

# XP-442 445 Series

## دليل المستخدم

## حقوق النشر

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

## العلامات التجارية

Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

Seiko Epson Corporation. Copyright © 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.

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



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

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

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Epson 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

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

## تعليمات هامة

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

## أساسيات الطابعة

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

## إعدادات الشبكة

18. أنواع الاتصال بالشبكة. . . . .
18. اتصال Wi-Fi. . . . .
18. اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). . . . .
19. الاتصال بالكمبيوتر. . . . .
20. الاتصال بالجهاز الذي . . . . .
20. ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم. . . . .
21. ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً. . . . .
- ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد  
ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز . PIN22. (WPS)  
ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول  
البسيطة). . . . .
23. . . . .
24. ضبط إعدادات متقدمة للشبكة. . . . .

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

## تحميل الورق

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

## وضع المستندات الأصلية

40. وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. . . . .
41. كيفية وضع مستندات أصلية متعددة. . . . .
41. وضع صور متعددة للنسخ. . . . .
41. وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً. . . . .

## إدخال بطاقة ذاكرة

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

## الطباعة

44. الطباعة من لوحة التحكم. . . . .
44. طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة. . . . .
- طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي،  
وبطاقات المعايدة الأصلية. . . . .
45. طباعة أطرف أصلية. . . . .
46. الطباعة بتخطيطات مختلفة. . . . .
47. الطباعة من عرض الشرائح. . . . .
48. طباعة DPOF. . . . .
48. خيارات القائمة لوضع طباعة الصور. . . . .
49. الطباعة من كمبيوتر. . . . .
50. أساسيات الطباعة - Windows. . . . .
50. أساسيات الطباعة - Mac OS X. . . . .
52. الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط). . . . .
54. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . .
55. الطباعة لملائمة حجم الورق. . . . .
56. . . . .

## المحتويات

## صيانة الطابعة

98. فحص رأس الطابعة وتنظيفه. . . . .
98. فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم. . . . .
99. فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows. . . . .
99. فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X. . . . .
99. محاذاة رأس الطابعة. . . . .
100. محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم. . . . .
100. محاذاة رأس الطابعة - Windows. . . . .
101. محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X. . . . .
101. تنظيف مسار الورق. . . . .
102. تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. . . . .
102. توفير الطاقة. . . . .
102. توفير الطاقة - لوحة التحكم. . . . .
103. توفير الطاقة - Windows. . . . .
103. توفير الطاقة - Mac OS X. . . . .

## خيارات القائمة لوضع إعداد

104. المزيد من خيارات مستويات الحبر. . . . .
104. المزيد من خيارات الصيانة. . . . .
104. المزيد من خيارات إعداد الطابعة. . . . .
105. المزيد من خيارات إعدادات الشبكة. . . . .
106. المزيد من خيارات خدمات Epson Connect. . . . .
107. المزيد من خيارات خدمات طباعة في السحاب من جوجل. . . . .
107. المزيد من خيارات إعداد مشاركة الملفات. . . . .
107. المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت. . . . .
108. المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية. . . . .

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

109. خدمة Epson Connect. . . . .
109. Web Config. . . . .
109. تشغيل Web Config في متصفح ويب. . . . .
110. تشغيل Web Config في Windows. . . . .
110. تشغيل Web Config على Mac OS X. . . . .
111. برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows. . . . .
112. دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows. . . . .
114. ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows. . . . .
114. برنامج تشغيل طابعة Mac OS X. . . . .
115. دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X. . . . .
116. ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X. . . . .
117. Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية). . . . .
117. Epson Event Manager. . . . .
118. Epson Easy Photo Print. . . . .
118. برنامج E-Web Print (لأنظمة التشغيل Windows 118. . . . .
- ط

طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)

57. . . . .
- طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط). . . . .
58. . . . .
64. الطباعة باستخدام ميزات متقدمة. . . . .
- طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print. . . . .
66. . . . .
67. الطباعة من الأجهزة الذكية. . . . .
67. استخدام Epson iPrint. . . . .
69. استخدام AirPrint. . . . .
69. إلغاء الطابعة. . . . .
69. إلغاء الطابعة — زر الطابعة. . . . .
70. إلغاء الطابعة - Windows. . . . .
70. إلغاء الطابعة - Mac OS X. . . . .

## النسخ

71. أساسيات النسخ. . . . .
71. خيارات القائمة لوضع نسخ. . . . .
73. نسخ الصور الفوتوغرافية. . . . .
74. المزيد من خيارات نسخ/استعادة الصور. . . . .

## المسح الضوئي

75. المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم. . . . .
75. المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة. . . . .
75. المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية. . . . .
76. المسح الضوئي إلى كمبيوتر. . . . .
77. المسح الضوئي للحفاظ على جهاز كمبيوتر (WSD). . . . .
79. خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي. . . . .
79. المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. . . . .
79. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2. . . . .
86. المسح الضوئي من الأجهزة الذكية. . . . .
86. تثبيت Epson iPrint. . . . .
86. جاري المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint. . . . .

## استبدال خراطيش الحبر

88. التحقق من مستويات الحبر. . . . .
88. التحقق من مستويات الحبر — لوحة التحكم. . . . .
88. التحقق من مستويات الحبر - Windows. . . . .
88. التحقق من مستويات الحبر - Mac OS X. . . . .
88. رموز خرطوشة الحبر. . . . .
89. احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر. . . . .
91. استبدال خراطيش الحبر. . . . .
94. الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت. . . . .
95. الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows. . . . .
96. الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X. . . . .
- للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .
97. . . . .

## المحتويات

136	الصور المطبوعة لزجة. . . . .
	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة. . . . .
137	اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض. . . . .
137	تعذر الطباعة بدون هوامش. . . . .
	حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود. . . . .
138	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة. . . . .
138	تم نسخ مستندات أصلية متعددة في ورقة واحدة. . . . .
138	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة. . . . .
138	الصورة المطبوعة معكوسة. . . . .
139	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات. . . . .
	ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة. . . . .
139	تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة. . . . .
139	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة. . . . .
139	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها. . . . .
140	مشكلات الطباعة الأخرى. . . . .
140	الطباعة بطيئة جداً. . . . .
140	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة. . . . .
	تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8. . . . .
140	تعذر بدء المسح الضوئي. . . . .
141	لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم. . . . .
142	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .
	ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة. . . . .
142	جودة الصورة سيئة. . . . .
142	يظهر التواء في خلفية الصور. . . . .
142	النص غير واضح. . . . .
	ظهور نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) . . . . .
143	يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية. . . . .
143	تعذر المعاينة في صورة مصغرة. . . . .
	يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث. . . . .
144	تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .
145	مشكلات المسح الضوئي الأخرى. . . . .
145	المسح الضوئي بطيء جداً. . . . .
	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF. . . . .
145	مشكلات أخرى. . . . .
145	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة. . . . .
146	أصوات التشغيل عالية. . . . .
146	تعذر حفظ البيانات في بطاقة ذاكرة. . . . .
	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .
146	"؟" معروض على شاشة تحديد الصورة. . . . .

118	Easy Photo Scan . . . . .
119	EPSON Software Updater . . . . .
120	إلغاء تثبيت التطبيقات. . . . .
120	إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows . . . . .
120	إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X . . . . .
121	تثبيت التطبيقات. . . . .
122	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. . . . .
122	تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم. . . . .

## حل المشكلات

123	فحص حالة الطابعة. . . . .
123	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD. . . . .
124	فحص حالة الطابعة - Windows . . . . .
124	فحص حالة الطابعة - Mac OS X . . . . .
124	إزالة الورق المحشور. . . . .
125	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق. . . . .
125	إزالة الورق المحشور من درج الإخراج. . . . .
125	إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة. . . . .
127	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح. . . . .
127	الورق ينحشر. . . . .
127	تتم تغذية الورق بميل. . . . .
128	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة. . . . .
128	لا توجد تغذية للورق. . . . .
128	حدوث خطأ بسبب نفاذ الورق. . . . .
128	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم. . . . .
128	عدم تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
128	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي. . . . .
128	ظلام شاشة LCD. . . . .
128	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر. . . . .
129	وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة. . . . .
	يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة. . . . .
129	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة. . . . .
131	فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر. . . . .
	تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة . . . . .
132	تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة باستخدام اتصال USB فجأة. . . . .
133	تعذر الطباعة من iPhone أو iPad. . . . .
133	توقفت الطباعة مؤقتاً. . . . .
133	مشكلات المطبوعات. . . . .
133	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة. . . . .
134	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة. . . . .
134	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً. . . . .
	طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة. . . . .
135	جودة الطباعة سيئة. . . . .
135	الورق ملطخ أو مخدوش. . . . .

## المحتويات

## الملحق

المواصفات الفنية.	147
مواصفات الطابعة.	147
مواصفات الماسحة الضوئية.	148
مواصفات الواجهة.	148
قائمة وظائف الشبكة.	149
مواصفات Wi-Fi.	150
بروتوكول الأمان.	151
خدمات الجهات الخارجية المدعومة.	151
مواصفات أجهزة التخزين الخارجية.	151
الأبعاد.	152
المواصفات الكهربائية.	152
المواصفات البيئية.	153
متطلبات النظام.	153
معلومات تنظيمية.	154
المقاييس والاعتمادات.	154
قيود النسخ.	154
نقل الطابعة.	155
الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر.	156
أين تجد المساعدة.	157
موقع الويب للدعم الفني.	157
الاتصال بدعم شركة Epson.	158

## حول هذا الدليل

### مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى الأدلة، تحقق من الأنواع المختلفة من المعلومات المتعلقة بالتعليمات المتوفرة من الطابعة نفسها أو من التطبيقات الخاصة ببرنامج 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 119

## 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 المساحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو Mac OS X v10.11.x. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

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

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

### Mac OS X

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

## تعليمات هامة

### إرشادات السلامة

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

□ تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل 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 أداؤها. 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.

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

□ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.

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

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

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

□ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

□ لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة ولا تدعها تفلت منك. كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.

□ احفظ خراطيش الحبر بعيداً عن متناول الأطفال.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات 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 الأمبير لكافة الأجهزة المتصلة 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 الكابلات الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطباعة 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.

## تعليمات هامة

- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- ❑ قبل نقل الطابعة، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- ❑ 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 أوتوماتيكياً 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.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة

- ❑ لا تقم بإزالة بطاقة ذاكرة أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء وميض مصباح بطاقة الذاكرة.
- ❑ تختلف طرق استخدام بطاقات الذاكرة حسب نوع البطاقة. تأكد من الرجوع إلى الدليل المرفق ببطاقة الذاكرة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ لا تستخدم إلا بطاقات الذاكرة المتوافقة مع الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 151

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

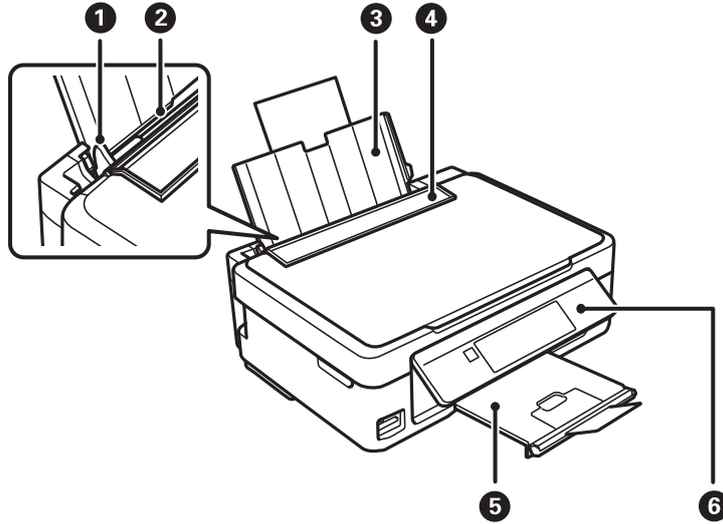
- ❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.
- ❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب لمس الأجزاء المكسورة أو محاولة إزالتها.

## حماية المعلومات الشخصية

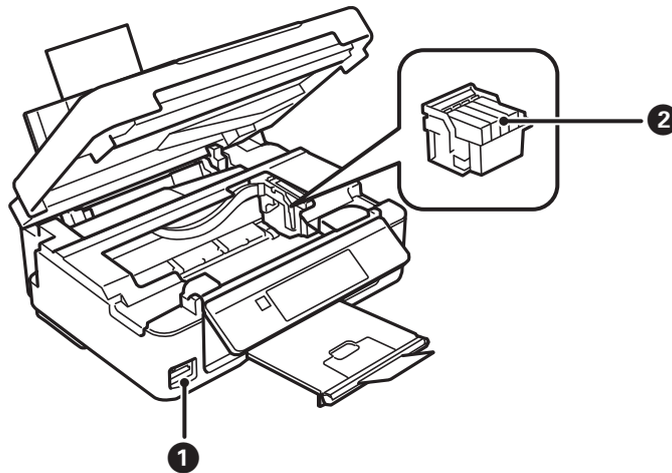
إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد إعدادات < استعادة الإعدادات الافتراضية > كافة الإعدادات بلوحة التحكم.

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها



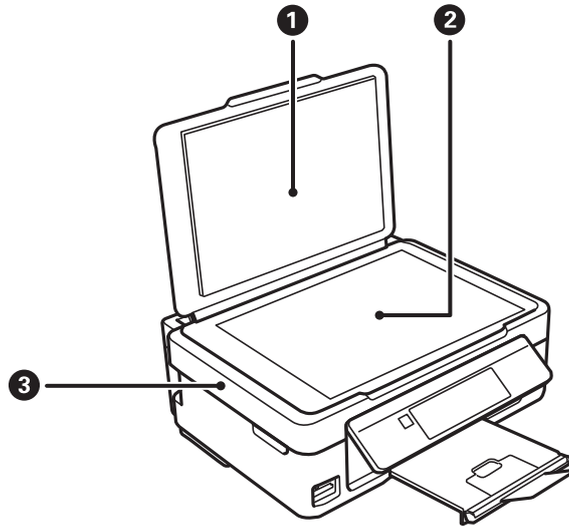
1	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
3	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
4	واقى وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقى مغلقاً عادة.
5	درج الإخراج	لإمسك الورق الخارج. قبل الطباعة، ارفع السدادة لمنع الورق الخارج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



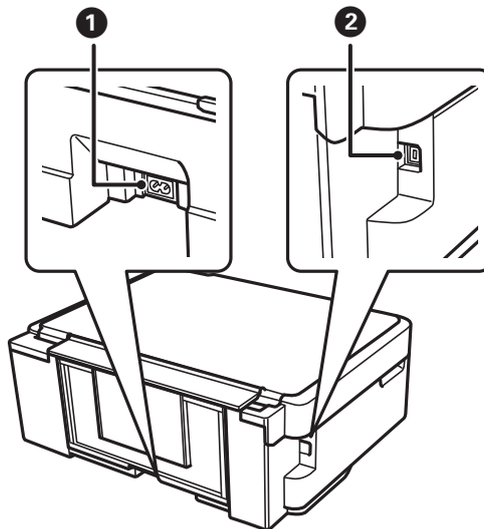
1	فتحة بطاقة الذاكرة	أدخل بطاقة ذاكرة.
---	--------------------	-------------------

## أساسيات الطباعة

2	حامل خرطوشة الحبر	ثبت خرطوش الحبر. يخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة بالأسفل.
---	-------------------	---



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



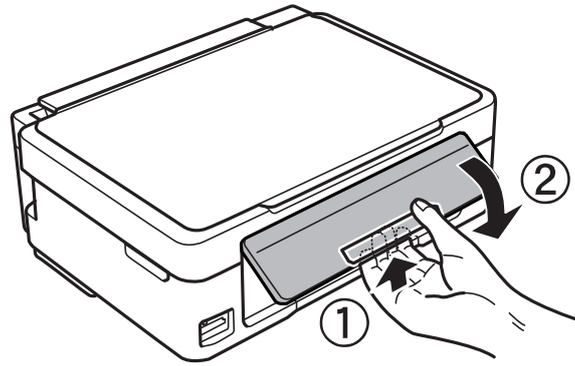
1	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
2	منفذ USB	للاتصال بكابل USB.

## لوحة التحكم

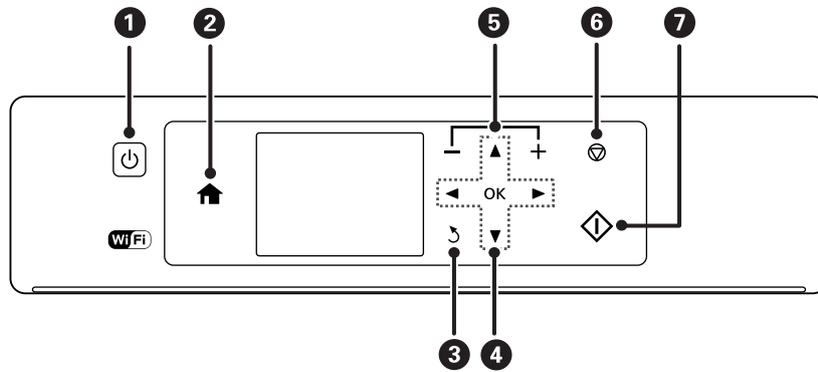
يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.

## أساسيات الطابعة

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



## الأزرار



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		لعرض الشاشة الرئيسية.
3		للمرجع إلى الشاشة السابقة.
4		استخدم الأزرار ▲▼◀▶ لتحديد قائمة، ثم اضغط على الزر OK لتشغيل القائمة المحددة.
5		لتحديد عدد صفحات الطباعة.
6		لإيقاف العملية الحالية.
7		لبداء عملية مثل الطباعة أو النسخ.

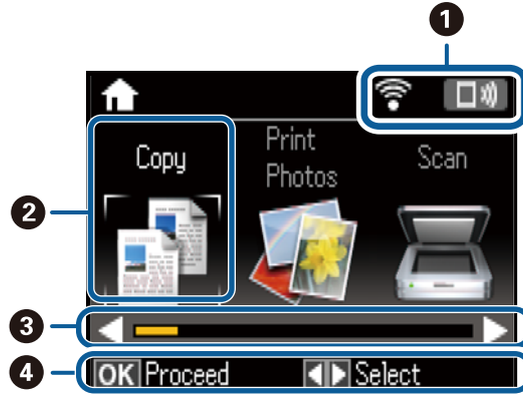
## دليل شاشة LCD

يتم عرض القوائم والرسائل على شاشة LCD. يمكنك تحديد قائمة أو إعداد بالضغط على الأزرار ▲▼◀▶.

## أساسيات الطابعة

## دليل الشاشة الرئيسية

يتم عرض الرموز والقوائم التالية على الشاشة الرئيسية.



<p>1</p> <p>يتم عرض الرموز التي تُظهر حالة الشبكة. يمكنك تعلم معنى الرموز من خلال قائمة التعليمات. ادخل إلى التعليمات من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK. حدد قائمة الأيقونات باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، ثم اضغط على الزر OK.</p>																	
<p>2</p> <p>يتم عرض رموز الدالة وأسماءها كرموز للوضع.</p> <table border="1"> <tr> <td>نسخ</td> <td>قم بالدخول إلى وضع نسخ الذي يتيح لك نسخ المستند.</td> </tr> <tr> <td>طباعة الصور</td> <td>قم بالدخول إلى وضع طباعة الصور الذي يتيح لك طباعة الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة.</td> </tr> <tr> <td>مسح ضوئي</td> <td>قم بالدخول إلى وضع مسح ضوئي الذي يتيح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً.</td> </tr> <tr> <td>وظائف إضافية</td> <td>قم بإدخال وضع وظائف إضافية الذي يوفر لك وظائف طباعة عديدة مثل نسخ الصور، وطباعة أوراق أصلية مسطرة، أو التقويمات باستخدام الصور على بطاقة الذاكرة الخاصة بك.</td> </tr> <tr> <td>الوضع الصامت</td> <td>قم بعرض إعداد الوضع الصامت الذي يتيح لك خفض الضوضاء التي تسببها الطابعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد &lt; إعداد الطابعة &gt; الوضع الصامت</td> </tr> <tr> <td>إعداد</td> <td>قم بالدخول إلى وضع إعداد الذي يتيح لك القيام بعملية الصيانة، وإعداد الطابعة وإعدادات الشبكة.</td> </tr> <tr> <td>التعليمات</td> <td>قم بعرض معلومات المساعدة حول العمليات الأساسية، ومعاني الرموز المعروضة على شاشة LCD، ومعلومات استكشاف الأخطاء.</td> </tr> <tr> <td>إعداد Wi-Fi</td> <td>قم بعرض القوائم التي تسمح لك بإعداد الطابعة للاستخدام على شبكة لاسلكية. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد &lt; إعدادات الشبكة &gt; إعداد Wi-Fi</td> </tr> </table>	نسخ	قم بالدخول إلى وضع نسخ الذي يتيح لك نسخ المستند.	طباعة الصور	قم بالدخول إلى وضع طباعة الصور الذي يتيح لك طباعة الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة.	مسح ضوئي	قم بالدخول إلى وضع مسح ضوئي الذي يتيح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً.	وظائف إضافية	قم بإدخال وضع وظائف إضافية الذي يوفر لك وظائف طباعة عديدة مثل نسخ الصور، وطباعة أوراق أصلية مسطرة، أو التقويمات باستخدام الصور على بطاقة الذاكرة الخاصة بك.	الوضع الصامت	قم بعرض إعداد الوضع الصامت الذي يتيح لك خفض الضوضاء التي تسببها الطابعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد < إعداد الطابعة > الوضع الصامت	إعداد	قم بالدخول إلى وضع إعداد الذي يتيح لك القيام بعملية الصيانة، وإعداد الطابعة وإعدادات الشبكة.	التعليمات	قم بعرض معلومات المساعدة حول العمليات الأساسية، ومعاني الرموز المعروضة على شاشة LCD، ومعلومات استكشاف الأخطاء.	إعداد Wi-Fi	قم بعرض القوائم التي تسمح لك بإعداد الطابعة للاستخدام على شبكة لاسلكية. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد < إعدادات الشبكة > إعداد Wi-Fi	
نسخ	قم بالدخول إلى وضع نسخ الذي يتيح لك نسخ المستند.																
طباعة الصور	قم بالدخول إلى وضع طباعة الصور الذي يتيح لك طباعة الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة.																
مسح ضوئي	قم بالدخول إلى وضع مسح ضوئي الذي يتيح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً.																
وظائف إضافية	قم بإدخال وضع وظائف إضافية الذي يوفر لك وظائف طباعة عديدة مثل نسخ الصور، وطباعة أوراق أصلية مسطرة، أو التقويمات باستخدام الصور على بطاقة الذاكرة الخاصة بك.																
الوضع الصامت	قم بعرض إعداد الوضع الصامت الذي يتيح لك خفض الضوضاء التي تسببها الطابعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد < إعداد الطابعة > الوضع الصامت																
إعداد	قم بالدخول إلى وضع إعداد الذي يتيح لك القيام بعملية الصيانة، وإعداد الطابعة وإعدادات الشبكة.																
التعليمات	قم بعرض معلومات المساعدة حول العمليات الأساسية، ومعاني الرموز المعروضة على شاشة LCD، ومعلومات استكشاف الأخطاء.																
إعداد Wi-Fi	قم بعرض القوائم التي تسمح لك بإعداد الطابعة للاستخدام على شبكة لاسلكية. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية. إعداد < إعدادات الشبكة > إعداد Wi-Fi																
<p>3</p> <p>عند عرض ◀ و ▶ يمكنك التمرير باتجاه اليمين أو اليسار.</p>																	
<p>4</p> <p>يتم عرض الأزرار المتاحة. في هذا المثال، يمكنك الانتقال إلى القائمة المحددة من خلال الضغط على زر OK.</p>																	

## إدخال أحرف

لإدخال الأحرف والرموز لإعدادات الشبكة من لوحة التحكم، استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، و ▶. ولوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD، اضغط على زر ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتوضيح أحد أزرار الأحرف أو الوظائف على لوحة المفاتيح، ثم اضغط على زر OK للتأكيد. عند الانتهاء من إدخال الأحرف، حدد تم، ثم اضغط على الزر OK.

## أساسيات الطباعة

تختلف الشاشة المعروضة حسب عناصر الإعدادات. وفي ما يلي شاشة إدخال كلمة مرور شبكة Wi-Fi.



