

# دليل المستخدم

---

NPD4708-00 AR

## حقوق النشر والعلامات التجارية

## حقوق النشر والعلامات التجارية

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نسخ مصورة أو تسجيل أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. المعلومات المذكورة هنا معدة للاستخدام مع هذا المنتج من Epson. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع 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.

تعد EPSON® علامة تجارية مسجلة، بينما تعد EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لصالح شركة Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching™ وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تعد Intel® علامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation.

تعد PowerPC® علامة تجارية مسجلة لشركة International Business Machines Corporation.

يعتمد برنامج EPSON Scan جزئياً على عمل مجموعة JPEG المستقلة.

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.

## حقوق النشر والعلامات التجارية

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.

تعد كل من Microsoft® و Windows® و Windows Vista® علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation.

Apple®، و Macintosh®، و Mac OS®، و OS X® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.

أسماء وشعارات ABBYY® و ABBYY FineReader® هي علامات تجارية مسجلة لشركة ABBYY Software House.

Adobe و Adobe Reader و Acrobat و Photoshop هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe systems Incorporated، وقد تكون مسجلة في جهات قضائية معينة.

ملاحظة عامة: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كافة الحقوق في هذه العلامات.

.Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

## المحتويات

28	النسخ الأساسي.....
28	قائمة وضع النسخ.....

## الطباعة

29	برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج Status Monito.....
	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows
29	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X
30	العمليات الأساسية.....
31	عملية الطباعة الأساسية.....
34	إلغاء الطباعة.....
35	خيارات أخرى.....
35	طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة.....
	الإعدادات المسبقة للمنتج (لنظام التشغيل Windows فقط)
36	الطباعة على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)
36	الطباعة الملائمة للصفحة.....
38	عدد الصفحات لكل ورقة طباعة.....
39	مشاركة المنتج للطباعة.....
40	الإعداد لنظام التشغيل Windows.....
42	الإعداد لنظام التشغيل Mac OS X.....

## المسح الضوئي

43	فلنجرّب المسح الضوئي.....
43	بدء عملية مسح ضوئي.....
45	مميزات ضبط الصورة.....
47	المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم.....
48	قائمة وضع المسح الضوئي.....
48	المسح الضوئي الأساسي من الكمبيوتر الخاص بك.....
48	المسح الضوئي في وضع الاستعمال المنزلي.....
50	المسح الضوئي في وضع المكتب.....
52	المسح الضوئي في الوضع الاحترافي.....
54	معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها.....
56	أنواع مختلفة من المسح الضوئي.....
56	مسح ضوئي لمجلة.....
57	مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF.....
60	مسح ضوئي لصورة.....
61	معلومات البرنامج.....
61	بدء برنامج تشغيل Epson Scan.....
62	بدء تشغيل برنامج مسح ضوئي آخر.....

## حقوق النشر والعلامات التجارية

2	حقوق النشر والعلامات التجارية.....
---	------------------------------------

## مقدمة

8	أين يمكن العثور على المعلومات.....
8	تنبيه، ومهم، وملاحظة.....
8	إصدارات نظم التشغيل.....
9	استخدام خدمة Epson Connect.....

## إرشادات هامة

10	إرشادات السلامة.....
10	النصائح والتحذيرات الخاصة بالمنتج.....
11	إعداد/استخدام المنتج.....
12	استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي.....
12	استخدام شاشة LCD.....
12	التعامل مع خراطيش الحبر.....
12	قيود النسخ.....
13	حماية المعلومات الشخصية.....

## التعرف على لوحة التحكم بمنتجك

14	المزايا المتوفرة.....
14	أجزاء المنتج.....
16	دليل للوحة التحكم.....
17	الأزرار وLCD.....
18	المصابيح.....

## التعامل مع الورق والوسائط

19	مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها.....
19	تخزين الورق.....
19	تحديد الورق.....
21	إعدادات نوع الورق على شاشة LCD.....
21	إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة.....
22	تحميل الورق والأظرف.....
24	وضع المستندات الأصلية.....
24	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).....
26	زجاج الماسحة الضوئية.....

## نسخ

28	نسخ المستندات.....
----	--------------------

## المحتويات

## الفاكس

64	تقديم FAX Utility
64	التوصيل بخط هاتف
64	نبذة عن كابل الهاتف
65	استخدام خط هاتف للفاكس فقط
65	مشاركة خط مع جهاز الهاتف
67	فحص اتصال الفاكس
68	إشعارات عند إيقاف الطاقة
68	إعداد مزاي الفاكس
68	إعداد إدخالالات الاتصال السريع
69	إعداد إدخالالات اتصال المجموعة
70	إنشاء معلومات العنوان
71	إرسال فاكسات
71	إرسال رسائل الفاكس بإدخال رقم
71	إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال
71	مجموعة
72	إرسال الفاكسات باليثرن
73	إرسال فاكس في وقت محدد
74	إرسال فاكس من هاتف متصل
75	استلام فاكسات
75	إعداد استلام الفاكسات تلقائياً
75	استلام فاكسات يدوياً
76	استلام فاكس بالاقتراع
77	طباعة تقارير
78	قائمة وضع الفاكس

## قائمة لوحة التحكم

79	وضع النسخ
82	وضع الفاكس
86	وضع المسح الضوئي

## استبدال خراطيش الحبر

88	إرشادات سلامة خرطوشة الحبر والاحتياطات والمواصفات
88	إرشادات السلامة
89	الاحتياطات الخاصة باستبدال الخرطوشة
90	مواصفات خرطوشة الحبر
90	فحص حالة خرطوشة الحبر
90	نظام التشغيل Windows
91	نظام التشغيل Mac OS X
92	استخدام لوحة التحكم
	الاستمرار في الطباعة مؤقتاً باستخدام الحبر الأسود عند
93	استنفاد خراطيش الحبر الملون
93	نظام التشغيل Windows
94	نظام التشغيل Mac OS X
	الحفاظ على الحبر الأسود عند انخفاض مستوى الحبر
95	بالخرطوشة (في نظام التشغيل Windows فقط)
96	استبدال خرطوشة الحبر

96	استخدام لوحة التحكم
99	لنظام التشغيل Windows
100	لنظام التشغيل Mac OS X

## الحفاظ على المنتج والبرنامج

102	فحص فوهات رأس الطباعة
	استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع
102	Windows
	استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Mac
102	OS X
103	استخدام لوحة التحكم
104	تنظيف رأس الطباعة
	استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Windows
104	
	استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Mac OS X
104	
105	استخدام لوحة التحكم
105	محاذاة رأس الطباعة
	استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع
105	Windows
	استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Mac
106	OS X
106	استخدام لوحة التحكم
107	ضبط/تغيير الوقت والمنطقة
108	توفير الطاقة
108	لنظام التشغيل Windows
108	لنظام التشغيل Mac OS X
108	استخدام لوحة التحكم
109	تنظيف المنتج
109	تنظيف السطح الخارجي للمنتج
110	تنظيف السطح الداخلي للمنتج
110	نقل المنتج
112	فحص البرنامج وتثبيته
112	التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر
112	تثبيت برنامج
112	إلغاء تثبيت البرنامج
113	لنظام التشغيل Windows
114	لنظام التشغيل Mac OS X

## نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي

115	احتياطات أجهزة التخزين
115	نسخ الملفات من جهاز تخزين إلى الكمبيوتر أو العكس
115	نسخ الملفات إلى الكمبيوتر
116	حفظ ملفات في جهاز التخزين

## مؤشرات الأخطاء

117	رسالة الخطأ على لوحة التحكم
-----	-----------------------------

## المحتويات

139	انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)
140	مشاكل في وقت المسح الضوئي
140	مشاكل مع الصور الممسوحة ضوئياً
140	جودة المسح الضوئي غير مرضية
141	منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير مرضي
142	استمرار المشاكل بعد محاولة كل الحلول

## استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

143	لا يمكن إرسال فاكس واستلامه
143	مشكلات في الجودة (إرسال)
144	مشكلات في الجودة (استلام)
144	جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية
144	وقت غير صحيح

## معلومات المنتج

145	خراطيش الحبر
145	متطلبات النظام
145	لنظام التشغيل Windows
146	لنظام التشغيل Mac OS X
146	المواصفات الفنية
146	مواصفات الطابعة
148	مواصفات الماسحة الضوئية
149	مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)
149	مواصفات الفاكس
150	مواصفة واجهة الشبكة
150	المواصفات الميكانيكية
151	كهربائية
153	بيئية
153	المقاييس والاعتمادات
154	واجهة التوصيل

## أين تجد المساعدة

155	موقع الويب للدعم الفني
155	الاتصال بدعم شركة Epson
155	قبل الاتصال بشركة Epson
156	تعليمات للمستخدمين في أوروبا
156	تعليمات للمستخدمين في تايوان
157	تعليمات للمستخدمين في أستراليا
157	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة
158	تعليمات للمستخدمين في تايلاند
158	تعليمات للمستخدمين في فيتنام
158	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا
159	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج
160	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا
161	تعليمات للمستخدمين في الهند
162	تعليمات للمستخدمين في الفلبين

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

119	تشخيص المشكلة
120	فحص حالة المنتج
122	انحشار الورق
123	إخراج الورق المحشور من داخل المنتج
124	إخراج الورق المحشور في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)
125	منع انحشار الورق
126	إعادة الطباعة بعد انحشار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط)
126	تعليمات جودة الطباعة
127	أشرطة أفقية
128	أشرطة رأسية أو عدم محاذاة
128	ألوان غير صحيحة أو مفقودة
129	مطبوعات باهتة أو ملطخة
129	مشكلات متنوعة للمطبوعات
129	حروف غير صحيحة أو مشوهة
130	هوامش غير صحيحة
130	يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة
130	حجم الصورة المنسوخة أو موضعها غير صحيح
130	صورة مقلوبة
131	طباعة صفحات فارغة
131	الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش
131	الطباعة بطيئة للغاية
132	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
132	لا تتم تغذية الورق
132	تغذية صفحات متعددة
132	تحميل الورق بطريقة غير صحيحة
133	لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجمد
133	المنتج لا يطبع
133	جميع المصاييح مطفأة
133	مصباح الطاقة فقط يضيء
134	تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة
135	زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)
136	مشكلات أخرى
136	طباعة الورق العادي بهدوء

## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

المشاكل التي تشير إليها رسائل في شاشة LCD أو مصباح الحالة	137
المشاكل عند بدء عملية مسح ضوئي	137
استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)	137
استخدام الزر	138
استخدام برنامج مسح ضوئي آخر بخلاف برنامج التشغيل Epson Scan	139
مشاكل عند تغذية الورق	139
الورق أصبح متسخاً	139
تمت التغذية بعدة صفحات	139

## المحتويات

## الفهرس

## مقدمة

## أين يمكن العثور على المعلومات

يتوفر الإصدار الأخير للأدلة التالية على موقع الويب لدعم Epson.  
<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)  
<http://support.epson.net/> (غير أوروبا)

□ ابدأ من هنا (ورق):

يزودك بمعلومات حول إعداد المنتج وتثبيت البرنامج.

□ الدليل الأساسي (ورق):

يوفر لك المعلومات عند استخدام المنتج بدون كمبيوتر. قد لا يتم تضمين هذا الدليل بناءً على الطراز والمنطقة.

□ دليل المستخدم (PDF):

توفر لك إرشادات التشغيل والسلامة واستكشاف المشكلات وإصلاحها التفصيلية. انظر هذا الدليل عند استخدام هذا المنتج مع كمبيوتر.  
 لعرض الدليل بصيغة PDF، أنت بحاجة إلى إصدار Adobe Acrobat Reader 5.0 أو أحدث، أو Adobe Reader.

□ دليل شبكة الاتصال (HTML):

يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات حول برنامج تشغيل الطابعة وإعدادات الشبكة.

## تنبيه، ومهم، وملاحظة

تتم الإشارة إلى التنبيهات والأشياء المهمة والملاحظات الواردة في هذا الدليل كما يلي وتنطوي على المعنى التالي.



تنبيه  
يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.



مهم  
يتعين مراعاتها لتجنب تلف الجهاز.

## ملاحظة

تحتوي على تلميحات مفيدة حول تشغيل المنتج.

## إصدارات نظم التشغيل

تم استخدام الاختصارات التالية في هذا الدليل.



## مقدمة

يشير Windows 7 إلى Windows 7 Home Basic و Windows 7 Home Premium و Windows 7 Professional و Windows 7 Ultimate. ☐

يشير Windows Vista إلى Windows Vista Home Basic Edition و Windows Vista Home Premium Edition و Windows Vista Business Edition و Windows Vista Enterprise Edition و Windows Vista Ultimate Edition. ☐


يشير Windows XP إلى Windows XP Home Edition و Windows XP Professional x64 Edition و Windows XP Professional. ☐

Mac OS X يشير إلى Mac OS X 10.5.8، وx.10.6، وx.10.7. ☐

## استخدام خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect وغير ذلك من خدمات الشركات، يمكنك الطباعة بسهولة من هاتفك الذكي، أو كمبيوترك الشخصي اللوحي أو كمبيوترك المحمول، في أي وقت وأي مكان بشكل عملي حتى من جميع انحاء العالم! تختلف الخدمات المتوفرة باختلاف المنتج. لمزيد من المعلومات حول خدمات الطباعة وغيرها من الخدمات تفضل بزيارة عنوان URL التالي:

(موقع مدخل Epson Connect) <https://www.epsonconnect.com/>  
(أوروبا فقط) <http://www.epsonconnect.eu>

يمكنك عرض دليل Epson Connect بالنقر نقرًا مزدوجًا على رمز الاختصار  على سطح المكتب.



## إرشادات هامة

## إرشادات السلامة

اقرأ هذه الإرشادات واتبعها لضمان استخدام آمن لهذا المنتج. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً. تأكد أيضاً من اتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على المنتج.

- ❑ استخدم فقط سلك الطاقة المزود مع المنتج ولا تستخدم السلك المزود مع أي أجهزة أخرى. قد يسبب استخدام الأسلاك الأخرى المزودة مع هذا المنتج أو استخدام سلك الطاقة المزود مع أجهزة أخرى إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- ❑ تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- ❑ لا تقم مطلقاً بفك سلك الطاقة أو تعديله أو محاولة إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية، أو الخيارات بنفسك، إلا وفق ما هو وارد في أدلة المنتجات.
- ❑ افصل المنتج واستشر فني صيانة مؤهلاً وفقاً للشروط التالية:  
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في المنتج أو سقوط المنتج أو تحطم جسمه الخارجي أو عمل المنتج بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائه. لا تقم بضبط عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
- ❑ ضع المنتج بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
- ❑ لا تضع المنتج أو تخزنه بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع يكون فيها المنتج عرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
- ❑ احرص على عدم سكب أي سائل على المنتج وعدم التعامل معه بيدين مبللتين.
- ❑ يجب حفظ هذا المنتج بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- ❑ إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
- ❑ تجنب استخدام الهاتف خلال العاصفة الكهربائية. فقد يكون هناك خطر إصابة عن بعد بالصدمة الكهربائية جراء البرق.
- ❑ لا تستخدم هاتفاً للإبلاغ عن تسرب للغاز بالقرب من التسرب.

