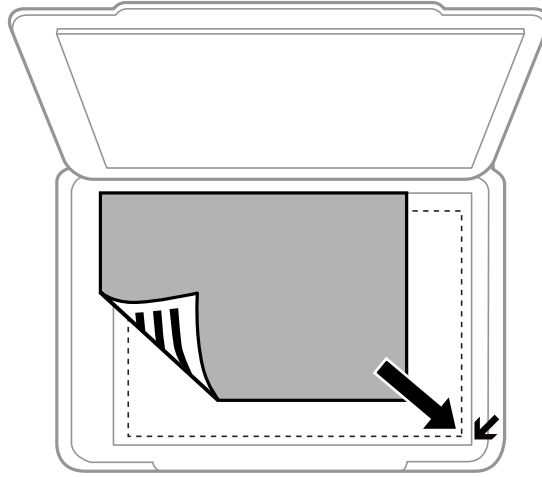
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.



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

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



**ملاحظة:**

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

4. أغلق الغطاء برفق.

5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

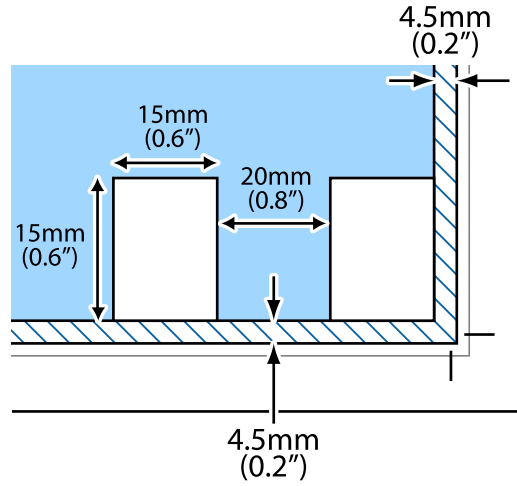
**ملاحظة:**

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

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

## وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً في الوقت نفسه

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



# الطباعة

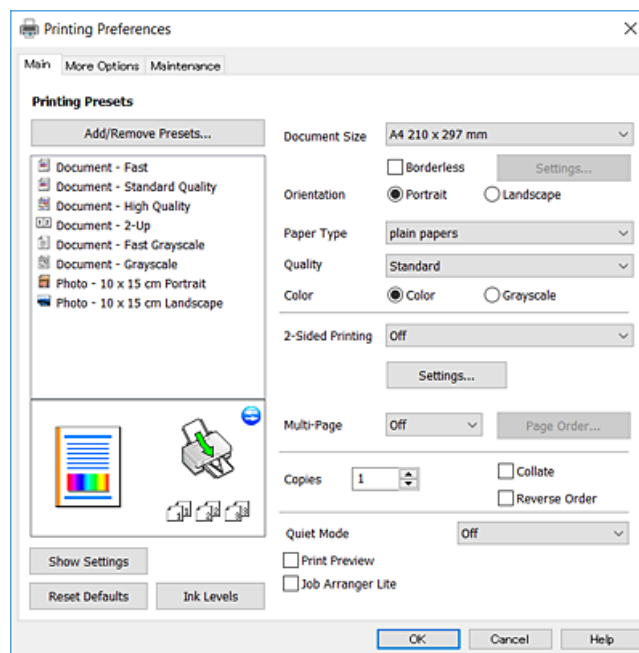
## الطباعة من كمبيوتر

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



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

- حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
- بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.
- في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. انقر فوق إعدادات لتحديد مقدار التكبير.
- الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## الطباعة

- نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
  - الجودة: حدد جودة الطباعة.
  - يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.
  - اللون: حدد الطباعة بالأسود فقط عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.
- ملاحظة:  
حدد عرضي عند الطباعة على الأطراف ليكون ذلك بمثابة إعداد الاتجاه.

7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطباعة.

8. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 80
- ← "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. حمّل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمراً آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.  
إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape

TextEdit

Print header and footer  
 Rewrap contents to fit page

Cancel Print

4. قم بإجراء الإعدادات التالية.

الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.

الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.  
عند الطباعة بدون هوامش، حدد حجم الورق "بلا حدود".

الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

ملاحظة:

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

## الطباعة

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

## ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

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

توسيع: يتوفر عند تحديد حجم ورق بدون حدود.

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

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

7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29

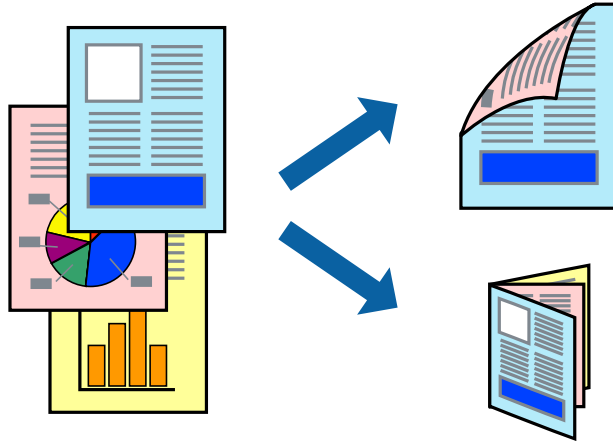
← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## الطباعة

- ◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X" في الصفحة 83  
 ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

## الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط)

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



## ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحسر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- في حالة تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد *EPSON Status Monitor 3* ممكن.
- قد لا تتوفر الطباعة على الوجهين عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد يدوي (ربط الحافة الطويلة) أو يدوي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.
5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

## ملاحظة:

- للطباعة على هيئة كتيب، حدد كتيب.
  - 6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 7. انقر فوق طباعة.
- عند الانتهاء من الطباعة على الوجه الأول، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

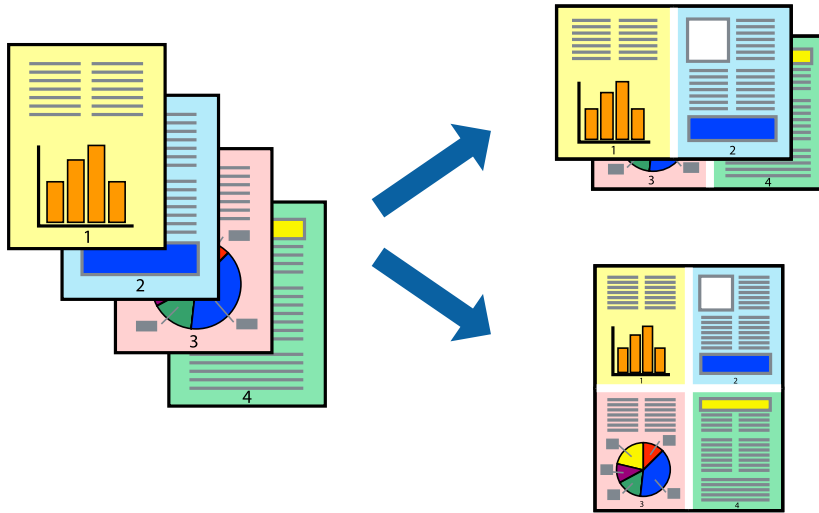
## الطباعة

## معلومات ذات صلة

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

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## معلومات ذات صلة

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



## الطباعة

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

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 36

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## الطباعة

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

ملاحظة:

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

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

## الطباعة لملاءمة حجم الورق - Mac OS X

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

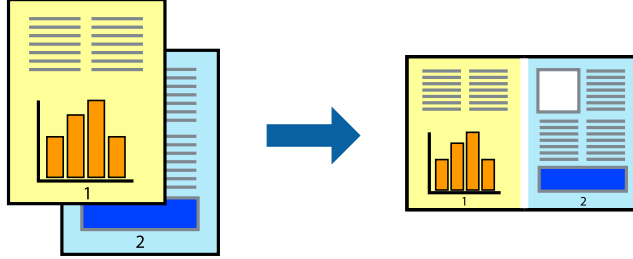
معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 36

## الطباعة

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

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



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

## معلومات ذات صلة

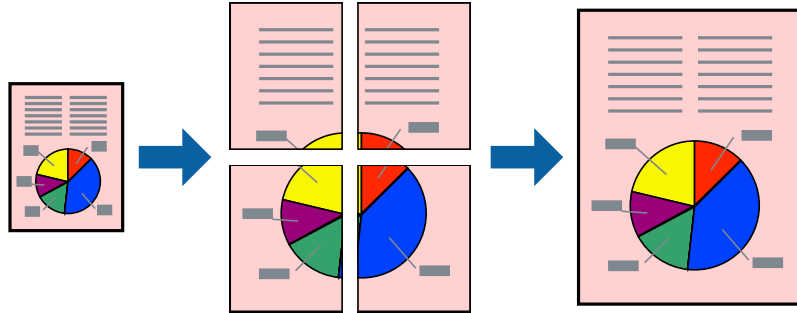
← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

## الطباعة

## 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 لصقها معاً.



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## ملاحظة:

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

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

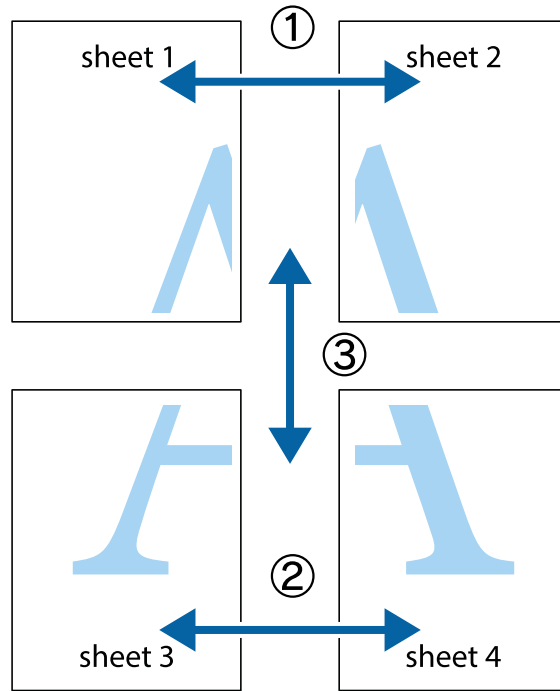
## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

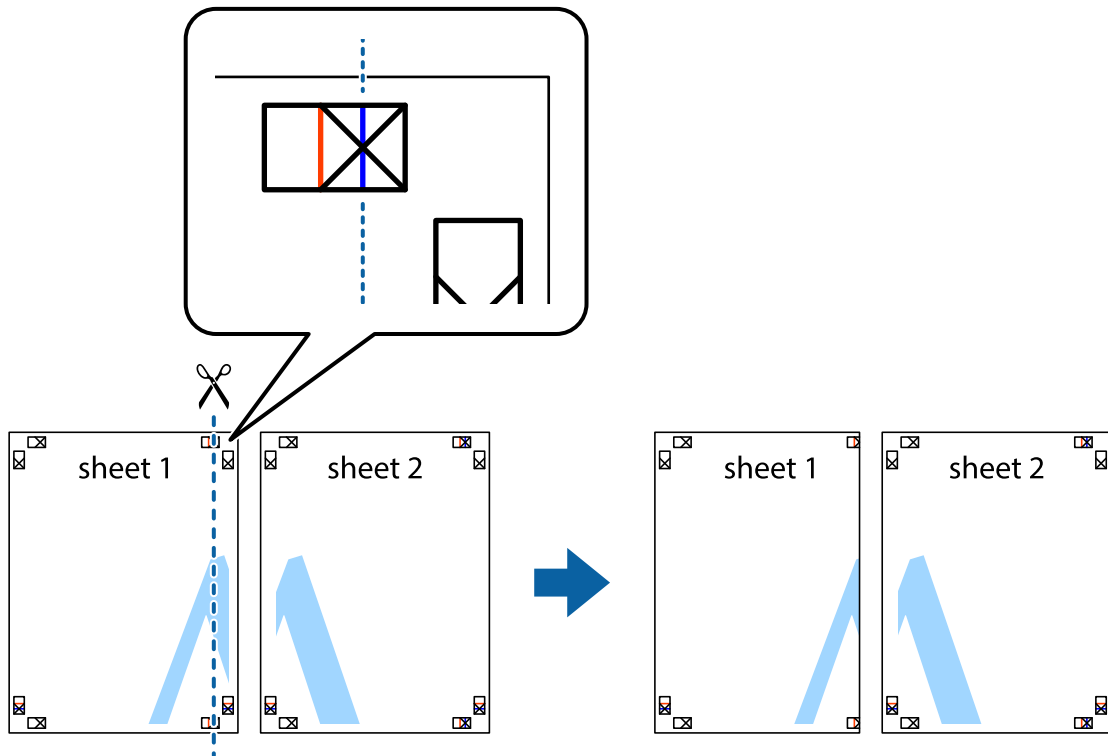
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