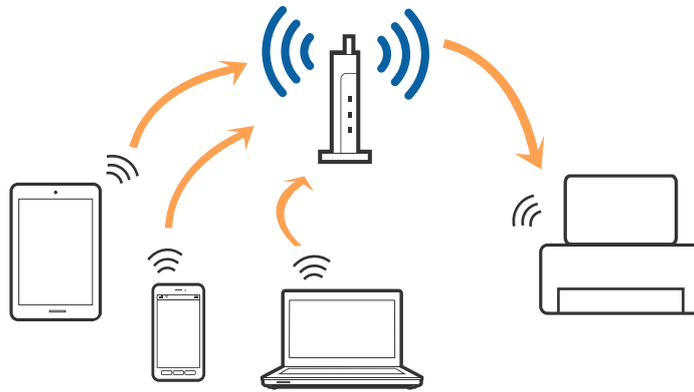
الرموز	الأوصاف
AB12	يغير الأحرف إلى أحرف كبيرة.
ab12	يغير الأحرف إلى أحرف صغيرة.
رمز	يعرض الرموز.
◀▶	يحرك المؤشر إلى اليسار أو اليمين.
←	لحذف حرف باتجاه اليسار (مسافة للخلف).
مسافة	يدخل مسافة إلى يمين المؤشر.
تم	يغلق شاشة لوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بالشاشة، ويعرض شاشة التأكيد، أو ينتقل إلى الشاشة التالية.

## إعدادات الشبكة

### أنواع الاتصال بالشبكة

#### اتصال Wi-Fi

وصل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي 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

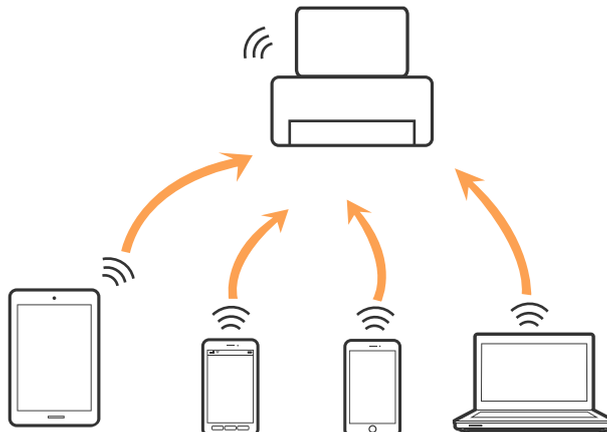
- ◀ "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 19
- ◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 20
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 20

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

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كنقطة وصول ويمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام نقطة وصول قياسية. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.

#### ملاحظة:

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



## إعدادات الشبكة

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

## معلومات ذات صلة

← ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). في الصفحة 23

## 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).

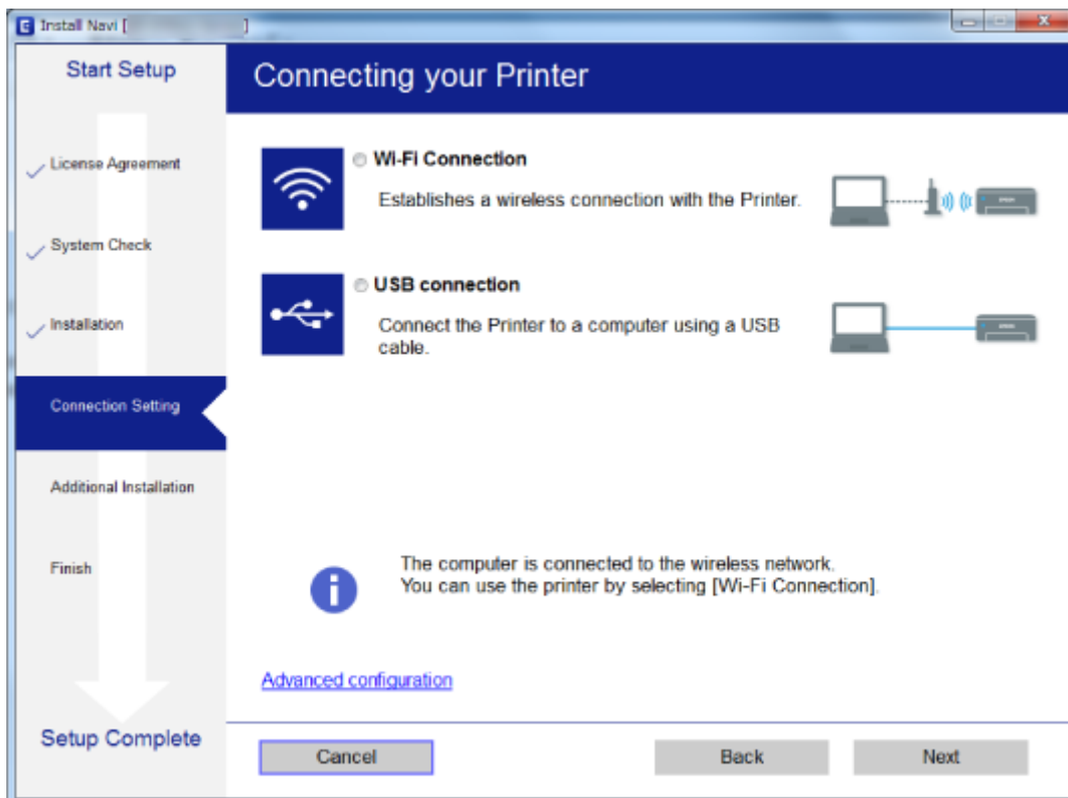
أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## اختيار طرق التوصيل

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

## □ Windows

حدد نوع الاتصال، ثم انقر فوق التالي.



## إعدادات الشبكة

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) 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 تتصله بالطابعة.

<http://epson.sn> < الإعداد

ملاحظة:

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

## ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 21
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 22
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز " في الصفحة 22 (WPS PIN)
- ◀ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)." في الصفحة 23
- ◀ "ضبط إعدادات متقدمة للشبكة" في الصفحة 24

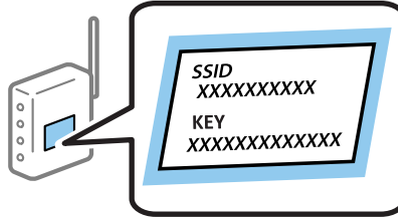
## إعدادات الشبكة

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً

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

## ملاحظة:

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



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

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

3. اضغط على زر OK.

4. اختر معالج إعداد Wi-Fi، ثم اضغط على زر OK.

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

## ملاحظة:

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

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

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

## ملاحظة:

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

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

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

7. تحقق من الإعدادات، ثم اضغط على الزر OK.

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "إدخال أحرف" في الصفحة 16

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25

← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

## إعدادات الشبكة

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

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

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

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

## ملاحظة:

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

1. اختر إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
2. اختر Wi-Fi (يوصى باستخدامها)، ثم اضغط على زر OK.
3. اضغط على زر OK.
4. اختر إعداد زر الضغط (WPS)، ثم اضغط على زر OK.
5. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في نقطة الوصول حتى يضيء مصباح الأمان.



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

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

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

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

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

## إعدادات الشبكة

2. اختر إعدادات الشبكة ثم اضغط على زر OK.
3. اختر إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية ثم اضغط على زر OK.
4. اختر إعداد رمز (WPS) PIN ثم اضغط على زر OK.
5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

## ملاحظة:

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

6. اضغط على زر OK.
- يتم استكمال الإعداد عند ظهور رسالة اكتمال الإعداد.
- ملاحظة:
- في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

## معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25
- ← "وقت تعدُّر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

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

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

## هام!

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

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

## إعدادات الشبكة

## معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

## ضبط إعدادات متقدمة للشبكة

يمكنك تغيير اسم جهاز شبكة الإنترنت، وإعداد TCP/IP، و خادم DNS وما شابه ذلك. تحقق من بيئة الشبكة قبل إجراء التغييرات.

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

2. اختر إعدادات الشبكة، ثم اضغط على زر OK.

3. اختر إعداد الشبكة يدويًا، ثم اضغط على زر OK.

4. أدخل اسم الجهاز.

يمكنك إدخال الأحرف التالية. لمعالجة اسم الجهاز، حرّك المؤشر إلى زر تم، ثم اضغط على زر OK.

الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفًا (يجب إدخال حرفين على الأقل)

الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى Z، ومن a إلى z، ومن 0 إلى 9 و-.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأعلى: من 0 إلى 9.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -

## ملاحظة:

إذا ضغطت على زر OK بدون إدخال اسم الجهاز، فسيتم ضبط اسم الجهاز الافتراضي (EPSON وآخر ستة أرقام خاصة بعنوان الجهاز MAC).

5. حدد طريقة الحصول على عنوان IP (إعدادات TCP/IP).

تلقائي

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام نقطة وصول في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائيًا من DHCP.

يدوي

حدد هذا الإعداد وقتما أردت تغيير عنوان جهاز IP. أدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية، و خادم DNS الأساسي، و خادم DNS الثانوي طبقًا لبيئة شبكة الإنترنت. اضغط على الزر OK، ثم انتقل إلى الخطوة 7.

6. حدد طريقة إعداد خادم DNS.

تلقائي

حدد هذا العنوان عندما تريد الحصول على عنوان IP تلقائيًا.

يدوي

حدد هذا العنوان عندما تريد ضبط عنوان خادم مميز DNS في الجهاز. أدخل العناوين لخادم DNS الأساسي و خادم serverDNS الثانوي.

7. حدد إذا ما كنت ستستخدم خادم proxy أم لا.

تجنب استخدام

حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترنت في المنزل.

الاستخدام

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة. أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.

## إعدادات الشبكة

8. تحقق من الإعدادات ثم اضغط على الزر OK. يتم عرض رسالة على شاشة LCD عندما تستكمل ضبط إعدادات الشبكة، وتعود إلى الشاشة الرئيسية بعد مدة قصيرة من الوقت.

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

## فحص حالة الشبكة باستخدام رمز الشبكة

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من خلال استخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يتغير الرمز وفقاً لنوع الاتصال وقوة الموجة اللاسلكية. لمزيد من المعلومات، حدد التعليمات < قائمة الأيقونات على لوحة التحكم بالطابعة.

## التحقق من حالة الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك أيضاً استعراض المعلومات الأخرى المتعلقة بالشبكة من خلال الضغط على قوائم الشبكة التي تريد التحقق منها.

1. اختر إعداد في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
  2. اختر إعدادات الشبكة، ثم اضغط على زر OK.
  3. اختر حالة الشبكة، ثم اضغط على زر OK.
- لعرض شبكة Wi-Fi وحالة اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). يمكنك التحقق إذا ما كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا، أو من عدد الأجهزة المتصلة عندما تكون الطابعة متصلة من خلال اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة).
4. للتحقق من المعلومات الأخرى، اضغط على زر ◀ أو ▶ ثم حدد القوائم التي تريد التحقق منها.

## □ حالة Wi-Fi

لعرض معلومات الشبكة (الحصول على عنوان IP، البوابة الافتراضية، وضع إعداد خادم DNS وما شابه ذلك) لاتصالات شبكة Wi-Fi.

## □ حالة Wi-Fi Direct

قم بعرض معلومات الشبكة (الحصول على عنوان IP، عدد الأجهزة المتصلة، البوابة الافتراضية وما شابه ذلك) Wi-Fi Direct لاتصالات (نقطة الوصول البسيطة).

## □ حالة Epson Connect

قم بعرض المعلومات المسجلة لخدمات Epson Connect.

## □ حالة الطابعة في السحاب من جوجل

قم بعرض المعلومات المسجلة لخدمات Google Cloud Print وحالة الاتصال.

## □ ورقة حالة الطابعة

تأكد من تثبيت الأوراق في الطابعة، ثم اضغط على زر ◀ لطباعة ورقة حالة الشبكة.

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. قم بتحميل الورق.
2. اختر إعداد في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.

## إعدادات الشبكة

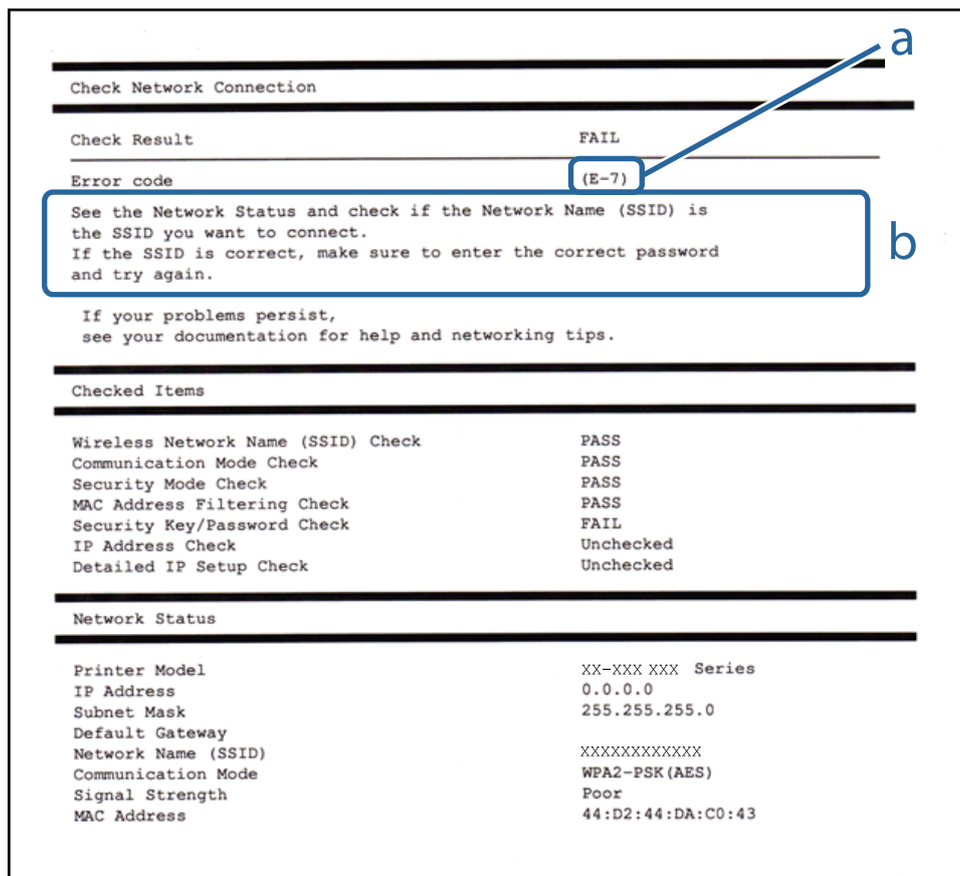
3. اختر إعدادات الشبكة، ثم اضغط على زر OK.
4. اختر التحقق من الاتصال، ثم اضغط على زر OK.  
يبدأ فحص الاتصال.
5. اختر نعم، ثم اضغط على زر OK.
6. اضغط على زر  لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.  
إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## معلومات ذات صلة

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

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-7)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

## إعدادات الشبكة

## أ- رمز الخطأ

الرمز	الحل
E-1	<p><input type="checkbox"/> تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بالطابعة، أو موزع الشبكة، أو أجهزة الشبكة الأخرى.</p> <p><input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو أجهزة الشبكة الأخرى.</p>
E-2	<p><input type="checkbox"/> تأكد من تشغيل نقطة الوصول.</p>
E-3	<p><input type="checkbox"/> تحقق من اتصال الحاسوب أو الأجهزة الأخرى بنقطة الوصول بشكل صحيح.</p>
E-7	<p><input type="checkbox"/> ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول. قم بإزالة أي عوائق بينهما.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، 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 الذكي.</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 المُنْبَت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &lt; الإعداد</p> <p><input type="checkbox"/> تمت إضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.</p>
E-5	<p>تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية. إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-64 بت (40 بت)</p> <p><input type="checkbox"/> WEP-128 بت (104 بت)</p> <p><input type="checkbox"/> *(WPA PSK (TKIP/AES</p> <p><input type="checkbox"/> *(WPA2 PSK (TKIP/AES</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA (TKIP/AES</p> <p><input type="checkbox"/> (WPA2 (TKIP/AES</p> <p>* : يعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.</p>
E-6	<p><input type="checkbox"/> تأكد من تعطيل تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ <b>Network Status</b> بتقرير اتصال الشبكة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تم تفعيل المصادقة الخاصة بنقطة الوصول التي تمت مشاركتها في طريقة الأمان الخاصة بـ WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.</p>

## إعدادات الشبكة

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

## إعدادات الشبكة

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

## ب- رسائل حول بيئة الشبكة

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

## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 19
- ← "Web Config" في الصفحة 109
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.
2. اختر إعداد في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
3. اختر إعدادات الشبكة، ثم اضغط على زر OK.
4. اختر حالة الشبكة، ثم اضغط على زر OK.
5. اضغط على الزر ◀ أو الزر ▶، ثم حدد ورقة حالة الطباعة باستخدام الزر ▲ أو الزر ▼.

## إعدادات الشبكة

6. اضغط على زر .

طباعة ورقة حالة الشبكة.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 30

## 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.

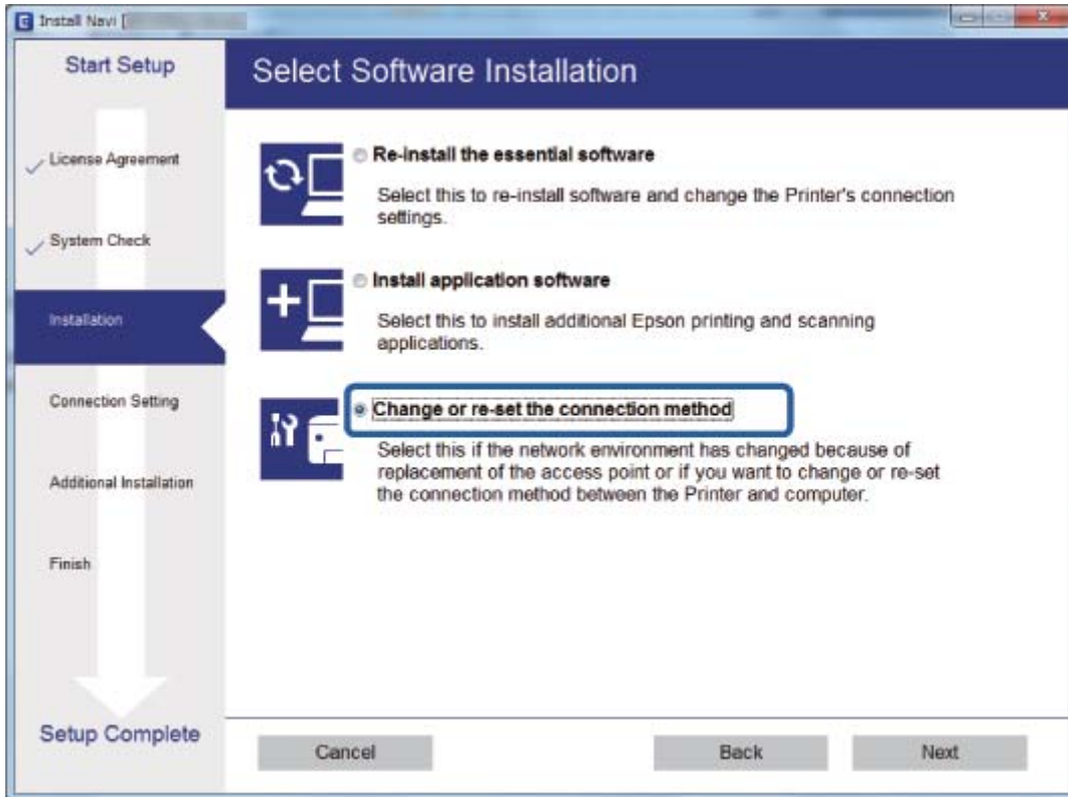
اختيار تغيير طرق الاتصال

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.



## إعدادات الشبكة

Mac OS X 

حدد كيف ترغب في توصيل الطابعة بالكمبيوتر الخاص بك.



## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

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

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

ملاحظة:

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

1. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.
2. حدد إعدادات الشبكة.

## إعدادات الشبكة

3. حدد إعداد Wi-Fi.
4. حدد إعداد Wi-Fi Direct.
5. حدد تعطيل Wi-Fi Direct.
6. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

---

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

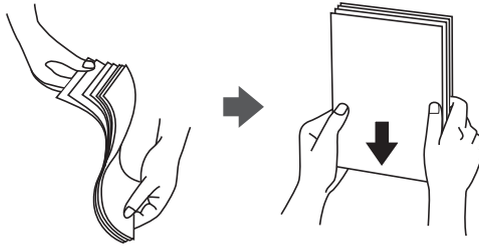
1. حدد إعداد في الصفحة الرئيسية.
2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.
3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

## تحميل الورق

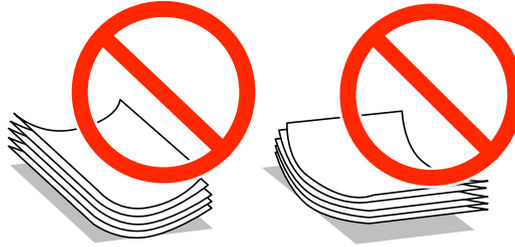
### احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

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



❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق 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 المرصوفة 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 147

## 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	الطباعة بلا حدود
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	*80	✓	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4، 18 13 سم × 7 5 بوصة، 10 × 15 سم (4 6 بوصة)	20	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4، 18 13 سم × 7 5 بوصة، العرض 16:9 (102×181 مم)، 10 × 15 سم (4×6 بوصة)	20	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4، 10×15 سم (4×6 بوصة)	20	-	✓
Photo Paper Glossy Epson	A4، 18 13 سم × 7 5 بوصة، 10 × 15 سم (4 6 بوصة)	20	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	-

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

## ملاحظة:

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

## الورق المتوفر تجاريًا

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة اليدوية على الوجهين	الطباعة بلا حدود
ورق عادي <sup>1*</sup>	Letter <sup>2*</sup> ، و A4، و B5 <sup>2*</sup> ، و A5، و A6 <sup>2*</sup>	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. <sup>3*</sup>	✓	-
	قانوني <sup>2*</sup>	1		
	معرّف من قبل المستخدم <sup>2*</sup>			
Envelope <sup>2*</sup>	Envelope DL و Envelope #10 و Envelope C6 و	10	-	-

<sup>1\*</sup> سعة التحميل للورق المثقوب مسبقًا هي ورقة واحدة.

<sup>2\*</sup> يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

<sup>3\*</sup> للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

## تحميل الورق

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 157

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

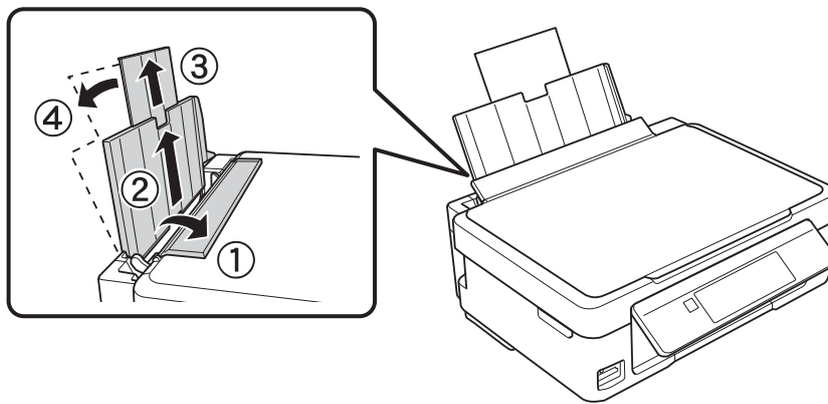
اسم الوسائط		نوع الوسائط
لوحة التحكم		برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذكي <sup>2*</sup>
ورق عادي	ورق عادي	<sup>1*</sup> Bright White Ink Jet Paper Epson
Epson Ultra Glossy	فائق اللمعان	<sup>1*</sup> Ultra Glossy Photo Paper Epson
Epson Premium Glossy	لامع ممتاز	<sup>1*</sup> Premium Glossy Photo Paper Epson
Epson Premium Semigloss	شبه لامع ممتاز	<sup>1*</sup> Premium Semigloss Photo Paper Epson
Photo Paper Glossy	لامع	<sup>1*</sup> Photo Paper Glossy Epson
Epson Matte	غير لامع	<sup>1*</sup> Matte Paper-Heavyweight Epson
Epson Matte	غير لامع	<sup>1*</sup> Photo Quality Ink Jet Paper Epson
ورق عادي	ورق عادي	ورق عادي <sup>1*</sup>
ظرف	ظرف	ظرف

<sup>1\*</sup> تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية المتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

<sup>2\*</sup> بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson iPrint.