## ملاحظة:

يوفر ما يلي تعليمات السلامة الخاصة خراطيش الحبر.  
 ← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 88

## النصائح والتحذيرات الخاصة بالمنتج

اقرأ هذه الإرشادات واتبعها لتجنب تلف المنتج أو عقارك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

## إعداد/استخدام المنتج

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالمنتج.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق المنتج 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 الموقتات 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 على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار 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 المنتج، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة الموصلة بمآخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مآخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام المنتج في ألمانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذا المنتج من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل المنتج بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع المنتج على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة المنتج في كل الاتجاهات. في حالة وضع المنتج بجوار حائط، اترك مسافة تزيد عن 10 سم بين الجزء الخلفي من المنتج والحائط. ولن يعمل المنتج على نحو صحيح إذا كان مائلاً بزاوية معينة.
- ❑ عند تخزين المنتج أو نقله، تجنب إمالة أو وضعه بشكل رأسي أو قلبه رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ اترك مساحات خلف المنتج للكابلات ومساحات فوق المنتج بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة خالية كافية أمام المنتج لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات المنتج.
- ❑ لا تضع يدك داخل المنتج أو تلمس خراطيش الحبر أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل المنتج.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل هذا المنتج أو حوله. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك حامل خرطوشة الحبر يدوياً، وإلا فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل المنتج باستخدام الزر (⏻). لا تفصل المنتج أو توقف التيار الكهربائي عن المآخذ حتى يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD بشكل كامل.

## إرشادات هامة

- ❑ قبل نقل المنتج، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- ❑ لا تضغط بقوة شديدة على زجاج المساحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ خلال عمر منتجك، قد يكون من الضروري استبدال لبادات امتصاص الحبر المهترئ عند امتلائها. تختلف الحاجة لذلك ومدى تكراره باختلاف عدد الصفحات التي تطبعها، ونوع المواد التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي يجريها المنتج. مراقبة حالة Epson، أو شاشة LCD، أو المصاييح الموجودة على لوحة التحكم سترشدك بموعد الحاجة إلى استبدال هذا الجزء. لا تعني الحاجة إلى استبدال لباد الحبر أن منتجك قد توقف عن التشغيل وفقاً لمواصفاته. يعد استبدال هذا الجزء نشاط صيانة روتيني للمنتج في إطار مواصفات المنتج ولا يعد ذلك مشكلة تتطلب الإصلاح. وعلى هذا لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. إذا كان منتجك بحاجة إلى استبدال لباده، فيمكن إجراء ذلك من قبل أي موفر خدمة معتمد لدى Epson. فهذا الجزء ليس جزءاً قابلاً للصيانة من قبل المستخدم.

## استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي

## ملاحظة:

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

- ❑ لا تستخدم هذا المنتج داخل المراكز الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على عمل الأجهزة الطبية الكهربائية.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على تلك الأجهزة، وقد يؤدي عملها بصورة غير صحيحة إلى وقوع حوادث.

## استخدام 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 ناعمة وجافة في تنظيف شاشة LCD. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD إذا تلقت صدمة قوية. اتصل بموزعك إذا انكسر سطح اللوحة أو تشقق، ولا تقم بلمس القطع المكسورة أو محاولة إزالتها.

## التعامل مع خراطيش الحبر

وسوف نوفر إرشادات سلامة ذات صلة بالحبر بالإضافة إلى مشورة/تحذيرات المنتج في القسم المزود بارتباط (قبل قسم "استبدال خراطيش الحبر").

← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 88

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للمنتج.

## إرشادات هامة

## يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموائيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
- ❑ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

## توخّ الحرس عند نسخ العناصر التالية:

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

## ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

## الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:


- ❑ يمكن إساءة استخدام المنتجات 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.

## حماية المعلومات الشخصية


يسمح هذا المنتج بتخزين الأسماء وأرقام الهواتف في الذاكرة الخاصة به حتى إذا تم إيقاف الطاقة.

استخدم القائمة التالية لمسح الذاكرة إذا أعطيت المنتج لشخص آخر أو تخلصت منه.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

اضغط على  وحدد استعادة الإعدادات الافتراضية > كافة الإعدادات.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

اضغط على  وحدد استعادة الإعدادات الافتراضية > إعادة تهيئة كافة الإعدادات.

## التعرف على لوحة التحكم بمنتجك

### المزايا المتوفرة

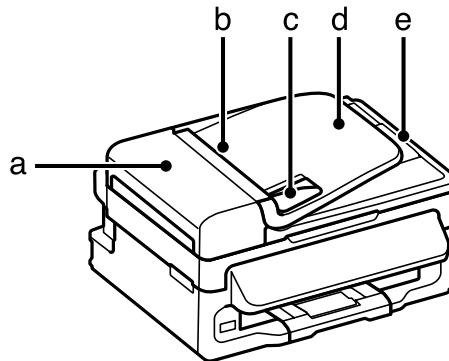
تحقق مما هو متوفر لمنتجك.

WF-2540 WF-2541 WF-2548	WF-2530 WF-2531 WF-2538	WF-2520 WF-2521 WF-2528	WF-2510 WF-2511	
✓	✓	✓	✓	طباعة
✓	✓	✓	✓	نسخ
✓	✓	✓	✓	مسح ضوئي
✓	✓	✓	✓	فاكس
✓	✓	✓	-	ADF
✓	✓	-	✓	Wi-Fi
✓	-	✓	-	إيثرنت
✓	-	-	-	منفذ USB لمحرك ذاكرة USB

#### ملاحظة:

الأشكال التوضيحية في هذا الدليل مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

### أجزاء المنتج

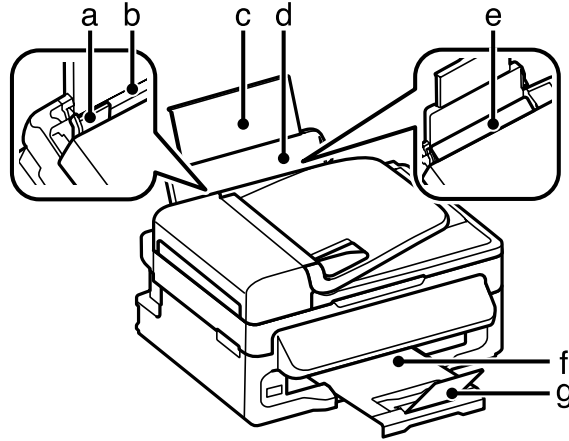


a.	غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)*
b.	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)*

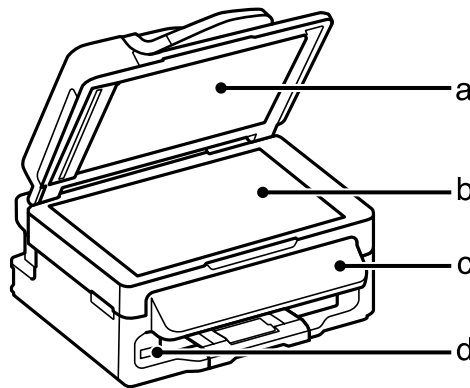
التعرف على لوحة التحكم بمنتجك

c.	موجه الحافة*
d.	درج إدخال التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) (ضع المستندات الأصلية المطلوب نسخها هنا)*
e.	درج إخراج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (يتم إخراج المستندات الأصلية هنا بعد نسخها)*

\* يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.



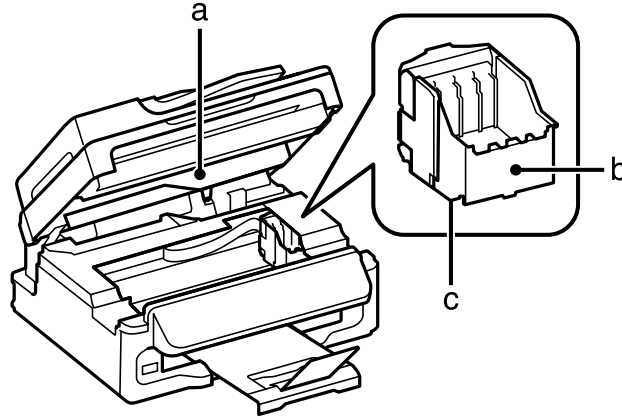
a.	موجه الحافة
b.	وحدة تغذية الورق الخلفية
c.	ملحق دعامة الورق
d.	دعامة الورق
e.	واقى وحدة التغذية
f.	درج الإخراج
g.	الحاجز



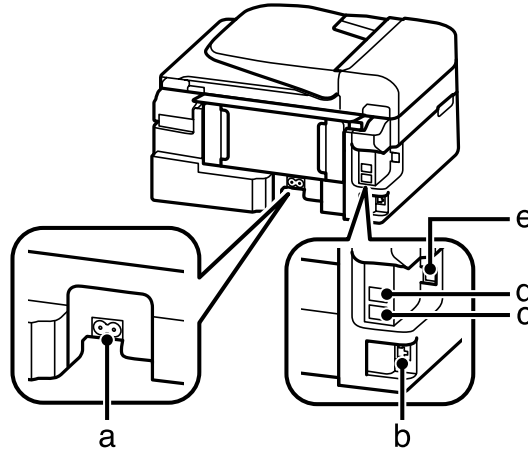
a.	غطاء المستندات
b.	زجاج الماسحة الضوئية
c.	لوحة التحكم
d.	موصل USB لمحرك ذاكرة USB*

\* يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

## التعرف على لوحة التحكم بمنتجك



a.	وحدة الماسحة الضوئية
b.	حامل خرطوشة الحبر
c.	رأس الطباعة (أسفل حامل خرطوشة الحبر)



a.	مدخل التيار المتردد
b.	منفذ LAN*
c.	منفذ EXT
d.	منفذ LINE
e.	موصل USB

\* يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

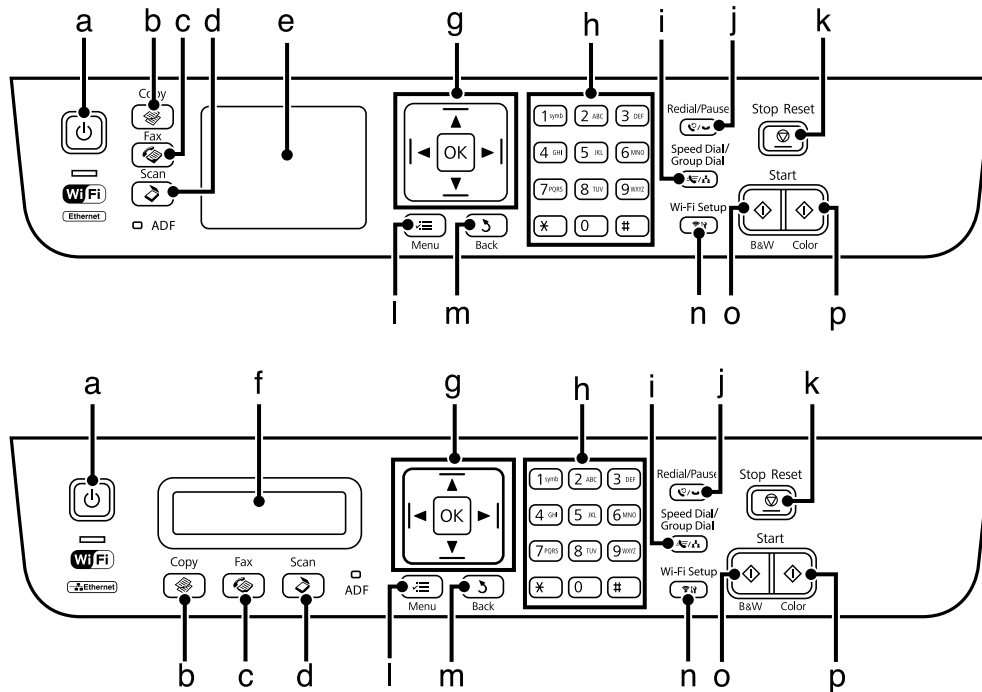
## دليل للوحة التحكم

## ملاحظة:

رغم أن تصميم لوحة التحكم وأسماء القوائم والخيارات وغيرها من العناصر قد تختلف بشاشة LCD عن المنتج الحقيقي، إلا أن طريقة التشغيل واحدة.



## التعرف على لوحة التحكم بمنتجك





## الأزرار و LCD

الأزرار	الوظيفة	
a	يشغل المنتج ويوقف تشغيله	
b	يُدخل وضع النسخ.	
c	يُدخل وضع الفاكس.	
d	يُدخل وضع المسح الضوئي.	
e	شاشة LCD (شاشة ملونة مقاس 2.5 بوصة)	-
f	شاشة LCD (شاشة أحادية اللون ذات خطين)	-
g	اضغط على ▲، ▼، ►، ◀ لتأكيد ما حددته وانتقال للشاشة التالية. عند كتابة رقم فاكس، يعمل ◀ كمفتاح مسافة للخلف، ويقوم ► بإدخال مسافة.	OK، ▲، ▼، ►، ◀ (موافق)
h	يحدد تاريخ/وقت أو عدد النسخ، بالإضافة إلى أرقام الفاكسات. يُدخل حروفًا أبجدية رقمية ويقوم بالتبديل بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة والأرقام في كل مرة يتم الضغط عليه. اضغط على رمز 1 لإدخال الرموز مثل رمز الشبكات (#)، والموجب (+)، والفاصلة العلوية (^).	0-9,*,#
i	يعرض الاتصال السريع/قوائم اتصال المجموعة. اضغط مرة أخرى للتبديل بين القوائم.	
j	يعرض آخر رقم تم الاتصال به. عند إدخال أرقام في وضع الفاكس، يقوم هذا بإدخال رمز توقف مؤقت (-) يعمل كإيقاف مؤقت لفترة وجيزة أثناء الاتصال.	
k	يوقف التشغيل المستمر أو يهيئ الإعدادات الحالية. عند الضغط على هذا الزر لإلغاء النسخ، أو المسح الضوئي، أو الإرسال بالفاكس عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، سيتم تغذية جميع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).	
l	يعرض الإعدادات المفصلة لكل وضع.	

## التعرف على لوحة التحكم بمنتجك

الأزرار	الوظيفة	
m		يُلبغي/يعود إلى القائمة السابقة.
n		مع الطرازات المزودة بـ Wi-Fi فقط. يعرض قوائم إعداد Wi-Fi التي تسمح لك بإعداد المنتج لاسلكيًا. للاطلاع على الإرشادات الخاصة باستخدام القوائم، انظر دليل شبكة الاتصال.
o		يبدأ النسخ/المسح الضوئي/الإرسال بالفاكس بالأبيض والأسود.
p		يبدأ النسخ/المسح الضوئي/الإرسال بالفاكس بالألوان.
-		معروض على الشاشة الملونة مقاس 2.5 بوصة. يوضح الحالة كما يلي. أخضر: خدمات Epson Connect تكون عبر الإنترنت. أحمر: خدمات Epson Connect متوقفة. رمادي: خدمات Epson Connect غير متوفرة. ← "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 9

## المصاييح

المصاييح	الوظيفة	
	يضيء عندما يكون المنتج قيد التشغيل. يومض عندما يستقبل المنتج بيانات، أو طباعة/نسخ/مسح ضوئي/فاكس، أو استبدال خرطوشة حبر، أو شحن الحبر، أو تنظيف رأس الطباعة.	
	يظل مضيئاً أثناء توصيل المنتج بشبكة Wi-Fi. يومض أثناء ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi. * سينتطفئ هذا الضوء في وضع السبات.	
ADF	يضيء عند اكتشاف المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).	

\* يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

## التعامل مع الورق والوسائط

### مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها

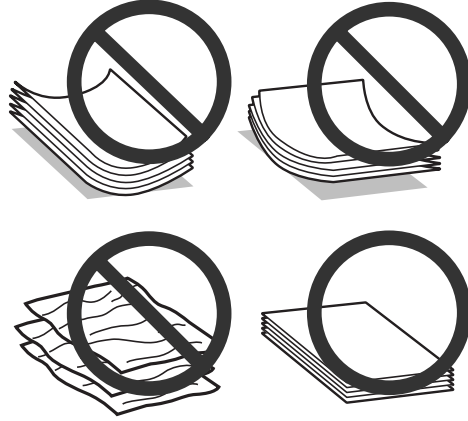
يمكنك الحصول على نتائج جيدة مع معظم أنواع الورق العادي. ومع ذلك، توفر أنواع الورق المطلي مطبوعات رائعة لأنها تمتص كمية أقل من الحبر.