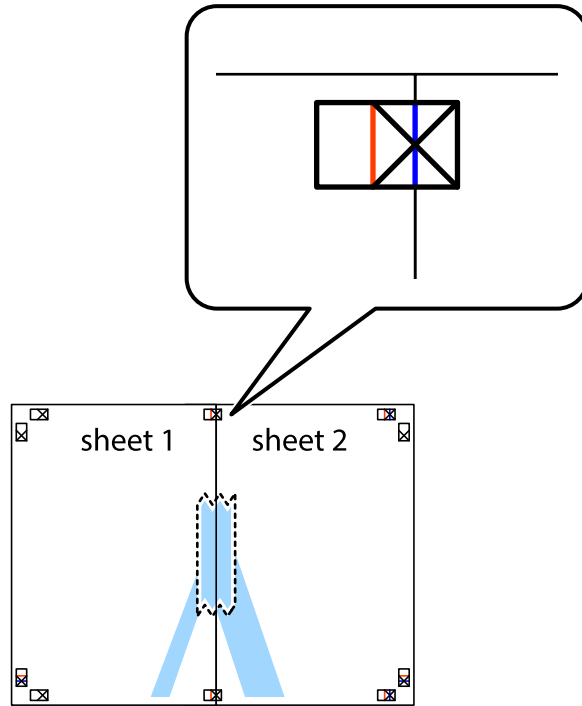


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.

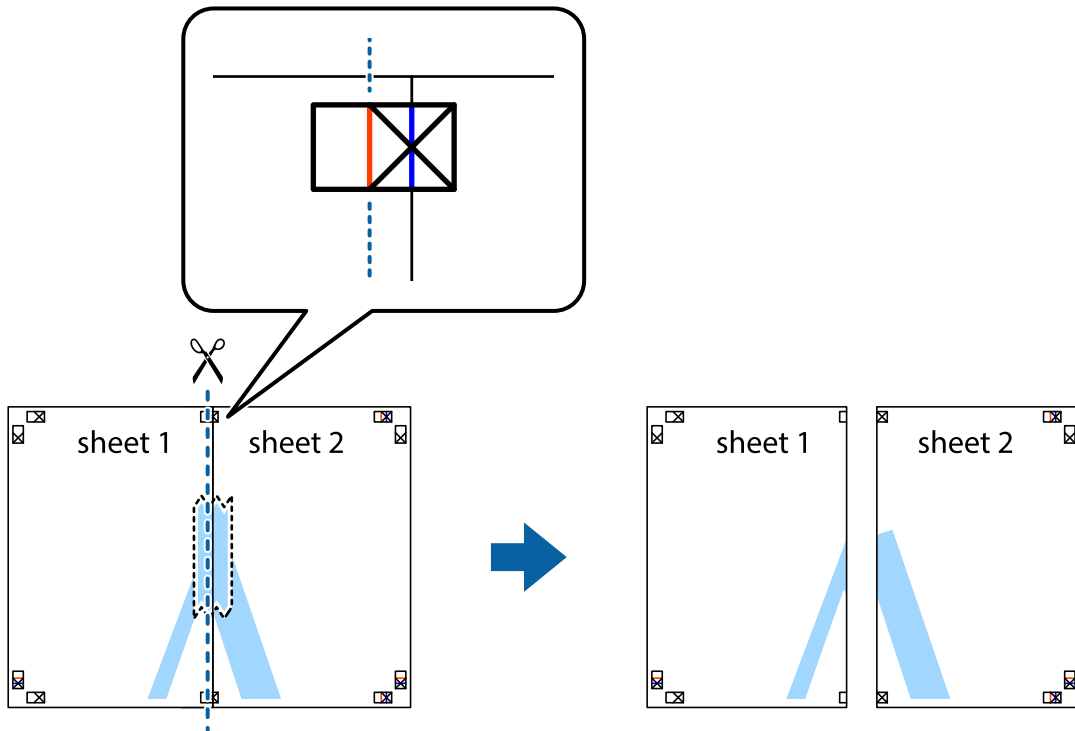


## الطباعة

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

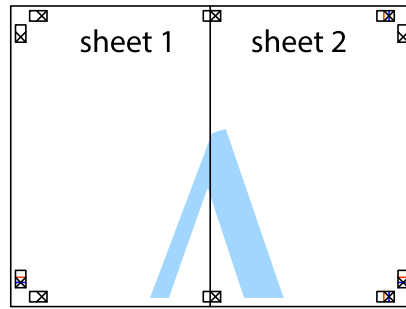


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



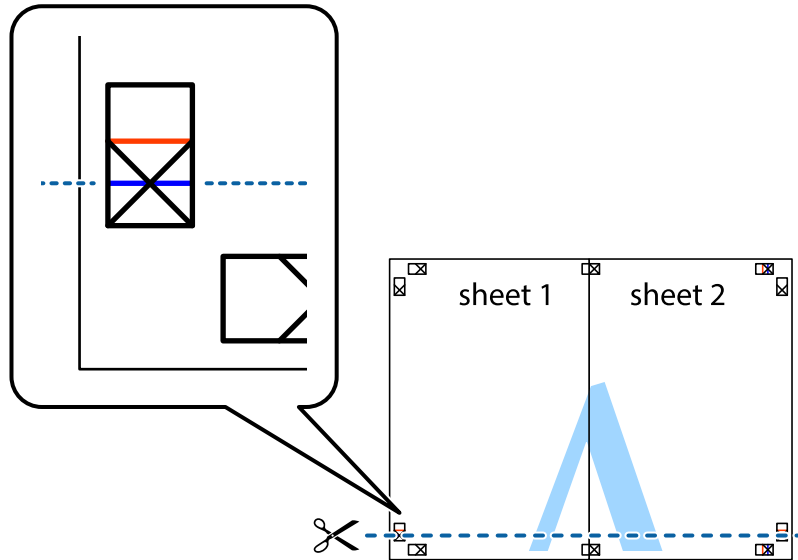
## الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



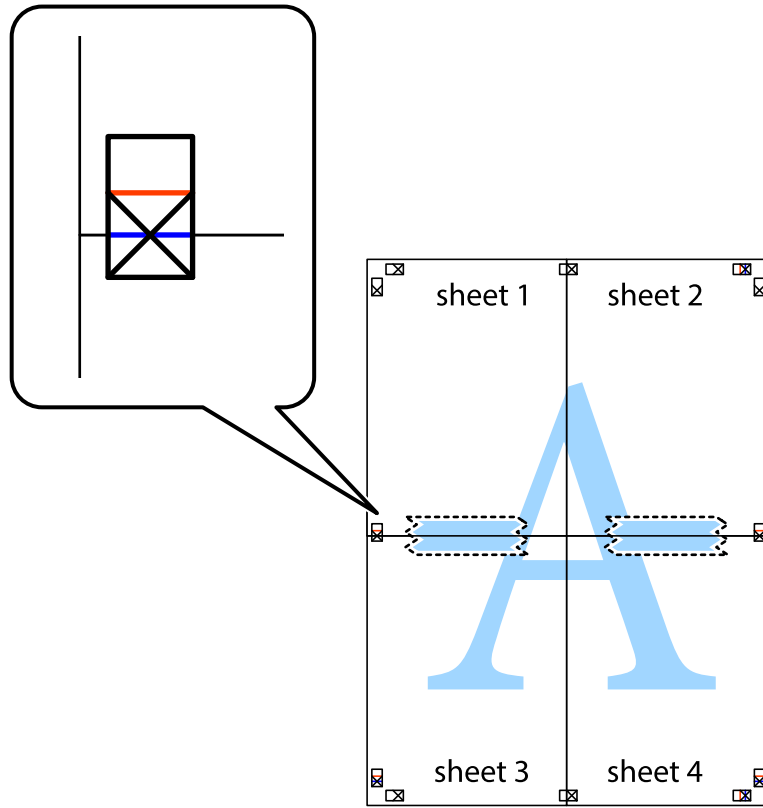
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



## الطباعة

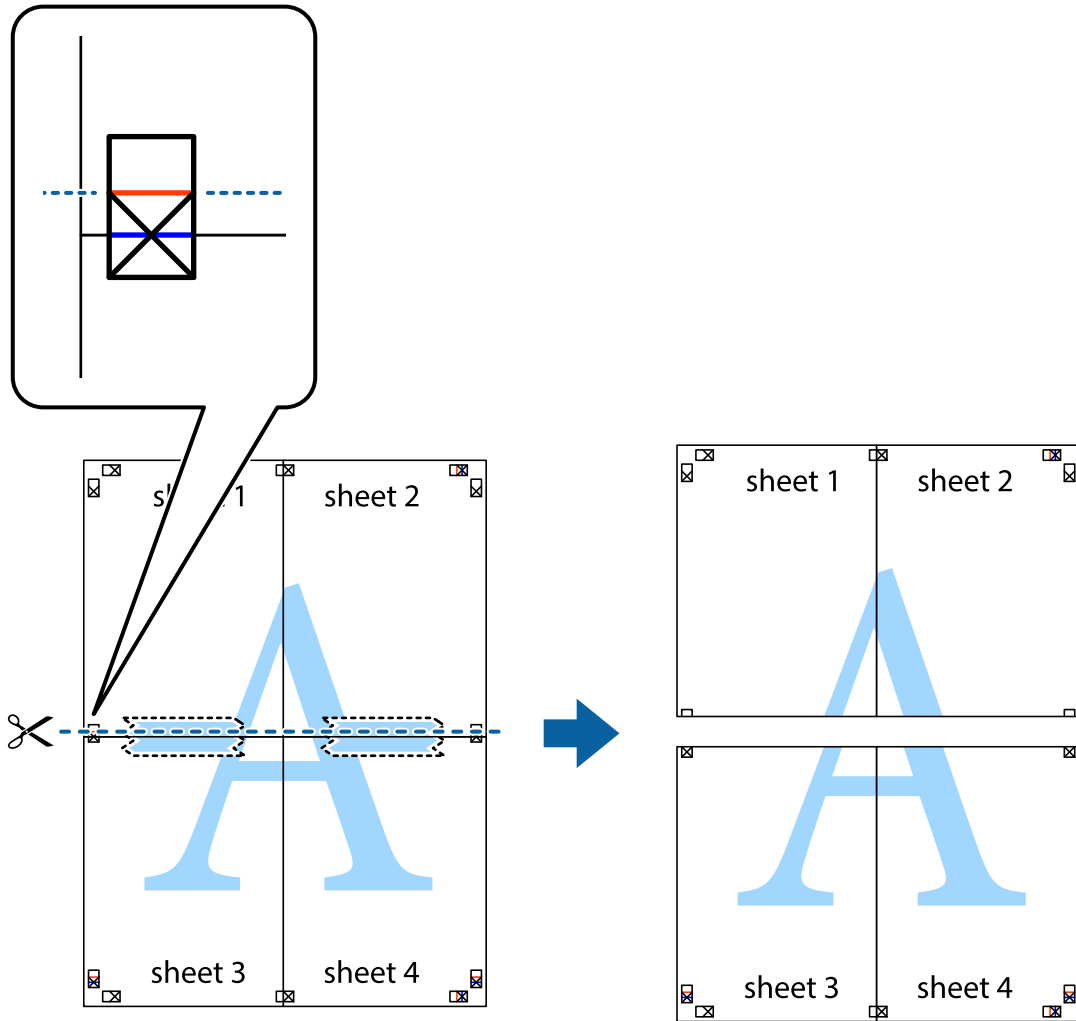
7. ضع حافة الورقة Sheet 1 و Sheet 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معاً من الخلف مؤقتاً.