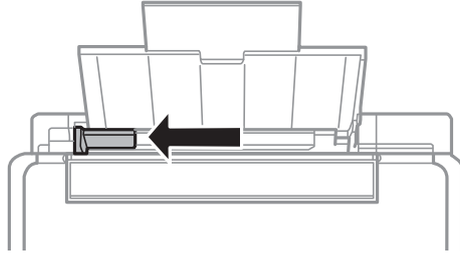
## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

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

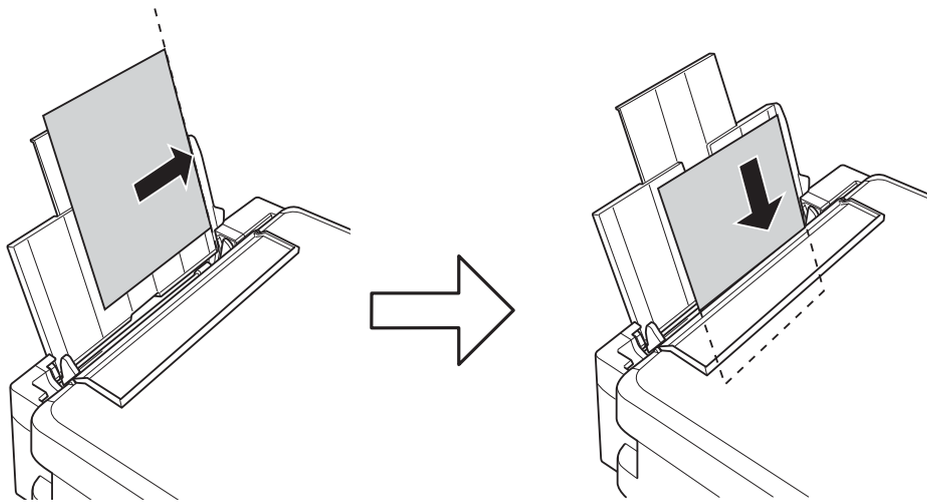


## تحميل الورق

2. حرّك موجه الحافة إلى اليسار.



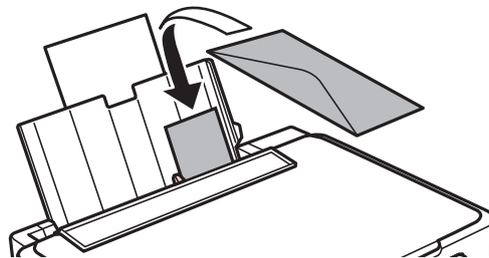
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



**هام!**

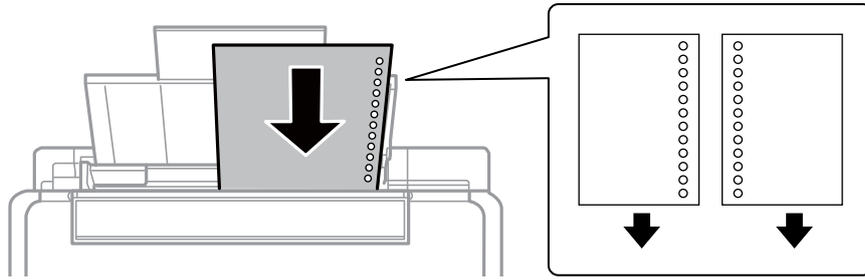
لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

□ الأظرف



## تحميل الورق

الورق المثقوب مسبقًا

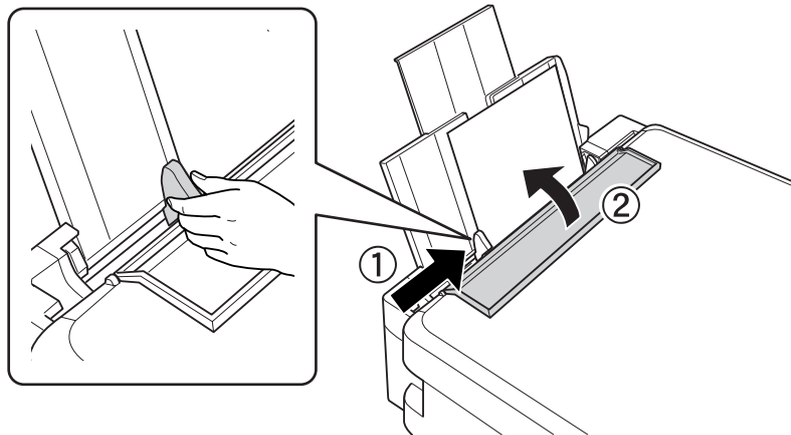


ملاحظة:

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

❑ اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

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



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

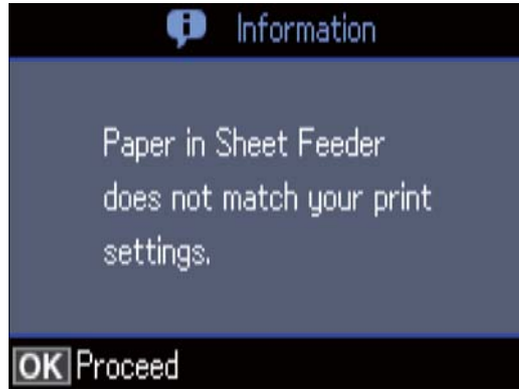
هام!

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

## تحميل الورق

## ملاحظة:

□ يتم عرض رسالة في حال اختلاف إعدادات حجم الورقة المسجلة ونوعها عن إعدادات الطابعة.



□ لا تظهر شاشة إعداد الورق إذا عطلت تهيئة الورق في القوائم التالية. في هذه الحالة، لا يمكنك الطباعة باستخدام *AirPrint*.  
إعداد < إعداد الطابعة > إعدادات مصدر الورق < تهيئة الورق

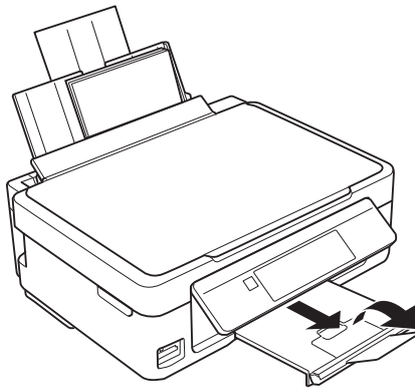
6. من خلال شاشة إعدادات حجم الورقة، حدد حجم الورق، باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK. من خلال شاشة إعدادات نوع الورقة، حدد نوع الورق بنفس الطريقة، ثم اضغط على الزر OK. تأكد من الإعدادات، ثم اضغط على الزر OK.

## ملاحظة:

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

إعداد < إعداد الطابعة > إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق

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



## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35

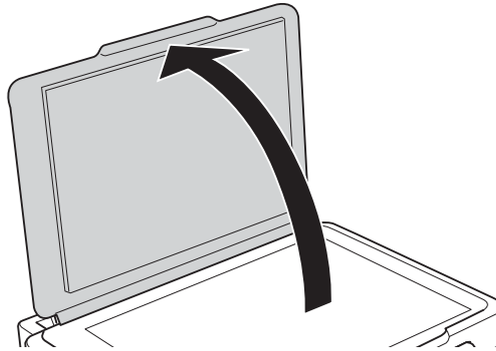
## وضع المستندات الأصلية

### وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

هام! 

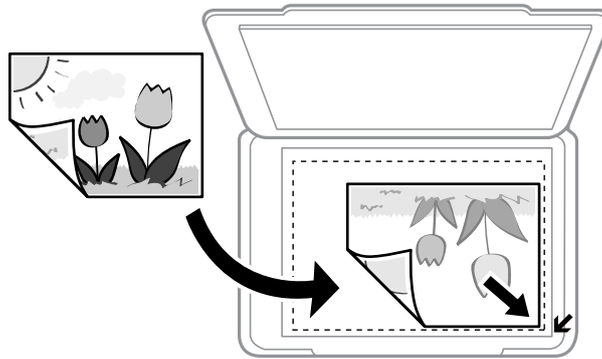
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.



2. قم بإزالة 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:

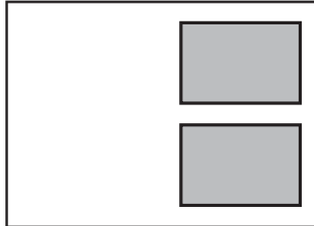
إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

## كيفية وضع مستندات أصلية متعددة

### وضع صور متعددة للنسخ

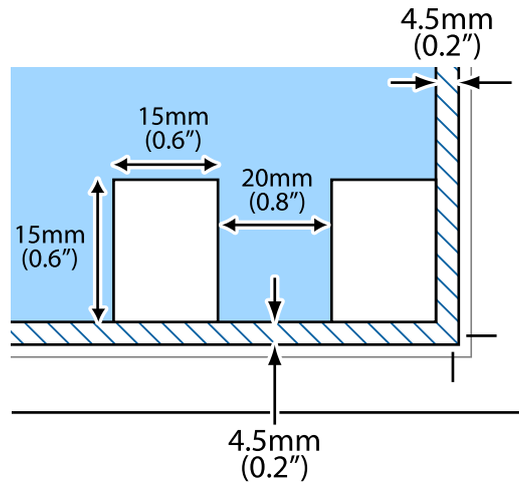
يمكنك وضع صور متعددة في المرة الواحدة لعمل نسخ منفصلة. يجب أن يكون حجم الصور أكبر من 30×40 ملم. ضع الصور على بعد 5 ملم من علامة الزاوية لـ زجاج الماسحة الضوئية، واطرك مسافة 5 ملم بين الصور. يمكنك وضع صور مختلفة الأحجام في وقتٍ واحدٍ.

الحد الأقصى للحجم: 10×15 سم (4×6 بوصات)



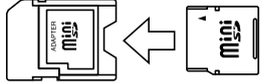
### وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً

يمكنك أن تمسح عدة صور ضوئياً في مرة واحدة وضع الصور في Epson Scan 2 عندما تختار صورة مصغرة من القائمة الموجودة في أعلى نافذة المعاينة.



## إدخال بطاقة ذاكرة

### بطاقات الذاكرة المعتمدة

<ul style="list-style-type: none"> <li>* miniSD</li> <li>* miniSDHC</li> <li>* microSD</li> <li>* microSDHC</li> <li>* microSDXC</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>SD</li> <li>SDHC</li> <li>SDXC</li> </ul>	

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 151

## إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

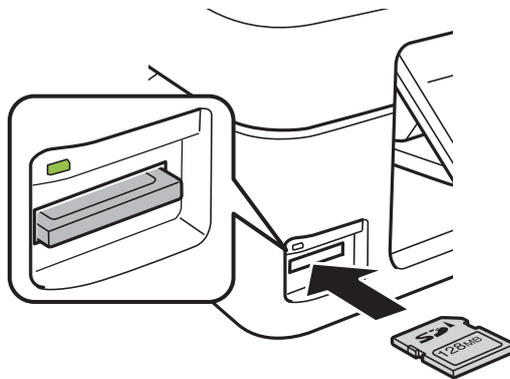
1. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.

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

**هام:** 

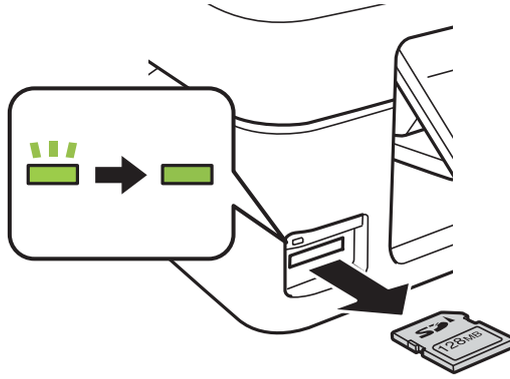
أدخل بطاقة الذاكرة داخل الطابعة مباشرةً.

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



## إدخال بطاقة ذاكرة

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



**هام!**

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

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر" في الصفحة 156

# الطباعة

## الطباعة من لوحة التحكم

### طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة

1. حملُ الورق في الطابعة.



2. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.



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

4. حدد صورة باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم عين عدد النسخ باستخدام الزر - أو +. عند طباعة أكثر من صورة، كرر هذا الإجراء.

#### ملاحظة:

تساعدك القوائم التالية، والتي يتم عرضها عن طريق الضغط على الزر ▼ في تحديد الصور بسهولة عندما يكون لديك الكثير من الصور على بطاقة الذاكرة.

☐ اختيار صور فوتوغرافية: استخدم القائمة اختيار حسب التاريخ لتصنيف الصور حسب التاريخ، وحدد كل الصور التي لها نفس التاريخ في الوقت ذاته.

☐ خيارات العرض: استخدم القائمة صورة مصغرة لعرض تسع صور على الشاشة.

5. اضغط على الزر ▼ لعرض القائمة، وحدد إعدادات الطباعة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

#### ملاحظة:

حدد قص/تكبير أو تصغير إذا كنت ترغب في قص جزء من الصورة. استخدم الزر ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحريك الإطار إلى المنطقة التي تريد اقتصاصها. ثم اضغط على الزر - أو + لتغيير حجم الإطار. اضغط على الزر ⬆ لتدوير الإطار.

6. استخدم الزر ▲ أو الزر ▼ لتحديد عناصر الإعدادات مثل حجم الورقة ونوع الورقة، وتغيير الإعدادات باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶.

7. اضغط على زر ⓘ.

#### معلومات ذات صلة

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

◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36

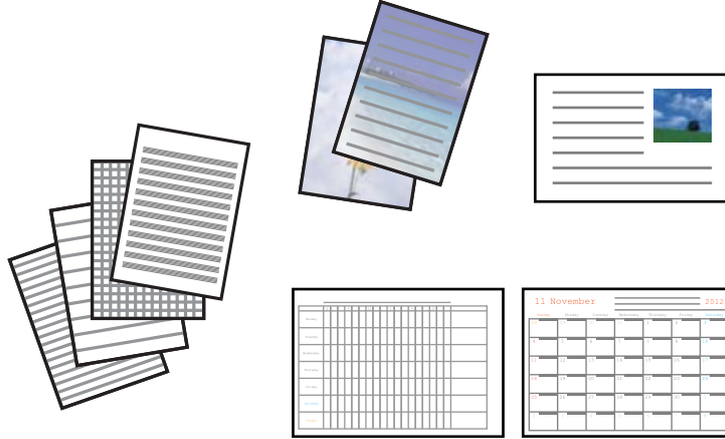
◀ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42

◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

## الطباعة

## طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي، وبطاقات المعايدة الأصلية

سيمكنك طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي، وبطاقات المعايدة الأصلية بسهولة باستخدام القائمة أدوات مكتبية شخصية.



1. حمل الورق في الطابعة.



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

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

4. حدد أدوات مكتبية شخصية باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

5. حدد عنصر القائمة باستخدام الزر ▲ أو الزر ▼، ثم اضغط على الزر OK.

## ملاحظة:

عند طباعة بطاقات المعايدة الأصلية، يمكنك إضافة صورة مخزنة في الطابعة بدلاً من استخدام صورة من بطاقة الذاكرة الخاصة بك. حدد نموذج صورة، لإضافة صورة مخزنة في الطابعة.

6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للطباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36
- ◀ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42
- ◀ "خيارات القائمة لطباعة الورق المسطر، والقوائم، وأوراق أصلية للكتابة، وكروت المعايدة الأصلية" في الصفحة 45
- ◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

## خيارات القائمة لطباعة الورق المسطر، والقوائم، وأوراق أصلية للكتابة، وكروت المعايدة الأصلية

## ورق مسطر

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

## الطباعة

## ورق الكتابة

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

## التقويم

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

## بطاقة رسالة

طباعة كارت معايدة باستخدام صور من الطابعة أو صور من بطاقة الذاكرة.

□ موضع صورة

حدد المكان الذي تريد وضع الصورة فيه على كارت المعايدة.

□ نوع الخط

حدد نوع خطوط التسطير التي تريد طباعتها على كارت المعايدة.

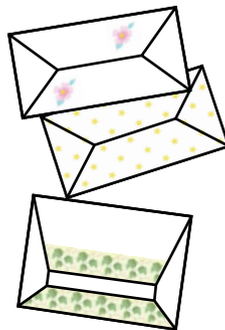
□ لون الخط

حدد لون خطوط التسطير التي تريد طباعتها على كارت المعايدة.

## طباعة أطرف أصلية

يمكنك إنشاء أطرف أصلية بإضافة صورة مخزنة في الطابعة باستخدام القائمة أدوات مكتبية شخصية. يمكنك استخدام الصورة ذاتها لطباعة بطاقات المعايدة التي تطابق الأطرف.

قم بطباعة مخطط لظرف على ورقة بحجم A4 أولاً، ثم قم بطيها لإنشاء ظرف.



1. ادخل إلى وظائف إضافية من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد أدوات مكتبية شخصية باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد أشكال ورقية باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد ظرفاوريغامي باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
5. حدد الصور التي تريد طباعتها على الأطرف باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK. تشير الشاشة إلى موقع طباعة الصورة، وما إذا كانت طباعة الأسطر المطوية معروضة.

## الطباعة

6. لتغيير موقع الصورة وإعداد السطر المطوي، اضغط على الزر ▼ لعرض شاشة الإعدادات وتغيير الإعدادات.
7. عندما تنتهي من ضبط الإعدادات، اضغط على الزر ↶ للعودة إلى شاشة تأكيد الإعدادات، ثم اضغط على الزر OK.
8. حدد حجم الأطراف باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم اضغط على الزر OK.
9. قم بتحميل ورقة عادية بحجم A4 في الطابعة، ثم اضغط على الزر OK.
10. حدد عدد النسخ باستخدام الزر - أو +، ثم اضغط على الزر ①.

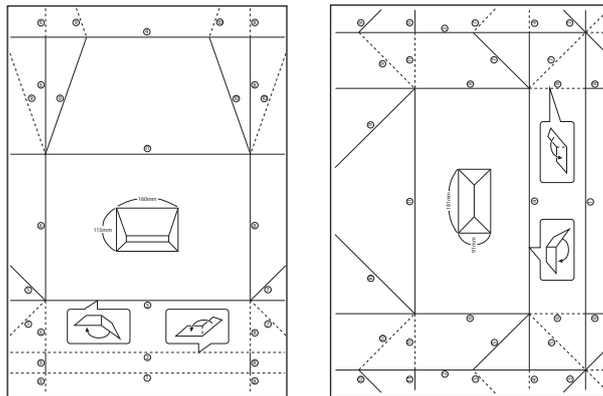
## معلومات ذات صلة

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

## طيّ الأظرف

بعد طباعة مخطط لأحد الأظرف، قم بطباعة ورقة تعليمات توضح كيفية طي الظرف، ثم ضع ورقة التعليمات أعلى المخطط وقم بطيهما معاً.

1. حدد إرشادات ظرف اوريغامي من قائمة أشكال ورقية، ثم اضغط على الزر OK.
  2. حدد حجم الظرف الذي حددته لطباعة مخطط الظرف باستخدام زر ◀ و ▶، ثم اضغط على زر OK.
  3. قم بتحميل ورقة عادية بحجم A4 في الطابعة، ثم اضغط على الزر OK.
  4. حدد عدد النسخ باستخدام الزر - أو +، ثم اضغط على الزر ①.
- تمت طباعة ورقة التعليمات التالية.



5. ضع ورقة التعليمات أعلى مخطط الظرف، ثم قم بطيهما معاً وتتبع التعليمات على الورقة الخاصة بالتعليمات.
6. وعند الانتهاء، قم بفتحها وأزل ورقة التعليمات ثم قم بطي مخطط الظرف فقط مرة أخرى بشكلٍ طولي مع الشيات.

## الطباعة بتخطيطات مختلفة

يمكنك طباعة الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة بتخطيطات متنوعة مثل صفحتان على ورقة، و4 صفحات على ورقة، والنصف العلوي.

## الطباعة

## ملاحظة:

أثناء الطباعة باستخدام تلك الخاصة، قد تنخفض سرعة الطباعة.



ادخل إلى وظائف إضافية من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK. حدد ورقة تخطيط الصور باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للطباعة.

## معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

## الطباعة من عرض الشرائح

يمكنك تشغيل عرض شرائح للصور الموجودة على بطاقة الذاكرة الخاصة بك، ثم طباعة الصور من عرض الشرائح.



ادخل إلى وظائف إضافية من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK. حدد عرض الشرائح باستخدام الزر ▲ أو الزر ▼، ثم اضغط على الزر OK لتشغيل عرض الشرائح. اضغط على الزر ▼ لإيقاف عرض الشرائح مؤقتًا، واضغط عليه مجددًا لإعادة التشغيل. لطباعة الصورة، اضغط على الزر OK. عناصر قائمة الإعداد هي نفس العناصر المعروضة في وضع طباعة الصور.

## معلومات ذات صلة

◀ "طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة" في الصفحة 44

◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

## طباعة DPOF

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

## ملاحظة:

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

## الطباعة

عند إدخال بطاقة الذاكرة في الطابعة، يتم عرض شاشة تأكيد. حدد **نعم** باستخدام الزر **▲** أو **▼**، ثم اضغط على الزر **OK** لعرض شاشة بدء الطباعة. اضغط على الزر **◊** لبدء الطباعة. في حالة الرغبة في تغيير إعدادات الطباعة، اضغط على الزر **▼**. يكون ضبط العناصر مماثلاً لما يحدث في الوضع طباعة الصور.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة" في الصفحة 44
- ◀ "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

## خيارات القائمة لوضع طباعة الصور

## اختيار صور فوتوغرافية

 اختيار حسب التاريخ

لعرض الصور الفوتوغرافية الموجودة على بطاقة الذاكرة مصنفة حسب التاريخ. يمكنك طباعة جميع الصور الفوتوغرافية التي تحمل التاريخ نفسه في وقتٍ واحدٍ.

 إلغاء اختيار الصورة

لإعادة عدد جميع الصور الفوتوغرافية المطبوعة إلى 0 (صفر).

## خيارات العرض

 صورة واحدة بمعلومات

لعرض صورة واحدة على الشاشة. يتم أيضاً عرض معلومات عن الإعدادات، مثل نسبة التكبير/التصغير.

 صورة واحدة

لعرض صورة واحدة على الشاشة. لا يتم عرض معلومات عن الإعدادات، مثل نسبة التكبير/التصغير.

 صورة مصغرة

لعرض تسع صور على الشاشة.

## إعدادات الطباعة

 مقاس الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

 نوع الورق

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

 بلا حدود

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

 الجودة

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

 إصلاح العين الحمراء

## الطباعة

لمعالجة ظاهرة احمرار العين في الصور. لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. وفقاً لنوع الصورة، قد يتم تعديل أجزاء أخرى بخلاف العيون.

## قص/تكبير أو تصغير

لتكبير جزء من الصورة التي ستتم طباعتها.

## اختيار مجموعة

في حالة وجود أكثر من 1000 صورة فوتوغرافية أو أكثر على بطاقة الذاكرة، يتم تقسيم الصور تلقائياً إلى مجموعات تحتوي على 999 صورة بحد أقصى. حدد مجموعة لعرضها.

## 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 الطابعة.



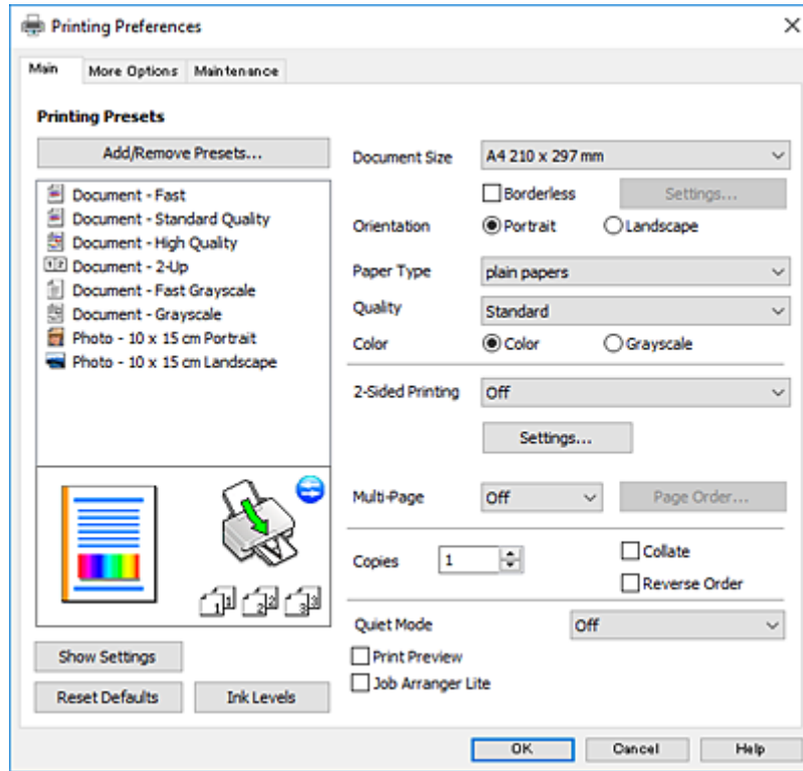
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.