توفر Epson أنواع ورق خاصة تم إعدادها للحبر المستخدم في منتجات نفث الحبر من Epson، وتوصي Epson باستخدام أنواع الورق هذه لضمان الحصول على نتائج عالية الجودة.

عند تحميل الورق الخاص الموزع بواسطة Epson، اقرأ صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق أولاً وضع النقاط التالية في حسابك.

#### ملاحظة:

- ❑ حمل الورق في وحدة تغذية الورق الخلفية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأعلى. عادةً ما يكون الوجه القابل للطباعة أبيضاً أو لامعاً بشكل أكبر. انظر صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات. تشمل بعض أنواع الورق على أركان مقصوفة للمساعدة في تحديد اتجاه التحميل الصحيح.
- ❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد تلطيخ الحبر على المطبوعات. لا تستخدم الورق المطوي، أو المتموج أو الممزق.



### تخزين الورق

أعد الورق غير المستخدم إلى العبوة الأصلية بعد الانتهاء من الطباعة. عند التعامل مع وسائط خاصة، توصي Epson بتخزين المطبوعات في حقيبة بلاستيكية قابلة لإعادة القفل. احتفظ بالمطبوعات والورق غير المستخدم بعيداً عن درجة الحرارة العالية والرطوبة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

### تحديد الورق

يسرد الجدول الوارد أدناه الورق المدعوم. تختلف سعة التحميل وتوافر الطباعة بلا حدود باختلاف الورق كما هو موضح.

## التعامل مع الورق والوسائط

نوع الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق)	الطباعة بلا حدود
ورق عادي <sup>1*</sup>	Letter <sup>*2</sup>	حتى 11 مم	-
	A4 <sup>*2</sup>	حتى 11 مم	-
	B5 <sup>*2</sup>	حتى 11 مم	-
	A5 <sup>*2</sup>	حتى 11 مم	-
	A6 <sup>*2</sup>	حتى 11 مم	-
	Legal	1	-
	معرفة من قبل المستخدم	1	-
ظرف	#10	10	-
	DL	10	-
	C6	10	-
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4 <sup>*2</sup>	80	-
	A4	80	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)	A4	1	✓
	A4	1	✓
Epson Matte Paper — Heavyweight (ورق غير لامع — ثقيل الوزن)	A4	1	✓
	A4	1	✓
Epson Photo Paper (ورق صور)	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	1	✓
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	1	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)	A4	20	✓
	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	20	✓
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	20	✓
	9:16 حجم عريض (102 × 181 مم)	20	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)	A4	20	✓
	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	20	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللمعان)	A4	1	✓
	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	1	✓
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	1	✓

## التعامل مع الورق والوسائط

نوع الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق)	الطباعة بلا حدود
Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)	A4	20	✓
	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	20	✓
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	20	✓

1\* ورق يتراوح وزنه من 64 جم/متر<sup>2</sup> (17 رطل) إلى 90 جم/متر<sup>2</sup> (24 رطل).

2\* تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية 30 ورقات.

## ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع.

## إعدادات نوع الورق على شاشة LCD

يقوم المنتج بالضبط الذاتي تلقائيًا حسب نوع الورق الذي تحدده في إعدادات الطباعة. ولهذا تُعزى أهمية إعداد نوع الورق. حيث إنه يُخطر المنتج بنوع الورق الذي تستخدمه ويضبط تغطية الحبر وفقًا لذلك. يعرض الجدول التالي الإعدادات التي يجب اختيارها للورق.

نوع ورق LCD	لهذا الورق
ورق عادي (Plain Paper)	ورق عادي
	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)
ورق الصور (Photo Paper)	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللامع)
	Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)
	Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)
	Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)
	Epson Photo Paper (ورق صور)

## إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطباعة

يقوم المنتج بالضبط الذاتي تلقائيًا حسب نوع الورق الذي تحدده في إعدادات الطباعة. ولهذا تُعزى أهمية إعداد نوع الورق. حيث إنه يُخطر المنتج بنوع الورق الذي تستخدمه ويضبط تغطية الحبر وفقًا لذلك. يعرض الجدول التالي الإعدادات التي يجب اختيارها للورق.

نوع ورق برنامج تشغيل الطباعة	لهذا الورق
plain papers (ورق عادي)	ورق عادي*
	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)*
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللامع)*
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)*

## التعامل مع الورق والوسائط

نوع ورق برنامج تشغيل الطابعة	لهذا الورق
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)*
Epson Glossy	Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)*
Epson Photo	Epson Photo Paper (ورق صور)*
Epson Matte	Epson Matte Paper — Heavyweight (ورق غير لامع — ثقيل الوزن)* Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)*
Envelope (ظرف)	الأظرف

\* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية والمتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

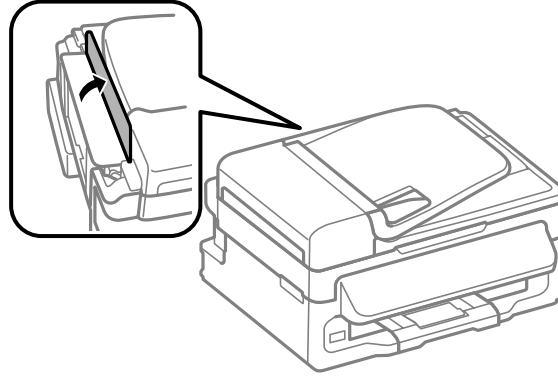
## ملاحظة:

يختلف توفر الوسائط الخاصة حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الوسائط المتاحة في المنطقة، اتصل بدعم *Epson*.  
 ◀ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 155

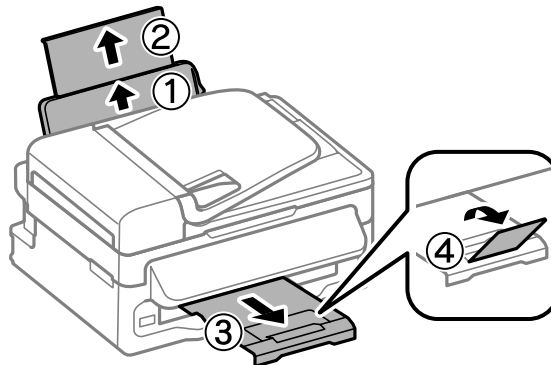
## تحميل الورق والأظرف

اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

1 اقلب واقي وحدة التغذية للأمام.



2 حرك دعامة الورق للخارج وكذلك درج الإخراج ثم ارفع الحاجز.



## التعامل مع الورق والوسائط

## ملاحظة:

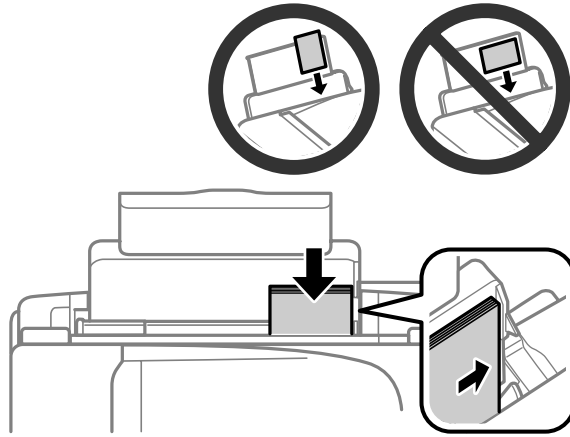
اترك مساحة خالية كافية أمام المنتج لإخراج الورق بالكامل.

3

حرك موجه الحافة ليسار.

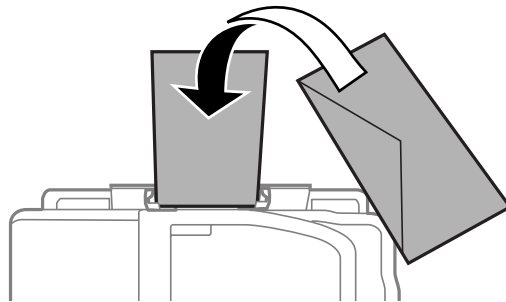
4

حمل الورق مع وجود الجانب القابل للطباعة لأعلى، عكس الجانب الأيمن لوحدة تغذية الورق الخلفية.

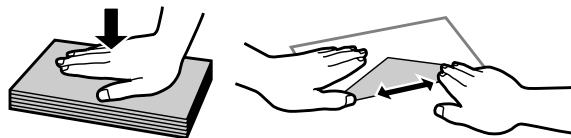


## ملاحظة:

- ❑ قم بتدريية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل.
- ❑ عادة ما يكون الجانب القابل للطباعة أكثر بياضاً أو لمعاناً من الجانب الآخر.
- ❑ حمل دائماً الورق في الحافة القصيرة لوحدة تغذية الورق الخلفية أولاً، حتى عند طباعة الصور الموجهة بالوضع *landscape* (عرضي).
- ❑ يمكنك استخدام الأحجام التالية للورق ذي فتحات الربط: A4 و A5 و A6 و Legal و Letter. حمل ورقة واحدة فقط في كل مرة.
- ❑ عند تحميل الأطراف، حمل الحافة القصيرة أولاً مع ضبط أسنة الأطراف لأسفل.



- ❑ لا تستخدم الأطراف المجعدة أو المطوية أو المزودة بالغراء أو تلك التي تحتوي على إطارات بلاستيكية.
- ❑ قم بتسوية الطرف وأسنة الطرف قبل التحميل.

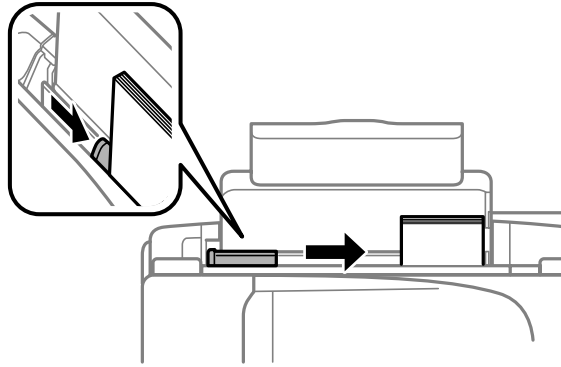


- ❑ قم بتسوية الحافة الأمامية للطرف قبل التحميل.
- ❑ تجنب استخدام الأطراف الرقيقة جداً، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.

## التعامل مع الورق والوسائط

5

حرك دليل الحافة عكس الحافة اليسرى للورق، ولكن ليس بإحكام شديد.



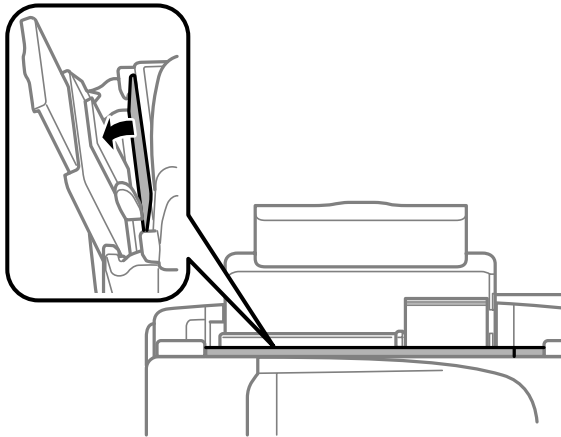
## ملاحظة:

بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى علامة السهم ▼ داخل موجه الحواف.  
بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.

← "تحديد الورق" في الصفحة 19

6

اقلب واقي وحدة التغذية للخلف.



## وضع المستندات الأصلية

## وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

يمكنك تحميل مستنداتك الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) لإجراء نسخ أو مسح ضوئي أو إرسال بالفاكس للعديد من الصفحات بسرعة. يمكنك استخدام المستندات الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

الحجم	A4/Letter/Legal
النوع	ورق عادي
الوزن	64 جم/م <sup>2</sup> إلى 95 جم/م <sup>2</sup>
السعة	30 ورقة أو 3 مم أو أقل (A4 وLetter و10 ورقات Legal)



## التعامل مع الورق والوسائط

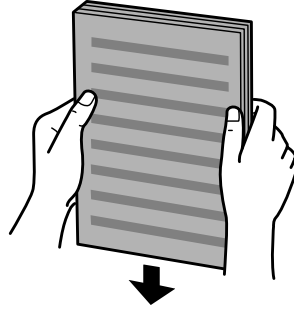
## مهم!

لمنع انحشار الورق، تجنب المستندات التالية. بالنسبة لهذه الأنواع، استخدم زجاج الماسحة الضوئية.

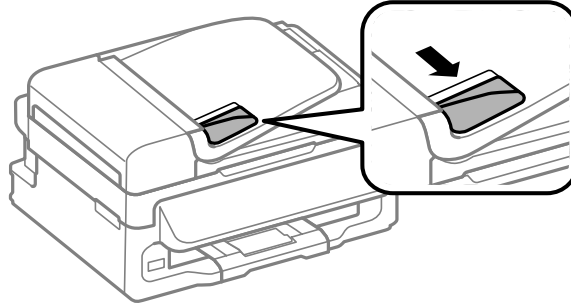
- ❑ المستندات التي يتم تجميعها معاً باستخدام مشابك ورق أو دبائيس وغير ذلك.
- ❑ المستندات التي تشتمل على شريط أو الملتصق بها ورق.
- ❑ الصور الفوتوغرافية أو OHPs أو ورق النقل الحراري.
- ❑ الورق المقطوع أو المثنى أو الذي يشتمل على ثقوب.

1 تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية. قد لا تكتشف وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) المستندات الموجودة في وحدة التغذية، إذا كان هناك مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

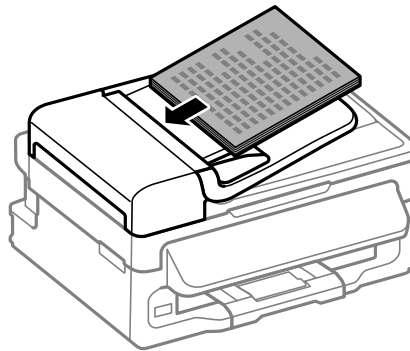
2 اطرق المستندات الأصلية على سطح مستو لمساواة الحواف.



3 حرك دليل الحافة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

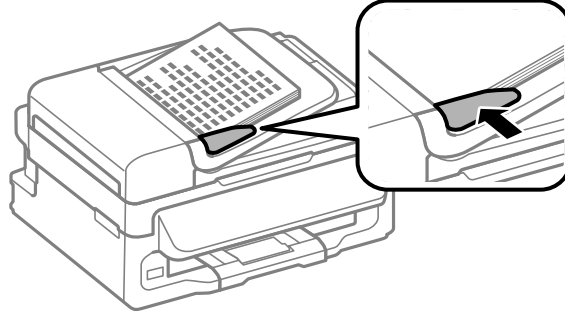


4 أدخل المستندات الأصلية متجهة لأعلى والحافة القصيرة أولاً في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



## التعامل مع الورق والوسائط

5 حرك دليل الحافة حتى يتساوى مع المستندات الأصلية.



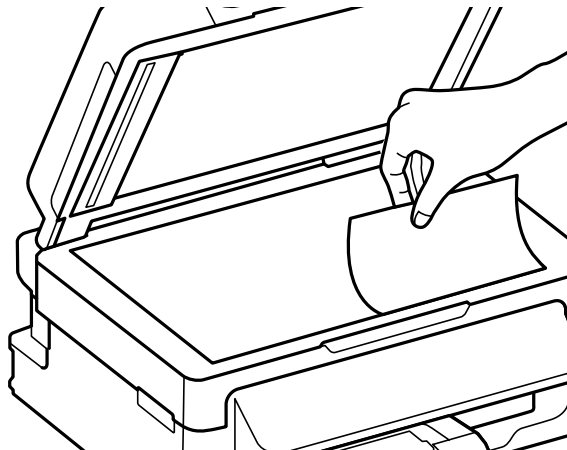
6 تحقق من إضاءة مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) في لوحة التحكم.