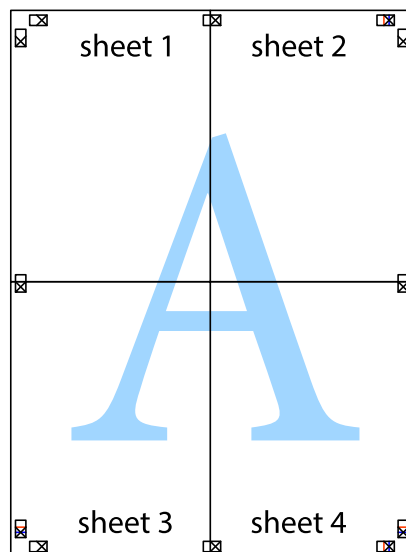


## الطباعة

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

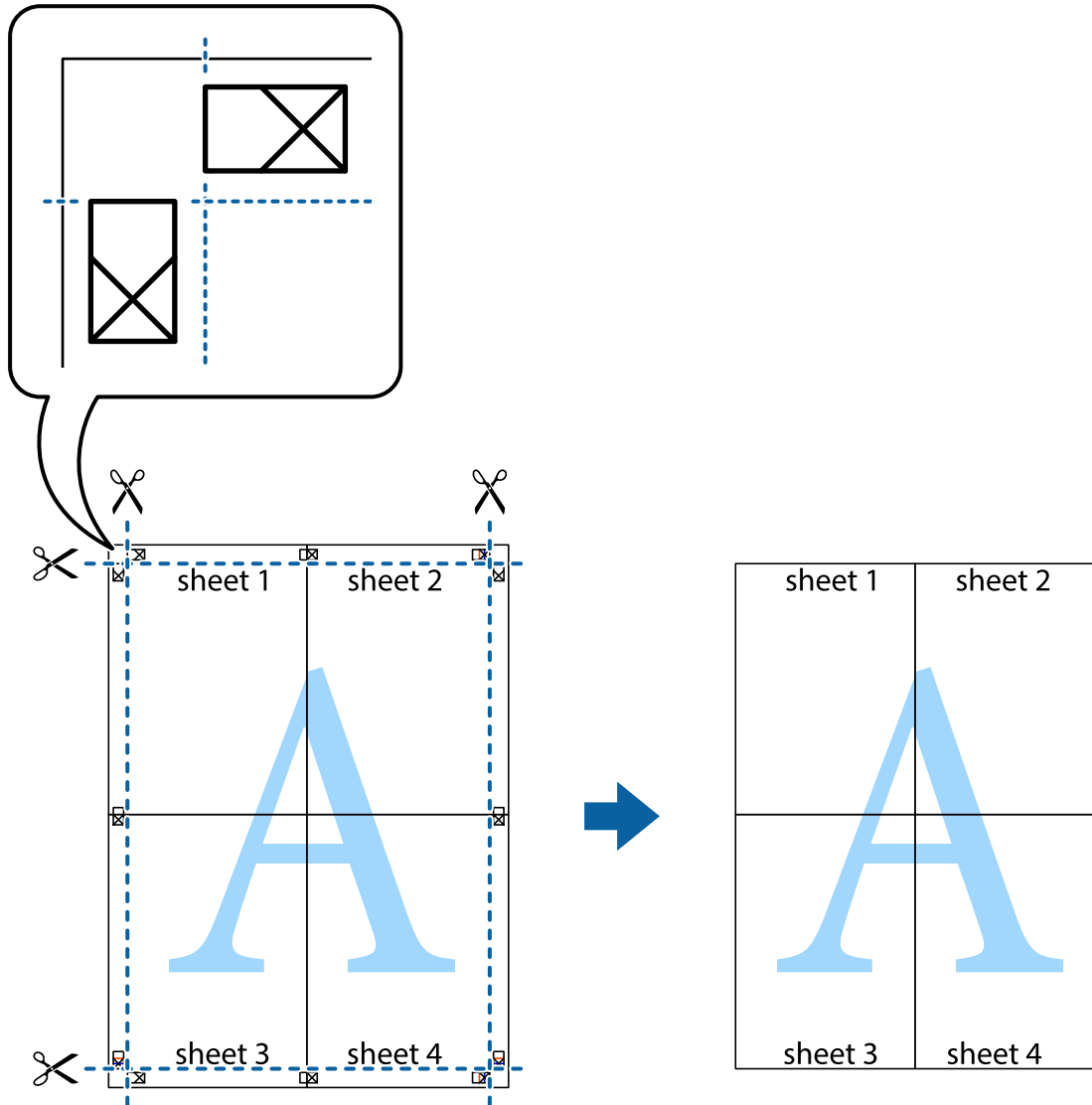


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 79

← "برنامج تشغيل طباعة Mac OS X" في الصفحة 82

## إضافة إعدادات طباعة مسبق للطباعة بسهولة

إذا قمت بإنشاء إعدادات مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة المستخدمة والشائعة ببرنامج تشغيل الطباعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعدادات 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 تمت إضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## Mac OS X

قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة. لإضافة 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 تمت إضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة > إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

## Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## Mac OS X

## ملاحظة:

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

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

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

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

## ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

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

## Windows

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

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

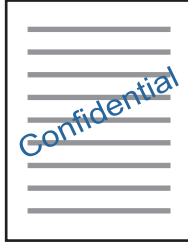
## الطباعة

## Mac OS X

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

## طباعة علامة مائية (لـ Windows فقط)

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



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

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

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

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

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

## طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print

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

## ملاحظة:

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

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

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

قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 86
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## الطباعة من الأجهزة الذكية

### باستخدام Epson iPrint

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



معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 77

### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

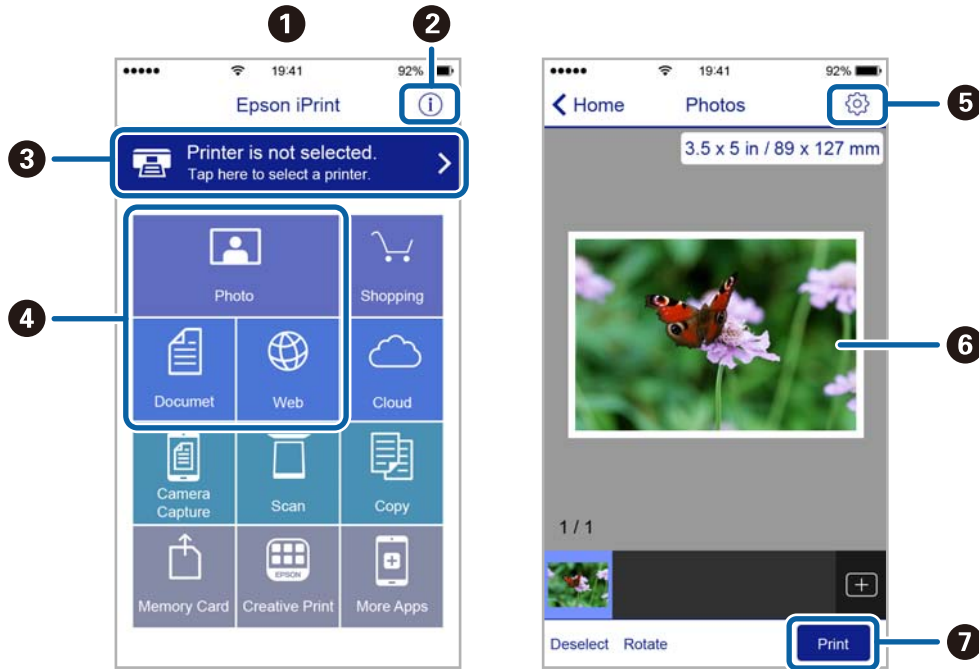


### الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

## الطباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

## ملاحظة:

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

## إلغاء الطباعة

## ملاحظة:


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

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

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

## الطباعة

## إلغاء الطباعة — زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.


## إلغاء الطباعة - Windows

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 79

## إلغاء الطباعة - Mac OS X

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

# النسخ

## 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.

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية 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 تريد نسخها.

2. ضع المستندات الأصلية.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

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



## 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 Scan 2* و *Epson Event Manager* على الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. اضغط على الزر  والزر  في نفس الوقت.

ملاحظة:

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

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

معلومات ذات صلة

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

← "Epson Event Manager" في الصفحة 85

### المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

#### جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

معلومات ذات صلة

← "Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)" في الصفحة 85

#### مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)

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

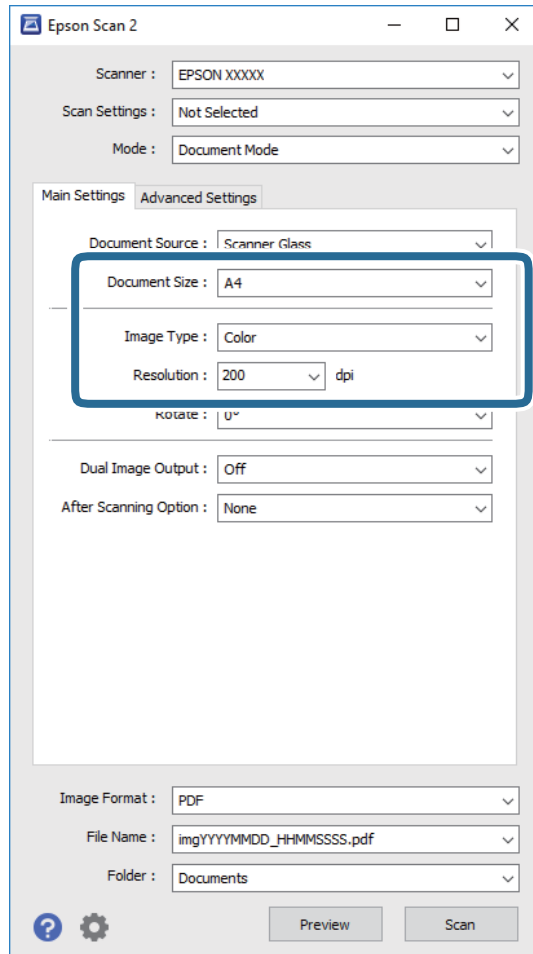
1. ضع المستندات الأصلية.

2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

3. حدد وضع المستند من القائمة الوضع.

## المسح الضوئي

4. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

الدقة: حدد مقدار الدقة.

ملاحظة:

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

5. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

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

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

قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصلها.

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

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

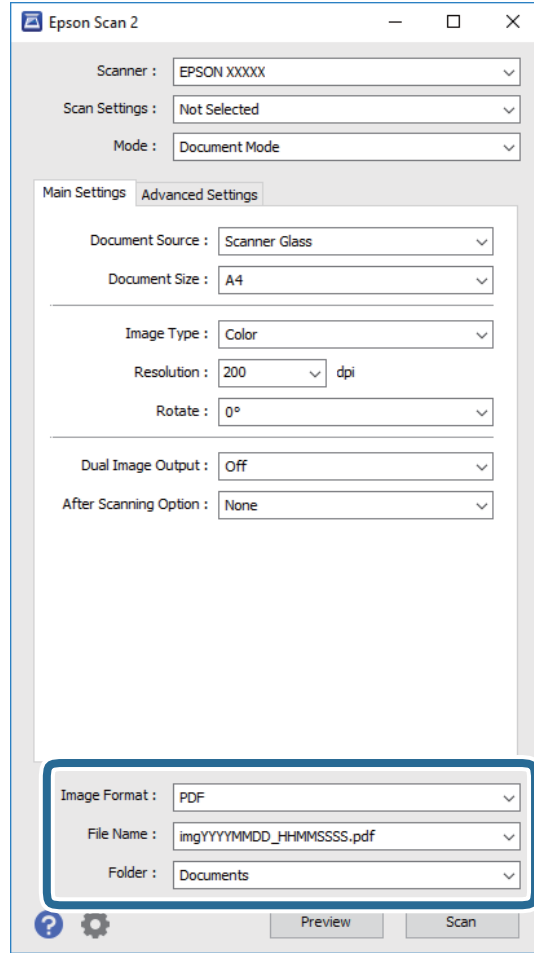
تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.

## المسح الضوئي

## ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

6. اضبط إعدادات حفظ الملف.



تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

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

اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.

يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.