4. حدد الطابعة الخاصة بك.

## الطباعة

5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.

بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.

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

الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

الجودة: حدد جودة الطباعة.

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

اللون: حدد الطباعة 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 35

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

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 112

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36

## الطباعة

## أساسيات الطباعة - Mac OS X

## ملاحظة:

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

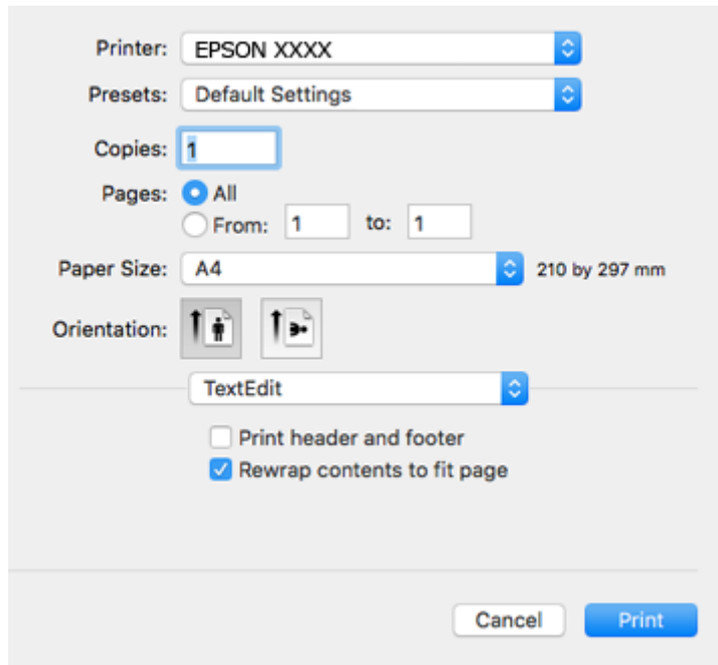
1. حمّل الورق في الطابعة.



2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

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.



4. قم بإجراء الإعدادات التالية.

الطباعة: حدد الطابعة الخاصة بك.

الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

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

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

الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## ملاحظة:

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

عند الطباعة على 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 لإعدادات 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 35

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

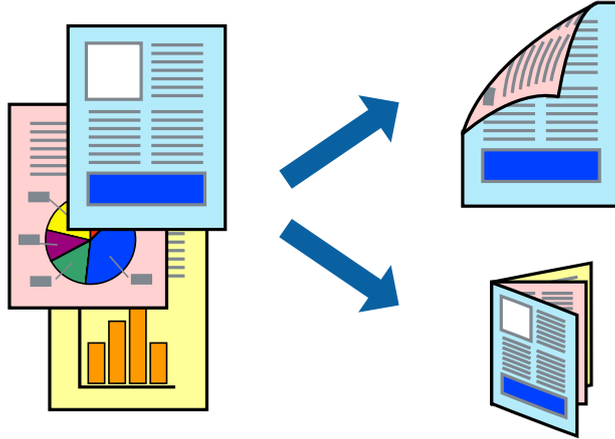
## الطباعة

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X" في الصفحة 115

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36

## 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 وينحشر 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 35
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

## الطباعة

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

## معلومات ذات صلة

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

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 52

## 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.
  - ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.
 يتم تحديد ملاءمة الصفحة تلقائيًا.

## ملاحظة:

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

## الطباعة

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

## الطباعة لملائمة حجم الورق - Mac OS X

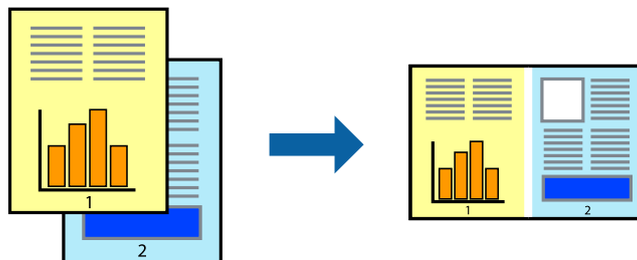
1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
6. حدد تغيير الحجم لملائمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 52

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

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



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

## الطباعة

4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطباعة.
  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 الطباعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecf".
8. حدد القائمتين مخطط و تحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة. راجع تعليمات منظم المهام البسيط للاطلاع على التفاصيل.
  9. حدد طباعة من القائمة ملف .

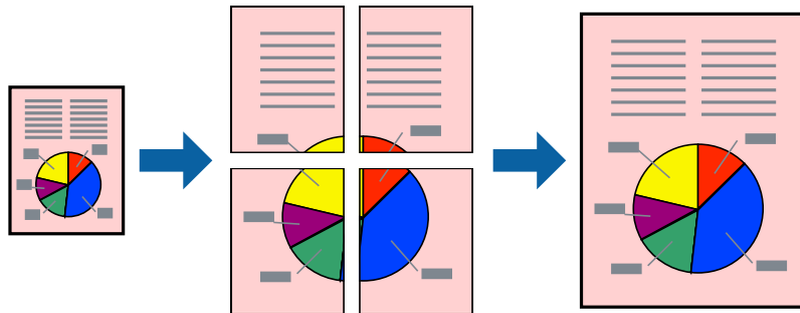
## معلومات ذات صلة

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

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

## 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 الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
4. حدد ملصق 2x1، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي.

## الطباعة

5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة:

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

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

7. انقر فوق طباعة.

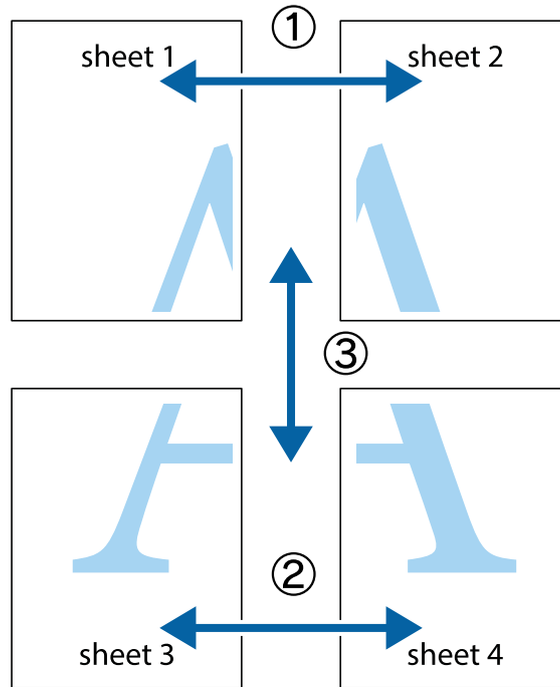
معلومات ذات صلة

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

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

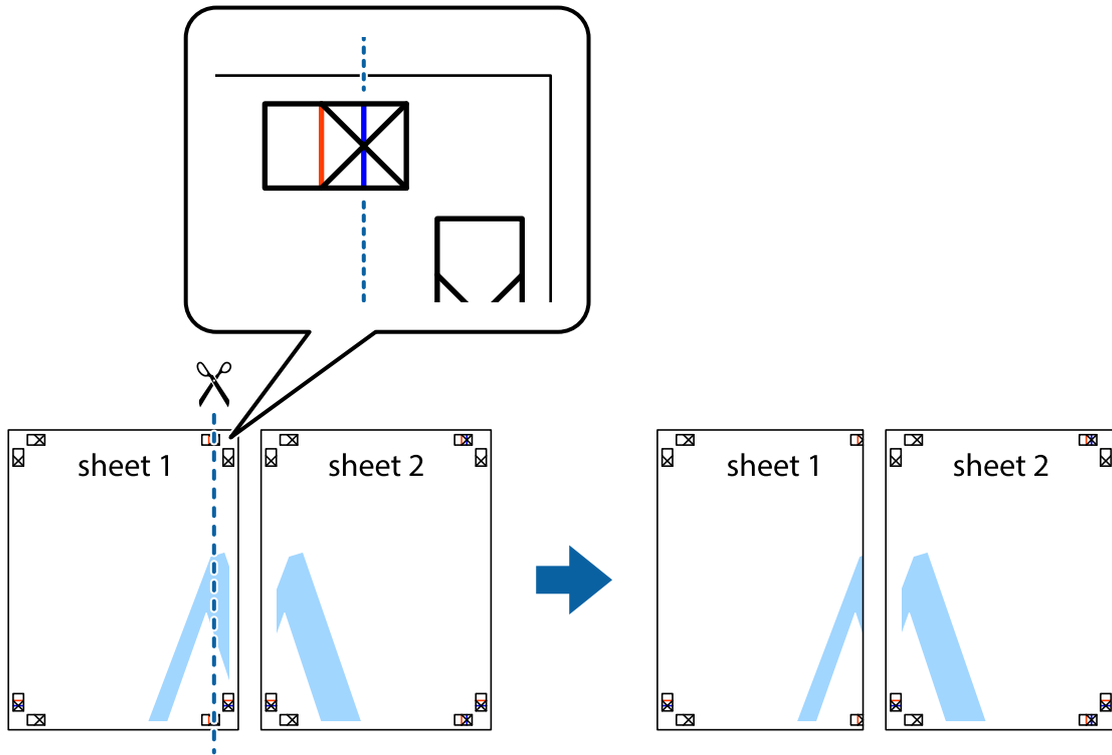
## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

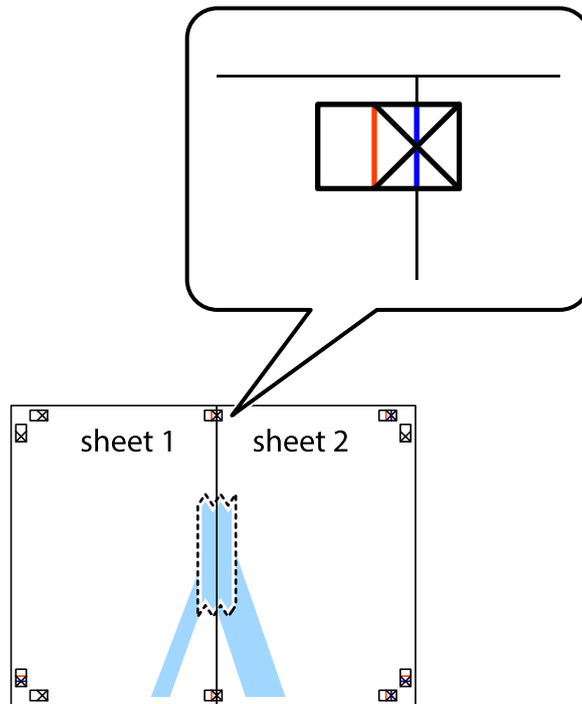


## الطباعة

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

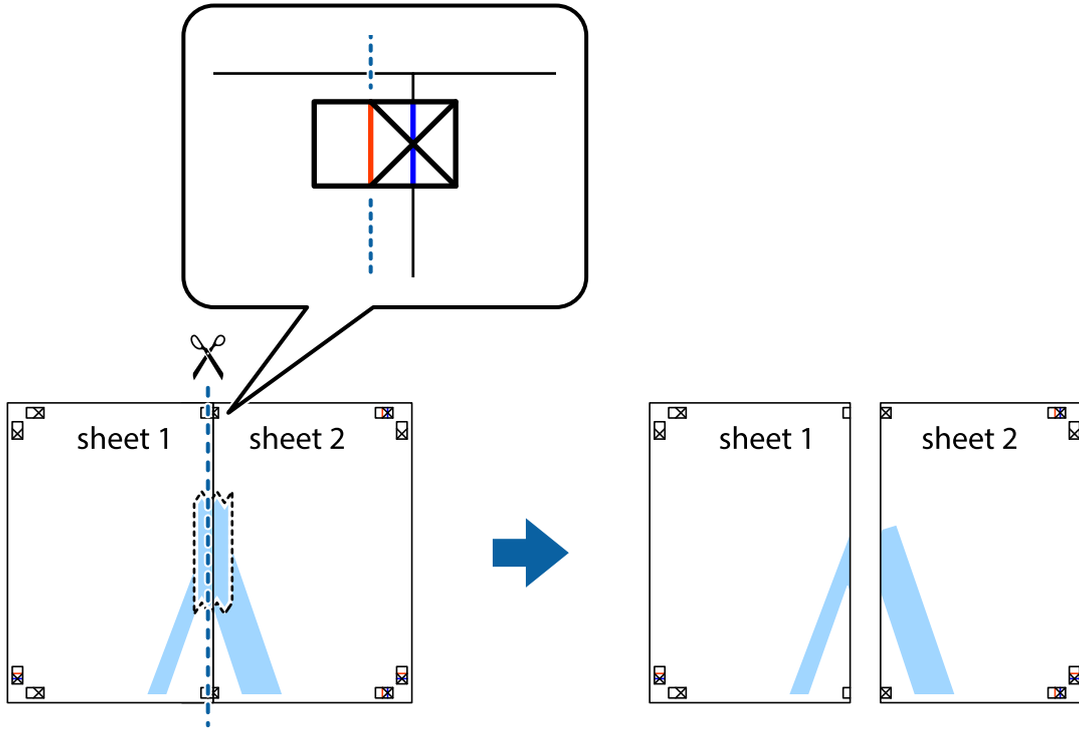


2. ضع حافة Sheet 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف مؤقتاً.

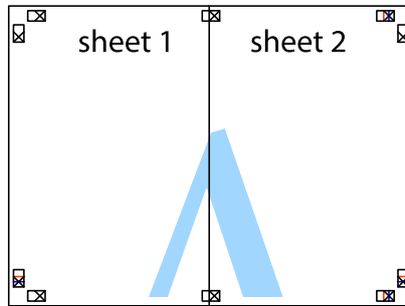


## الطباعة

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



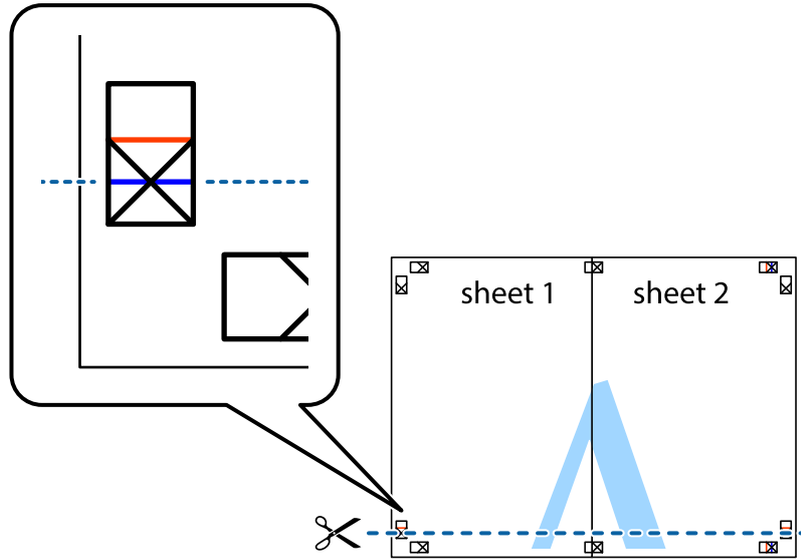
4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



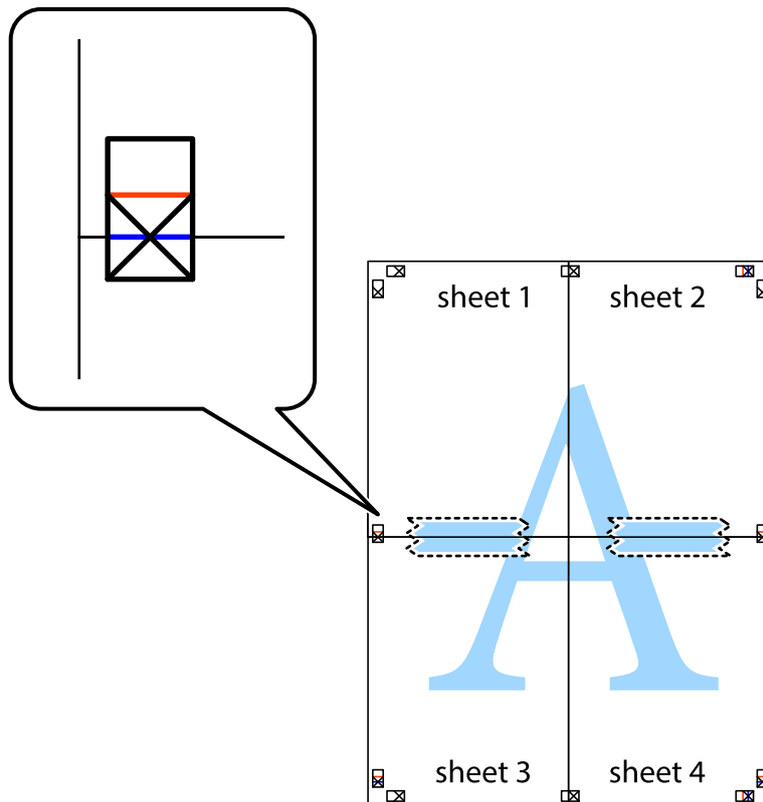
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

## الطباعة

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

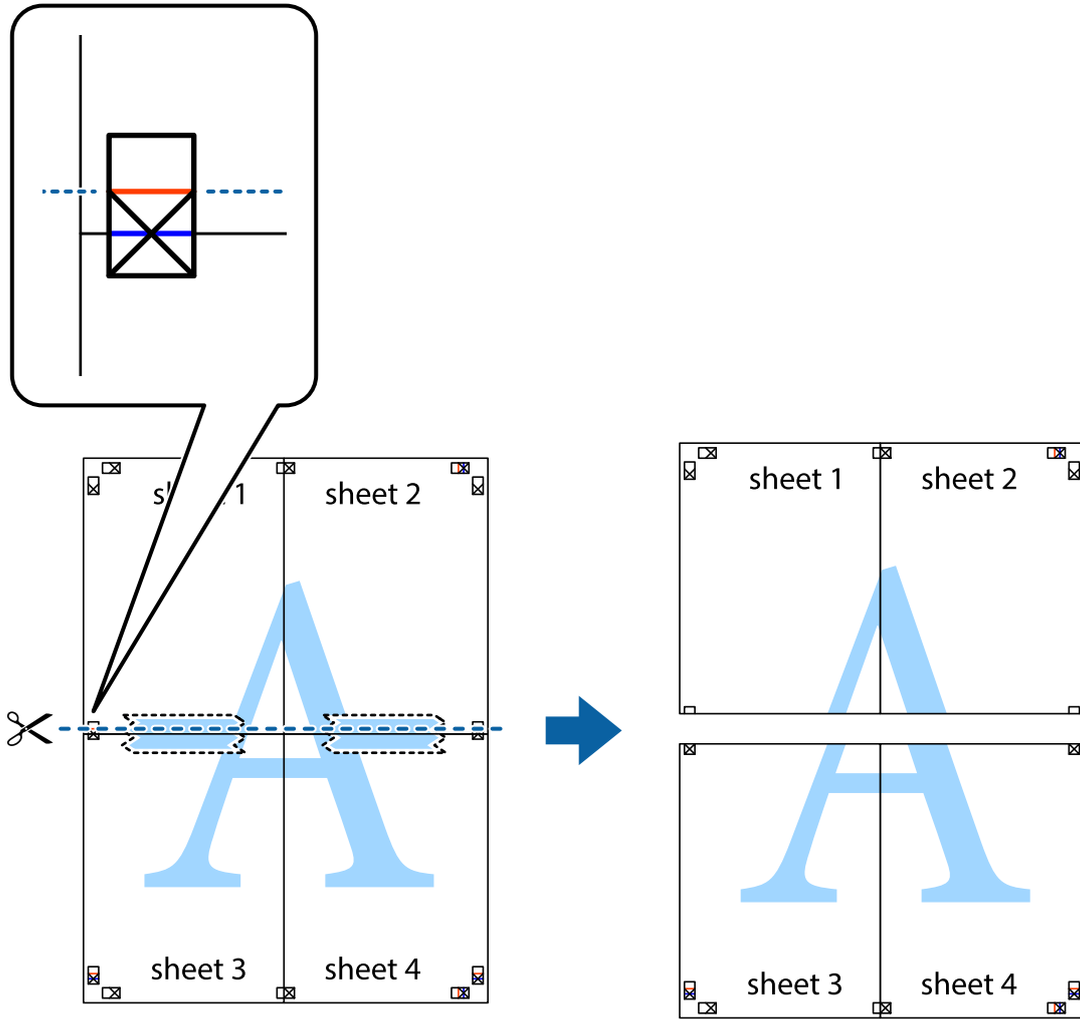


7. ضع حافة الورقة Sheet 1 و Sheet 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معاً من الخلف مؤقتاً.

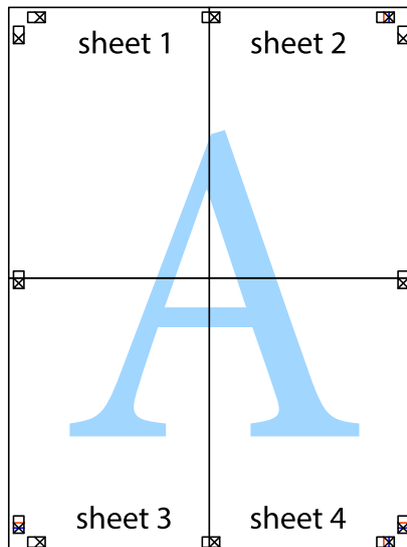


الطباعة

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

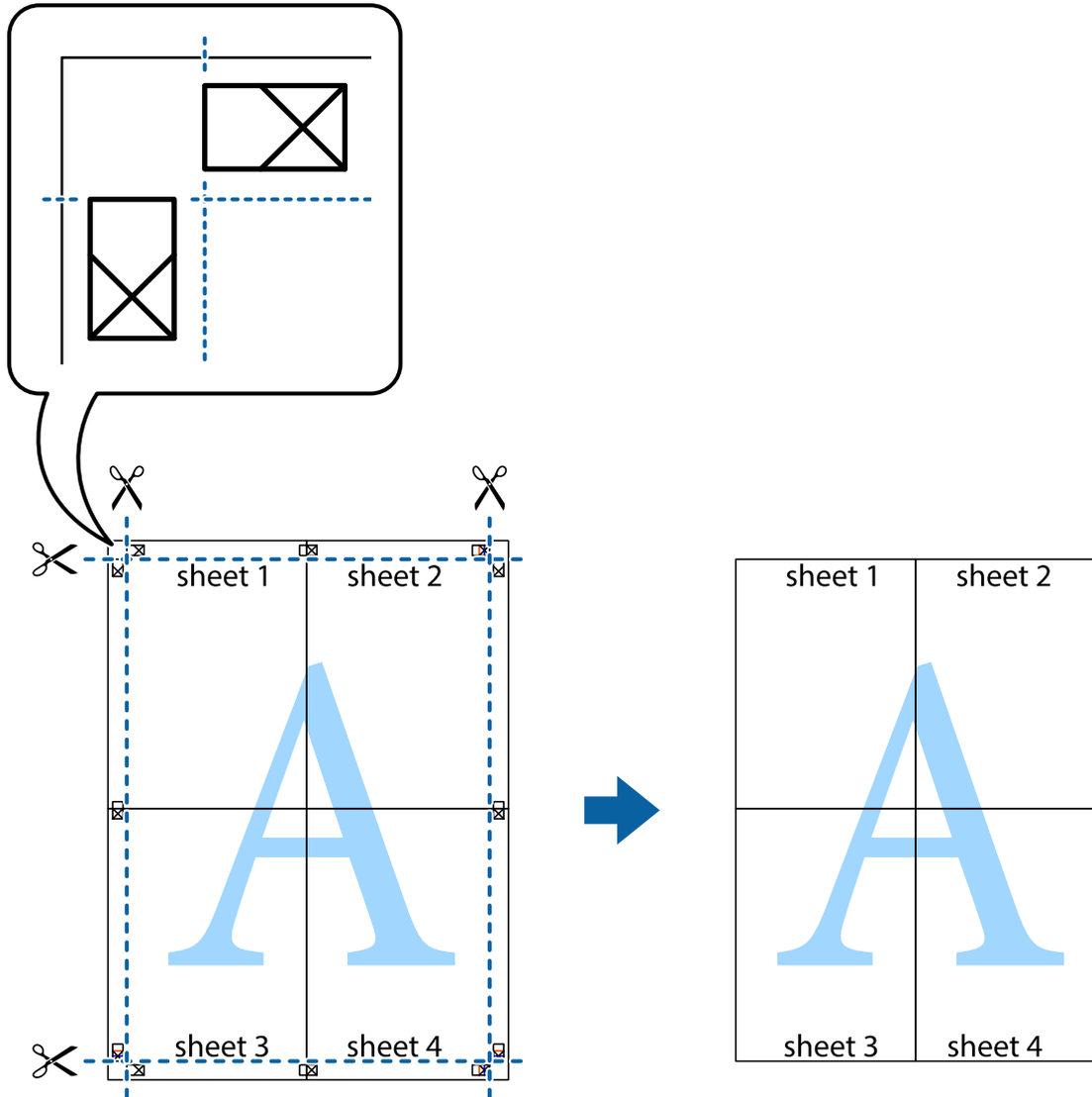


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## 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 111

← "برنامج تشغيل طباعة Mac OS X" في الصفحة 114

## إضافة إعداد طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

## الطباعة

## Windows

إضافة 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.