## ملاحظة:

- ❑ قد يظل مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) مطفئاً إذا كان هناك أي مستند أصلي آخر على زجاج الماسحة الضوئية. إذا قمت بالضغط على ⏏ في هذه الحالة، يتم نسخ المستند الأصلي الموجود على زجاج الماسحة الضوئية أو مسحه ضوئياً أو إرساله بالفاكس بدلاً من المستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- ❑ لن يضيء مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) عندما يكون المنتج في وضع السكون. اضغط على أي زر باستثناء ⏏ للخروج من وضع السكون. قد يستغرق الأمر بعض الوقت ليضيء المصباح بعد الخروج من وضع السكون.
- ❑ احرص على عدم السماح بدخول أي جسم غريب داخل الفتحة الموجودة على الركن الأمامي الأيسر لزجاج الماسحة الضوئية. فقد يحول القيام بذلك دون تشغيل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- ❑ عند استخدام وظيفة النسخ مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، يتم ضبط إعدادات الطباعة على تصغير/تكبير — الحجم الفعلي، نوع الورق — ورق عادي، و حجم الورق — A4/قانوني. سيتم اقتصاص الطباعة إذا قمت بنسخ مستند أصلي أكبر من A4/Legal.

## زجاج الماسحة الضوئية

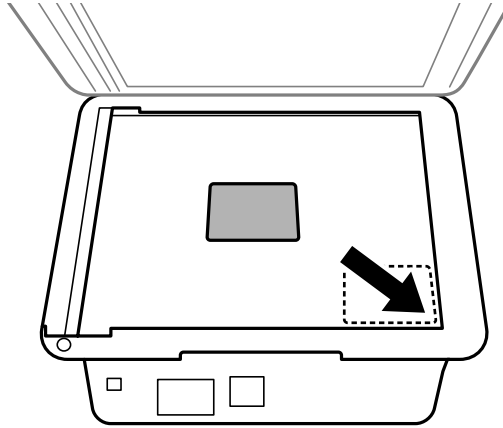
1 افتح غطاء المستندات وضع المستند الأصلي متجهاً لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.



## التعامل مع الورق والوسائط

2

حرك المستند الأصلي إلى الركن.



## ملاحظة:

انظر الأقسام التالية إذا حدثت أي مشكلة في منطقة المسح الضوئي أو اتجاه المسح الضوئي عند استخدام *EPSON Scan*.

- ◀ "لا يتم إجراء مسح ضوئي لحواف المستند الأصلي" في الصفحة 141
- ◀ "يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد" في الصفحة 142

3




أغلق الغطاء برفق.

## نسخ

## نسخ المستندات

## النسخ الأساسي

اتبع الخطوات أدناه لنسخ المستندات.

- 1 قم بتحميل الورق. [← "تحميل الورق والأطراف" في الصفحة 22](#)
- 2 ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. [← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24](#)
- 3 اضغط على  للدخول إلى وضع النسخ.
- 4 اضغط على ▲ أو ▼ لضبط عدد النسخ. يمكن تغيير الكثافة بالنسبة للطرازات المزودة بشاشة ملونة تبلغ 2.5 بوصة عند الحاجة.
- 5 اعرض قوائم إعداد النسخ. طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على  وحدد **Paper and Copy Settings**. طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على .
- 6 حدد إعدادات النسخ المناسبة مثل التخطيط وحجم الورق ونوعه وجودته. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد عنصر الإعداد ثم اضغط على OK. عند الانتهاء، اضغط على  مرة أخرى للعودة إلى وضع النسخ أعلى الشاشة.
- 7 اضغط على أحد أزرار  بخسناً عدلاً.

## قائمة وضع النسخ

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع النسخ. [← "وضع النسخ" في الصفحة 79](#)

## الطابعة

### برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج Status Monito

يسمح برنامج تشغيل الطابعة بالاختيار من مجموعة كبيرة من الإعدادات للحصول على أفضل نتائج الطابعة. تساعد مراقبة الحالة والأدوات المساعدة الخاصة بالطابعة في فحص المنتج والحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل.

#### ملاحظة لمستخدمي نظام التشغيل Windows:

- يبحث برنامج تشغيل الطابعة تلقائياً عن آخر إصدار لبرنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بشركة Epson ويقوم بتثبيته. انقر على **Software Update** (تحديث البرنامج) في إطار **Maintenance** (الصيانة) لبرنامج تشغيل الطابعة، ثم اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة. إذا لم يظهر الزر في الإطار **Maintenance** (الصيانة)، فانتقل بمؤشر الماوس إلى **All Programs** (كافة البرامج) أو **Programs** (البرامج) في القائمة **Start** (البدء) في Windows، وابحث في المجلد **EPSON**.
- إذا كنت ترغب في تغيير لغة برنامج التشغيل، فحدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد **Language** (اللغة) في إطار **Maintenance** (الصيانة). قد لا تتوافر هذه الوظيفة وفقاً للموقع.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows

يمكنك الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من أغلب تطبيقات Windows، Windows أو قائمة Start (بدء تنفيذ) أو taskbar (شريط المهام).

لضبط الإعدادات التي تنطبق فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من هذا التطبيق.

لضبط الإعدادات التي تنطبق على كل تطبيقات Windows، وقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من القائمة Start (بدء تنفيذ) أو taskbar (شريط المهام).

ارجع إلى الأقسام التالية للوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.

#### ملاحظة:

لقطات الشاشة الخاصة بإطارات برنامج تشغيل الطابعة الواردة في دليل المستخدم مأخوذة من نظام Windows 7.

### من تطبيقات Windows

1 انقر على **Print** (طباعة) أو **Print Setup** (إعدادات الطباعة) على قائمة **File** (ملف).

2 في الإطار الذي يظهر، انقر على **Printer** (طابعة)، **Setup** (إعدادات)، **Options** (خيارات)، **Preferences** (تفضيلات)، أو **Properties** (خصائص). (وفقاً للتطبيق، قد تحتاج إلى النقر فوق زر أو مجموعة من هذه الأزرار).

### من القائمة بدء تنفيذ

#### □ Windows 7:

انقر فوق زر **start** (ابداً)، وحدد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق المنتج وحدد **Printing preferences** (تفضيلات الطباعة).

## الطباعة

## Windows Vista

انقر فوق زر Start (أبدأ)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (طابعة) من الفئة Hardware and Sound (الأجهزة والصوت). ثم حدد المنتج وانقر فوق Select printing preferences (تحديد تفضيلات الطباعة).

## Windows XP

انقر على Start (بدء تنفيذ)، Control Panel (لوحة التحكم)، Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى)، ثم Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات). حدد المنتج، ثم انقر فوق Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) على قائمة File (ملف).

## من رمز الاختصار على شريط المهام

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج على taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Printer Settings (إعدادات الطابعة).

لإضافة رمز اختصار إلى Windows (شريط المهام) taskbar، قم بالوصول أولاً إلى برنامج تشغيل الطابعة من قائمة Start (بدء تنفيذ) كما هو مبين أعلاه. ثم انقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) ثم الزر Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). في الإطار Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)، حدد مربع الاختيار Select Shortcut Icon (اختيار رمز الاختصار).

## الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

في إطار برنامج تشغيل الطابعة، حاول استخدام أحد الإجراءات التالية.

انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر ثم انقر فوق Help (تعليمات).

انقر فوق زر ? في أعلى يمين الإطار، ثم انقر فوق العنصر بنظام التشغيل (فقط Windows XP).

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X

يوضح الجدول أدناه طريقة الوصول إلى مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة.

مربع الحوار	طريقة الوصول إليه
Page Setup	انقر فوق Page Setup على قائمة File (ملف) لتطبيقك. <b>ملاحظة:</b> وفقاً لبرنامجك، فإن قائمة Page Setup (إعداد الصفحة) قد لا تظهر في قائمة File (ملف).
Print	انقر فوق Print على قائمة File (ملف) لتطبيقك.
Epson Printer Utility 4	بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.7، انقر فوق System Preferences على قائمة Apple ثم انقر فوق Print & Scan. حدد منتجك من مربع قائمة Printers، وانقر فوق Options & Supplies. Utility، ثم انقر فوق Open Printer Utility. بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.6، انقر فوق System Preferences في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax. حدد منتجك من مربع قائمة Printers، وانقر فوق Options & Supplies. Utility، ثم انقر فوق Open Printer Utility. بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.5، انقر فوق System Preferences في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax. حدد منتجك من مربع قائمة Printers، ثم انقر فوق Open Print Queue ثم انقر فوق زر Utility.

## الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

انقر على الزر ? Help (تعليمات) في مربع الحوار Print (طباعة).

## العمليات الأساسية

### عملية الطباعة الأساسية

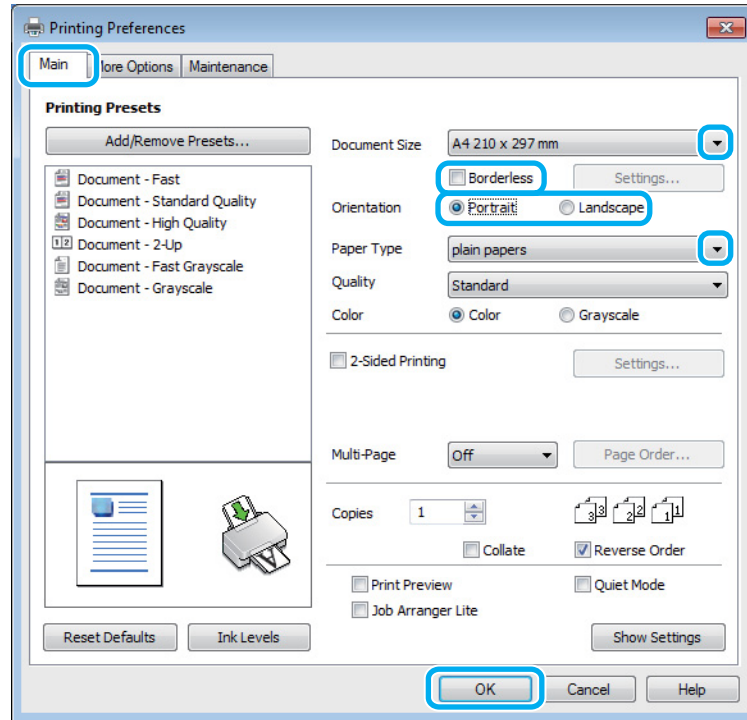
ملاحظة:

- ☐ قد تختلف لقطات الشاشة الموجودة بهذا القسم حسب الطراز.
- ☐ قبل الطباعة، حمل الورق بشكل صحيح.  
← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
- ☐ ارجع إلى القسم التالي للتعرف على المنطقة القابلة للطباعة.  
← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 147
- ☐ بعد إكمال الإعدادات، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

### إعدادات المنتج الأساسية لـ Windows

1 افتح الملف الذي تريد طباعته.

2 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29



3 انقر فوق علامة التبويب Main (رئيسي).

4 حدد إعداد Document Size (حجم المستند) المناسب. يمكنك أيضاً تحديد حجم ورق مخصص. لمزيد من التفاصيل، انظر التعليقات عبر الإنترنت.

## الطباعة

5

تحقق من إعدادات الطباعة **Borderless** (بلا حدود) لطباعة صور فوتوغرافية بلا حدود.  
 ← "تحديد الورق" في الصفحة 19

إذا كنت ترغب في التحكم بمقدار الصورة التي تمتد بعيداً عن حدود الورقة، فانقر فوق زر **Settings** (إعدادات)، وحدد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي) بصفتها **Method of Enlargement** (أسلوب التكبير)، ثم اضبط شريط تمرير **Amount of Enlargement** (مقدار التكبير).

6

حدد **Portrait** (طولي) أو **Landscape** (طبيعية) (عريض) لتغيير اتجاه المطبوعات.

ملاحظة:

حدد **Landscape** (طبيعية) عند الطباعة على أطرف.

7

حدد إعداد **Paper Type** (نوع الورق) المناسب.  
 ← "إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21

ملاحظة:

يتم ضبط جودة الطباعة تلقائياً لـ **Paper Type** (نوع الورق) المحدد.

8

انقر فوق **OK** لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

ملاحظة:

لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.

9

اطبع الملف.

## إعدادات المنتج الأساسية لـ Mac OS X

ملاحظة:

لقطات الشاشة لإطارات برنامج تشغيل الطابعة بهذا القسم من نظام التشغيل **Mac OS X 10.7**.

1

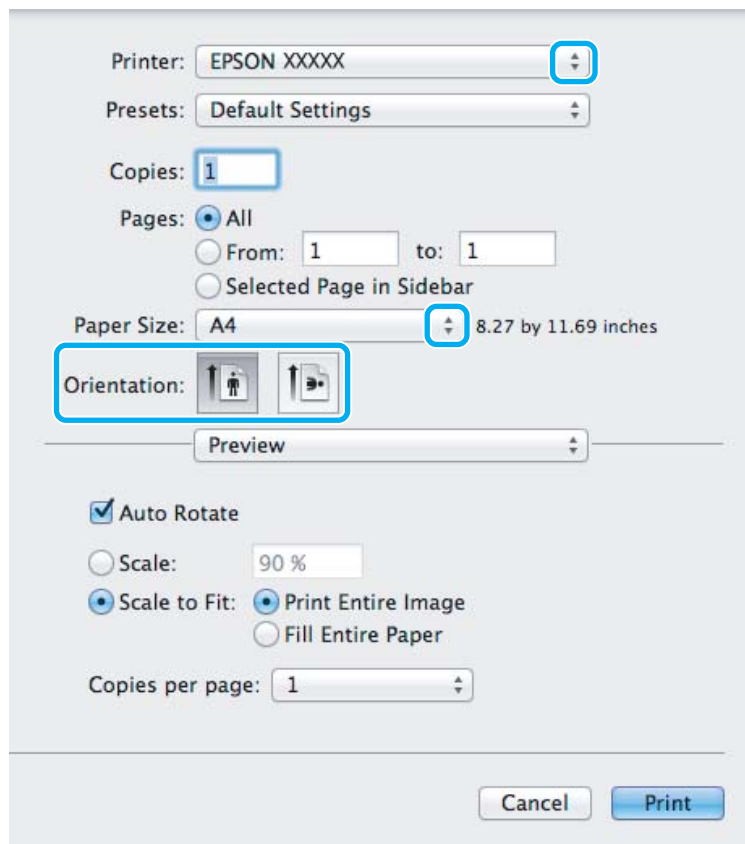
افتح الملف الذي تريد طباعته.



## الطباعة

2

قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30



## ملاحظة:

عند عرض مراقبة الحالة المبسطة، انقر فوق زر **Show Details** (لنظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو الزر ▼ (لنظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5) لتوسيع مربع الحوار هذا.

3

حدد المنتج الذي تستخدمه كإعدادات Printer.

## ملاحظة:

قد لا يمكنك تحديد بعض العناصر في مربع الحوار هذا وفقاً للتطبيق الذي تستخدمه. إذا كان الأمر كذلك، فانقر فوق **Page Setup** (إعداد الصفحة) على قائمة **File** (ملف) بتطبيقك، ثم حدد الإعدادات المناسبة.

4

حدد إعدادات Paper Size (حجم الورق) المناسب.

## ملاحظة:

حدد **Borderless XXX** (بلا حدود) لتحديد Paper Size (حجم الورق) إذا كنت ترغب في طباعة صور فوتوغرافية بلا حدود.  
 ← "تحديد الورق" في الصفحة 19

5

حدد الإعدادات المناسبة الخاص بـ Orientation.

## ملاحظة:

حدد اتجاه landscape (عرضي) عند طباعة الأطراف.

## الطباعة

حدد **Print Settings** (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.

6

حدد الإعدادات المناسب الخاص بـ Media Type (نوع الوسائط).  
 ← "إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21

7

حدد الإعدادات المناسب لـ Expansion (توسيع) خلال الطباعة بلا حدود للتحكم بمقدار الصورة التي تمتد بعد حدود الصفحة.