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

7. انقر فوق مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

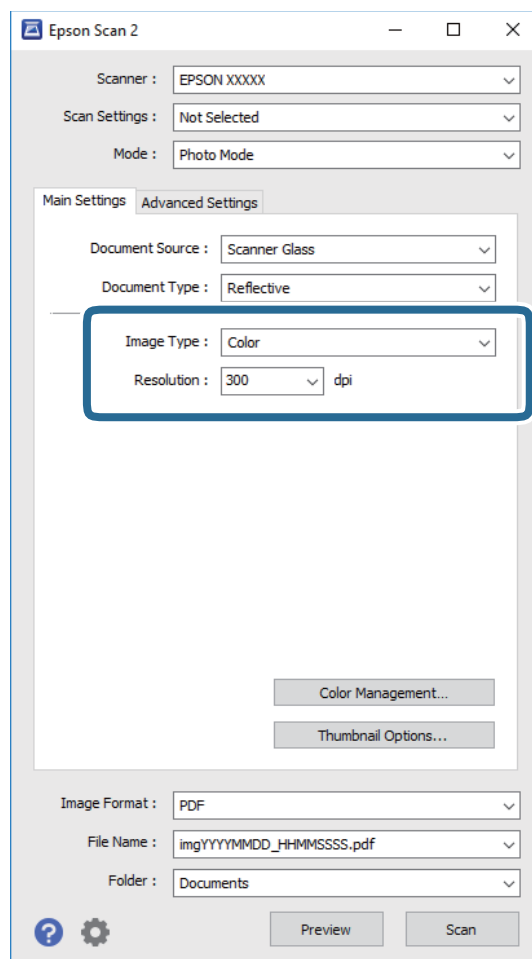
← "وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية" في الصفحة 33

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



☐ نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

☐ الدقة: حدد مقدار الدقة.

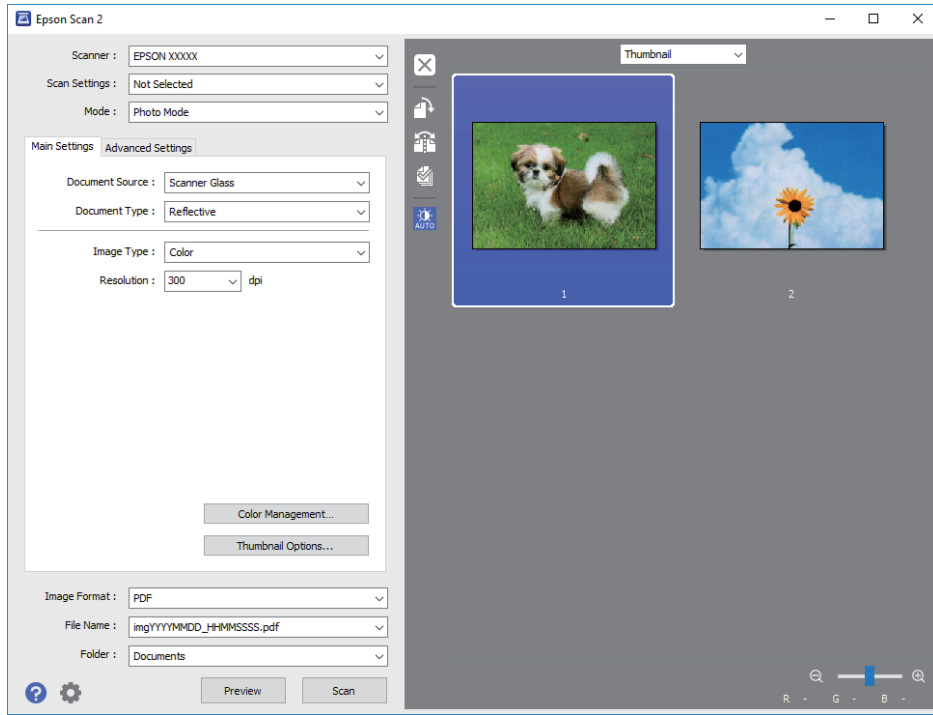
ملاحظة:

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

## المسح الضوئي

5. انقر فوق معاينة.

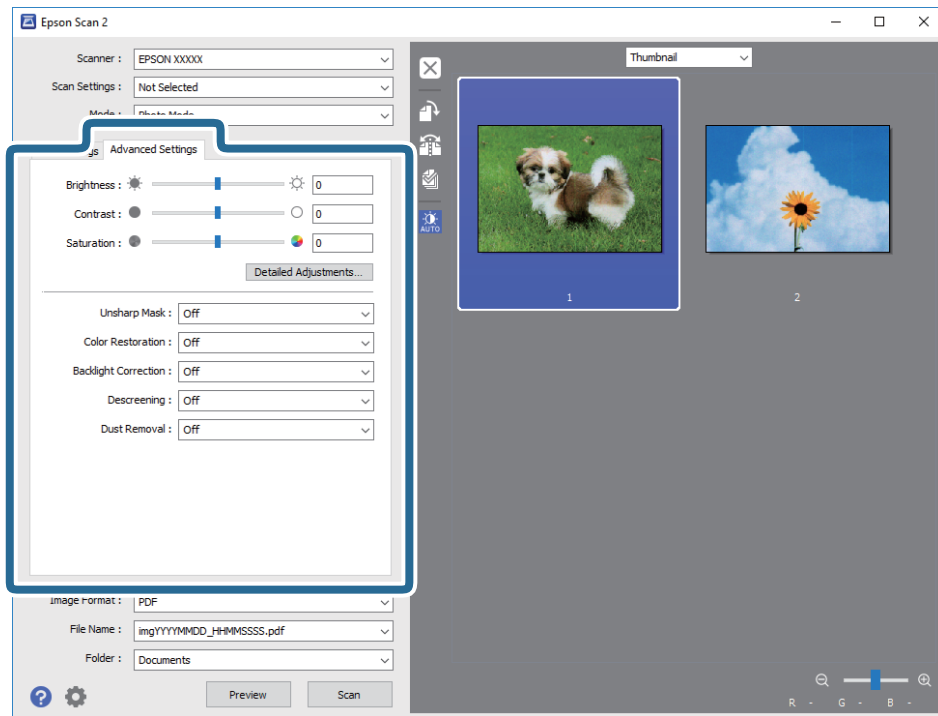
تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصور التي تتم معاينتها في شكل صور مصغرة.



ملاحظة:

لمعاينة المنطقة المسوحة 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 الفوتوغرافية، مثل الأنواع التالية.

السطوع: يمكنك ضبط الإضاءة للصورة الممسوحة ضوئياً.

التباين: يمكنك ضبط التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.

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

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

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

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

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

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

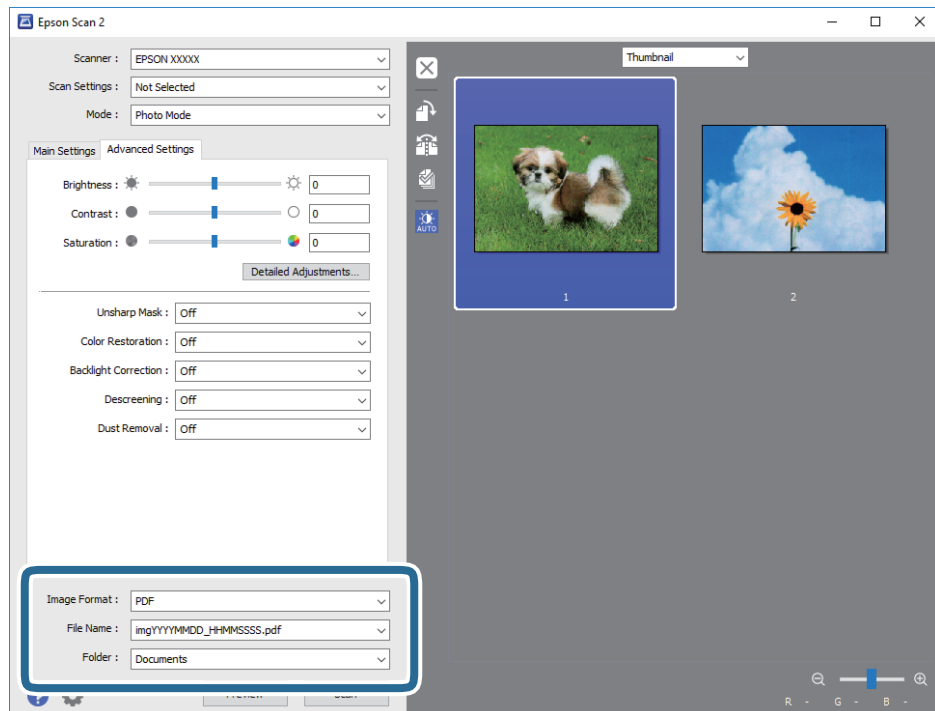
ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

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

عند إنشاء عدة صور مصغرة، يمكنك ضبط جودة الصورة لكل صورة مصغرة. يمكنك ضبط جودة جميع الصور الممسوحة ضوئياً معاً على حسب عناصر الضبط عن طريق تحديد عدة صور مصغرة.

7. اضبط إعدادات حفظ الملف.



تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

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

## المسح الضوئي

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

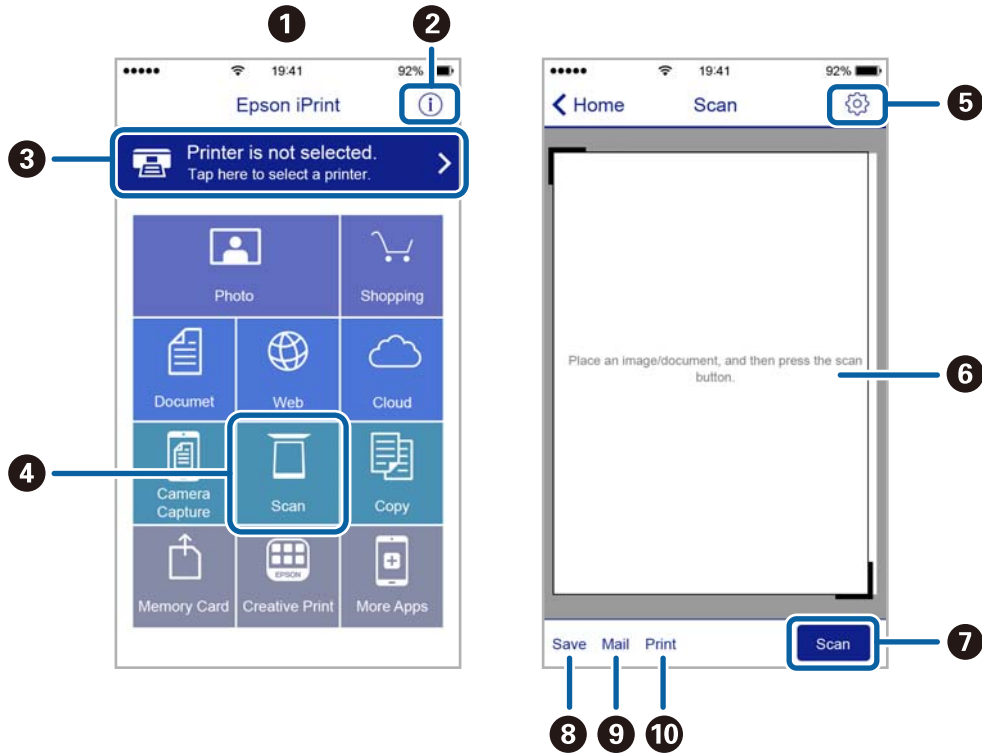


### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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



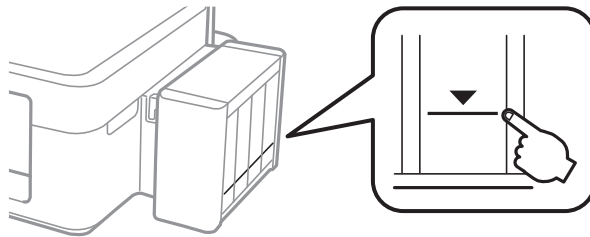
## إعادة تعبئة الحبر

### التحقق من مستويات الحبر

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

هام! 

في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، قم بتعبئتها إلى الخط العلوي على خزان الحبر. فقد يؤدي الاستمرار في استخدام الطابعة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى في الخزانات إلى تلف الطابعة.



### رموز زجاجات الحبر

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

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

فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

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

هام! 