يؤدي إعداد **PhotoEnhance** إلى الحصول على صور أكثر وضوحاً وألواناً زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

## ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

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

## Windows

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

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

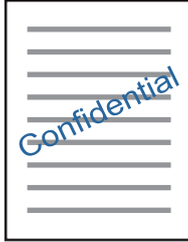
## الطباعة

## 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

← "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 118

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## 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 109

### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

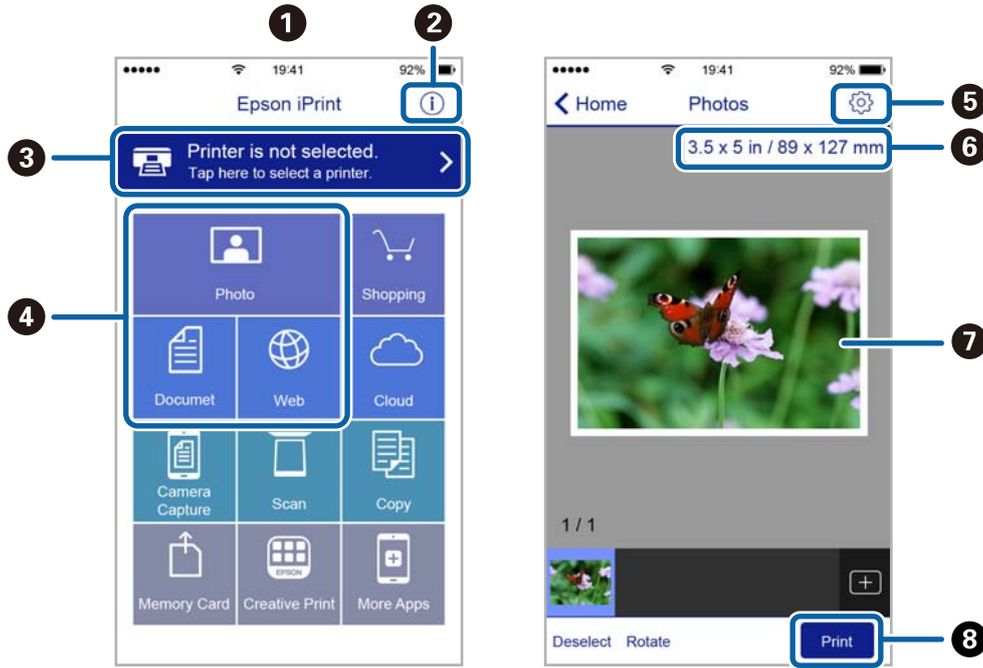


### الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

## الطباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

## ملاحظة:

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

## الطباعة

## باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكياً من جهاز iPhone، iPad، و iPod يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل iOS، وكذلك جهاز Mac يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل OS X.



## ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل عملية التهيئة للوحة تحكم المنتج الخاص بك، لا يمكنك استخدام *AirPrint*. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

1. حمل ورقًا في المنتج.

2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.

4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

## ملاحظة:

للإطلاع على التفاصيل، راجع صفحة *AirPrint* في موقع *Apple* على الويب.

## معلومات ذات صلة

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

## إلغاء الطباعة

## ملاحظة:

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

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

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

## إلغاء الطباعة — زر الطابعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## الطباعة

**إلغاء الطباعة - Windows**

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

**إلغاء الطباعة - Mac OS X**

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.
  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

1. حمّل الورق في الطابعة.

هام: 

اضبط إعدادات الورق في لوحة التحكم.

2. ضع المستندات الأصلية.

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

4. اضبط عدد النسخ باستخدام الزر - أو +.

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

6. حدد إعدادات الطباعة باستخدام الزر ▼، ثم اضغط على الزر OK. تحقق من الإعدادات مثل حجم الورق، ونوعه، وقم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة. حدد عناصر الإعداد باستخدام الزر ▲ أو ▼، وقم بتغيير الإعدادات باستخدام زر ◀ أو زر ▶.

ملاحظة:

إذا أردت النسخ بتصغير حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد المقاس المخصص بمثابة إعداد تصغير/تكبير ثم اضغط على الزر OK. ثم حدد نسبة مئوية باستخدام زر - أو +. يمكنك تغيير النسبة المئوية تدريجياً بمقدار 10% من خلال الضغط مع الاستمرار على الزر - أو +.

7. اضغط على زر .

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40
- ◀ "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 71

## خيارات القائمة لوضع نسخ

ملاحظة:

تختلف القوائم المتوفرة وفقاً للمخطط الذي حددته.

عدد النسخ

أدخل عدد النسخ.

اللون

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

أبيض وأسود

## النسخ

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

## الكثافة

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

## التخطيط

□ بحدود

للنسخ مع وضع هوامش حول الحواف.

□ بلا حدود

للنسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة.

□ A4، نسخة من صفحتين على ورقة

لنسخ مستندين أصليين بحجم A4 لهما جانب واحد على ورقة واحدة بحجم A4 في تخطيط صفحتين على الورقة.

□ A4، كتاب/صفحتين على ورقة

لنسخ صفحتين متقابلتين من كتاب بحجم A4 وما إلى ذلك، على ورقة واحدة بحجم A4 في تخطيط صفحتين على الورقة.

## تصغير/تكبير

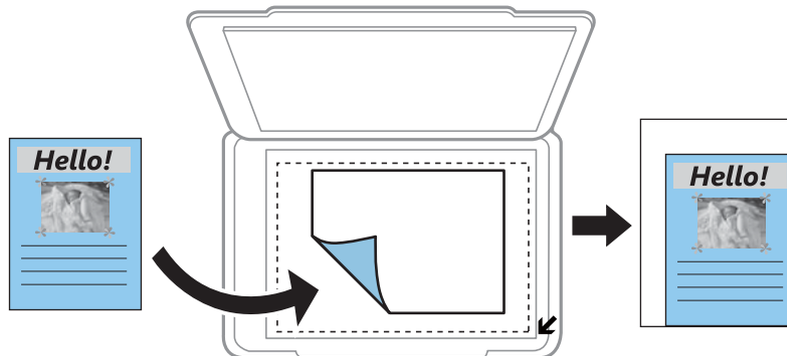
لتكبير المستندات الأصلية أو تصغيرها.

□ المقاس الفعلي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

□ ملائمة الصفحة تلقائياً

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



□ 10x15 سم - A4، 10x15 سم - A4 وغيرها

لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حددته.

□ المقاس المخصص

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

## النسخ

## مقاس الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

## نوع الورق

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

## الجودة

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

لا يتوفر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.

## نسخ الصور الفوتوغرافية

يمكنك نسخ صور فوتوغرافية متعددة في وقت واحد. يمكنك أيضاً استعادة الألوان في الصور الباهتة.

## ملاحظة:

□ يبلغ أصغر حجم لصورة أصلية يمكنك نسخها 30x40 مم.

□ قد لا يتم اكتشاف المساحة البيضاء حول الصورة الفوتوغرافية.

1. حمل الورق في الطابعة.

## هام!

اضبط إعدادات الورق في لوحة التحكم.

2. ادخل إلى وظائف إضافية من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد نسخ/استعادة الصور باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

4. حدد إذا ما كنت ستستعيد الألوان في الصور الباهتة أم لا.

5. قم بفحص الشاشة وضع الصور على زجاج المساحة الضوئية.

6. اضغط على زر 1.

يتم مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً وعرضها على الشاشة.

7. اضغط على الزر ▼، وحدد إعدادات الطباعة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK. تحقق من الإعدادات مثل حجم

الورق، ونوعه، وقم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة. حدد عناصر الإعداد باستخدام الزر ▲ أو ▼، وقم بتغيير الإعدادات باستخدام

الزر ◀ أو الزر ▶

## ملاحظة:

إذا أردت الطباعة مع تكبير جزء من الصورة، فحدد قص/تكبير أو تصغير. قم بتحريك إطار الطباعة باستخدام زر ▲، ▼، ◀ أو ▶ وقم بتغيير حجم الإطار باستخدام زر - أو +.

8. اضغط على زر 1.

## النسخ

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "وضع صور متعددة للنسخ" في الصفحة 41
- ← "المزيد من خيارات نسخ/استعادة الصور" في الصفحة 74

## المزيد من خيارات نسخ/استعادة الصور

## استعادة الألوان

لاستعادة الألوان في الصور الباهتة.

## خيارات العرض

صورة واحدة بمعلومات

عرض صورة واحدة على الشاشة. يتم أيضاً عرض معلومات عن الإعدادات، مثل نسبة التكبير/التصغير.

صورة واحدة

عرض صورة واحدة على الشاشة. لا يتم عرض معلومات عن الإعدادات، مثل نسبة التكبير/التصغير.

## إعدادات الطباعة

مقاس الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

نوع الورق

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

بلا حدود

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

الجودة

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

## قص/تكبير أو تصغير

لتكبير جزء من الصورة التي ستتم طباعتها.

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

### المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى بطاقة ذاكرة.

1. ضع المستندات الأصلية.
2. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.
3. ادخل إلى مسح ضوئي من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد مسح ضوئي إلى بطاقة ذاكرة باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.
5. تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر. حدد عناصر الإعداد باستخدام الزر ▲ أو ▼، وقم بتغيير الإعدادات باستخدام زر ◀ أو زر ▶.
6. اضغط على زر .

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40
- ◀ "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42
- ◀ "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

## المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية باستخدام خاصية مسح ضوئي إلى السحاب. قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية التالي على الويب للاطلاع على التفاصيل.

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

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

1. تأكد من قيامك بضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect.
2. ضع المستندات الأصلية.
3. ادخل إلى مسح ضوئي من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد مسح ضوئي إلى السحاب باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.

## المسح الضوئي

5. حدد الواجهة باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، ثم اضغط على الزر OK.
6. تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر. حدد عناصر الإعداد باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، وقم بتغيير الإعدادات باستخدام زر ◀ أو زر ▶.
7. اضغط على زر ⓘ .  
ملاحظة:  
لن يكون لون الصورة الممسوحة، وحجمها، وحدودها بنفس دقة الأصل.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 40
- ◀ "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر.



هام:

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

1. ضع المستندات الأصلية.
2. ادخل إلى مسح ضوئي من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد طريقة حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى كمبيوتر من القوائم التالية باستخدام الزر ◀ أو ▶ ثم اضغط على الزر OK.
  - مسح ضوئي إلى حاسب آلي (JPEG): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.
  - مسح ضوئي إلى حاسب آلي (PDF): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.
  - مسح ضوئي إلى حاسب آلي (بريد إلكتروني): لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.
4. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إليه.  
ملاحظة:
  - يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ باستخدام Epson Event Manager.
  - عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً به. يمكن عرض ما يصل إلى 20 جهاز كمبيوتر على لوحة التحكم بالطابعة.
  - عند اكتشاف الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً عليه بالشبكة، يتم عرض 15 حرفاً الأولى من اسم الكمبيوتر على لوحة التحكم. إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في Epson Event Manager، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.
5. اضغط على زر ⓘ .  
ملاحظة:  
لن يكون لون الصورة الممسوحة، وحجمها، وحدودها بنفس دقة الأصل.

## معلومات ذات صلة

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

## المسح الضوئي

← "Epson Event Manager" في الصفحة 117

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

ملاحظة:

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

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

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

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

## إعداد منفذ WSD

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

ملاحظة:

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

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

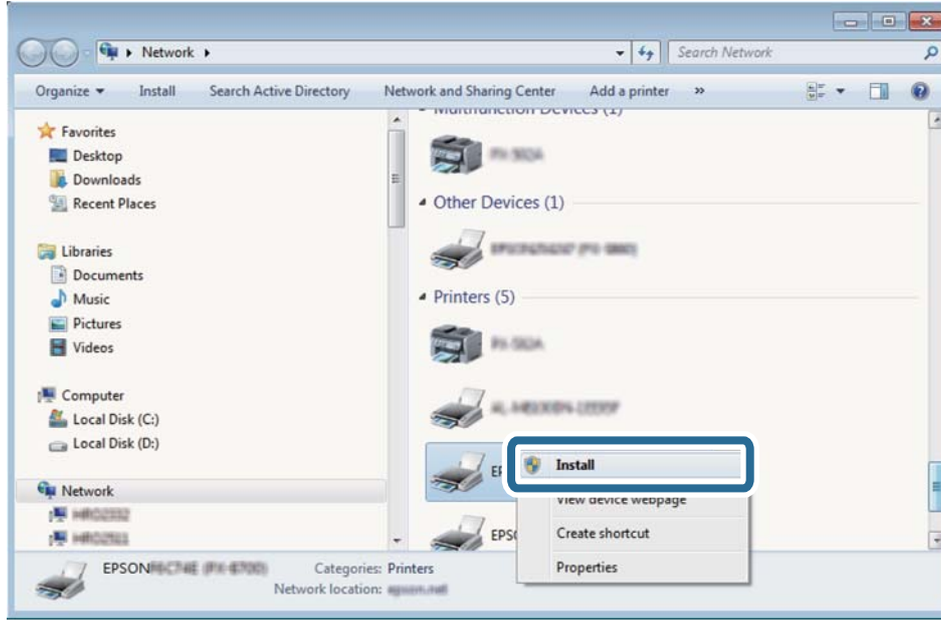
☐ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

☐ برنامج تشغيل الطباعة مثبت على جهاز الحاسوب.

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

## المسح الضوئي

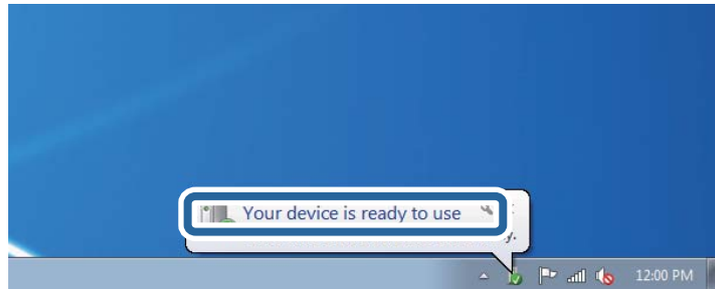
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



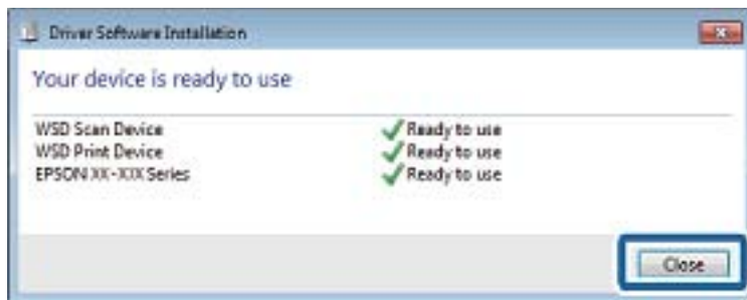
## ملاحظة:

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

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7

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

## المسح الضوئي

Windows Vista □

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

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

حدد اسم الطباعة عند الاستخدام مع WSD.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 29

## خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي

تتوفر الخيارات التالية في قائمة مسح ضوئي إلى بطاقة ذاكرة وقائمة مسح ضوئي إلى السحاب.

## التنسيق

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

## اللون

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

## منطقة المسح الضوئي

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد **القص التلقائي**. للمسح على أقصى مساحة لـ زجاج الماسحة الضوئية، حدد **الحد الأقصى للمنطقة**. حدد هذا الإعداد وامسح المستند ضوئياً مرةً أخرى إذا تم اقتصاص حواف الصورة الممسوحة ضوئياً عند تحديد A4.

## المستند

حدد نوع المستند الأصلي.

## الدقة

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

## التباين

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً. قم بزيادة مستوى التباين من خلال الضغط على زر ▶، وقم بتقليل مستوى التباين من خلال الضغط على زر ◀.

## اتجاه المستند

حدد اتجاه المستند الأصلي.

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

## جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

## المسح الضوئي

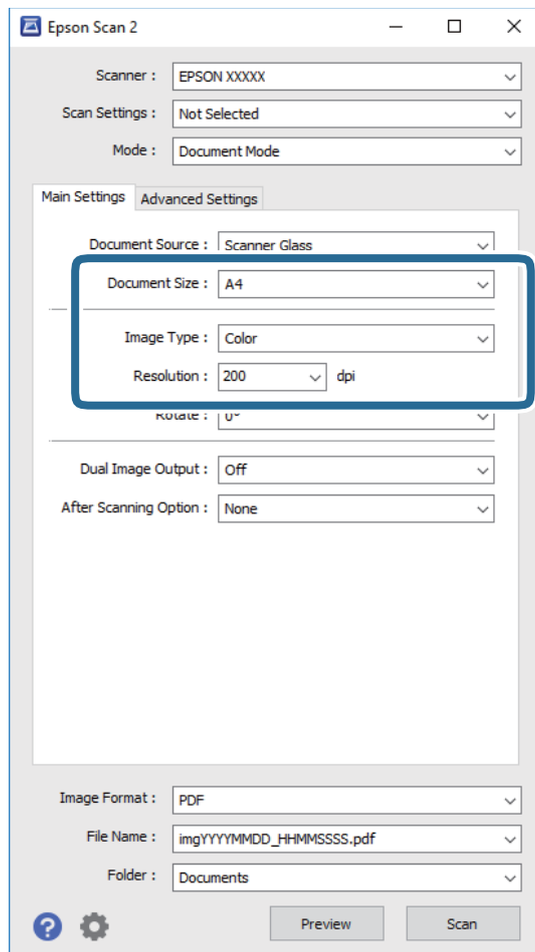
معلومات ذات صلة

← "Epson Scan 2" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 117

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



حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

الدقة: حدد مقدار الدقة.

ملاحظة:

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

## المسح الضوئي

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.

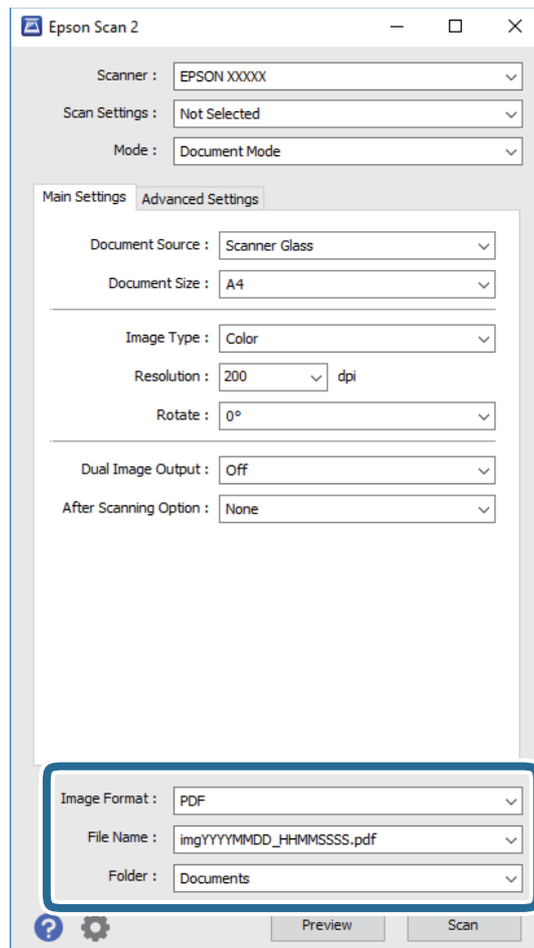
تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.

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

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.

## المسح الضوئي

يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

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

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

7. انقر فوق مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

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

## المسح الضوئي 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.

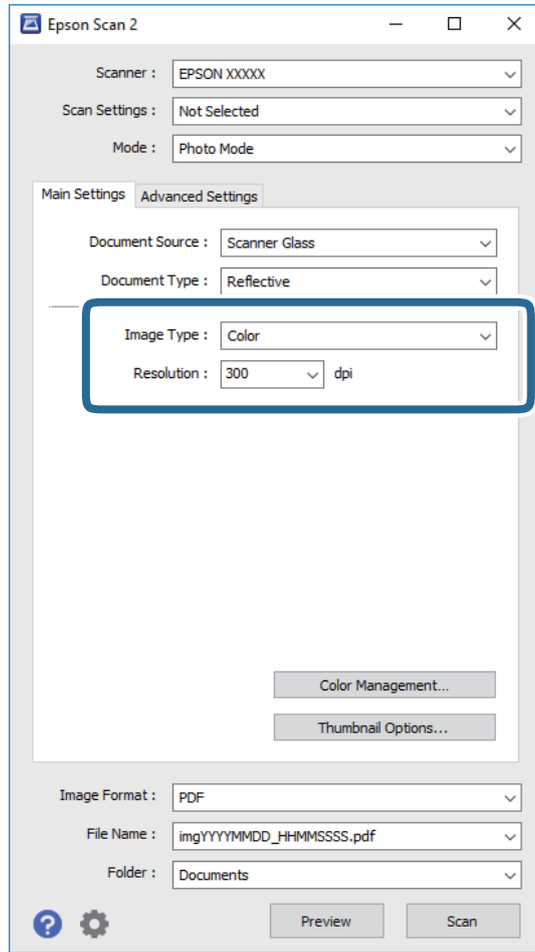
يمكنك مسح عدة مستندات أصلية في الوقت نفسه عن طريق وضعها على زجاج الطابعة. تأكد من وجود مسافة 20 ملم على الأقل بين المستندات الأصلية.

2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

3. حدد وضع الصور من القائمة الوضع.

## المسح الضوئي

4. ضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



☐ نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

☐ الدقة: حدد مقدار الدقة.

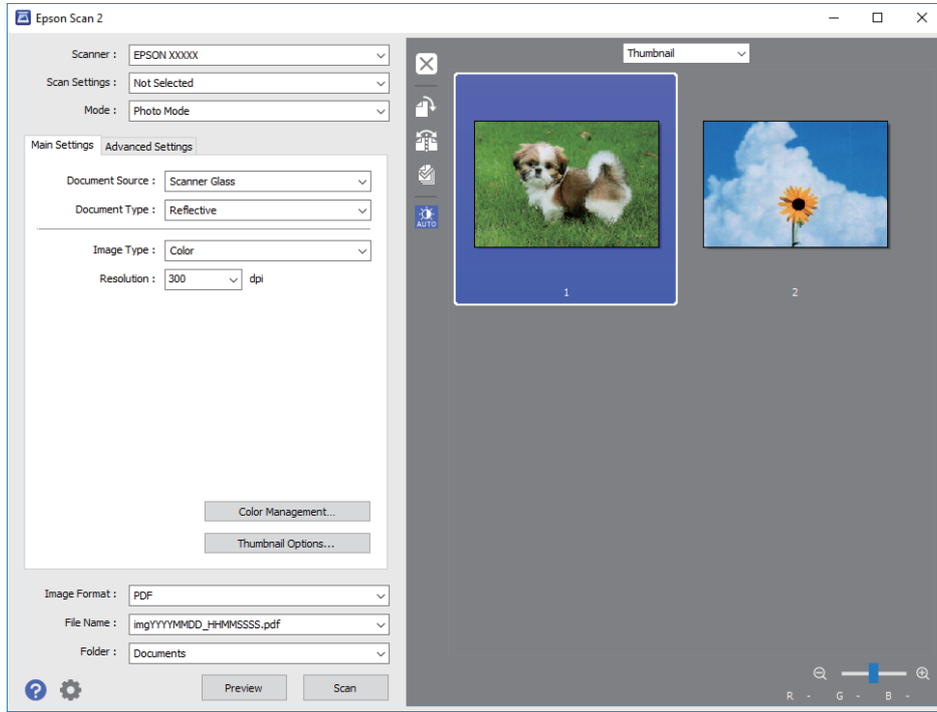
ملاحظة:

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.