8

انقر فوق **Print** (طباعة) لبدء الطباعة.

9

## إلغاء الطباعة

إذا رغبت في إلغاء الطباعة، فاتبع إرشادات القسم المناسب أدناه.

### استخدام أزرار المنتج

اضغط على ⓧ لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

### لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة تم إرسالها بالكامل إلى المنتج. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام المنتج.

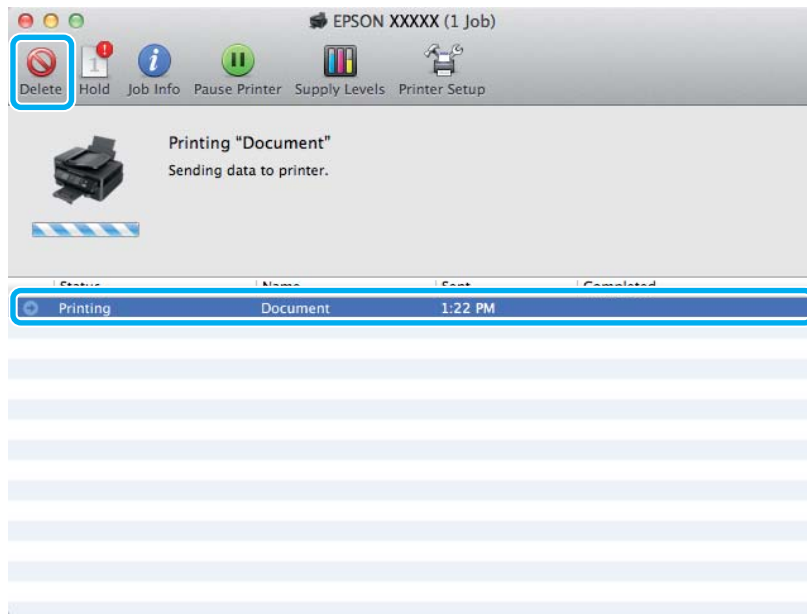
## الطباعة

- 1 قم بالوصول إلى EPSON Status Monitor 3 [← "لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 120](#)
- 2 انقر فوق زر **Print Queue** (قائمة الطباعة). يظهر Windows Spooler.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاؤها ثم حدد **Cancel** (إلغاء الأمر).

## لنظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لإلغاء مهمة طباعة.

- 1 انقر فوق رمز المنتج في Dock.
- 2 في قائمة Document Name (اسم المستند)، حدد المستند الذي تقوم بطباعته.
- 3 انقر فوق الزر **Delete** لإلغاء مهمة الطباعة.



## خيارات أخرى

## طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة



## الطباعة

يسمح لك Epson Easy Photo Print بتخطيط الصور الرقمية وطباعتها على أنواع مختلفة من الورق. تتيح لك الإرشادات الكاملة التي تظهر في الإطار معاينة الصور المطبوعة والحصول على التأثيرات التي تريدها بدون الحاجة إلى إجراء أي إعدادات صعبة.

باستخدام وظيفة Quick Print، يمكنك الطباعة بنقرة ماوس واحدة باستخدام الإعدادات التي تحددها.

## بدء تشغيل Epson Easy Photo Print

## لنظام التشغيل Windows

□ انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Epson Easy Photo Print على سطح المكتب.

□ بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 و Vista:

انقر فوق زر start (ابدأ) ثم قم بالإشارة إلى All Programs (كافة البرامج)، وانقر فوق Epson Software، ثم انقر فوق Easy Photo Print.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP:

انقر فوق زر Start (بدء تنفيذ) ثم قم بالإشارة إلى All Programs (كافة البرامج)، ثم قم بالإشارة إلى Epson Software ثم انقر فوق Easy Photo Print.

## لنظام التشغيل Mac OS X

انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد Applications الموجود على المحرك الصلب لنظام التشغيل Mac OS X ثم انقر نقرًا مزدوجًا بالتعاقب على مجلد Epson Software ثم Easy Photo Print وفي النهاية انقر نقرًا مزدوجًا على الرمز Easy Photo Print.

## الإعدادات المسبقة للمنتج (لنظام التشغيل Windows فقط)

الإعدادات المسبقة لبرنامج تشغيل الطابعة تجعل من الطباعة مهمة يسيرة. يمكنك أيضاً إنشاء إعدادات مسبقة تخصك.

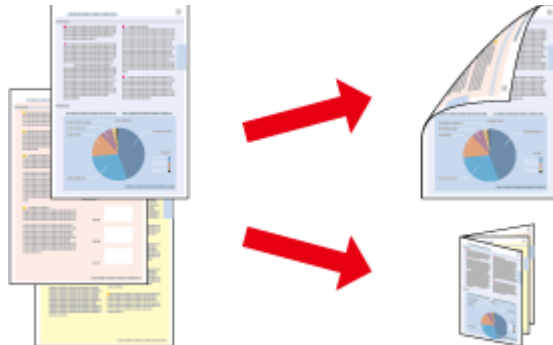
## إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

1 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. [← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29](#)

2 حدد Printing Presets (إعدادات طباعة مسبقة الضبط) في علامة التبويب Main (رئيسي). يتم ضبط إعدادات المنتج تلقائياً على القيم المعروضة في الإطار المنبثق.

## الطباعة على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)

استخدم برنامج تشغيل الطابعة للطباعة على وجهي الورقة.



## الطباعة

يتوفر نوعين من الطباعة على الوجهين: قياسي ومجلد مطوي.

تتوفر الطباعة على الوجهين للأوراق والأحجام التالية فقط.

الورق	الحجم
ورق عادي	Letter، وA4، وB5، وA5، وA6
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4

## ملاحظة:

- ❑ هذه الميزة غير متوفرة بنظام التشغيل Mac OS X.
- ❑ قد لا تتوافر هذه الميزة في بعض الإعدادات.
- ❑ قد لا تتوفر هذه الميزة عند الوصول إلى المنتج عبر الشبكة أو عند استخدامه كطابعة مشتركة.
- ❑ تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين. ◀ "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ استخدم فقط الورق المناسب للطباعة على الوجهين. وإلا، فقد تفسد جودة المطبوعات.
- ❑ حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- ❑ قد يتلطيخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين.
- ❑ تتوافر هذه الميزة عند تمكين EPSON Status Monitor 3. لتمكين status monitor، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار Enable EPSON Status Monitor 3.

## إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

1

قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.  
◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29

2

حدد مربع الاختيار 2-Sided Printing (الطباعة على الوجهين).

3

انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة.

## ملاحظة:

إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب).

4

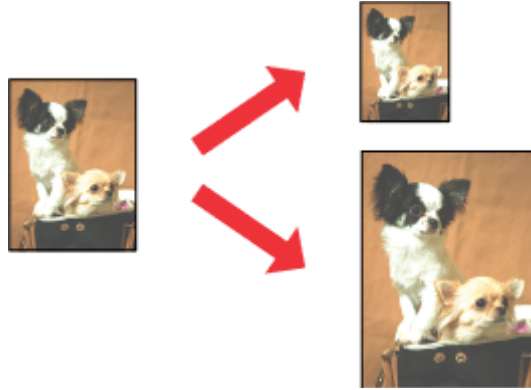
افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

## ملاحظة:

- ❑ قد يختلف هامش الربط الفعلي عن الإعدادات المحددة حسب التطبيق. قم بالتجريب باستخدام عدد قليل من الورق للتحقق من النتائج الفعلية قبل طباعة المهمة الكاملة.
- ❑ تأكد من جفاف الحبر تماماً قبل إعادة تحميل الورقة.

## الطباعة الملائمة للصفحة

تتيح تكبير حجم المستند أو تصغيره تلقائياً لكي يلائم حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطباعة.



ملاحظة:

قد لا تتوافر هذه الميزة في بعض الإعدادات.

### إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

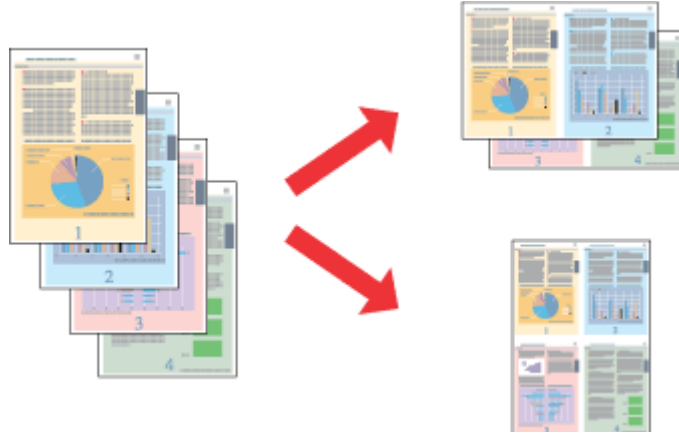
- 1 قم بالوصول إلى إعدادات الطباعة.  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- 2 حدد **Reduce/Enlarge Document** (تصغير/تكبير المستند) و **Fit to Page** (ملاءمة الصفحة) في علامة التبويب **More Options** (مزيد من الخيارات)، ثم حدد حجم الورقة التي تستخدمها من **Output Paper** (ورق الإخراج).
- 3 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

### إعدادات المنتج الخاصة بنظام التشغيل Mac OS X

- 1 قم بالوصول إلى مربع الحوار **Print** (طباعة).  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- 2 اختر **Scale to fit paper size** لأجل **Destination Paper Size** في جزء **Paper Handling** وحدد حجم الورقة المرغوب من القائمة المنبثقة.
- 3 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

## عدد الصفحات لكل ورقة طباعة

تتيح لك استخدام برنامج تشغيل الطابعة لطباعة صفحتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.



ملاحظة:

قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الإعدادات.

## إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

- 1 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- 2 حدد Up-2 (صفحتان على ورقة) أو Up-4 (4 صفحات في ورقة) كـ Multi-Page (متعدد الصفحات) في علامة التبويب Main (رئيسي).
- 3 انقر فوق Page Order (ترتيب الصفحات)، وقم بالإعدادات الملائمة.
- 4 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

## إعدادات المنتج الخاصة بنظام التشغيل Mac OS X

- 1 قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- 2 حدد العدد المرغوب من Pages per Sheet و Layout Direction في الجزء Layout.
- 3 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

## مشاركة المنتج للطباعة

### الإعداد لنظام التشغيل Windows

توضح هذه الإرشادات كيفية إعداد المنتج بحيث يستطيع المستخدمون الآخرون على الشبكة مشاركتها. أولاً، ستقوم بإعداد المنتج كطابعة مشتركة من الكمبيوتر المتصل مباشرةً بها. ثم، ستضيف المنتج إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليها.

#### ملاحظة:

❑ هذه الإرشادات للشبكات الصغيرة فقط. لمشاركة المنتج عبر شبكة كبيرة، استشر مسئول الشبكة.

❑ تعد لقطات الشاشة في القسم التالي من Windows 7.

### إعداد المنتج كطابعة مشتركة

#### ملاحظة:

❑ لإعداد المنتج كطابعة مشتركة في Windows 7 أو Vista، ستحتاج إلى حساب مع مزايا المسؤول وكلمة المرور إذا سجلت الدخول كمستخدم قياسي.

❑ لإعداد المنتج كطابعة مشتركة في Windows XP، يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).

اتبع الخطوات أدناه في الكمبيوتر المتصل بالمنتج مباشرةً:

**1**

#### Windows 7:

انقر فوق زر start (ابدأ)، وحدد **Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)**.

#### Windows Vista:

انقر فوق زر Start (ابدأ)، وحدد **Control Panel (لوحة التحكم)**، ثم حدد **Printer (طابعة)** من الفئة **Hardware and Sound (الأجهزة والصوت)**.

#### Windows XP:

انقر فوق القائمة **Start (البدء)** وحدد **Control Panel (لوحة التحكم)**، ثم حدد **Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)**، من الفئة **Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى)**.

**2**

#### Windows 7:

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق **Printer properties (خصائص الطابعة)**، ثم انقر فوق زر **Sharing (المشاركة)**. ثم انقر فوق زر **Change Sharing Options (تغيير خيارات المشاركة)**.

#### Windows Vista:

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق **Sharing (المشاركة)**. انقر فوق الزر **Change sharing options (تغيير خيارات المشاركة)** ثم انقر فوق **Continue (متابعة)**.

#### Windows XP:

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق **Sharing (المشاركة)**.



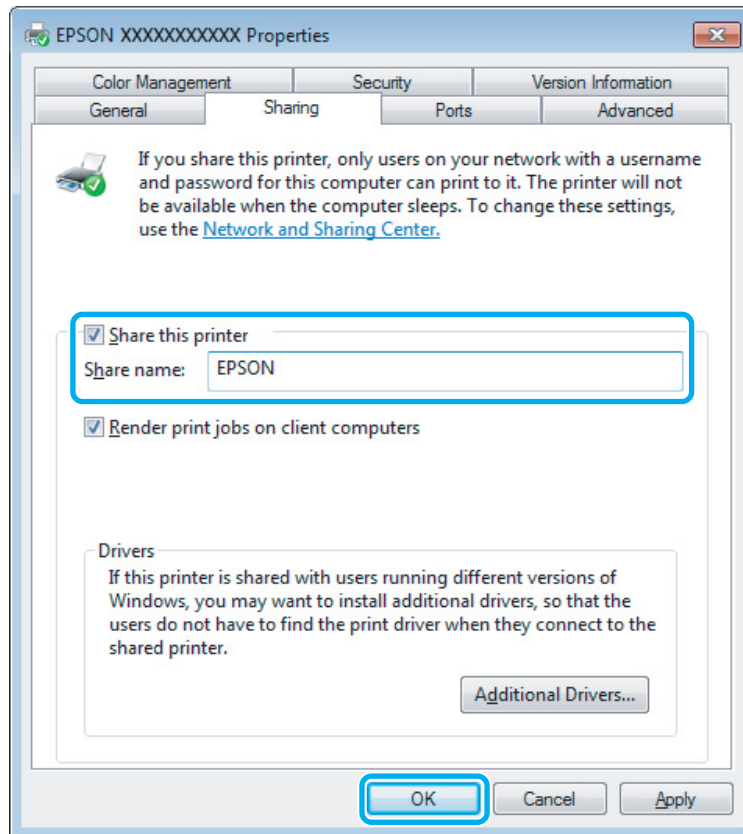
## الطباعة

حدد **Share this printer** (مشاركة هذه الطابعة) ثم اكتب اسم (مشاركة) Share (مشاركة).

3

## ملاحظة:

لا تستخدم مسافات أو واصلات في اسم المشاركة.



إذا أردت تنزيل برامج تشغيل الطابعة تلقائياً لأجهزة كمبيوتر تعمل بإصدارات مختلفة من أنظمة التشغيل Windows، فانقر فوق **Additional Drivers** (برامج تشغيل إضافية) وحدد البيئة وأنظمة التشغيل الخاصة بأجهزة الكمبيوتر الأخرى. انقر فوق **OK**، ثم أدخل قرص برنامج المنتج.

انقر فوق **OK** أو **Close** (إغلاق) (إذا كنت قد قمت بتنصيب برامج تشغيل إضافية).

4

## إضافة المنتج إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة بالشبكة

اتبع هذه الخطوات لإضافة المنتج إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليه.

## ملاحظة:

يجب إعداد الطابعة كطابعة مشتركة في الكمبيوتر المتصل بها قبل أن يمكنك الوصول إليها من كمبيوتر آخر. → "إعداد المنتج كطابعة مشتركة" في الصفحة 40.

## Windows 7:

انقر فوق زر **start** (ابدأ)، وحدد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات).

1

## Windows Vista:

انقر فوق زر **Start** (ابدأ)، وحدد **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم حدد **Printer** (طابعة) من الفئة **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت).

## الطباعة

## :Windows XP

انقر فوق القائمة Start (البداية) وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)، من الفئة Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى).

2

## :Windows 7 و Vista

انقر فوق الزر Add a printer (إضافة طابعة).