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

ملاحظة:

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

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

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

### احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر

## إعادة تعبئة الحبر

## احتياطات التعامل

- ❑ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- ❑ تتطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في نفس بيئة الطابعة.
- ❑ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها بعد إزالة السدادة التي كانت عليها، فلا يجب إمالة الزجاجة ولا وضعها تحت تأثيرات أو تغيرات درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ التدابير اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة.
- ❑ بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لملء خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئة الحبر فوراً. فقد يؤدي الاستمرار في استخدام الطابعة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى في الخزانات إلى تلف الطابعة.
- ❑ 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

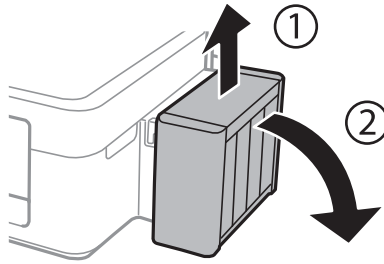
- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- ❑ يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الزجاجات صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.

## إعادة تعبئة خزانات الحبر

يمكن إعادة تعبئة الحبر في أي وقت.

## إعادة تعبئة الحبر

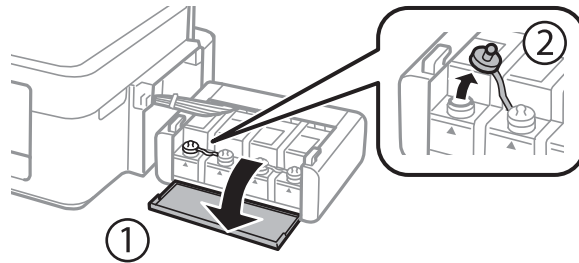
1. فك وحدة خزان الحبر من الطابعة وضعها لأسفل.



هام: !

لا تسحب الأنابيب.

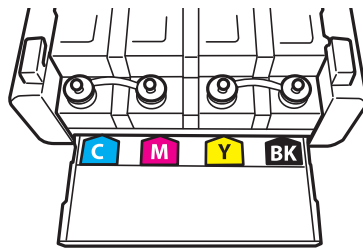
2. افتح غطاء وحدة خزان الحبر ثم قم بإزالة غطاء خزان الحبر.



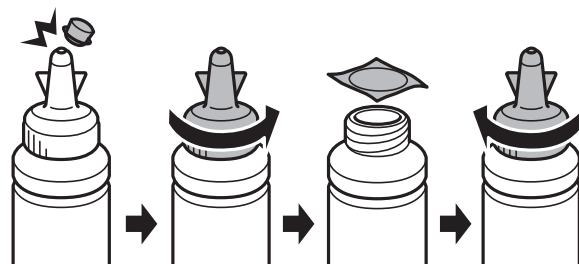
هام: !

احرص على عدم تناثر أي حبر.

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



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

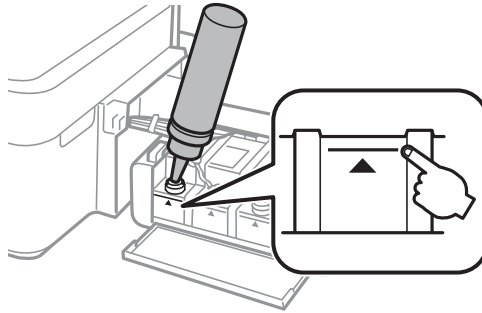


## إعادة تعبئة الحبر

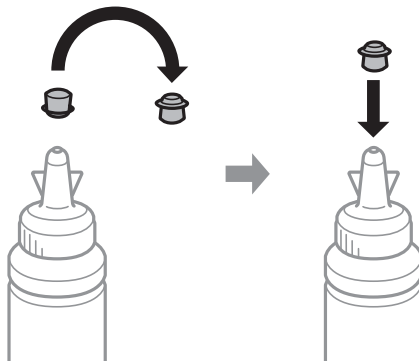
**ملاحظة:**

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

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

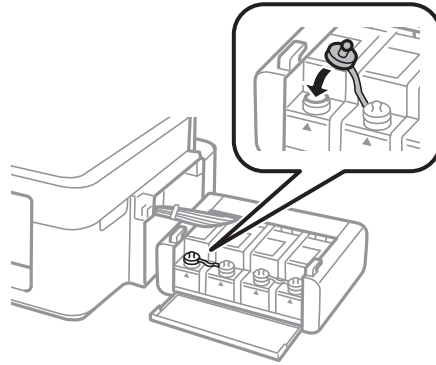
**ملاحظة:**

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

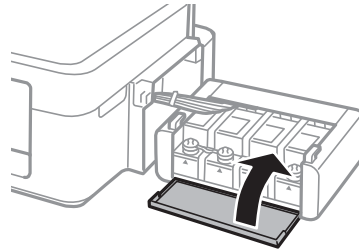


إعادة تعبئة الحبر

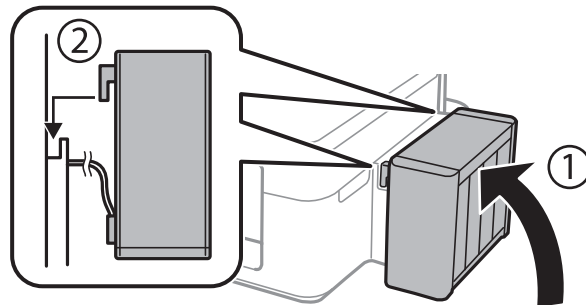
5. أغلق الغطاء على خزان الحبر بإحكام.



6. أغلق غطاء وحدة خزان الحبر.



7. ثبت وحدة خزان الحبر على الطابعة.



معلومات ذات صلة

- ← "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 65
- ← "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 65

## صيانة الطابعة

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

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



#### هام!

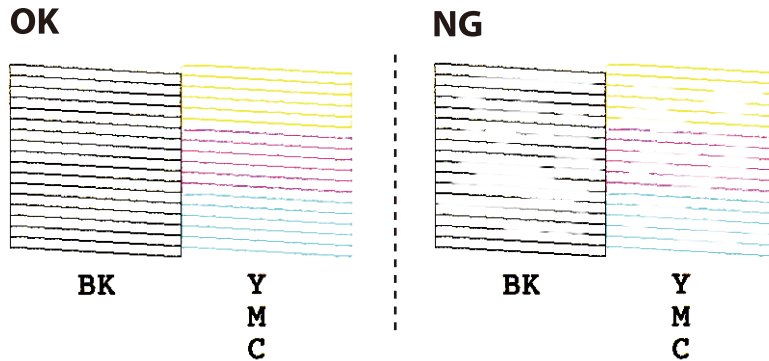
لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.

#### ملاحظة:


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

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه — أضرار الطابعة

1. حمل ورقاً عادياً مقاس A4 في الطابعة.
2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. قم بتشغيل الطابعة مع الضغط مع الاستمرار على الزر ، ثم حرر الأزرار عندما يومض 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 ضرورياً.



## صيانة الطابعة

5. اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة ثلاث ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. يبدأ تنظيف رأس الطابعة.

6. عندما يتوقف وميض مصباح الطاقة، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows


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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر

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

## 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 تعبئة خزانات الحبر.
- ❑ تؤثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبادات الحبر. تصل لبادات الحبر إلى قدرتها التشغيلية مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. اتصل بشركة Epson أو بمزود خدمة معتمد من الشركة لطلب عملية الاستبدال قبل نهاية العمر الافتراضي للبادات الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
- ❑ بعد استخدام البرنامج المساعد التنظيف الكهربائي للحبر، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل. يؤدي استخدام هذه الميزة إلى تحسين جودة الطباعة بعد 12 ساعة، إلا أنه لا يمكن استخدامها مرة أخرى في غضون 12 ساعة بعد آخر مرة استخدام. إذا كنت ما زلت غير قادر على حل المشكلة بعد تجربة جميع الطرق أعلاه، فاتصل بدعم Epson.

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر بعلامة التبويب الصيانة.
3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - 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 الطباعة المساعد.
3. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر.
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## محاذاة رأس الطباعة

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

## محاذاة رأس الطباعة - Windows

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.




## صيانة الطابعة

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X

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

## معلومات ذات صلة

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

## تنظيف مسار الورق

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

## هام!

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

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
2. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
3. ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية. تم إخراج الورقة من الطابعة.
4. كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30
- ← "أساسيات النسخ" في الصفحة 56

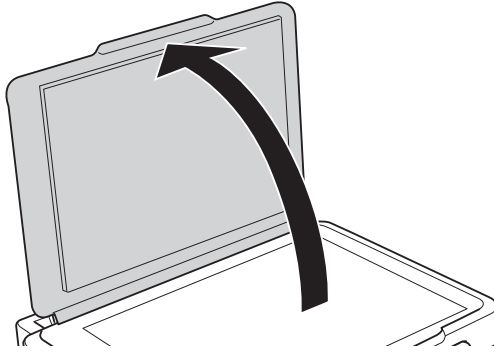
## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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

**هام!**

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

1. افتح غطاء المستندات.



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

ملاحظة:

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

❑ لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

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

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

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

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

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## صيانة الطابعة

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

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت 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 تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

## توفير الطاقة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
3. حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت لإيقاف التشغيل وانقر فوق إرسال.
4. انقر فوق موافق.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## 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.

## صيانة الطابعة

4. حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق تطبيق.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

### خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطابعة من هاتفك الذي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان. الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Remote Print Driver	Scan to Cloud	الطابعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	-	✓	✓

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

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

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

### Web Config

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

ملاحظة:


وفي ما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

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

\* استخدم أحدث إصدار.

### تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 10 ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة، 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:

http://:IPv4:عنوان IP للطابعة/

http://:IPv6:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

http://192.168.100.201/:IPv4

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 53

## تشغيل Web Config في Windows

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

1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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


Windows Vista

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

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

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

## تشغيل Web Config على Mac OS X

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

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

## برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

### ملاحظة:

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

حدد طباعة أو إعداد الطابعة 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 الطابعة.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### 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 الطابعة.

#### Windows Vista

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

#### 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 الطابعة.

### 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 المعروف من لوحة التحكم. في حالة النقر المزدوج فوق هذا الرمز، يمكنك التحقق من حالة الطابعة.

### ملاحظة:

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

### بدء البرنامج المساعد

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

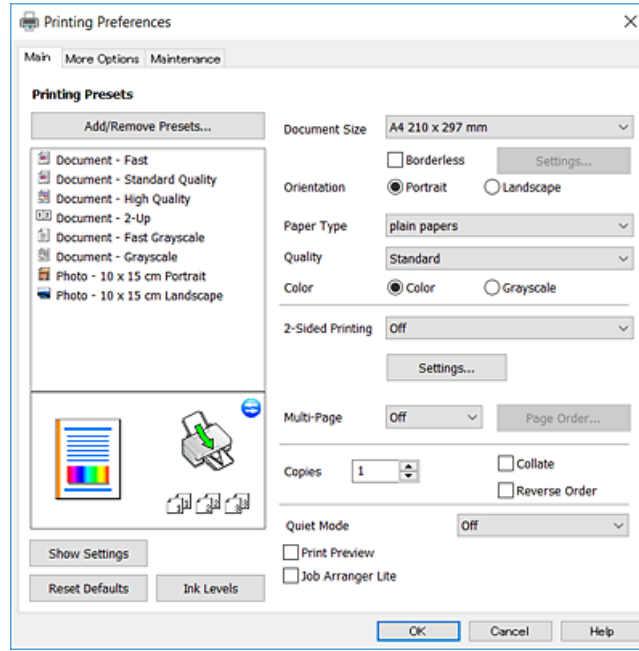
## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