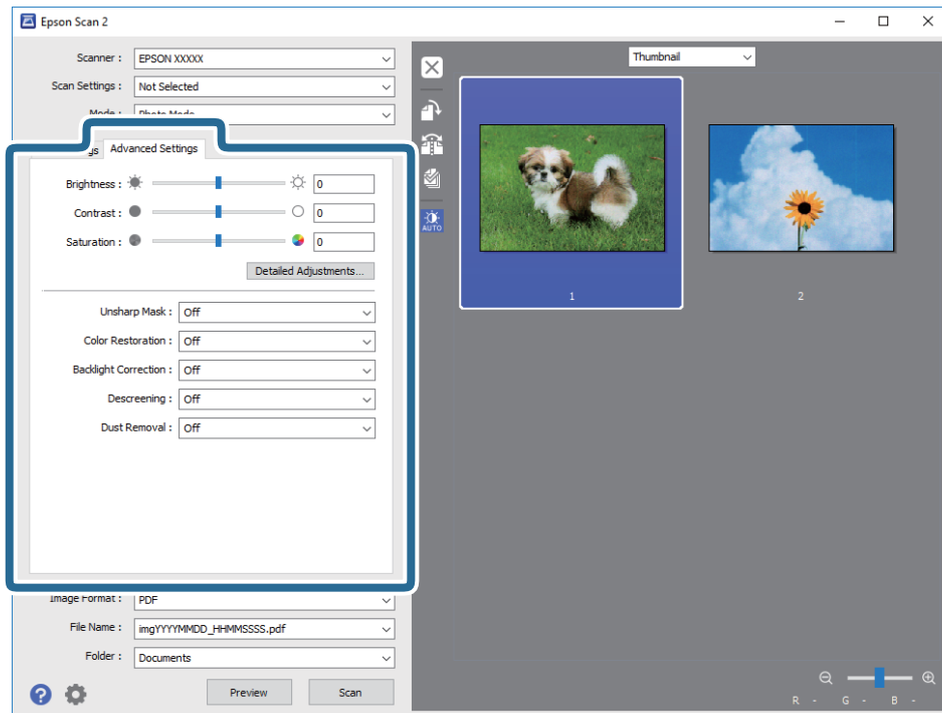
تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصور التي تتم معاينتها في شكل صور مصغرة.



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.

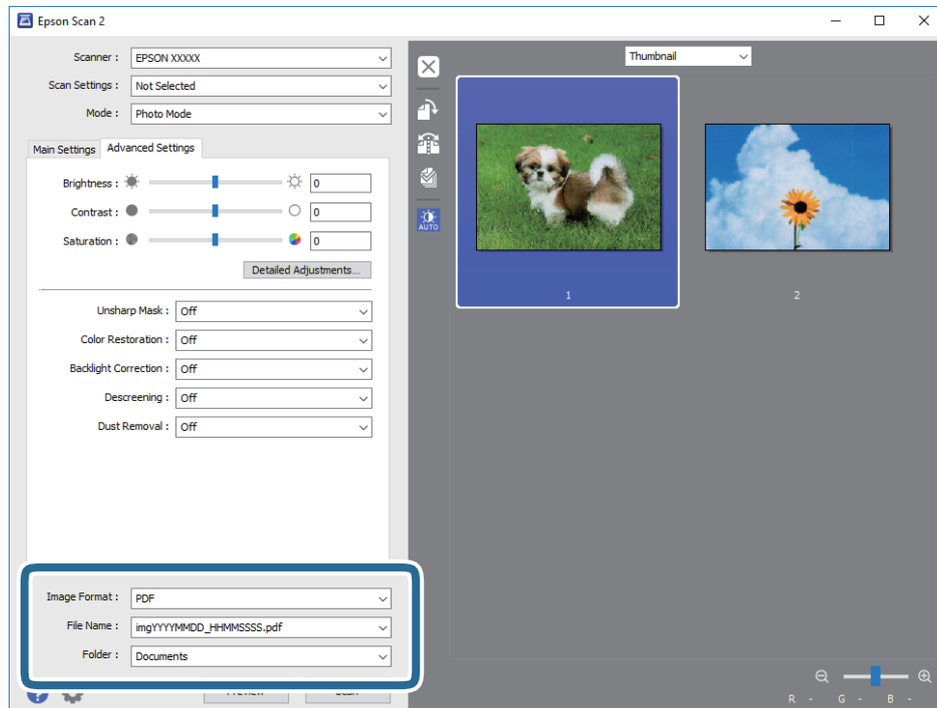
ملاحظة:

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.

اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.

## المسح الضوئي

يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

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

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

8. انقر فوق مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

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

← "وضع صور متعددة لمسحها ضوئياً" في الصفحة 41

## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

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



### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/a>

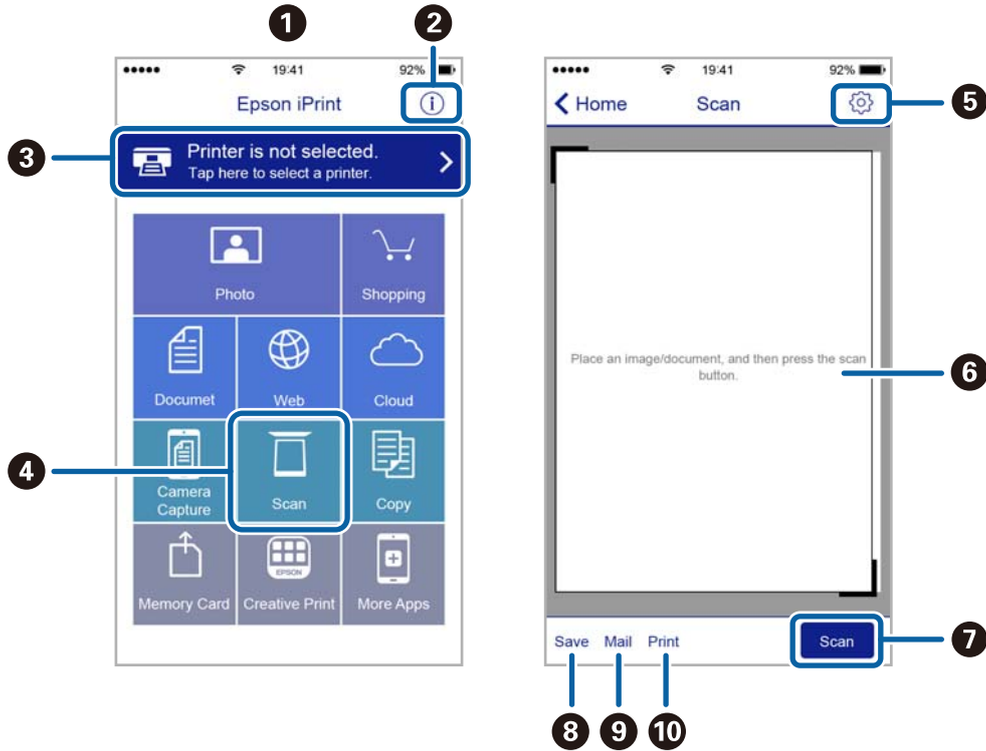


### جار المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

## استبدال خراطيش الحبر

### التحقق من مستويات الحبر

يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية من لوحة التحكم الخاصة بالكمبيوتر.

### التحقق من مستويات الحبر — لوحة التحكم

1. ادخل إلى إعدادات الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد مستويات الحبر باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

### التحقق من مستويات الحبر - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  2. انقر فوق مستويات الحبر بعلامة التبويب رئيسي .
- ملاحظة:  
إذا تم تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، فلن تظهر مستويات الحبر. انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

### التحقق من مستويات الحبر - 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*.

## رموز خرطوشة الحبر

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

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

## استبدال خراطيش الحبر

الأيقونة	Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
فراولة 	29 *29XL	29 *29XL	29 *29XL	29 *29XL

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

لاستاليا

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
29 *29XL	29 *29XL	29 *29XL	29 *29XL

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

لسنغافورة، وهونغ كونغ، وتايوان

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
364	364	364	364

ملاحظة:

لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.

قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للإطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.

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

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

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 157

## احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

احتياطات التعامل

قم بتخزين خراطيش الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة وحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.

للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.

بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.

## استبدال خراطيش الحبر

- ❑ لا تفتح العبوة الخاصة بخراطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لتركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخراطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخراطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- ❑ توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خراطوشة الحبر عند إخراجها من العبوة.
- ❑ يجب إزالة الشريط الأصفر من الخراطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، فقد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة. لا تنزع الملصق الموجود على الخراطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



- ❑ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخراطوشة؛ وإلا، فقد تُصبح الخراطوشة غير قابلة للاستخدام.



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



- ❑ ثبتت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.

## استبدال خراطيش الحبر

- ❑ لا تقم بتغيير خراطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطباعة.
- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطباعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ لا تترك الطباعة مع إزالة خراطيش الحبر أو لا تقم بإيقاف تشغيل الطباعة أثناء استبدال الخراطيش. وإلا، فسيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- ❑ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزن خرطوشة الحبر في بيئة مماثلة لبيئة تخزين الطباعة، بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهاً لأسفل أو جانباً. لا تخزن خراطيش الحبر بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهاً لأعلى. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
- ❑ قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبراً على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- ❑ تستخدم هذه الطباعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطباعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطباعة. ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطباعة.
- ❑ للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعداً لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطباعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو أدائها.
- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- ❑ لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطباعة للاستبدال.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

## استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يتم استهلاك بعض الحبر من كل الخراطيش أثناء الطباعة وعمليات الصيانة مثل استبدال خراطيش الحبر وتنظيف 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 في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة 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، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

## استبدال خراطيش الحبر



تنبيه:

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

## استبدال خرطيش الحبر

## ملاحظة:

❑ يمكنك متابعة الطباعة حتى بعد أن تُصدر الطباعة إشعار تحذير بانخفاض مستوى الحبر. ومع ذلك، قم بإعداد خرطيش حبر جديدة في أقرب وقت ممكن.

❑ إذا قمت باستبدال خرطيش الحبر في أثناء عملية النسخ، فقد تتحرك الأصول من مكانها. اضغط على الزر  لإلغاء الأمر واستبدال الأصول.

1. قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية.

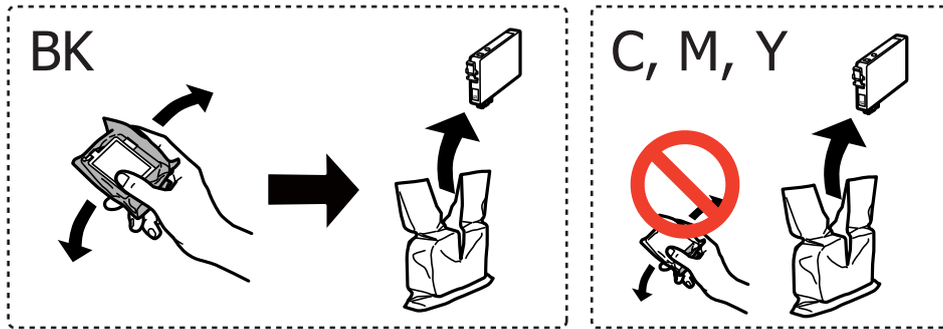
❑ عند مُطالبتك باستبدال خرطيش الحبر.

افحص مستوى الحبر في الخرطيش لتحديد أي خرطوشة تحتاج إلى أن يتم استبدالها، ثم اضغط على الزر OK. حدد استبدال الآن باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

❑ يجب استبدال خرطيش الحبر قبل أن تصبح فارغة.

ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو الزر ▶، ثم اضغط على الزر OK. حدد الصيانة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK. حدد استبدال خرطوشة الحبر باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK. ثم اضغط على الزر ◀.

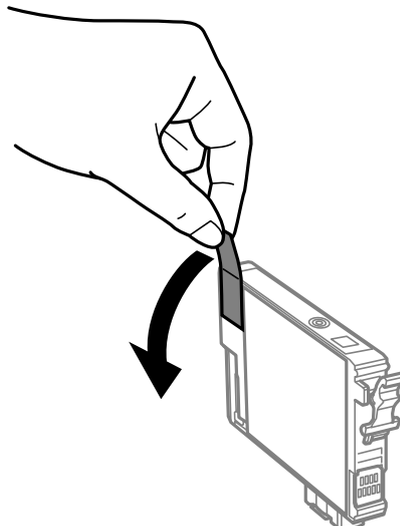
2. عند استبدال خرطوشة الحبر الأسود، رُج خرطوشة الحبر الأسود الجديدة برفق لمدة أربع أو خمس دقائق، ثم قم بإخراجها من عبوتها. عند استبدال خرطيش الألوان الأخرى، قم بإزالة خرطيش الألوان الأخرى الجديدة من عبواتها دون رجها.



## هام!

لا ترح الخرطيش بعد فتح العبوة، فقد يحدث تسرب.

3. قم بإزالة الشريط الأصفر فقط.



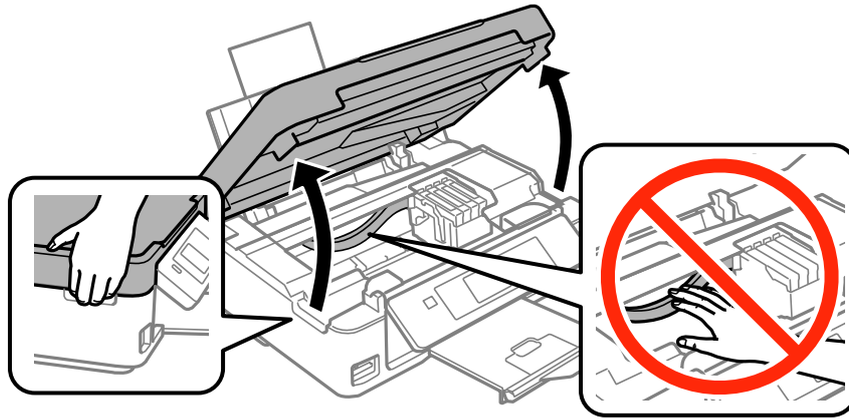
## استبدال خرطيش الحبر

هام: !

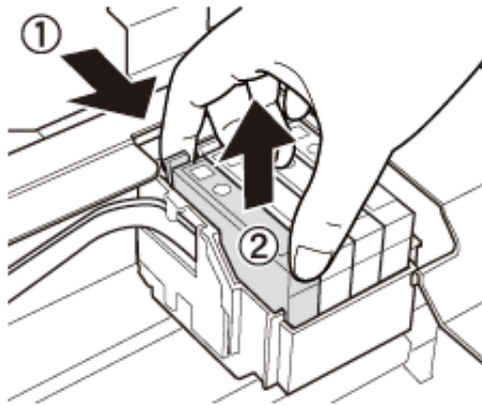
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



4. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.

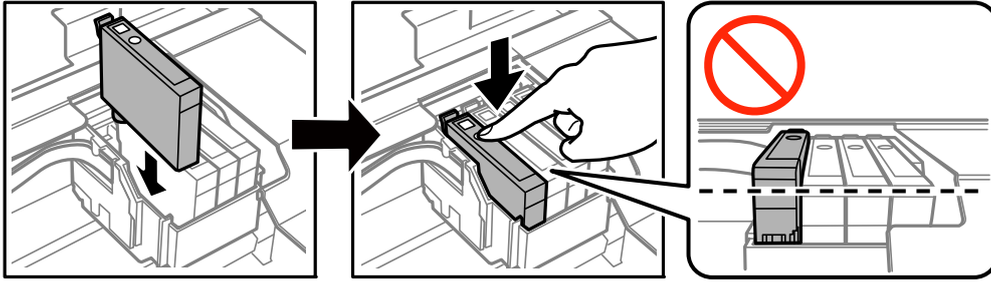


5. قم بالضغط على العلامة الموجودة على خرطوشة الحبر واسحبها في وضع مستقيم. إذا لم تتمكن من إزالة خرطوشة الحبر، فاسحبها بقوة.



## استبدال خرطيش الحبر

6. أدخل خرطوشة الحبر الجديدة، ثم اضغط عليها لأسفل بقوة.



7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

8. اضغط على الزر .

تبدأ عملية سحب الحبر.

**هام:** 

لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 88

← "احتياطات التعامل مع خرطيش الحبر" في الصفحة 89

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

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

نوع الورق: ورق عادي، ظرف

اللون: الطباعة بالأسود فقط

بلا حدود: عدم تحديد

EPSON Status Monitor 3: ممكّن (لـ Windows فقط)

استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظراً لأن هذه الميزة غير متوفرة إلا لمدة خمسة أيام تقريباً.

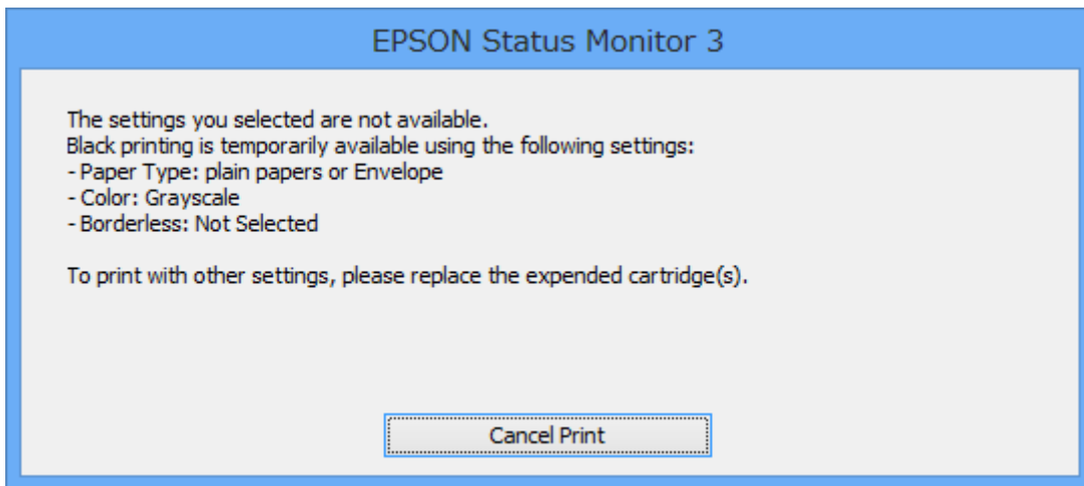
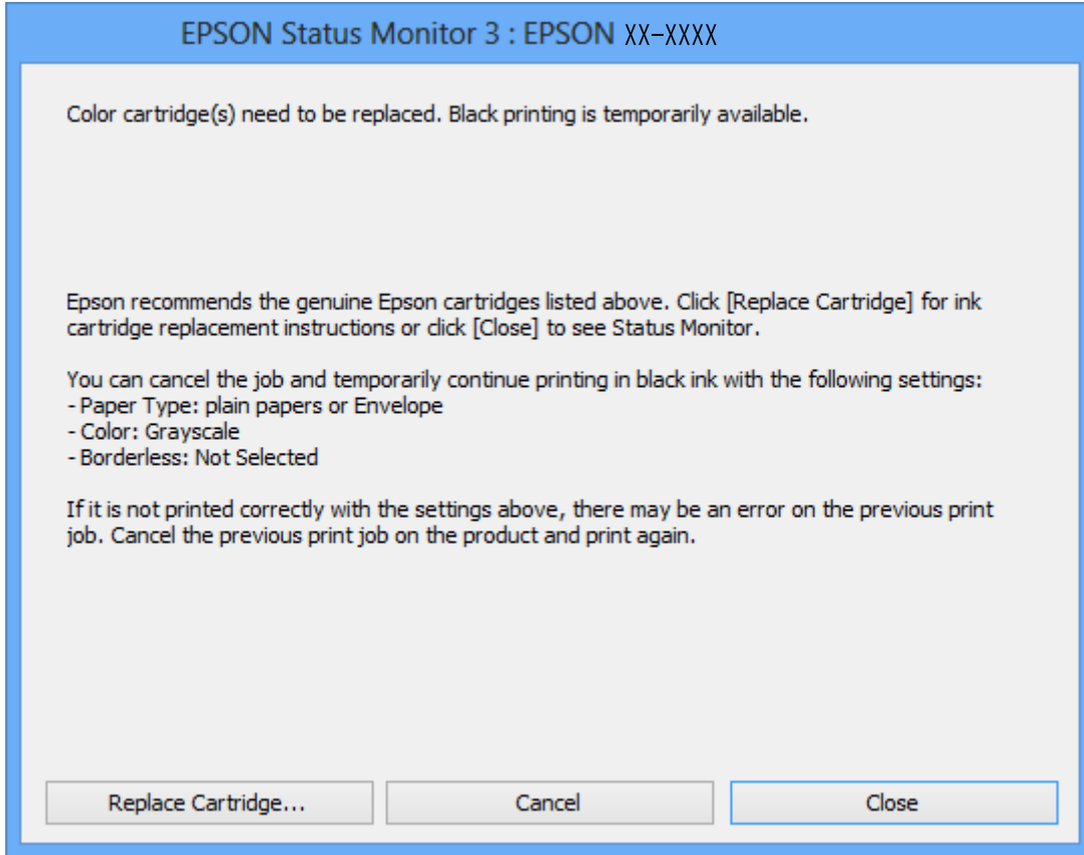
ملاحظة:

في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows

1. عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.



### ملاحظة:

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

2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

3. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.

4. حدد ورق عادي أو ظرف بمثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسي.

## استبدال خراطيش الحبر

5. حدد الطباعة بالأسود فقط.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.
8. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X

## ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ Bonjour.

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.

2. قم بإلغاء المهمة.

## ملاحظة:

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

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

## معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 70
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 52

## استبدال خراطيش الحبر

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

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

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

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

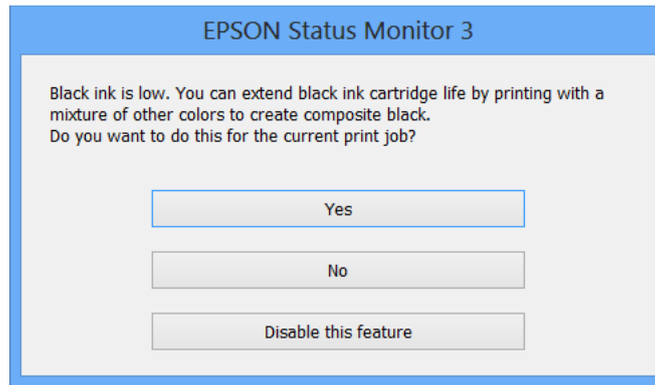
EPSON Status Monitor 3: ممكّن

ملاحظة:

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

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

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



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

## صيانة الطابعة

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

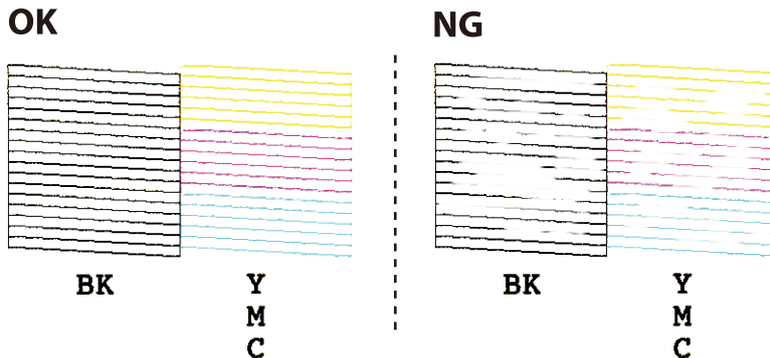
إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطابعة، استخدم ميزة فحص رأس الطابعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظّف رأس الطابعة.

#### هام!

- لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- 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. استبدل خرطوشة الحبر أولاً.
- إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريباً، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً ونظّف 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.

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه – لوحة التحكم

1. حمل ورقة عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶. ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد الصيانة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد فحص الفوهة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
6. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطابعة. انتقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. تنظيف رأس الطابعة ليس ضروريًا. حدد انتهاء فحص الفوهة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.



## صيانة الطابعة

## ملاحظة:

قد يختلف نموذج الاختبار بحسب الطراز.

7. حدد تنظيف الرأس باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، ثم اضغط على الزر OK.
8. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطابعة.
9. عند انتهاء التنظيف، حدد فحص الفوهة باستخدام الزر ▲ أو ▼ ، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة مرةً أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

## معلومات ذات صلة

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

## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows

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

## معلومات ذات صلة

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

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Mac OS X

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

## معلومات ذات صلة

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

## محاذاة رأس الطابعة

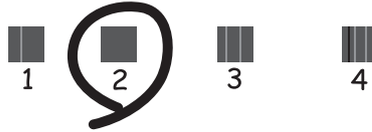
إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطابعة.

## صيانة الطابعة

## محاذاة رأس الطابعة – لوحة التحكم

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

#1



## ملاحظة:

- قد يختلف نموذج الاختبار بحسب الطراز.
- إذا لم تتحسن جودة الطابعة، فاضبط محاذاة رأس الطابعة من الكمبيوتر.