## :Windows XP

انقر فوق الزر Add a printer (إضافة طابعة). يظهر Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة). انقر فوق الزر Next (التالي).

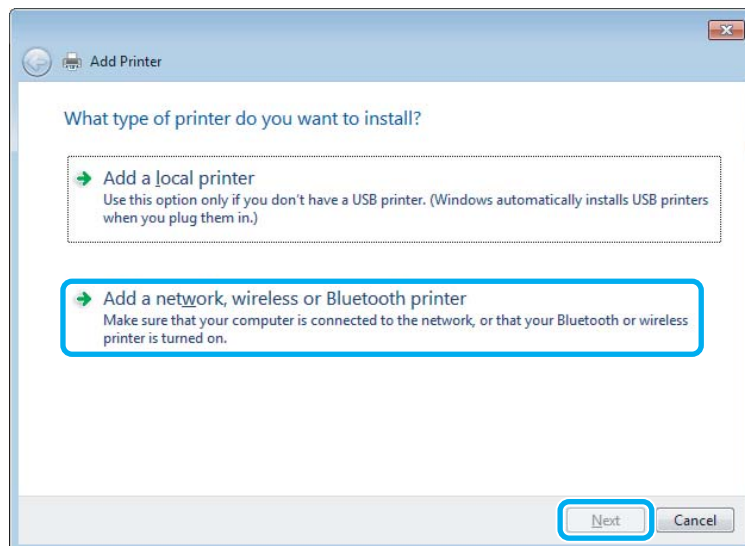
3

## :Windows 7 و Vista

انقر فوق Add a network, wireless or Bluetooth printer (إضافة طابعة شبكة، أو طابعة لاسلكية، أو طابعة Bluetooth). ثم انقر فوق Next (التالي).

## :Windows XP

حدد A network printer, or a printer attached to another computer (طابعة شبكة، أو أي طابعة موصولة إلى كمبيوتر آخر)، ثم انقر فوق Next (التالي).



4

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتحديد المنتج الذي تريد استخدامه.

## ملاحظة:

وفقاً لنظام التشغيل وتهيئة الكمبيوتر المتصلة به المنتج، قد يطلب Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة) منك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من القرص المضغوط الخاص ببرنامج المنتج. انقر فوق الزر Have Disk (قرص خاص) واتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## الإعداد لنظام التشغيل Mac OS X

لإعداد منتجك على شبكة Mac OS X استخدم إعداد Printer Sharing. انظر الوثائق الخاصة بنظام التشغيل Macintosh للتعرف على التفاصيل.

## المسح الضوئي

### فلنجرّب المسح الضوئي

#### بدء عملية مسح ضوئي

لنقم بمسح ضوئي لمستند لنعتمد على العملية.

1 ضع مستنداتك الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.  
← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

2 ابدأ برنامج Epson Scan.

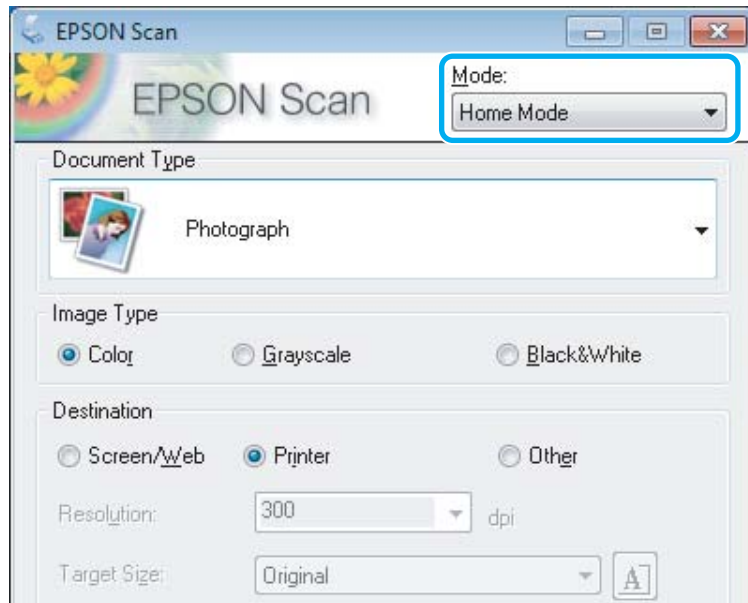
Windows: ☐

انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Epson Scan على سطح المكتب.

Mac OS X: ☐

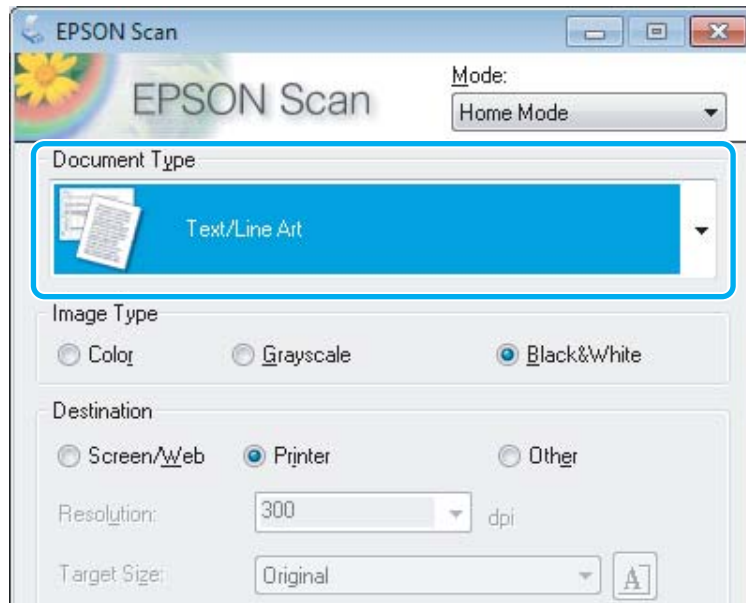
حدد EPSON Scan < Epson Software < Applications.

3 حدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي).

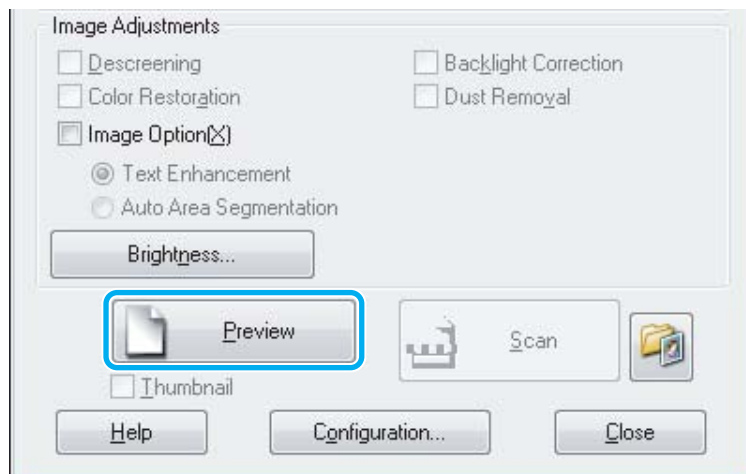


## المسح الضوئي

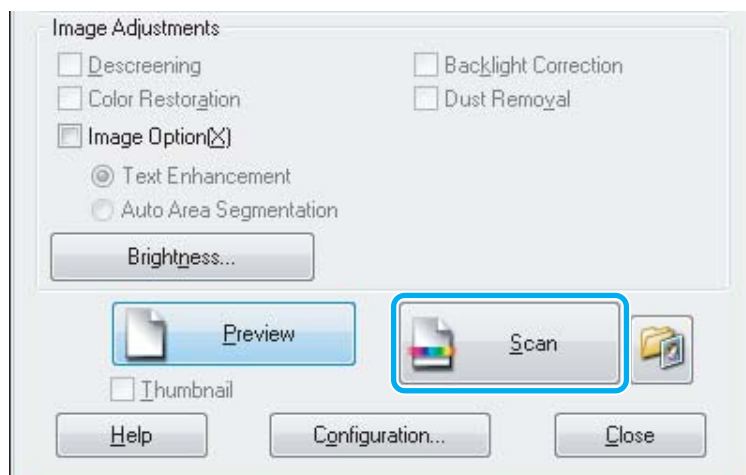
4 حدد Text/Line Art (نص/رسم خطي) كإعداد Document Type (نوع المستند).

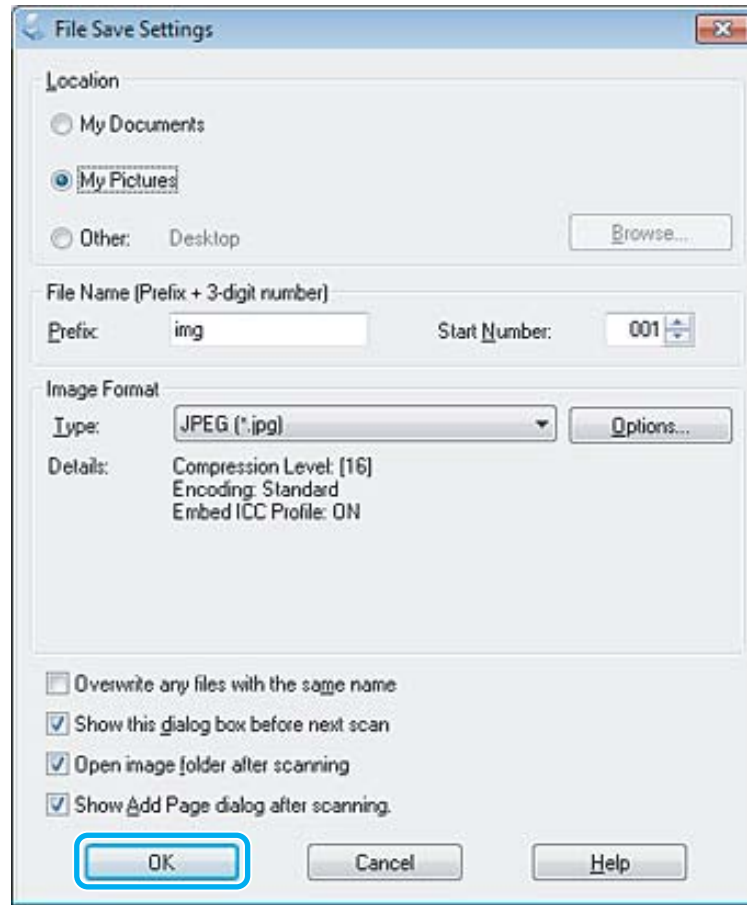


5 انقر فوق Preview (معاينة).



6 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).





يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

## مميزات ضبط الصورة

يوفر Epson Scan العديد من الإعدادات لتحسين الألوان والحدة والتباين وأوجه أخرى تؤثر في جودة الصورة.

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

<p>يوفر واجهة رسومية لضبط مستويات التحديد والظل ومستويات جاما بشكل مستقل.</p> 	<p>Histogram (م. الألوان)</p>
---	-------------------------------

## المسح الضوئي

<p>يوفر واجهة رسومية لضبط مستويات درجة اللون بشكل مستقل.</p> 	<p>Tone Correction (تصحيح درجة اللون)</p>
<p>لضبط سطوع الألوان الأحمر والأخضر والأزرق وتباينها وتوازنها في الصورة ككل.</p> 	<p>Image Option (ضبط الصورة)</p>
<p>يوفر واجهة رسومية لضبط مستويات متوسطة من درجات الألوان، مثل درجات لون البشرة، بدون التأثير على مناطق التحديد والظل في الصورة.</p> 	<p>Color Palette (لوحة الألوان)</p>
<p>لجعل حواف مناطق الصورة أكثر حدة لتصبح الصورة بالكامل أكثر وضوحًا.</p> 	<p>Unsharp Mask (قناع غير واضح)</p>
<p>يزيل آثار التموج (المعروفة كتموج) التي قد تظهر في مناطق الصورة المظلمة مثل درجات لون البشرة.</p> 	<p>Descreening (تنقية الصورة)</p>
<p>يستعيد الألوان في الصورة الباهتة تلقائيًا.</p> 	<p>Color Restoration (استعادة الألوان)</p>



## المسح الضوئي


<p>يزيل الظلال من الصور التي تشتمل على درجة إضاءة خلفية عالية.</p> 	<p>Backlight Correction (تصحيح الإضاءة الخلفية)</p>
<p>يزيل علامات الأتربة من المستندات الأصلية تلقائيًا.</p> 	<p>Dust Removal (إزالة الأتربة)</p>
<p>يحسن القدرة على التعرف على النص عند مسح المستندات.</p> 	<p>Text Enhancement (تقنية تحسين النص)</p>
<p>يجعل صور الأبيض والأسود أوضح والتعرف على النص أكثر دقة عن طريق فصل النص عن الرسومات.</p> 	<p>Auto Area Segmentation (تقسيم تلقائي للمنطقة)</p>
<p>قم بتحسين لون معين. يمكنك الاختيار من بين الأحمر أو الأزرق أو الأخضر.</p> 	<p>Color Enhance (تحسين الألوان)</p>

## المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم

يمكنك إجراء مسح ضوئي للمستندات وإرسال الصورة الممسوحة ضوئياً من المنتج إلى كمبيوتر متصل. تأكد من تثبيت برنامج المنتج على الكمبيوتر واتصاله به.

1 ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

## المسح الضوئي

2 اضغط على  للدخول إلى وضع المسح الضوئي.

3 حدد عنصر قائمة المسح الضوئي. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

← "وضع المسح الضوئي" في الصفحة 86


4 حدد الكمبيوتر.

## ملاحظة:

□ إذا كان المنتج موصولاً بشبكة، فيمكنك تحديد الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه.


□ يمكنك تغيير اسم الكمبيوتر المعروض على لوحة التحكم باستخدام *Epson Event Manager*.

## طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

لتخزين الصورة الممسوحة ضوئياً على محرك ذاكرة USB متصل بالمنتج، حدد *Scan to USB Device*. لمزيد من المعلومات حول *Scan to Cloud*، انظر دليل *Epson Connect* والذي يمكن الوصول إليه باستخدام رمز الاختصار  على سطح المكتب.

5 بدء المسح الضوئي.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

اضغط على .

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

اضغط على OK.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

## قائمة وضع المسح الضوئي

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع المسح الضوئي.

← "وضع المسح الضوئي" في الصفحة 86

## المسح الضوئي الأساسي من الكمبيوتر الخاص بك

## المسح الضوئي في وضع الاستعمال المنزلي

يتيح لك Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) تخصيص بعض إعدادات المسح الضوئي والتحقق من التغييرات التي قمت بإجرائها في صورة معاينة. هذا الوضع مفيد للمسح الضوئي الأساسي للصور والرسومات.

## ملاحظة:

□ يمكنك، في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)، إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية فقط.

□ انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول *Epson Scan*.

1 ضع مستندك الأصلي.