### علامة التبويب رئيسي

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

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

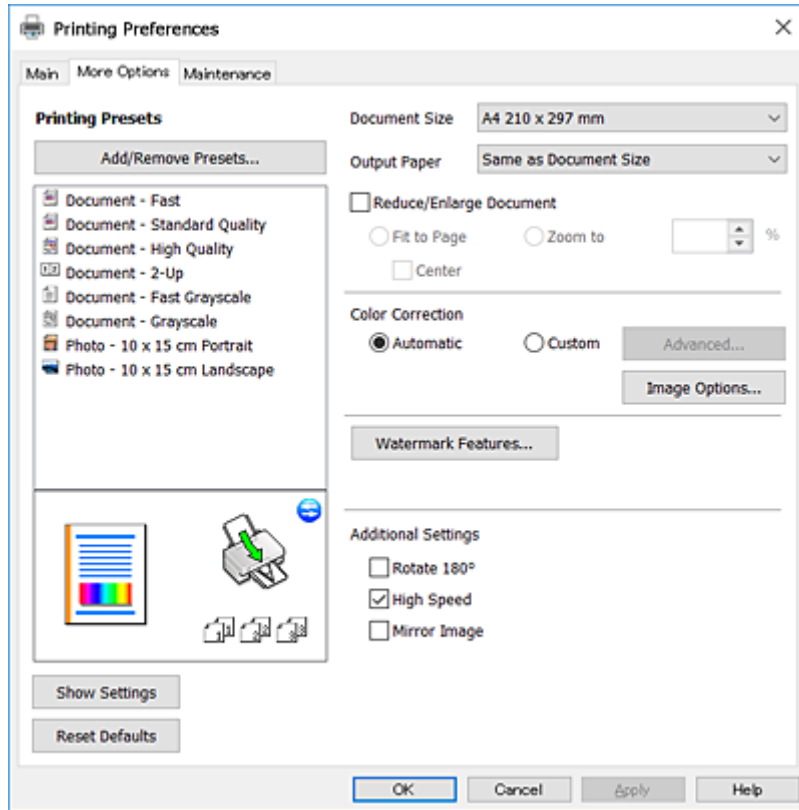




## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

علامة التبويب مزيد من الخيارات

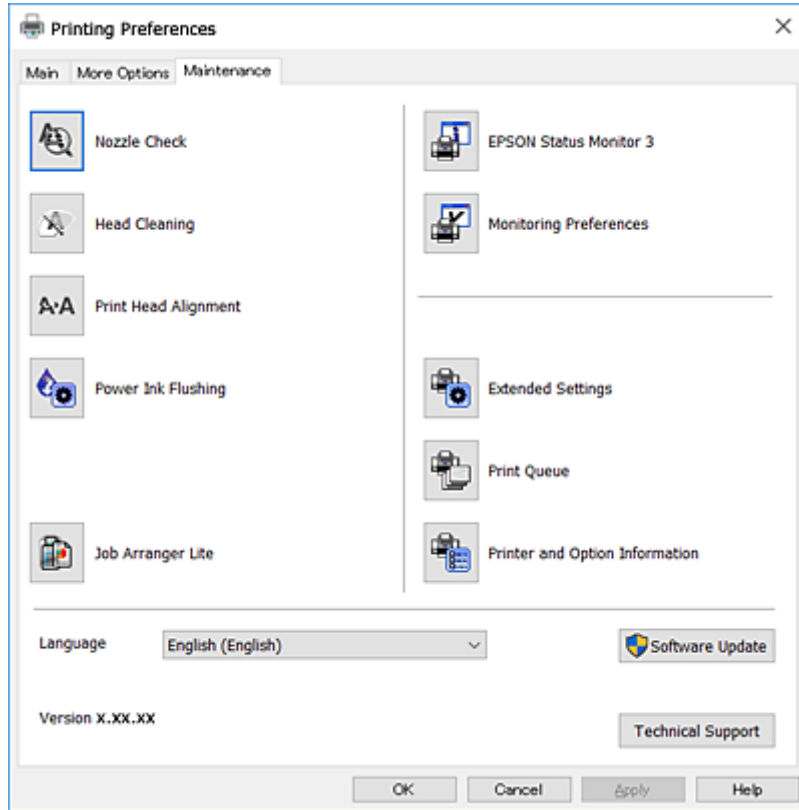
يمكنك تحديد خيارات إضافية للتخطيط والطباعة مثل تغيير حجم المطبوعات أو إجراء تصحيحات في اللون.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## علامة التبويب الصيانة

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



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

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 79

## برنامج تشغيل طباعة Mac OS X

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

## ملاحظة:

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

## بدء البرنامج المساعد

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

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X

## مربع حوار الطباعة

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

الأوصاف	القائمة المنبثقة
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 تصغير 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:

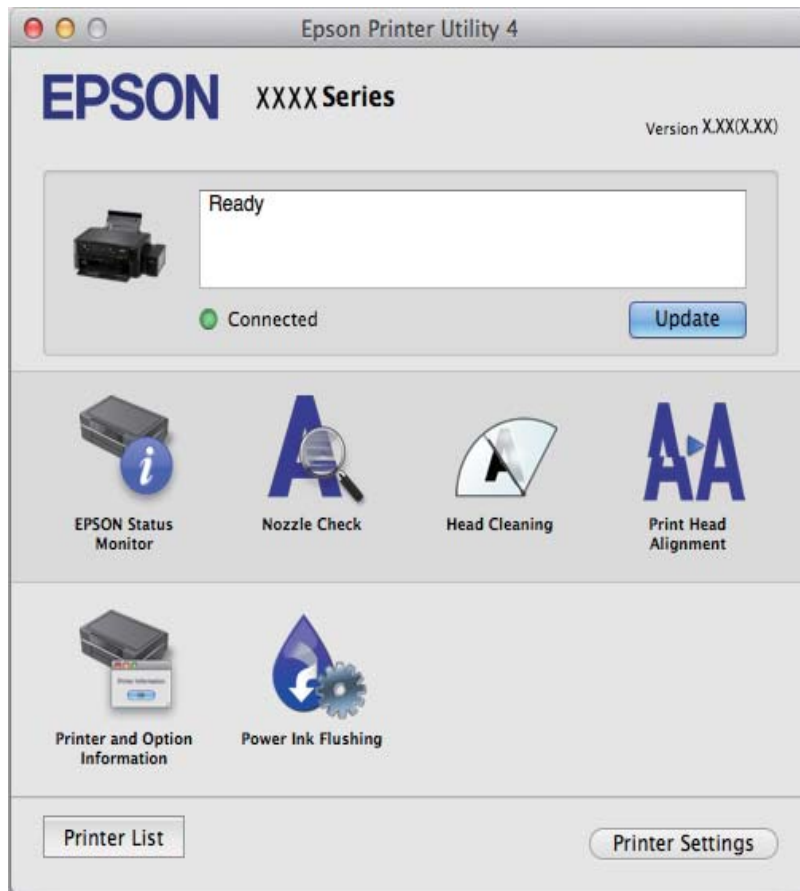
في الإصدار *Mac OS X v10.8.x* أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بصورة صحيحة.

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

<http://epson.sn>

## Epson Printer Utility

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



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

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

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

## إعدادات تشغيل برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

□ تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

## Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

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

ملاحظة:

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

ملاحظة:

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

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

معلومات ذات صلة

← "تنصيب التطبيقات" في الصفحة 89

## 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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج &lt; Epson Software &lt; Event Manager.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي من لوحة التحكم" في الصفحة 57

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

---

## Epson Easy Photo Print

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

ملاحظة:

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

---

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

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

ملاحظة:

ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## EPSON Software Updater

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

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

Windows 8.1/Windows 8 

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

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

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

معلومات ذات صلة


← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## إلغاء تثبيت التطبيقات

ملاحظة:

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

### إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10 

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

Windows 8.1/Windows 8 


حدد سطح المكتب &lt; الإعدادات &lt; لوحة التحكم.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج


Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista 


حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP 

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

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 تنزيله 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 والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم قم بإزالة الطابعة من قائمة الطابعات المفعلة.

4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

5. حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Uninstaller.

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

هام: 

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet و كنت 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 أسحبه باتجاه رمز المهملات.



معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 87

## تثبيت التطبيقات

وصّل الكمبيوتر بالشبكة وثبّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

ملاحظة:

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

□ عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو تطبيق Epson Scan 2، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

ملاحظة:

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

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

<http://epson.sn>

4. حدد الإعداد، ثم انقر فوق تنزيل.

5. انقر نقرة واحدة أو اثنتين فوق الملف الذي تم تنزيله، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 87

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

هام!

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

ملاحظة:

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

<http://www.epson.com>

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 87

# 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 تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر  أو  .
	حدث انحشار 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 بموفر 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 لبادات امتصاص الحبر.
	حدث خطأ في الطابعة.	افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.
	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر  لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.

## حل المشكلات

المصباح	الموقف	الحلول
 	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	<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>

\* في بعض دورات الطابعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. 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 123
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 89


## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.
- ملاحظة:
- يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة بالنقر المزدوج فوق رمز الطابعة على شريط المهام. في حالة عدم إضافة رمز الطابعة إلى شريط المهام، انقر فوق تفضيلات المراقبة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.
- في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

## معلومات ذات صلة

- ← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 79

## فحص حالة الطابعة - 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 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: 

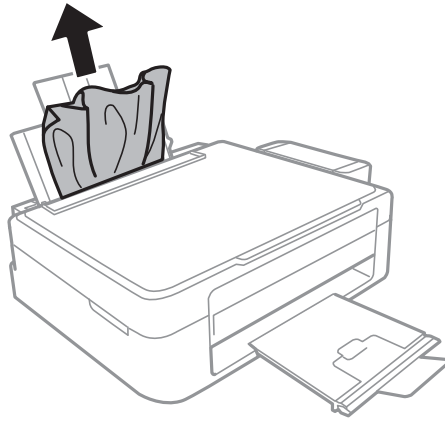
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة" في الصفحة 91

## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

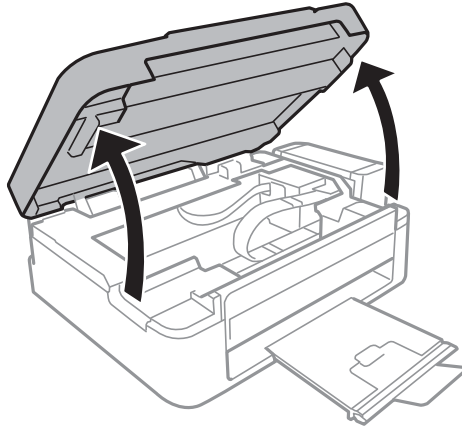
تنبيه: 

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

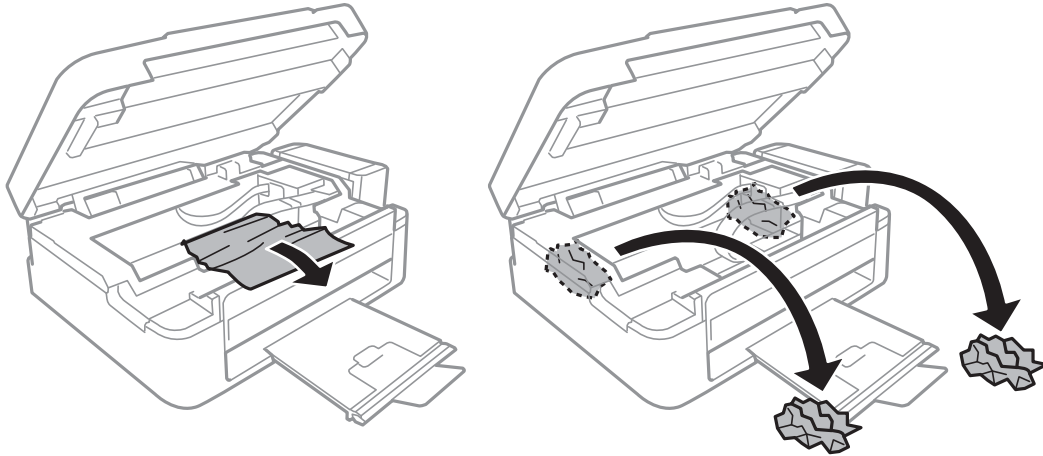
❑ لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

## حل المشكلات

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.