## معلومات ذات صلة

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

## محاذاة رأس الطابعة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

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

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

## صيانة الطابعة

## محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

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

## تنظيف مسار الورق

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

هام! 

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

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج المساحة الضوئية وغطاء المستندات.
2. ادخل إلى إعداد من الشاشة الرئيسية باستخدام الزر ◀ أو ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد الصيانة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد تنظيف موجه الورق باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.
5. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

6. اضغط على زر .

تم إخراج الورقة من الطابعة.

ملاحظة:

تستمر الطابعة في إصدار أصوات التشغيل لوقت قليل بعد إخراج الورقة. هذا أمر طبيعي وليس دليلاً على وجود عطل.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

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

## صيانة الطابعة

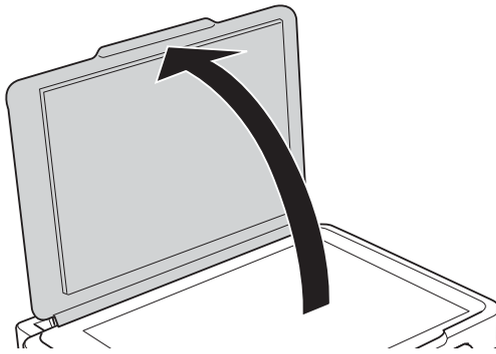
## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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

**هام!**

لا تستخدم الكحول أو التز لتتنظيف 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 تلخخ 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.

## توفير الطاقة

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

## توفير الطاقة - لوحة التحكم

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

2. حدد إعداد الطابعة باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد مؤقت إيقاف التشغيل أو مؤقت السكون باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

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

## صيانة الطابعة

## 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 إيقاف التشغيل وانقر فوق إرسال.
4. انقر فوق موافق.

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

## توفير الطاقة - Mac OS X

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

## خيارات القائمة لوضع إعداد

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

### المزيد من خيارات مستويات الحبر

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < مستويات الحبر

لعرض المستويات التقريبية لخراطيش الحبر. عند ظهور علامة التعجب (!)، فهذا يُشير إلى انخفاض مستوى الحبر داخل الخرطوشة. عند ظهور علامة (X)، فهذا يشير إلى نفاد الحبر داخل الخرطوشة.

### المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < الصيانة

فحص الفوهة

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

تنظيف الرأس

لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

محاذاة رأس الطباعة

لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.

استبدال خرطوشة الحبر

استخدم هذه الميزة لاستبدال خرطوشات الحبر قبل نفاد الحبر.

تنظيف موجّه الورق

نظّف الأسطوانة الداخلية للطباعة. استخدم هذه الميزة عندما تكون المطبوعات ملطخة ببقع الحبر أو عندما لا تتم تغذية الورق بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 98

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 91

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 101

### المزيد من خيارات إعداد الطباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < إعداد الطباعة

## خيارات القائمة لوضع إعداد

## إعدادات مصدر الورق

 إعداد الورق

حدد حجم ونوع الورق الذي حَمَّتَه في مصدر الورق.

 تنبيه إعداد الورق

يتم إصدار تنبيه عندما تختلف إعدادات الورق المستخدم في وظيفة الطباعة عن الإعدادات المُخزَنة (المُبرمجة) في الطباعة.

 تهيئة الورق

عرض شاشة إعدادات الورق تلقائيًا عندما يتم تحميل الورق. إلغاء هذه الوظيفة إذا كنت تُحمل الورق بنفس الحجم دائمًا ولا ترغب في ضبط إعدادات الورق في كل مرة تقوم فيها بتحميل الورق. AirPrint غير متاح عند إلغاء هذه الوظيفة. بالإضافة إلى ذلك، لن تُصدر الطباعة أي إشعار تحذير حتى إذا كانت إعدادات الورق غير مطابقة للورق الذي قُمت بتحميله.

## الوضع الصامت

قم بخفض الضوضاء التي تسببها الطباعة، ولكن، قد يسبب ذلك تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطباعة.

## مؤقت إيقاف التشغيل

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

## البلد/المنطقة

حدد الدولة والمنطقة المعروضتين.

## اللغة/Language

حدد لغة العرض.

## مؤقت السكون

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

## معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 102

## المزيد من خيارات إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < إعدادات الشبكة

## حالة الشبكة

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة وحالة الاتصال.

## إعداد Wi-Fi

 معالج إعداد Wi-Fi

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

## خيارات القائمة لوضع إعداد

## إعداد زر الضغط (WPS)

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

## إعداد رمز (WPS) PIN

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

## اتصال Wi-Fi تلقائي

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

## تعطيل Wi-Fi

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

## إعداد Wi-Fi Direct

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

## إعداد الشبكة يدوياً

لتغيير إعدادات الشبكة مثل اسم الجهاز أو TCP/IP.

## التحقق من الاتصال

لمراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة. إذا واجهت أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

## معلومات ذات صلة

- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 29
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 20
- ← "ضبط إعدادات متقدمة للشبكة" في الصفحة 24
- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 25

## المزيد من خيارات خدمات Epson Connect

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

## إعداد &lt; خدمات Epson Connect

## الحالة

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

## عنوان البريد الإلكتروني

للتحقق من البريد الإلكتروني للطابعة المسجل في خدمات Epson Connect.

## تسجيل/حذف

قم بتسجيل الطابعة أو حذفها من خدمات Epson Connect أو إليها.

## إيقاف مؤقت/استئناف

## خيارات القائمة لوضع إعداد

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 109

## المزيد من خيارات خدمات طباعة في السحاب من جوجل

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > خدمات طباعة في السحاب من جوجل

الحالة

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

تعليق/استئناف

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

إلغاء التسجيل

قم بإلغاء تسجيل خدمات Google Cloud Print.

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

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

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

## المزيد من خيارات إعداد مشاركة الملفات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > إعداد مشاركة الملفات

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر" في الصفحة 156

## المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد > تحديث البرنامج الثابت

## خيارات القائمة لوضع إعداد

## تحديث

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

## الإصدار الحالي

عرض الإصدار الحالي للبرامج الثابتة للطباعة الخاصة بك.

## إشعار

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

## معلومات ذات صلة

← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 122

## المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعداد < استعادة الإعدادات الافتراضية

## إعدادات الشبكة

إعادة ضبط إعدادات الشبكة على قيمها الافتراضية.

## الكل باستثناء إعدادات الشبكة

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية باستثناء إعدادات الشبكة.

## كافة الإعدادات

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

### خدمة Epson Connect

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

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

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

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

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

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

### Web Config

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

ملاحظة:

وفي ما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

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

\* استخدم أحدث إصدار.

### تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

حدد إعداد < إعدادات الشبكة > حالة الشبكة من الشاشة الرئيسية ثم تحقق من عنوان IP للطابعة.

## 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

← "الطابعة باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 67

## 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 الطابعة 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 المرسلة 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 .

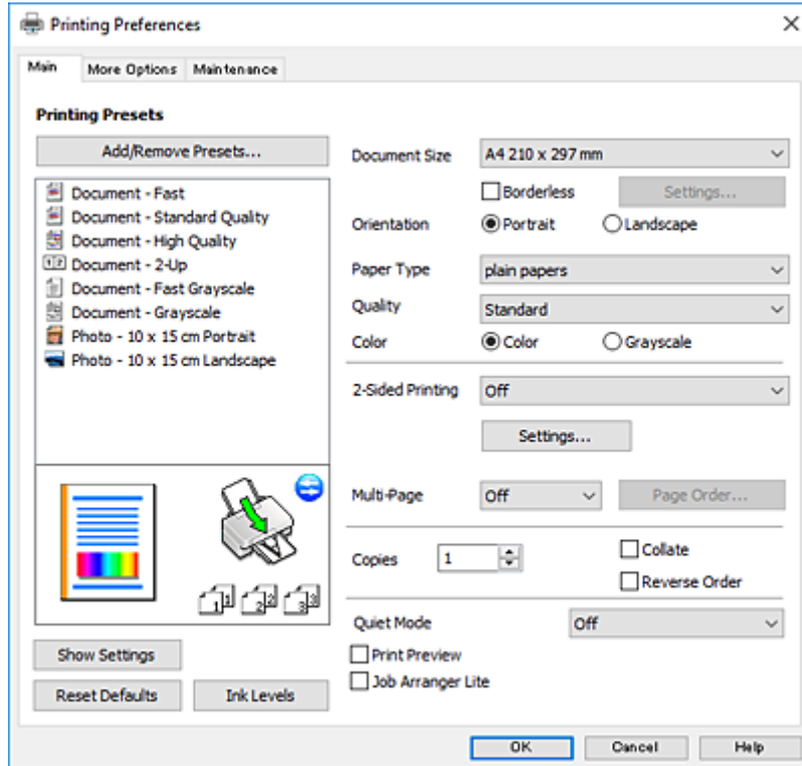
## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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.

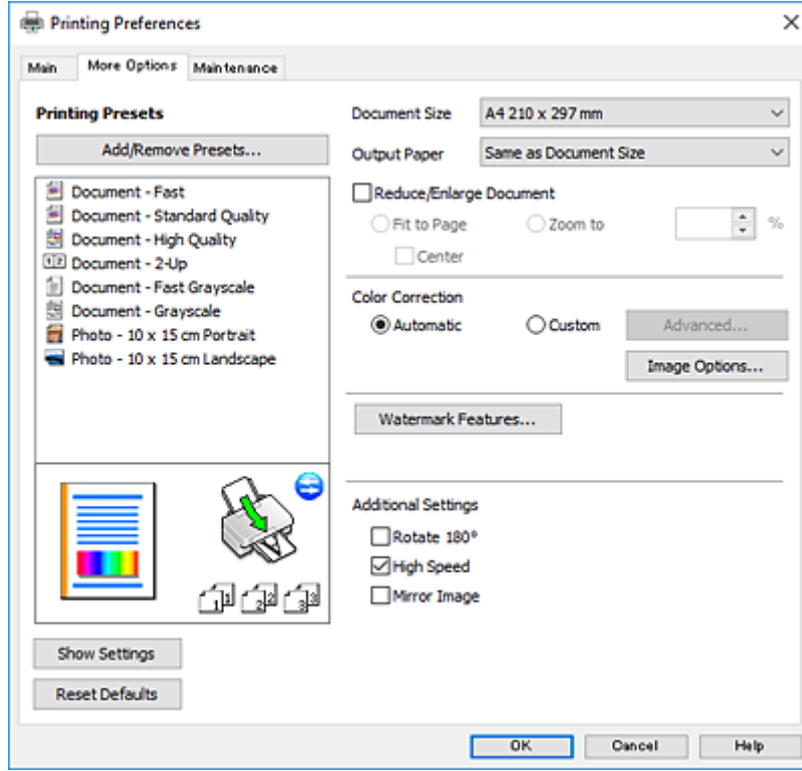
يمكنك أيضاً إجراء إعدادات للطباعة على كلا وجهي الورقة أو طباعة متعددة على صفحة واحدة.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

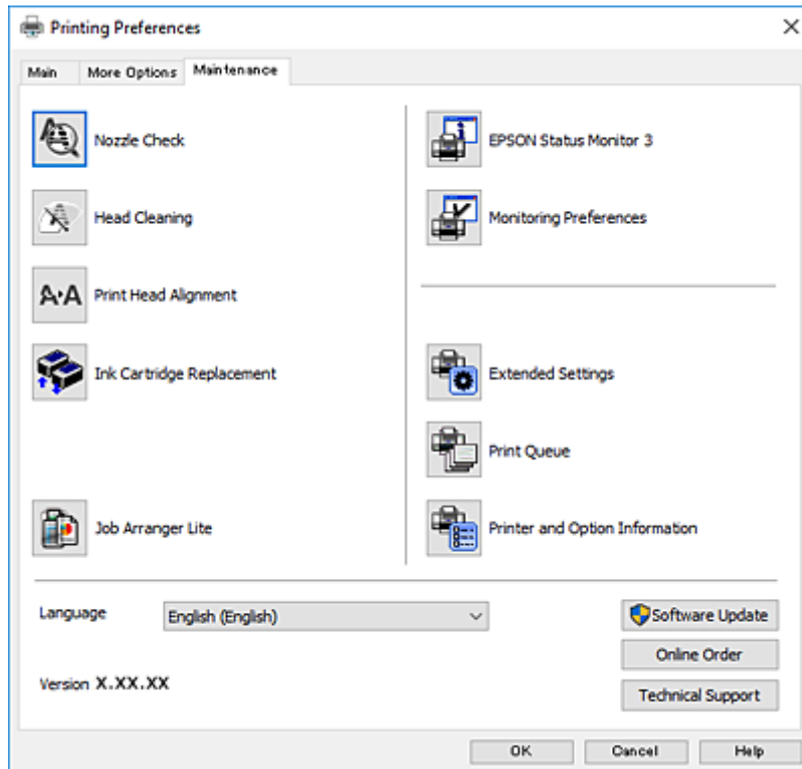
## علامة التبويب مزيد من الخيارات

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



## 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 الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين 3 EPSON Status Monitor.

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 111

## برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة يتحكم في الطابعة وفقاً للأوامر المرسله من أحد 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.

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 الطابعة

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

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

الأوصاف	القائمة المنبثقة
يمكنك ضبط إعدادات الطابعة الأساسية مثل نوع الورق وجودة الطابعة.	إعدادات الطابعة
يمكنك تحديد تخطيط لطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة أو تحديد طباعة حد.	التخطيط
يمكنك تصغير حجم مهمة الطابعة 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

## ملاحظة:

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

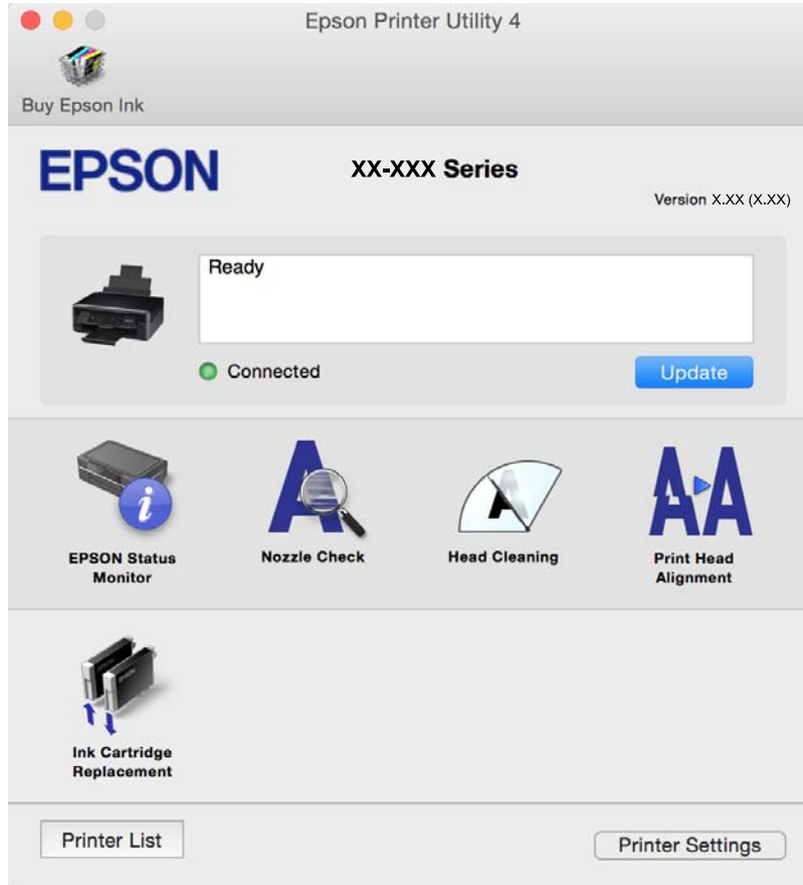
حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطابعة والمسح الضوئي، *Print & Fax*)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى. انظر ما يلي لإضافة طابعة.

<http://epson.sn>

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## Epson Printer Utility

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



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

## الوصول إلى نافذة إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة في 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).

## إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X

- تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
- وضع الهدوء: لخفض الضوضاء التي تسببها الطباعة، ولكنه، قد يقلل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطباعة.
- السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
- الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
- الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطباعة لأن الطباعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة بالحرير الأسود بشكل مؤقت - Mac OS X" في الصفحة 96

## 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

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## Epson Event Manager

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

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

Windows 8.1/Windows 8 

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Event Manager.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي إلى كمبيوتر" في الصفحة 76

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## 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 < Epson Software < 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 < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## 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 121

## Easy Photo Scan

Easy Photo Scan تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً وإرسال الصورة الممسوحة ضوئياً بسهولة إلى جهاز الكمبيوتر أو الخدمة السحابية. يمكنك أيضاً ضبط الصورة الممسوحة ضوئياً بسهولة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

ملاحظة:

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الماسح الضوئي *Epson Scan 2*.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 

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

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; Easy Photo Scan.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## 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 121

## 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 الجارية تشغيلها.
  3. افتح لوحة التحكم:
    - Windows 10 
    - انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم.
    - Windows 8.1/Windows 8 
    - حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP 
    - انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.
  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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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 المفعله.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Uninstaller.
6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

## هام!

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## 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. قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

4. انتقل إلى الإعداد، ثم انقر فوق زر تنزيل. انقر فوق الملف الذي تم تنزيله مرةً واحدةً أو مرتين لتشغيل المثبت. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 120

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

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

**هام:**

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

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

<http://www.epson.com>

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 119

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

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

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

2. حدد تحديث البرنامج الثابت باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد تحديث باستخدام الزر ▲ أو ▼، ثم اضغط على الزر OK.

**ملاحظة:**

حدد إشعار > تشغيل لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

4. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على الزر OK.

تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.

5. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

**هام:**

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

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

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

### فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

إذا تم عرض رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الطابعة. إيقاف التشغيل والتشغيل مرة أخرى. لمزيد من التفاصيل، راجع المستندات.	إذا استمر ظهور رسالة الخطأ بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.
تم إلغاء العملية. خطأ أثناء الحفظ.	قد تكون بطاقة الذاكرة تالفة. تحقق من أن بطاقة الذاكرة متاحة.
يجب استبدال خراطيش الحبر التالية.	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.
تم تعطيل تهيئة الورق. قد لا تتوافر بعض الخصائص. لمزيد من التفاصيل، راجع المستندات.	إذا تم تعطيل تهيئة الورق، فلا يمكنك استخدام AirPrint. لاستخدام AirPrint، قم بتمكين تهيئة الورق.
أوشكت وسادة حبر الطابعة على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. يُرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اضغط على الزر  لاستئناف الطابعة.
وسادة حبر الطابعة في نهاية عمرها الافتراضي. يُرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
خطأ في الاتصال. اتصل بالكمبيوتر.	وصّل الكمبيوتر والطابعة بشكل صحيح. إذا كنت تتصل عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر. في حالة ظهور رسالة الخطأ خلال عملية المسح الضوئي، تأكد من تثبيت Epson و Epson Scan 2 على الكمبيوتر.
الجمع بين عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صحيح. راجع المستندات.	قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
تحديث الشهادة الأساسية لاستخدام الخدمات السحابية.	قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل لكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

\* في بعض دورات 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. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 158
- ← "المزيد من خيارات إعداد الطابعة" في الصفحة 104
- ← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 151
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121
- ← "Web Config" في الصفحة 109
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 122

## 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 111

## 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.

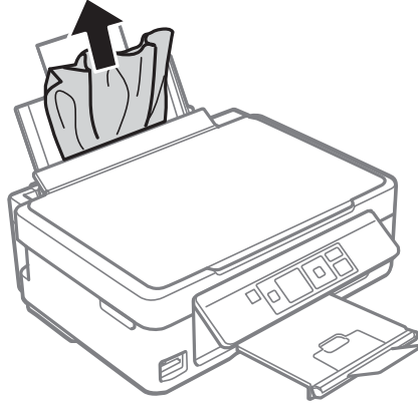
## هام!

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

## حل المشكلات

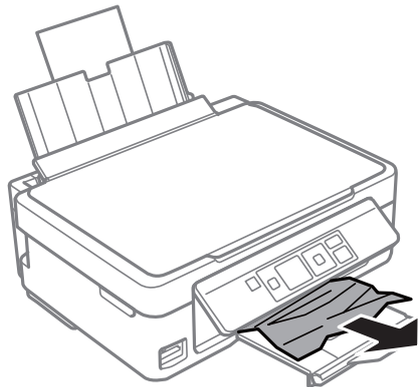
## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



## إزالة الورق المحشور من درج الإخراج

أزل الورق المحشور.



## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

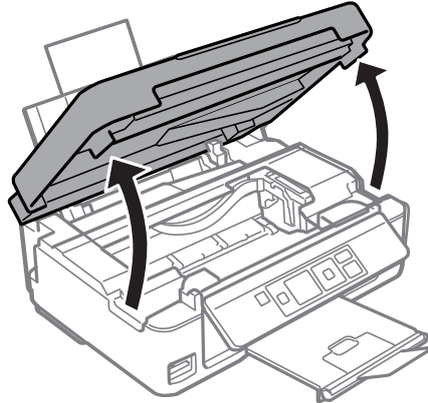
تنبيه:

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

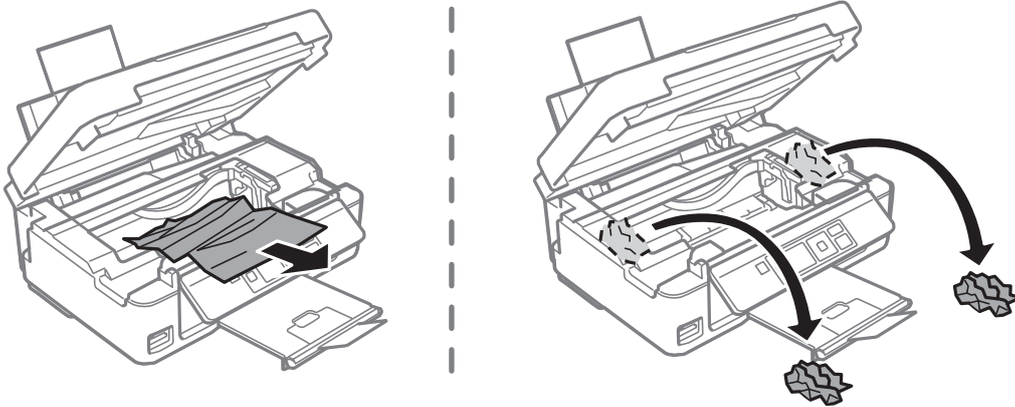
❑ لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

## حل المشكلات

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.

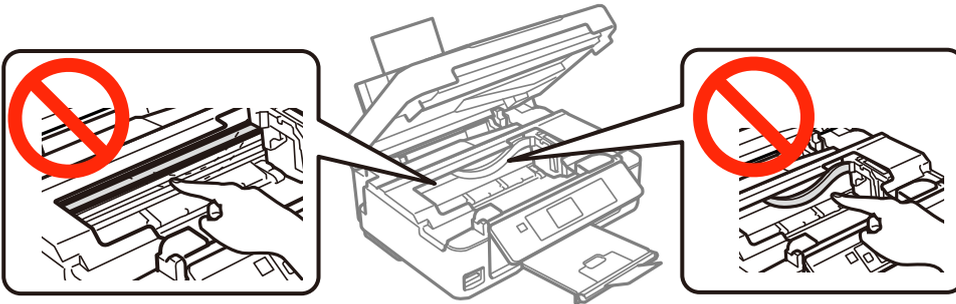


2. أزل الورق المحشور.