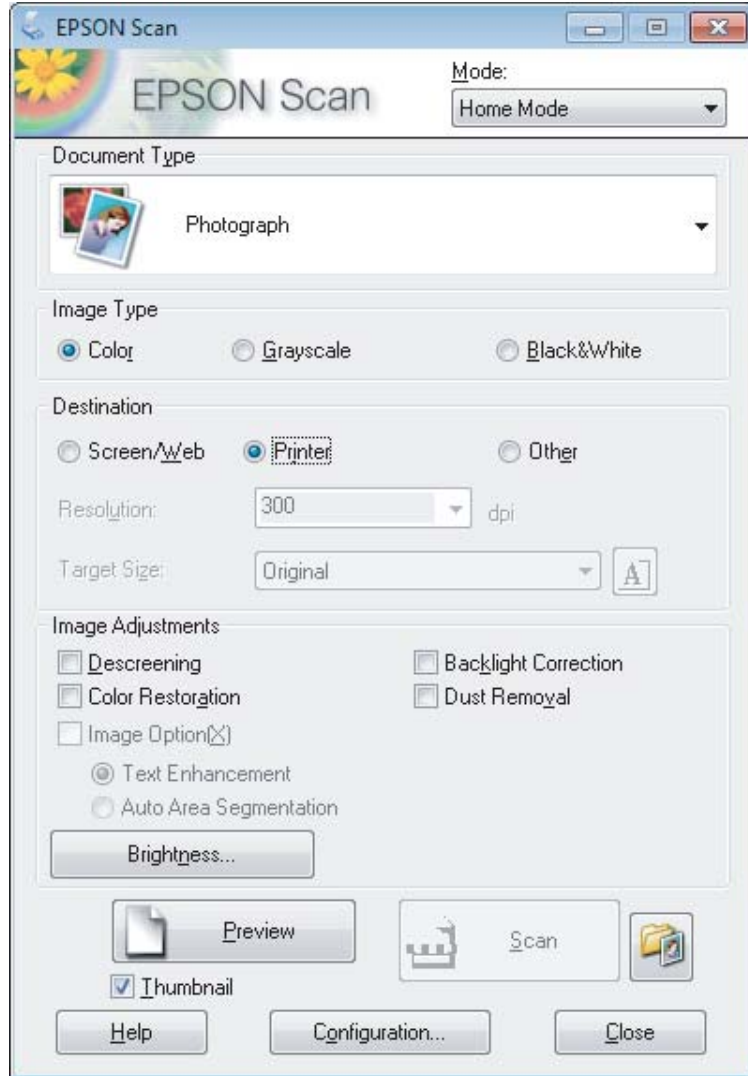
← "زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 26



## المسح الضوئي

2 ابدأ برنامج Epson Scan.  
 ← "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 61

3 حدد **Home Mode** (وضع الاستعمال المنزلي) من القائمة Mode (الوضع).



4 حدد إعداد Document Type (نوع المستند).

5 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).

6 انقر فوق **Preview** (معاينة).  
 ← "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 54

7 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.

8 انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).

## المسح الضوئي

9

في إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد إعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

## ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار *Show this dialog box before next scan* (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية)، فسيبدأ *Epson Scan* في إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار *File Save Settings* (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

## المسح الضوئي في وضع المكتب

يتيح لك Office Mode (وضع المكتب) مسح المستندات النصية ضوئياً بسرعة بدون معاينة صورتك.

## ملاحظة:

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول *Epson Scan*.

1

ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.  
 ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

## ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

☐ إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.

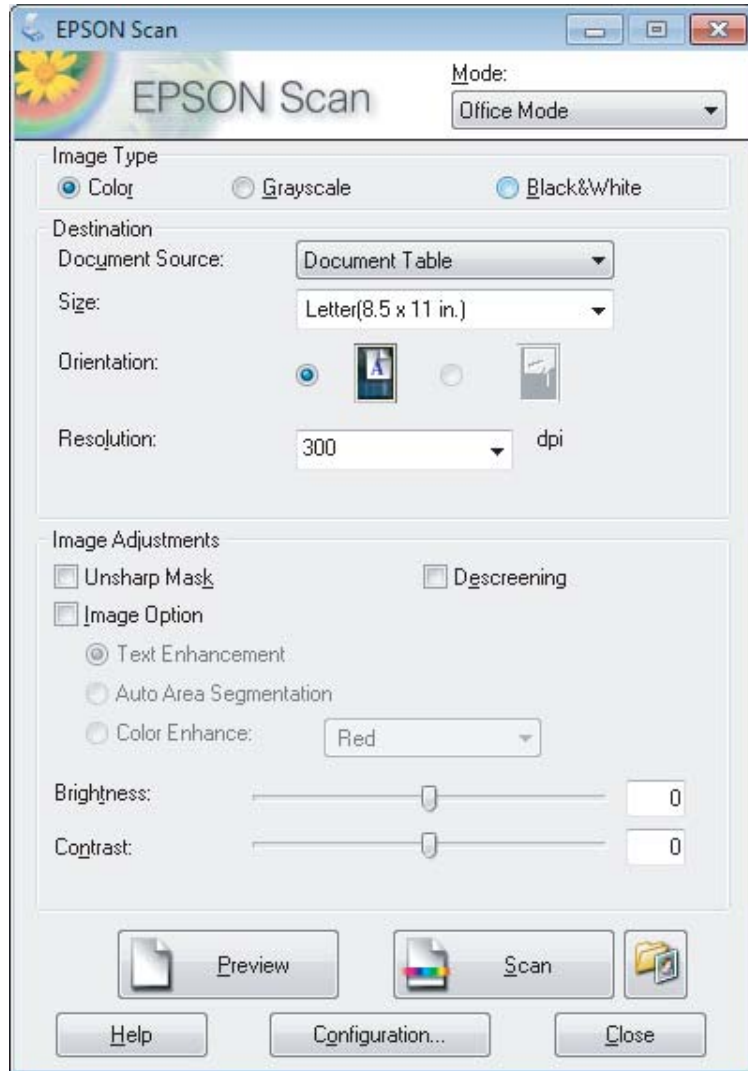
☐ لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

2

ابدأ برنامج *Epson Scan*.  
 ← "بدء برنامج تشغيل *Epson Scan*" في الصفحة 61

## المسح الضوئي

3 حدد Office Mode (وضع المكتب) من القائمة Mode (الوضع).



4 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).

5 حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).

6 حدد حجم المستند الأصلي كإعداد Size (حجم).

7 حدد الدقة المناسبة للمستندات الأصلية لتكون إعداد Resolution (الدقة).

8 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

## المسح الضوئي

9 في إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد إعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

## ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار *Show this dialog box before next scan* (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية)، فسيبدأ *Epson Scan* في إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار *File Save Settings* (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

## المسح الضوئي في الوضع الاحترافي

يمنحك Professional Mode (الوضع الاحترافي) تحكماً كاملاً في إعدادات المسح الضوئي كما يسمح لك بالتحقق من التغييرات التي قمت بإجرائها في صورة معاينة. يوصى بهذا الوضع للمستخدمين المتقدمين.

## ملاحظة:

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول *Epson Scan*.

1

ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.  
 ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):  
 إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.

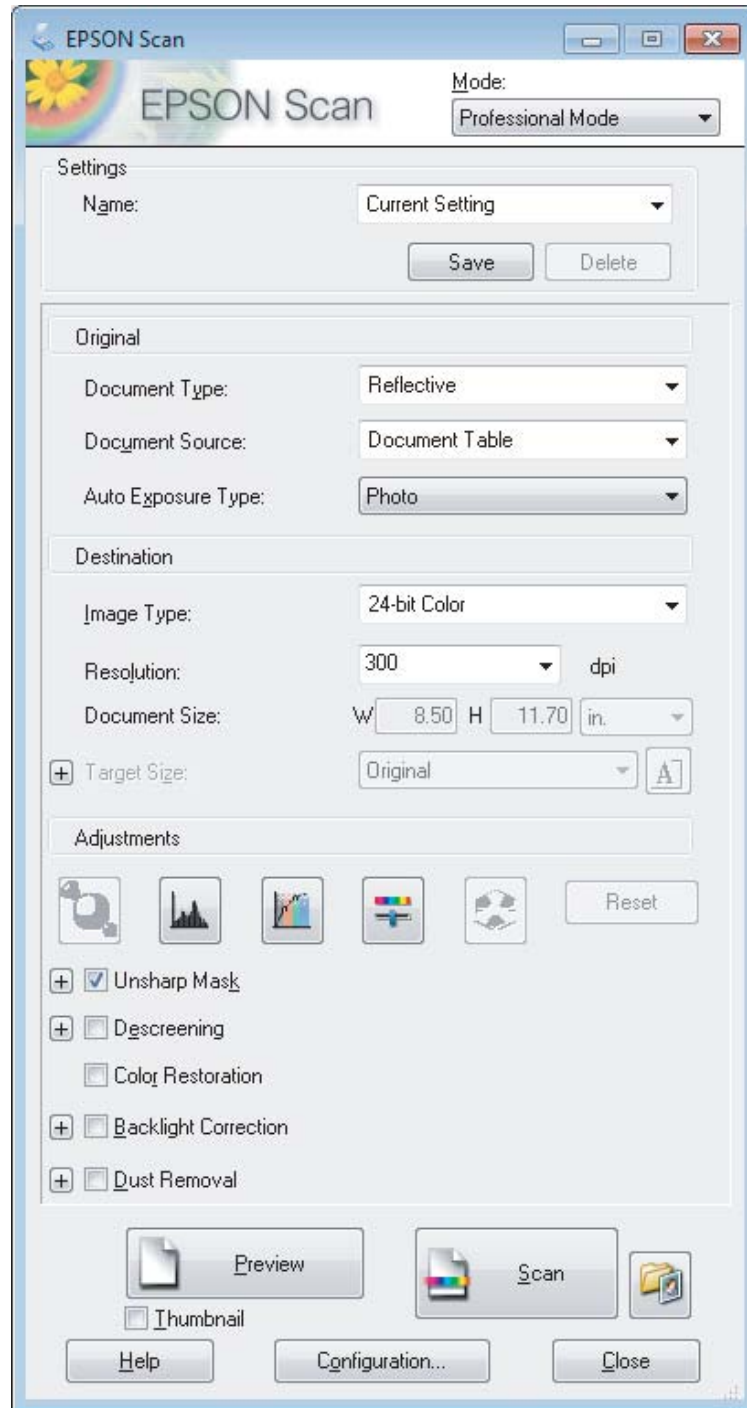
2

ابدأ برنامج *Epson Scan*.  
 ← "بدء برنامج تشغيل *Epson Scan*" في الصفحة 61

## المسح الضوئي

حدد **Professional Mode** (الوضع الاحترافي) من القائمة Mode (الوضع).

3



حدد نوع المستندات الأصلية التي تقوم بمسحها ضوئياً لتكون إعداد Document Type (نوع المستند).

4

حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).

5

إذا حددت **Reflective** (مستند عادي) لتكون إعداد Document Type (نوع المستند)، حدد **Photo** (صورة) أو **Document** (مستند) لتكون إعداد Auto Exposure Type (نوع درجة الإضاءة التلقائية).

6

## المسح الضوئي

7 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).

8 حدد الدقة المناسبة للمستندات الأصلية لتكون إعداد Resolution (الدقة).

9 انقر فوق **Preview (معاينة)** لمعاينة الصور. يفتح إطار **Preview (معاينة)** ويعرض صورك.   
 ← "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 54

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

- ❑ تقوم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) بتحميل أول صفحة في مستند، ثم يقوم *Epson Scan* بإجراء مسح ضوئي تمهيدي عليها وعرضها في الإطار *Preview (معاينة)*. ثم تقوم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) بإخراج الصفحة الأولى. ضع أول صفحة من المستند فوق باقي الصفحات، ثم قم بتحميل المستند بالكامل داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- ❑ لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

10 حدد حجم الصور الأصلية الممسوحة ضوئياً لتكون إعداد **Target Size (حجم الهدف)** إذا لزم الأمر. يمكنك مسح الصور ضوئياً بأحجامها الأصلية، أو يمكنك تصغير أو تكبير أحجامها من خلال تحديد **Target Size (حجم الهدف)**.

11 اضبط جودة الصورة إذا اقتضى الأمر.   
 ← "ميزات ضبط الصورة" في الصفحة 45

ملاحظة:

يمكنك حفظ الإعدادات التي قمت بإجرائها كمجموعة إعدادات مخصصة بـ **Name (الاسم)**، ثم تطبيق هذه الإعدادات المخصصة لاحقاً عند إجراء المسح الضوئي. تكون إعداداتك المخصصة متاحة أيضاً في *Epson Event Manager*.  
انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول *Epson Event Manager*.

12 انقر فوق **Scan (مسح ضوئي)**.

13 في إطار **File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)**، حدد إعداد **Type (النوع)** ثم انقر فوق **OK**.

ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار **Show this dialog box before next scan (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية)**، فسيبدأ *Epson Scan* في إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار **File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)**.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

## معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها

### تحديد وضع معاينة

بمجرد تحديد الإعدادات الأساسية والدقة، يكون بإمكانك معاينة الصورة وتحديد أو ضبط منطقة الصورة في إطار **Preview (معاينة)**. يوجد نوعان من المعاينة.

- ❑ تعرض معاينة **Normal (عادي)** الصور التي تمت معاينتها بحجمها الكامل. يمكنك تحديد منطقة المسح الضوئي وإجراء أي عمليات ضبط لجودة الصورة يدوياً.

## المسح الضوئي

- ❑ تعرض معاينة Thumbnail (صورة مصغرة) الصورة (الصور) التي تمت معاينتها في شكل صورة (صور) مصغرة. ويقوم Epson Scan تلقائياً بتحديد موقع حواف منطقة المسح الضوئي، ويطبق إعدادات الإضاءة التلقائية على الصورة (الصور) ويقوم بتدوير الصورة (الصور) إذا كان ذلك ضرورياً.

## ملاحظة:

- ❑ يتم إعادة ضبط بعض الإعدادات التي تقوم بتغييرها بعد معاينة صورة إذا قمت بتغيير وضع المعاينة.
- ❑ وفقاً لنوع المستند ووضوح Epson Scan الذي تستخدمه، قد لا تكون قادراً على تغيير نوع المعاينة.
- ❑ إذا قمت بمعاينة صورة (صور) بدون عرض مربع الحوار Preview (معاينة)، فسيتم عرض الصورة (الصور) في وضع المعاينة الافتراضي. إذا كنت تقوم بالمعاينة مع عرض مربع الحوار Preview (معاينة) فيتم عرض الصورة (الصور) في وضع المعاينة الذي تم عرضه قبل المعاينة.
- ❑ لإعادة ضبط حجم إطار Preview (معاينة)، انقر فوق ركن إطار Preview (معاينة) واسحبه.
- ❑ انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.


## إنشاء إطار تحديد

إطار التحديد هو خط منقوط متحرك يظهر على حواف صورة المعاينة لتحديد منطقة المسح الضوئي.

قم بإجراء أي مما يلي لرسم إطار تحديد.

- ❑ لرسم إطار تحديد يدوياً، ضع المؤشر في المنطقة حيث تريد وضع زاوية إطار التحديد ثم انقر. اسحب الخطوط المتعامدة فوق الصورة إلى الركن المقابل من منطقة المسح الضوئي المطلوبة.



- ❑ لرسم إطار التحديد تلقائياً، انقر فوق رمز تحديد الموقع التلقائي . يمكنك فقط استخدام هذا الرمز عندما تقوم بعرض معاينة عادية ولديك فقط مستند واحد على زجاج الماسحة الضوئية.

- ❑ لرسم إطار التحديد بحجم محدد، قم بكتابة ارتفاع وعرض جديد في الإعدادات Document Size (حجم المستند).

- ❑ للحصول على أفضل النتائج والإضاءة بالصورة، تأكد من أن كافة جوانب إطار التحديد تقع بداخل صورة المعاينة. لا تقم بتضمين أية مناطق موجودة حول صورة المعاينة في إطار التحديد.

## ضبط إطار تحديد

يمكنك تحريك إطار التحديد، وضبط حجم الصورة. في حالة عرض معاينة عادية، يمكنك إنشاء أطر تحديد متعددة (حتى 50 إطار) في كل صورة لإجراء مسح ضوئي لمناطق مختلفة من الصورة كملفات مسح ضوئي منفصلة.

لتحريك إطار التحديد، ضع المؤشر داخل إطار التحديد. سيصبح المؤشر على شكل يد. انقر فوق إطار التحديد مع سحبه إلى الموقع المطلوب.



## المسح الضوئي

إعادة ضبط حجم إطار التحديد، ضع المؤشر فوق حافة إطار التحديد أو أحد أركانها. يصبح المؤشر على شكل سهم مزدوج مستقيم أو على شكل زاوية. انقر واسحب الحافة أو الزاوية إلى الحجم المطلوب.	
انقر فوق هذا الرمز، لإنشاء أطر تحديد إضافية بنفس الحجم.	
لإزالة إطار تحديد، انقر داخله وانقر فوق هذا الرمز.	
لتنشيط كل الأطر، انقر فوق هذا الرمز.	