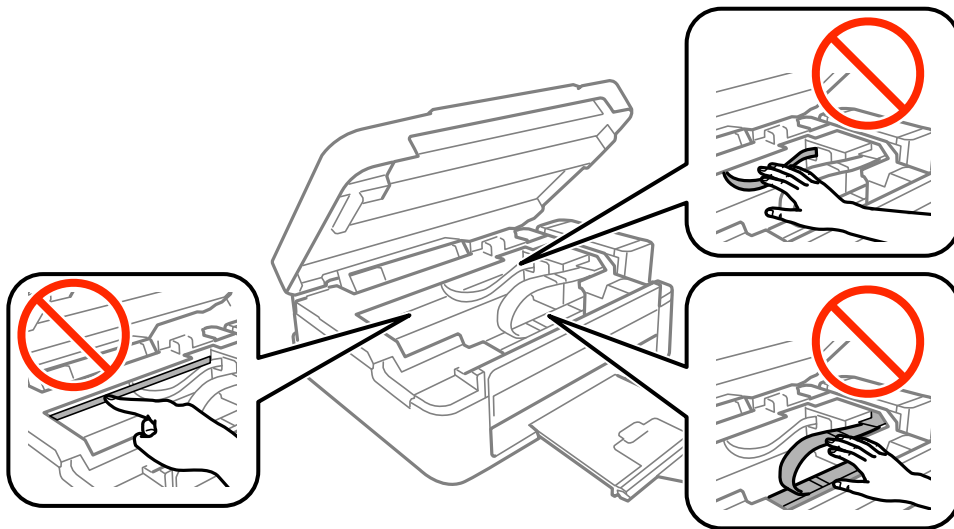


2. قم بإزالة الورق المحشور.



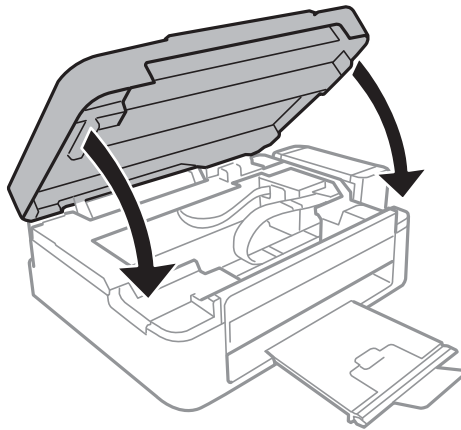
هام:

لا تلمس الكبل الأبيض المسطح والجزء نصف الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج 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 مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

### معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 118
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29
- ← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

## الورق ينحسر

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

### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 93
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

## تتم تغذية الورق بميل

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

### معلومات ذات صلة

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

## حل المشكلات

## تتم 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، أزل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورق مجدداً.

## لا توجد تغذية للورق

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

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


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. أفضل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. لمنع جفاف رأس الطباعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أوقف تشغيلها بالضغط على الزر .

## تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

❑ قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

❑ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

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

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

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



## حل المشكلات

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

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

ألغ الطباعة إذا لزم الأمر.

□ تأكد أن الطباعة غير متصلة أو معلقة.

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

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

إذا لم يتم تحديد الطباعة كطباعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطباعة الافتراضية.

□ تأكد من أن منفذ الطباعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة < منفذ من قائمة طباعة من خلال الآتي.

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

□ في نظام التشغيل Mac OS X، تأكد أن حالة الطباعة ليست إيقاف مؤقت.

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

## معلومات ذات صلة

← "تنصيب التطبيقات" في الصفحة 89

← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 16

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 54

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

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

□ قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. تحقق منه ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## معلومات ذات صلة

← "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 97

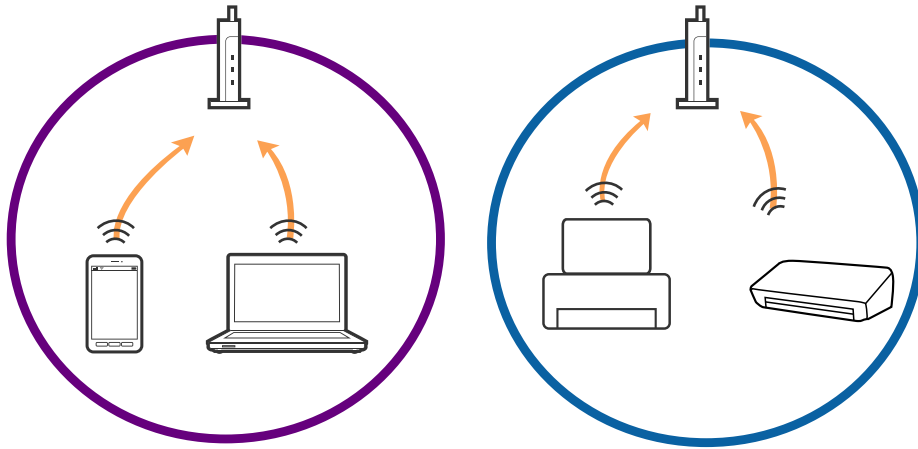
← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 21

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

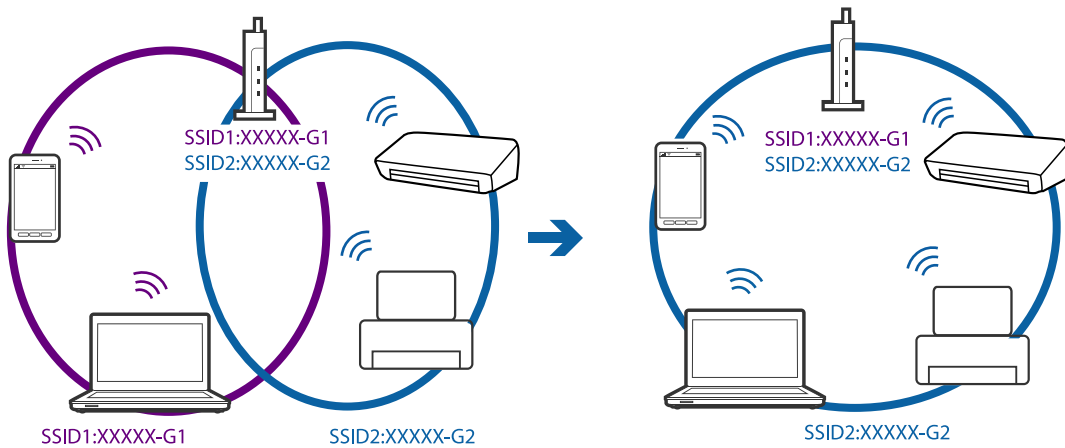
إذا تعذر عليك الاتصال من الكمبيوتر أو من الجهاز الذي بالطباعة على الرغم أن تقرير الاتصال بالشبكة لا يظهر وجود أي مشكلات، فيرجى التحقق مما يلي.

## حل المشكلات

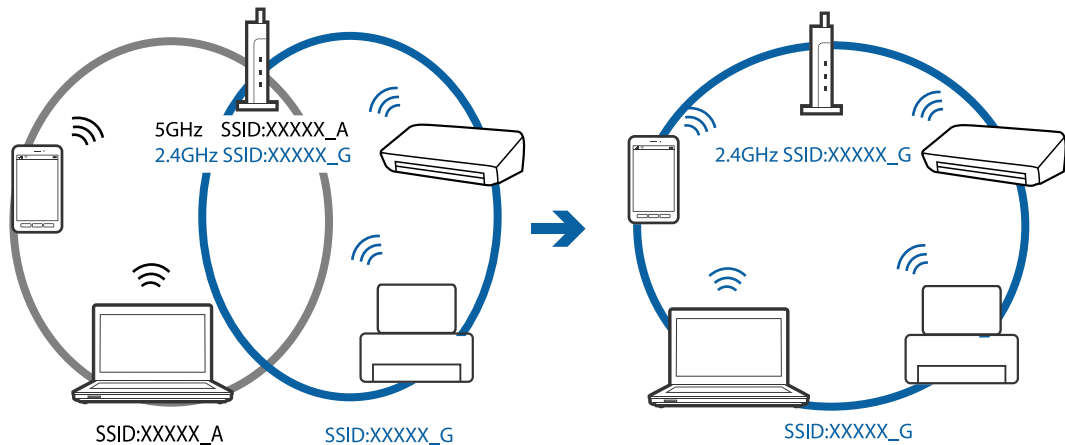
❑ إذا كنت تستخدم نقاط وصول متعددة في الوقت نفسه، فقد يتعذر عليك استخدام الطابعة من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بناءً على الإعدادات الخاصة بنقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنفس نقطة الوصول كما هو الحال في الطابعة.



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

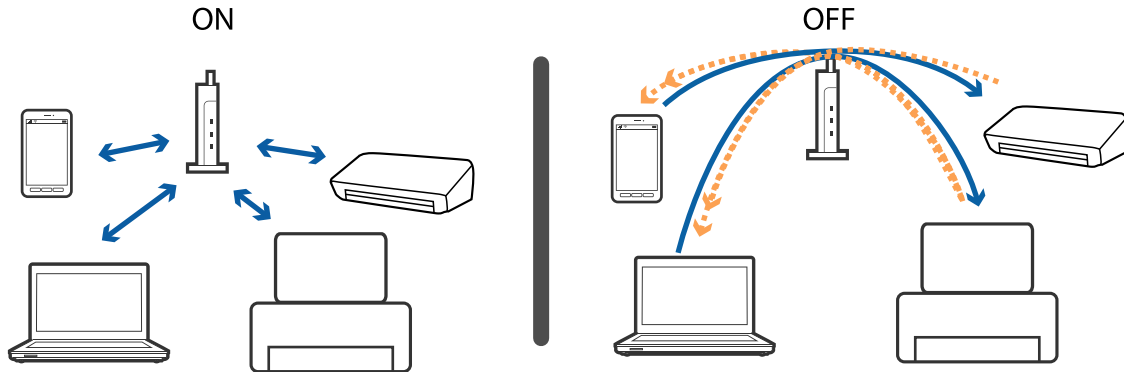


❑ إحدى نقاط الوصول المتوافقة مع كل من بروتوكول IEEE802.11a وبروتوكول IEEE802.11g لديها معرفات شبكة SSID تصل إلى 2.4 غيغا هرتز و5 غيغا هرتز. إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID 5 غيغا هرتز، فسيتعذر عليك الاتصال بالطابعة لأن الطابعة تدعم فقط الاتصال لما يزيد عن 2.4 غيغا هرتز. قم بتوصيل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



## حل المشكلات

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



معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من معرف الشبكة المتصل بالطابعة" في الصفحة 99
- ◀ "فحص معرف الشبكة الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 99

## التحقق من معرف الشبكة المتصل بالطابعة

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

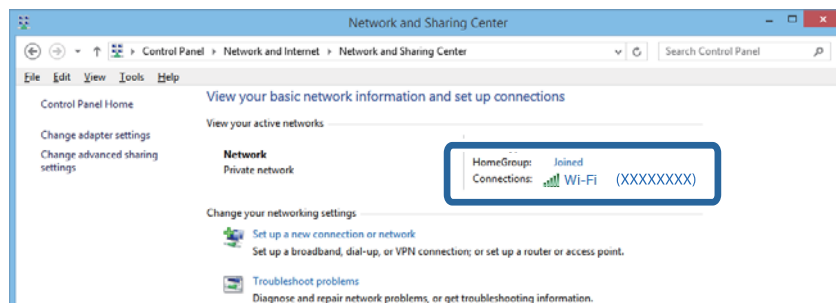
معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 21
- ◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 24

## فحص معرف الشبكة الخاص بالكمبيوتر

نظام التشغيل Windows

اختر لوحة التحكم < الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة.



## حل المشكلات

## نظام التشغيل Mac OS X

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



## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

- عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- في نظام التشغيل (Windows)، انقر فوق قائمة الطباعة في علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة الصيانة، ثم تحقق مما يلي.
  - تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً. ألغ الطباعة إذا لزم الأمر.
  - تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة. إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطباعة.
  - تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطباعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة). إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية.
  - تحقق إذا ما كان المنفذ المحدد هو المنفذ الصحيح في خصائص الطباعة < المنفذ
- قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ 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 99
- ← "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 99
- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 21
- ← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 21
- ← "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 97

## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 25

## مشكلات المطبوعات

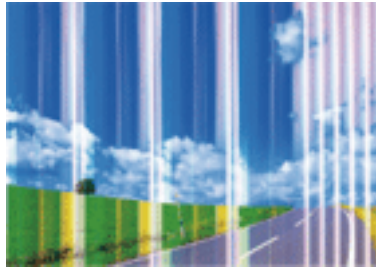
### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 70

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 70

## 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.
- 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 72

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



ennanten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

احرص على محاذاة رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 72

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطابعة

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

Windows 

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

## حل المشكلات

Mac OS X

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

## جودة الطباعة سيئة

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

تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.

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

شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

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

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

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 منتفخًا، فاحرص على تسويته.

اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

لا تكسد الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.

جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان بناءً على استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.