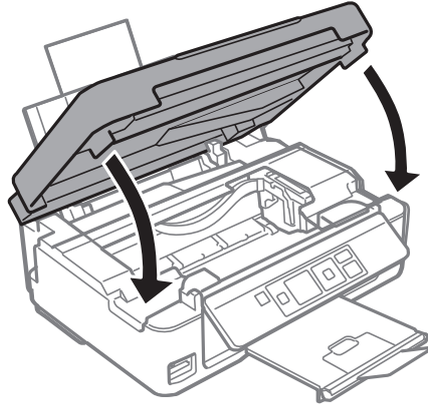
هام: 

لا تلمس الكابل الأبيض المسطح أو الجزء الشفاف الموجود 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 مستوي وشغل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ❑ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 153
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36

## الورق ينحسر

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

### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 124
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36

## تتم تغذية الورق بميل

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

### معلومات ذات صلة

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

## حل المشكلات

## تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

❑ حمّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

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

## لا توجد تغذية للورق

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

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

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 101

## حدوث خطأ بسبب نفاذ الورق

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

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

## عدم تشغيل التيار الكهربائي

❑ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

❑ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

## عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً. 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 .

## ظلام شاشة LCD

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

## تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

❑ قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

- ❑ 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.
- ❑ في نظام Windows، انقر فوق قائمة الطباعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.
  - ❑ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة 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.
  - ❑ تأكد من أن منفذ الطابعة 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 الطابعة ليست إيقاف مؤقت.
- حدد تفضيلات النظام من  القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

## معلومات ذات صلة

- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121
- ← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 19
- ← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 69

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

- ❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
- ❑ حدد إعداد < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## معلومات ذات صلة

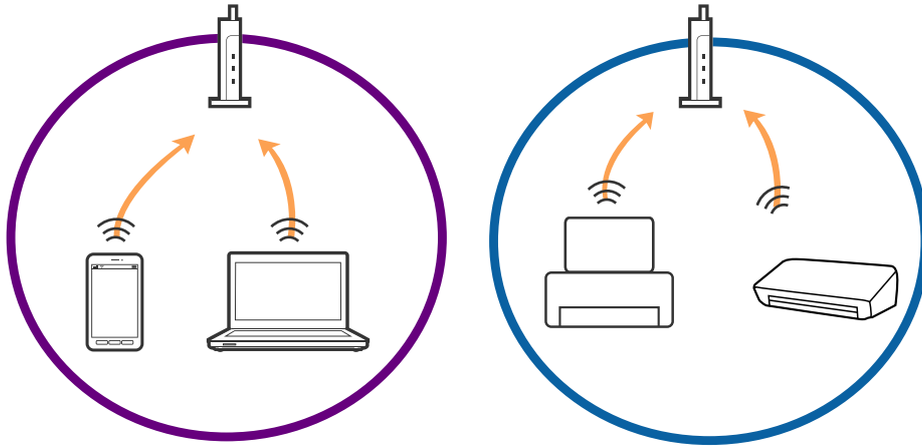
- ← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 26
- ← "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

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

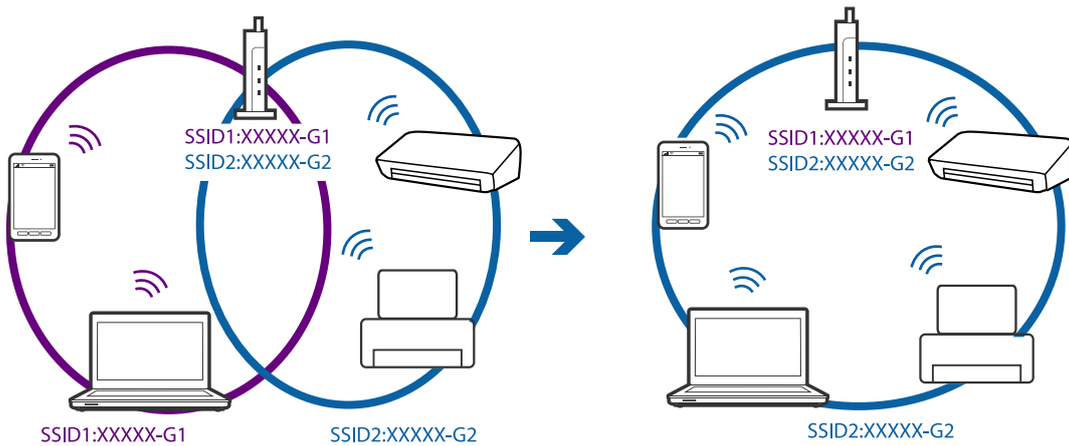
إذا تعذر عليك الاتصال من الكمبيوتر أو من الجهاز الذي بالطابعة على الرغم من أن تقرير الاتصال بالشبكة لا يظهر وجود أي مشكلات، فيرجى التحقق مما يلي.

## حل المشكلات

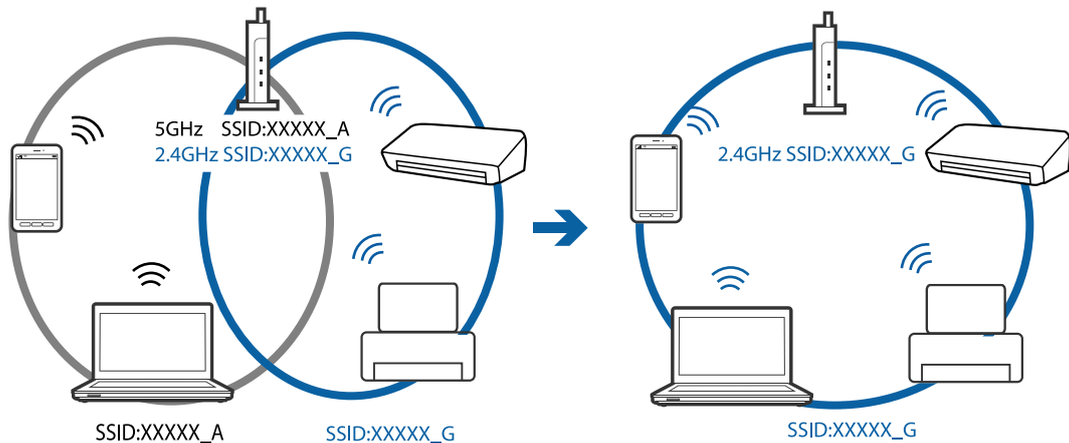
❑ إذا كنت تستخدم نقاط وصول متعددة في الوقت نفسه، فقد يتعذر عليك استخدام الطابعة من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بناءً على الإعدادات الخاصة بنقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنفس نقطة الوصول كما هو الحال في الطابعة.



❑ 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.

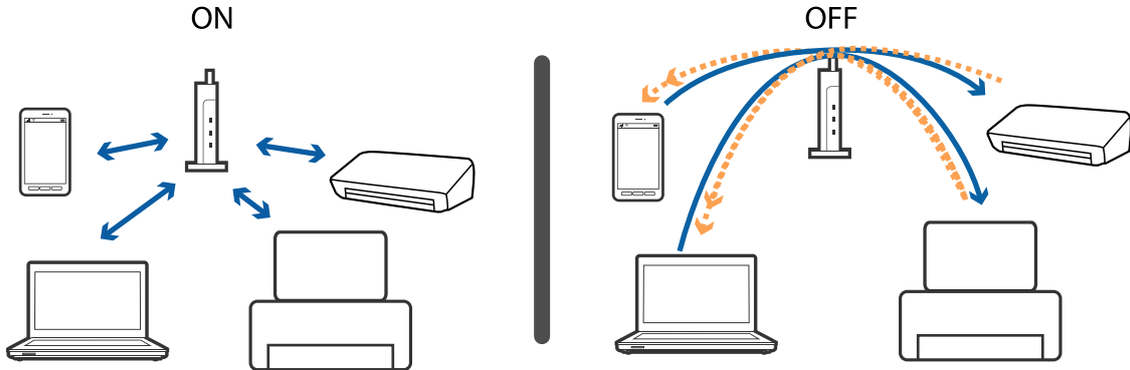


❑ إحدى نقاط الوصول المتوافقة مع كل من بروتوكول IEEE802.11a وبروتوكول IEEE802.11g لديها معرفات شبكة SSID تصل إلى 2.4 غيغا هرتز و5 غيغا هرتز. إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID 5 غيغا هرتز، فسيتعذر عليك الاتصال بالطابعة لأن الطابعة تدعم فقط الاتصال لما يزيد عن 2.4 غيغا هرتز. قم بتوصيل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



## حل المشكلات

□ تمتلك معظم نقاط الوصول ميزة حازم 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 حازم الخصوصية في نقطة الوصول. راجع الدليل المرفق مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.



معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 131

◀ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 131

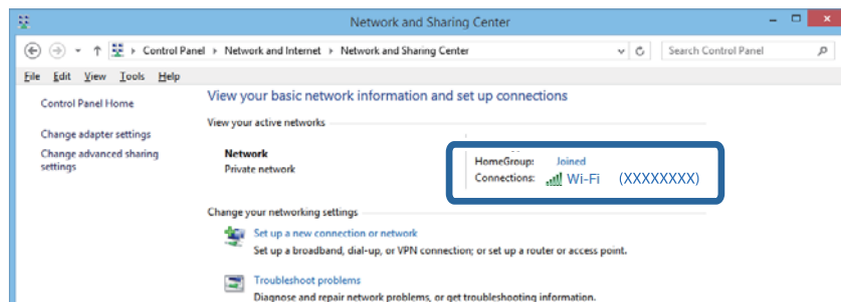
## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدد إعداد < إعدادات الشبكة > حالة الشبكة. يتم عرض معرفات الشبكة SSID على كل شبكة Wi-Fi وشبكة Wi-Fi مباشرة.

## فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر

نظام التشغيل Windows

اختر لوحة التحكم < الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة.



## حل المشكلات

## نظام التشغيل Mac OS X

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



## تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

- ❑ عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- ❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- ❑ في نظام التشغيل (Windows)، انقر فوق قائمة الطابعة في علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة الصيانة، ثم تحقق مما يلي.
  - ❑ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً. ألغ الطابعة إذا لزم الأمر.
  - ❑ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة. إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطابعة.
  - ❑ تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة). إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية.
  - ❑ تحقق إذا ما كان المنفذ المحدد هو المنفذ الصحيح في خصائص الطابعة < المنفذ
- ❑ حدد إعداد < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- ❑ حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، 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 131
- ❑ "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 131
- ❑ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 26
- ❑ "يتعذر الاتصال من الأجهزة على الرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 129

## 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 30

## تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

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

معلومات ذات صلة

← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 20

← "Web Config" في الصفحة 109

## توقفت الطباعة مؤقتاً

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

## مشكلات المطبوعات

### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 98

## حل المشكلات

## ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 98

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً



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

□ احرص على محاذاة رأس الطباعة من الكمبيوتر.

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

معلومات ذات صلة

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36

← "محاذاة رأس الطباعة - Windows" في الصفحة 100

← "محاذاة رأس الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 101

## حل المشكلات

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



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة

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

Windows

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

Mac OS X

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

## جودة الطباعة سيئة

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

استخدم الورق المعتمد لهذه الطباعة.

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.

لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.

إذا كان الورق ملتويًا أو الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.

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

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

لا تكدس 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.

## حل المشكلات

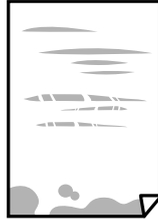
- عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
- حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.
- توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

## معلومات ذات صلة

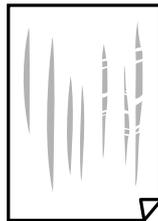
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 35
- ← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 36
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 34
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 98
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

## الورق ملطخ أو مخدوش

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



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



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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 36
- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 101

## الصور المطبوعة لزجة

- قد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخاطئ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة.

## حل المشكلات

في حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 101

## تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

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

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

معلومات ذات صلة

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 65

## اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض

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

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

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

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

## تعذر الطباعة بدون هوامش

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

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لوضع طباعة الصور" في الصفحة 49

← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 71

← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 50

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 52

## 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.

## حل المشكلات

Mac OS X 

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

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

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

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

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

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

## معلومات ذات صلة

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

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

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 102

← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 147

## تم نسخ مستندات أصلية متعددة في ورقة واحدة

عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية لنسخها بشكل منفصل، ولكن يتم نسخها على صفحة واحدة، ضع المستندات الأصلية بعيدة عن بعضها البعض بمسافة لا تقل عن 5 ملم. في حالة استمرار المشكلة، ضع مستنداً أصلياً واحداً في كل مرة.

## معلومات ذات صلة

← "وضع صور متعددة للنسخ" في الصفحة 41

## 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 69

## الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows 

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

## حل المشكلات

Mac OS X 

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

## النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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

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

 قم بتنظيف مسار الورق. تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

معلومات ذات صلة

[← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 101](#)[← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 102](#)[← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 71](#)

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

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

معلومات ذات صلة

[← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 71](#)

## ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

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

معلومات ذات صلة

[← "خيارات القائمة لوضع نسخ" في الصفحة 71](#)

## 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 120](#)[← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121](#)

## مشكلات الطباعة الأخرى

### الطباعة بطيئة جداً

أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

مكن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

Windows

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

Mac OS X

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

تعطيل وضع الهدوء.

لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد الوضع الصامت، ثم قم بإلغائه.

Windows

حدد إيقاف تشغيل إعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS X

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

### تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "Web Config" في الصفحة 109

### تعذر بدء المسح الضوئي

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

## حل المشكلات

- ❑ 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 XXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.
- Windows 10 ❑  
انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات ثم تحقق من عرض الطابعة.
- Windows 8.1/Windows 8 ❑  
حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، وتحقق من عرض الطابعة.
- Windows 7 ❑  
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
- Windows Vista ❑  
انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الأجهزة والصوت < الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
- Windows XP ❑  
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى < الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.
- ❑ إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتوافق مع TWAIN ثم إعادة تثبيته.

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 120

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

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

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

## معلومات ذات صلة

← "Epson Scan 2" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 117

← "Epson Event Manager" في الصفحة 117

## 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 102

### 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 79

← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

### يظهر التواء في خلفية الصور

- قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.
- قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية < نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.
- في وضع المستند في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.
- عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

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

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 79

← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

### النص غير واضح

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

## حل المشكلات

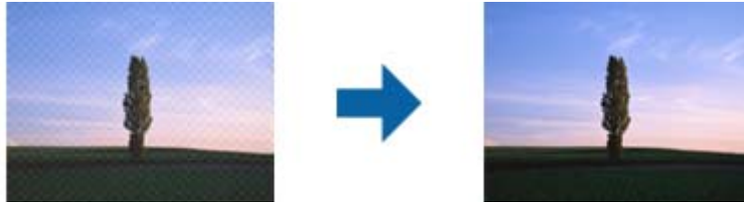
- في وضع المستند في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
- إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

## معلومات ذات صلة

- ← "مسح المستندات ضوئياً (وضع المستند)" في الصفحة 80
- ← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

## 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 79
- ← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

## يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

- تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.
- إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وضع عدد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من وجود مساحة بمقدار 20 ملم (0.79 بوصة) على الأقل بين المستندات الأصلية وبعضها.
- عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفايات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيتمسح نطاق المسح الضوئي ليشملها.

## معلومات ذات صلة

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

## تعذر المعاينة في صورة مصغرة

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

## حل المشكلات

□ حسب المستند الأصلي، قد لا تتم المعاينة في صورة مصغرة. وفي هذه الحالة، أجر المسح الضوئي في وضع المعاينة عادي ثم أنشئ إطارات تحديد يدوياً.

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للصور أو الصور الفوتوغرافية (وضع الصور)" في الصفحة 82

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

□ في النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.

□ تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.

□ استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.

□ المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات

□ المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)

□ المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً

□ المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص

□ المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي

□ المستندات الأصلية المجدعة أو 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 ضوئياً (وضع المستند)" في الصفحة 80

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

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

ملاحظة:

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

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

□ Mac OS X

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

## حل المشكلات

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 120

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 121

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### المسح الضوئي بطيء جداً

قلل الدقة.

معلومات ذات صلة

← "جارِ المسح الضوئي باستخدام *Epson Scan 2*" في الصفحة 79

← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

### 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

← "جارِ المسح الضوئي باستخدام *Epson Scan 2*" في الصفحة 79

← "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 79

## 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. تمكّن هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد الوضع الصامت، ثم قم بتمكينه.

Windows

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

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.

## تعذر حفظ البيانات في بطاقة ذاكرة

استخدم بطاقة ذاكرة تدعمها الطابعة.

تأكد أن بطاقة الذاكرة غير محمية ضد الكتابة.

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 151

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

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

## "؟" معروض على شاشة تحديد الصورة

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات البيانات المدعومة" في الصفحة 152

## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

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

## المنطقة القابلة للطباعة

## منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## طباعة بالحدود

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

## الطباعة بلا حدود

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

## منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## الملحق

3.0 مم (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 المساحة الضوئية

مسطحة	نوع المساحة 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 الإنترنت	
-	✓	البنية الأساسية	شبكة Wi-Fi
-	-	مؤقت	
-	✓	شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	-		
-	-	الإنترنت وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	✓	شبكة Wi-Fi (البنية الأساسية) وشبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	
-	✓	معالج إعداد شبكة Wi-Fi	شبكة Wi-Fi
-	✓	إعداد زر الضغط (WPS)	
-	✓	إعداد رمز PIN	
-	✓	التوصيل التلقائي لشبكة Wi-Fi	
-	✓	الإعداد التلقائي لشبكة Wi-Fi	
-	✓	إعداد الشبكة العامة	
-	✓	التحقق من الاتصال بالشبكة	
-	✓	حالة الشبكة	
-	✓	طباعة لورقة حالة الشبكة	
-	✓	تعطيل شبكة Wi-Fi	
-	✓	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية	
بطاقة الذاكرة فقط	✓	إعداد مشاركة الملف	

## الملحق

ملاحظات	مدعومة	الوظائف		
-	✓	IPv4	(WindowsEpsonNet Print	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6 ,IPv4	Standard TCP/IP (Windows	
أو Windows Vista الإصدار الأحدث	✓	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	UPnP طباعة	
كاميرا رقمية	-	IPv4	Wi-Fi)PictBridge شبكة	
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني)	
نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7 أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	(Mac OS X , (iOSAirPrint	
-	✓	IPv6 ,IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	✓	IPv4	Event Manager	
-	✓	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	
أو Mac OS X v10.9 الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (مسح ضوئي)	
-	-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (العكس التلقائي)		
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	
أو Mac OS X v10.8 الإصدار الأحدث	-	IPv6 ,IPv4	Faxout) AirPrint)	

## مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n <sup>1*</sup>
نطاق التردد	2, 4 جيجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال	17 (EIRP dBm)
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>2*</sup>
وسائل أمان اللاسلكي	WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit) <sup>3*</sup>

## الملحق

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

## بروتوكول الأمان

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

## خدمات الجهات الخارجية المدعومة

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

## مواصفات أجهزة التخزين الخارجية

## مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة

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

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

## الجهد الكهربائي لبطاقات الذاكرة المعتمدة

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

## الملحق

## مواصفات البيانات المدعومة

تنسيق الملف	JPEG مع معيار Exif الإصدار 2.3 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية DCF <sup>1</sup> الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2</sup> المتوافق
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل
حجم الملف	أقل من 2 جيجا بايت
الحد الأقصى لعدد الملفات	9990 <sup>3</sup>

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

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

3\* يمكن عرض حتى 999 ملفاً في كل مرة. (إذا تجاوز عدد الملفات 999 ملفاً، يتم عرض الملفات في مجموعات).

## ملاحظة:

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

## الأبعاد

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 390 مم (15.4 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 300 مم (11.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 146 مم (5.7 بوصة).	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 390 مم (15.4 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 528 مم (20.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 279 مم (11.0 بوصة).	
تقريباً 4.3 كجم (9.5 رطل)	الوزن*

\* بدون خراطيش الحبر وسلك الطاقة.

## المواصفات الكهربائية

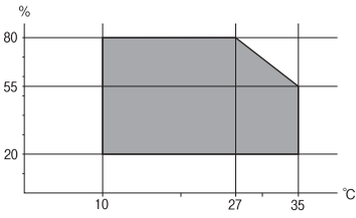
الطراز	من 100 إلى 240 فولت	من 220 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.5 إلى 0.3 أمبير	0.3 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 13.0 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط وضع السكون: حوالي 1.6 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	النسخ المستقل: حوالي 13.0 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط وضع السكون: حوالي 1.6 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط

## الملحق

ملاحظة:

□ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدتها الكهربائي.

## المواصفات البيئية

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

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

## المواصفات البيئية لخرطيش الحبر

<p>30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*</p>	درجة الحرارة المناسبة للتخزين
<p>16- درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعات تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>	درجة حرارة التجمد

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

## متطلبات النظام

□ أنظمة التشغيل (32Windows 10 -بت، 64-بت)/(Windows 8.1/32 -بت، 64-بت)/(Windows 8/32 -بت، 64-بت)/(Windows 7/32 -بت، 64-بت)  
 (32 -بت، 64-بت)/(Windows Vista/32 -بت، 64-بت) أو أحدث (32-بت)/(Windows XP Professional x64/32 -بت، 64-بت) أو أحدث  
 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 v10.6.8Mac 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>

C462T

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

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



#### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

C462T

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

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

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

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

## الملحق

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.
- اترك خرطيش الحبر مثبتة. فقد تؤدي إزالة الخرطيش إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

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

## هام!

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

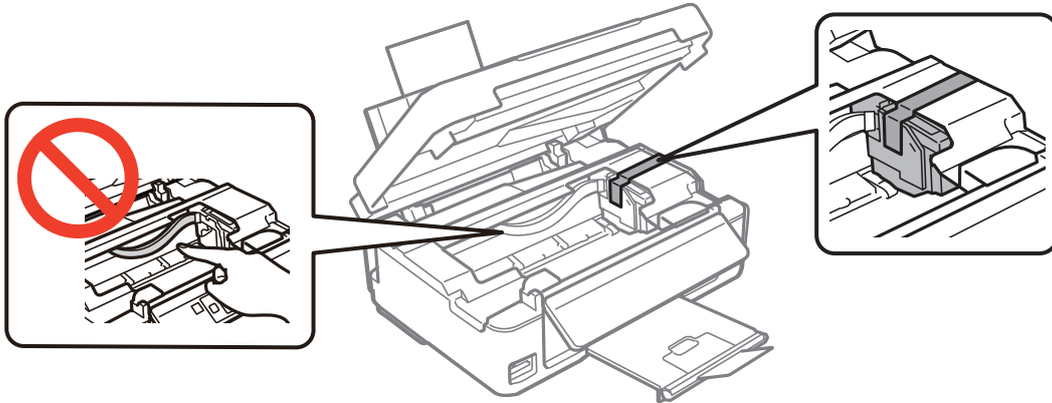
3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

4. تأكد من عدم وجود بطاقة ذاكرة بالداخل.

5. أزل كل الورق من الطابعة.

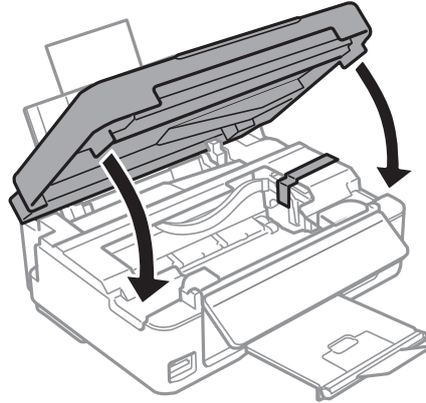
6. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

7. افتح وحدة المساحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بتثبيت حامل خرطوش الحبر بالحاوية باستخدام شريط.

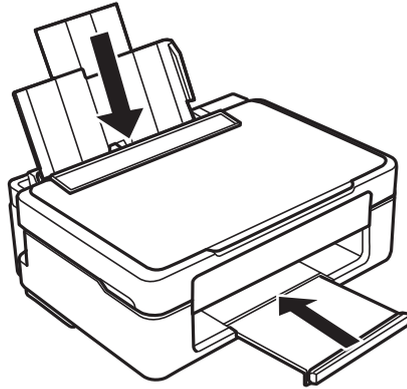


## الملحق

8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



9. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

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

## معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 98
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

## الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر

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

## الملحق

## هام!

أدخل بطاقة الذاكرة بعد إزالة الحماية ضد الكتابة.

في حالة حفظ صورة على بطاقة الذاكرة من جهاز كمبيوتر، لن يتم تحديث الصورة وعدد الصور على شاشة LCD. أخرج بطاقة الذاكرة وأدخلها مرةً أخرى.

عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة. للكتابة إلى جهاز تخزين خارجي، أدخل إعداد في لوحة التحكم، ثم حدد إعداد مشاركة الملفات وحدد أيضاً طريقة توصيل.

## ملاحظة:

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

## Windows

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

## ملاحظة:

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

## Mac OS X

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

## ملاحظة:

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

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

## معلومات ذات صلة

← "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 42

← "مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة" في الصفحة 151

## أين تجد المساعدة

## موقع الويب للدعم الفني

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

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

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

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

## الملحق

## 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 حيث اشترت المنتج.

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

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **حول**، **معلومات الإصدار**، أو **الزر المماثل** في برنامج المنتج.)

ماركة الكمبيوتر ونوعه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

## تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

## تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

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

## الملحق

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

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

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

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

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

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

## نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

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

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

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج

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

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

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

## الملحق

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

☐ معلومات المنتج

☐ إجابات على الأسئلة الشائعة

☐ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

**الخط الساخن للدعم الفني**

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383