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

توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

## معلومات ذات صلة

← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 66

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 70

← "استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر" في الصفحة 71

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 72

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 28

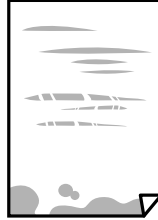
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 29

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 29

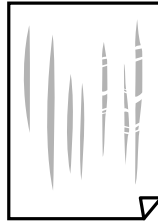
## حل المشكلات

## 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 تغذية خلفية للورق" في الصفحة 30

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 73

## الصور المطبوعة لزجة

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

## معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 73

## تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

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

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



## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 51

## اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض

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

## تعذر الطباعة بدون هوامش

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

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 35

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 36

## حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

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

Windows □

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

Mac OS X □

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

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية، احرص على محاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج المساح الضوئي. إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج المساحة الضوئية، وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.
- حدد ميزة حجم الورق المناسب.
- اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

## حل المشكلات

## 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 74
- ← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 114

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- وصل كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.
- لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

## معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 54

## 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 الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

## النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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

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

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 73
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 74

## حل المشكلات

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

ضع المستند الأصلي بزواوية مختلفة قليلاً.

## 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.

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 87

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## مشكلات الطباعة الأخرى

## الطباعة بطيئة جداً

أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.

قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

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

Windows

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

Mac OS X

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

## حل المشكلات

## تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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

## تعذر بدء المسح الضوئي

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

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 87

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

- تأكد من تثبيت Epson Scan 2 وEpson Event Manager بشكل صحيح.

## حل المشكلات

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

معلومات ذات صلة

← "Epson Scan 2" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 85

← "Epson Event Manager" في الصفحة 85

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

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

□ نظّف زجاج الماسحة.

□ أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.

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

معلومات ذات صلة

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 74

### جودة الصورة سيئة

□ قم بتعيين الوضع في Epson Scan 2 حسب المستند الأصلي الذي ترغب في مسحه. قم بالمسح الضوئي باستخدام إعدادات المستندات في وضع المستند، وإعدادات الصور في وضع الصور.

□ في Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة. ثم قم بالمسح.

□ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 57

### يظهر التواء في خلفية الصور

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

□ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.

قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية < نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.

□ في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

□ عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

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

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 57

## حل المشكلات

## النص غير واضح

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

معلومات ذات صلة

← "مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)" في الصفحة 57

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

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



- قم بتغيير الدقة، وكرر المسح مرةً أخرى.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 57

## يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

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

معلومات ذات صلة

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

## تعذر المعاينة في صورة مصغرة

- عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من ترك مساحة 20 مم (0.79 بوصة) بين المستندات الأصلية.

## حل المشكلات

- تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- حسب المستند الأصلي، قد لا تتم المعاينة في صورة مصغرة. وفي هذه الحالة، أجر المسح الضوئي في وضع المعاينة عادي ثم أنشئ إطارات تحديد يدويًا.

## معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للصور أو الصور الفوتوغرافية (وضع الصور)" في الصفحة 60

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

- في النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
  - المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
  - المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
  - المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جدًا
  - المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
  - المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
  - المستندات الأصلية المجدعة أو المكرمشة
- في وضع المستند في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.
- في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

## معلومات ذات صلة

← "مسح المستندات ضوئيًا (وضع المستند)" في الصفحة 57

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئيًا

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

ملاحظة:

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

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

## حل المشكلات

Mac OS X 

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Epson Scan 2 Utility.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 87

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 89

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

## سرعة المسح الضوئي منخفضة

 قم بتقليل الدقة، وكرر المسح مرة أخرى. قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت في حالة الدقة العالية. قد يتم تخفيض سرعة المسح الضوئي حسب خصائص ضبط الصور في Epson Scan 2.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 57

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

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

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 57

## مشكلات أخرى

## صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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



## حل المشكلات

## أصوات التشغيل عالية

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

□ برنامج تشغيل الطباعة في أنظمة التشغيل Windows

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

□ برنامج تشغيل الطباعة في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

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

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

## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

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

## المنطقة القابلة للطباعة

## منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

## الطباعة مع وجود حدود

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

## الطباعة بلا حدود

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

## منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

## الملحق

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

## مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	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	لجهاز الكمبيوتر
-----------------	-----------------

## الملحق

## قائمة وظائف الشبكة

ملاحظات	مدعومة	الوظائف	
-	-	شبكة الإيثرنت	
-	✓	البنية الأساسية	Wi-Fi
-	-	مؤقت	
-	-	شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	-	الإيثرنت وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	-	شبكة Wi-Fi (البنية الأساسية) وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	-	معالج إعدادات شبكة Wi-Fi	إعدادات شبكة Wi-Fi
-	✓	إعداد زر الضغط (WPS)	
-	✓	إعداد رمز PIN	
-	✓	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi	
-	-	اتصال Epson iPrint	
-	-	الإعدادات التلقائية لشبكة Wi-Fi	
-	-	إعدادات الشبكة العامة	
-	✓	التحقق من الاتصال بالشبكة	
-	-	حالة الشبكة	
-	✓	طباعة لورقة حالة الشبكة	
-	-	تعطيل شبكة Wi-Fi	
-	✓	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية	
-	-	إعداد مشاركة الملف	
-	✓	IPv4	طباعة الشبكة (WindowsEpsonNet Print)
-	✓	IPv6، IPv4	
الإصدار الأحدث أو Windows Vista	✓	IPv6، IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
-	✓	IPv6، IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS X)
-	-	IPv6، IPv4	Mac OS، Windows، IPP طباعة (X)
أداة المعلومات	-	IPv4	طباعة UPnP
كاميرا رقمية	-	IPv4	طباعة PictBridge (شبكة Wi-Fi)
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني)

## الملحق

ملاحظات	مدعومة	الوظائف		
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	-	IPv4	Event Manager	
-	-	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	
-	-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (العكس التلقائي)		
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	

## مواصفات Wi-Fi

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

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

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

## بروتوكول الأمان

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

## الأبعاد

الأبعاد	التخزين <input type="checkbox"/> العرض: 482 مم (19.0 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 300 مم (11.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 145 مم (5.7 بوصة). الطباعة <input type="checkbox"/> العرض: 482 مم (19.0 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 528 مم (20.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 279 مم (11.0 بوصة).
الوزن*	حوالي 4.5 كجم (9.9 رطل)

## الملحق

\* بدون الحبر وسلك التيار.

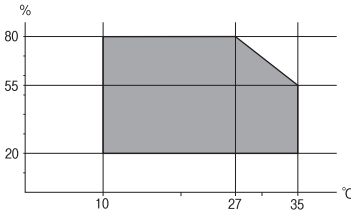
## المواصفات الكهربائية

الطراز	من 100 إلى 240 فولت	من 220 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.3 إلى 0.5 أمبير	0.3 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 11 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 3.6 واط وضع السكون: حوالي 1.5 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	النسخ المستقل: حوالي 11 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 3.6 واط وضع السكون: حوالي 1.5 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط

ملاحظة:

□ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدتها الكهربائي.

## المواصفات البيئية

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

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

## المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

## الملحق

## متطلبات النظام

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

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

ملاحظة:

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

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

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

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

C462S

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

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



## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموائيق الحكومية والأوراق المالية المحلية

الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توخّ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

## الملحق

□ جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

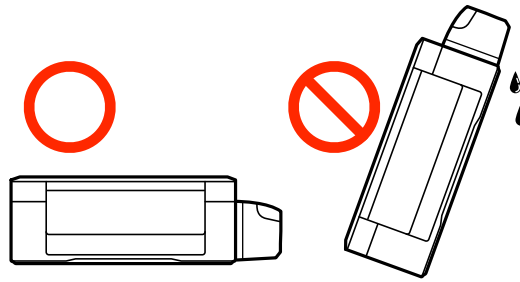
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## نقل الطابعة

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

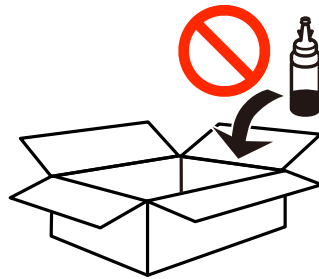
هام! ❗

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



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

□ لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ⏻.

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

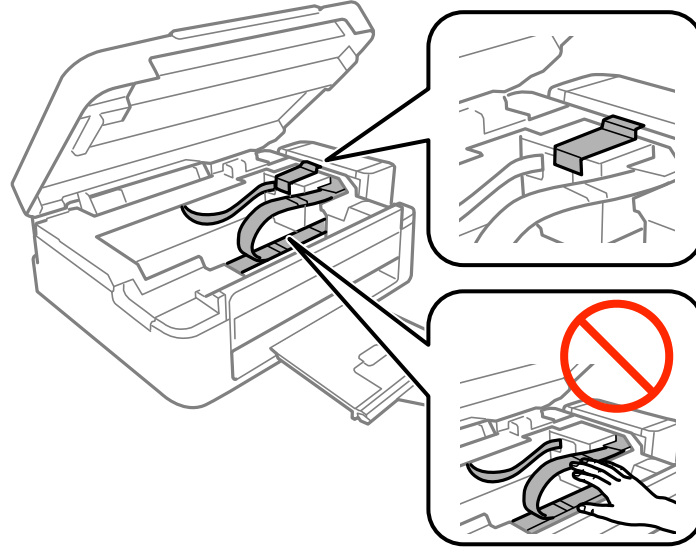
هام! ❗

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

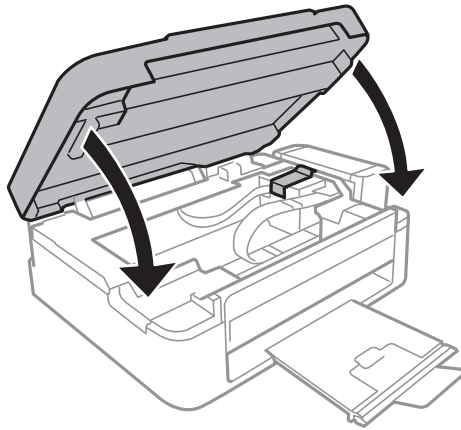


## الملحق

3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.
4. أزل كل الورق من الطابعة.
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.

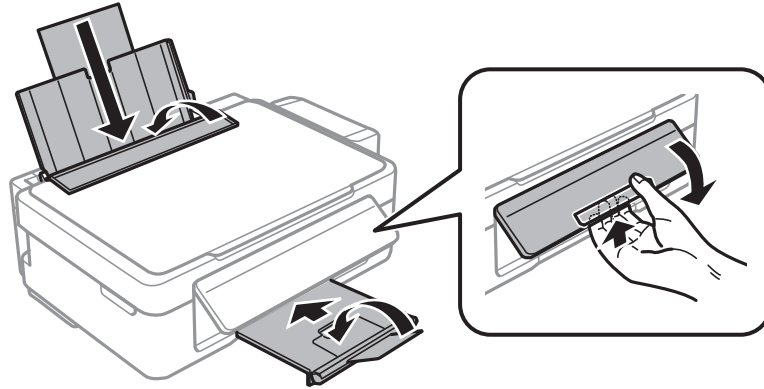


7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

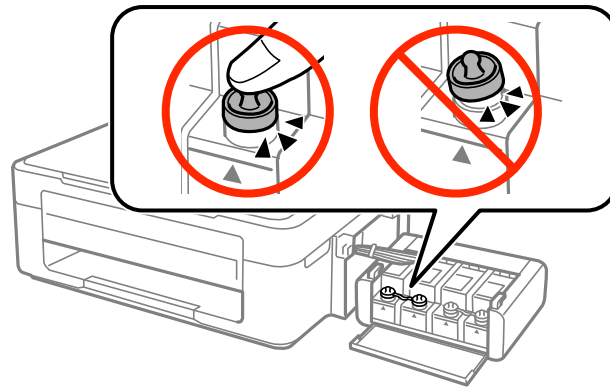


## الملحق

8. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



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



10. ثبت وحدة خزان الحبر على الطابعة.

11. قم بتعبئة الطابعة في صندوقها باستخدام المواد الواقية لمنع انفصال خزان الحبر.

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

معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 12
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 70
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 72

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

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

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

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

## الملحق

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

## الاتصال بدعم شركة Epson

## قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **About**، **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## 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.