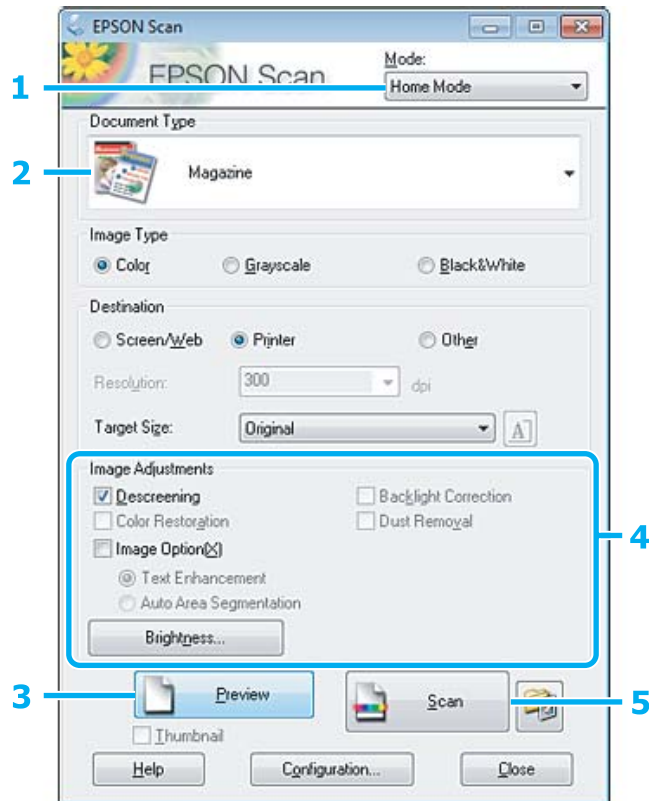
## ملاحظة:

- ☐ لتقييد حركة إطار التحديد لتكون رأسية أو أفقية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح **Shift** أثناء تحريك إطار التحديد.
- ☐ لتقييد حجم إطار التحديد على الأجزاء الحالية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح **Shift** أثناء ضبط حجم إطار التحديد.
- ☐ في حالة رسم أطر تحديد متعددة، تأكد من النقر فوق **All (الكل)** في إطار **Preview** (معاينة) قبل إجراء المسح الضوئي. هذا وإلا لن يتم سوى مسح المنطقة الموجودة بداخل إطار التحديد الذي رسمته.

## أنواع مختلفة من المسح الضوئي

## مسح ضوئي لمجلة

أولاً، ضع المجلة وابدأ تشغيل Epson Scan.  
 ← "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43





## المسح الضوئي

1 حدد **Home Mode** (وضع الاستعمال المنزلي) من القائمة Mode (الوضع).

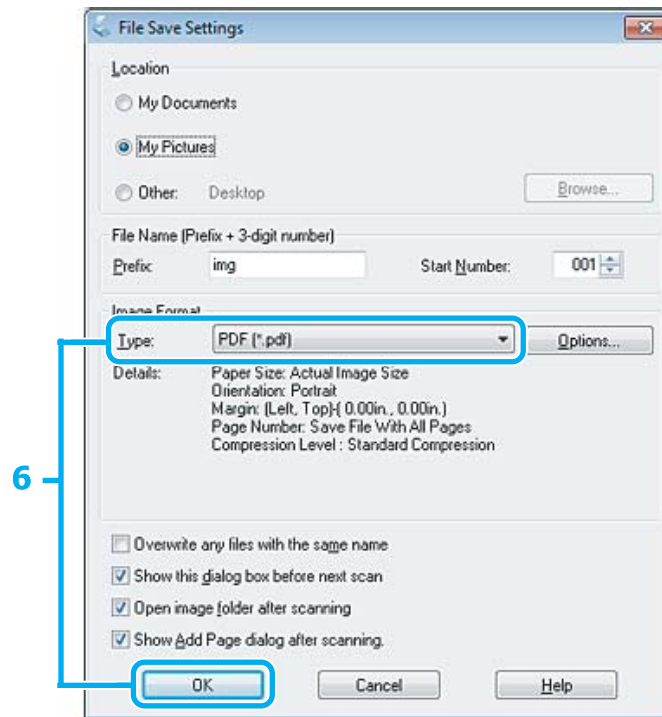
2 حدد **Magazine** (مجلة) لتكون إعداد Document Type (نوع المستند).

3 انقر فوق **Preview** (معاينة).

4 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

5 انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).



6 حدد **PDF** كإعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق **OK**.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

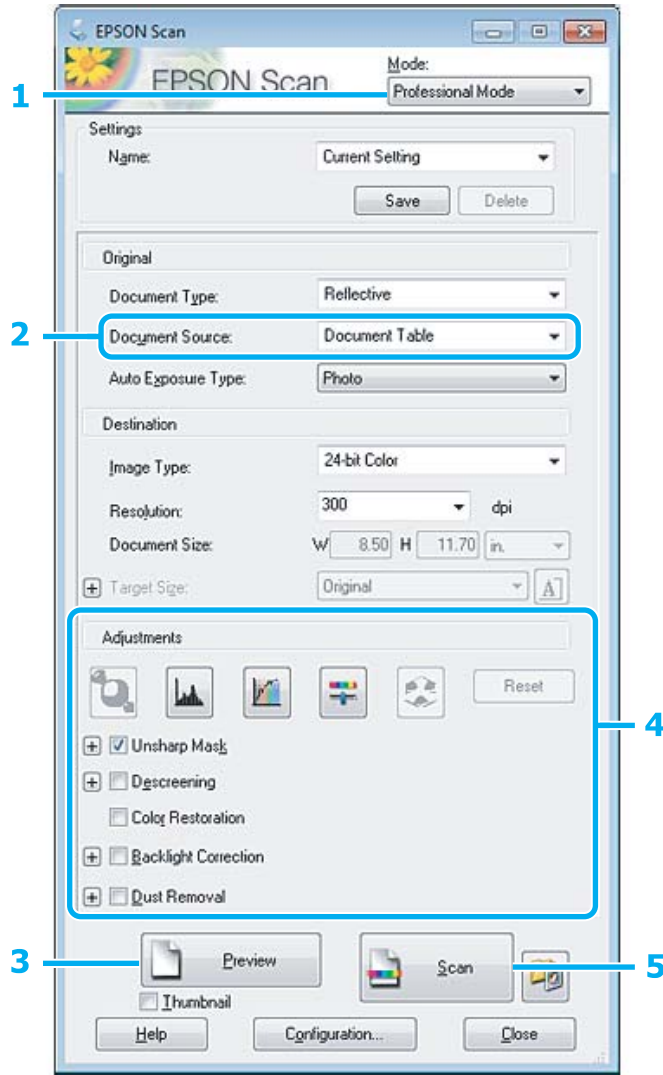
## مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF

أولاً، ضع مستندك وابدأ Epson Scan.

← "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):  
إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.

## المسح الضوئي



1 حدد **Professional Mode** (الوضع الاحترافي) من القائمة Mode (الوضع).

2 حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).

3 انقر فوق **Preview** (معاينة).

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

- ❑ لم يتم إجراء المسح الضوئي بعد لصفحة المستند التي تم إخراجها بواسطة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF). وقم بإعادة تحميل المستند بالكامل داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

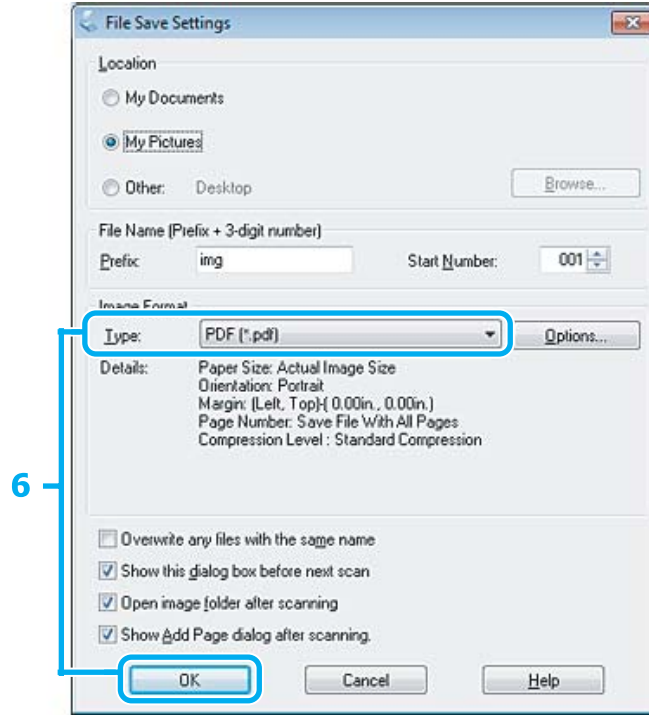
- ❑ لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

## المسح الضوئي

4 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.

انظر التعليقات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

5 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

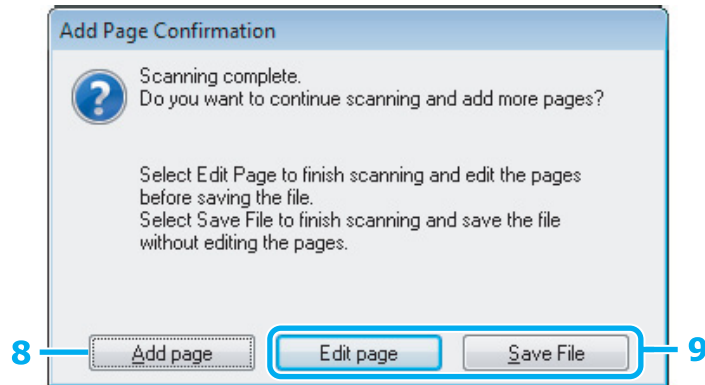


6 حدد PDF كإعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

## ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار *Show Add Page dialog after scanning* (عرض مربع الحوار إضافة صفحة)، فسيقوم Epson Scan بحفظ مستندك تلقائياً بدون عرض الإطار *Add Page Confirmation* (تأكيد إضافة صفحة).

7 يبدأ Epson Scan في إجراء مسح ضوئي لمستندك.



8 إذا أردت أن تقوم بإجراء مسح ضوئي لمزيد من الصفحات، فانقر فوق **Add page** (إضافة صفحة).  
9 قم بتحميل المستند ومسحه ضوئياً مرة أخرى، مع التكرار حسب الضرورة لكل صفحة.

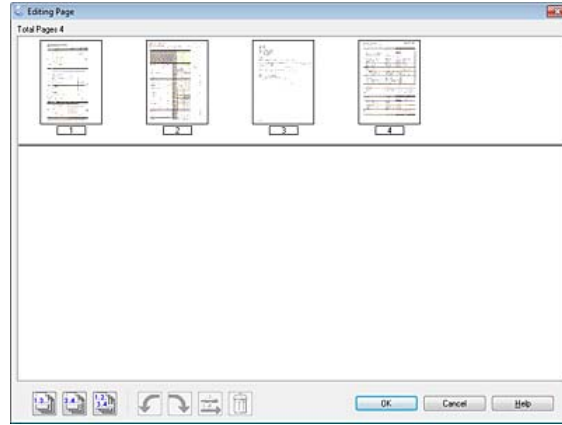
إذا كنت قد انتهيت من المسح الضوئي، فإذهب إلى الخطوة 9.

## المسح الضوئي

9

انقر فوق Edit page (تحرير صفحة) أو Save File (حفظ الملف).

حدد هذا الزر إذا كنت تريد حذف أي من الصفحات أو إعادة ترتيبها. ثم استخدم الرموز أسفل الإطار Editing Page (تحرير الصفحة) لتحديد الصفحات وتدويرها وإعادة ترتيبها وحذفها. انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.



انقر فوق OK عند الانتهاء من تحرير صفحاتك.

Edit page (تحرير صفحة)

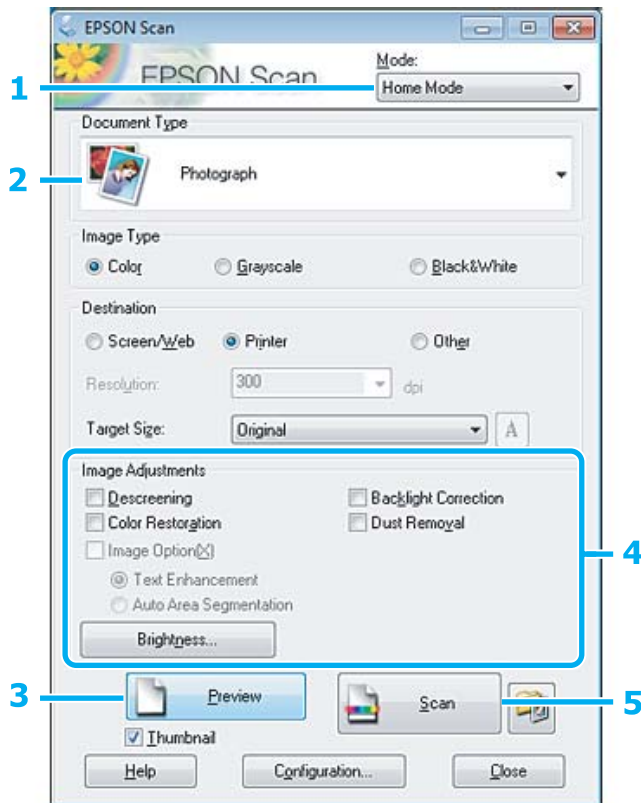
حدد هذا الزر عندما تنتهي.

Save File (حفظ الملف)

يتم حفظ الصفحات في ملف PDF واحد.

## مسح ضوئي لصورة

أولاً، ضع الصورة على زجاج المساحة الضوئية وابدأ Epson Scan. ← "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43



## المسح الضوئي

1 حدد **Home Mode** (وضع الاستعمال المنزلي) من القائمة Mode (الوضع).

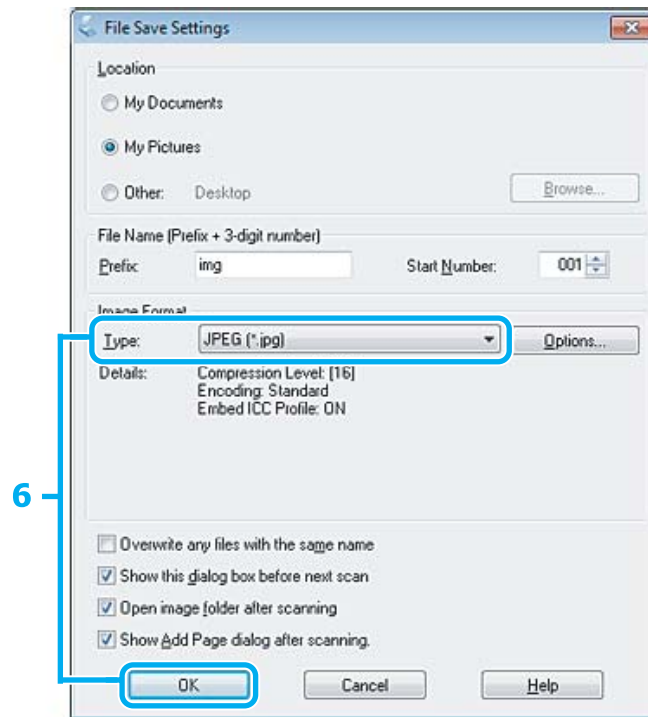
2 حدد **Photograph** (صورة) لتكون إعداد Document Type (نوع المستند).

3 انقر فوق **Preview** (معاينة).

4 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

5 انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).



6 حدد **JPEG** لإعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق **OK**.

يتم حفظ الصور المحسوحة ضوئياً.

## معلومات البرنامج

### بدء برنامج تشغيل Epson Scan

يتيح لك هذا البرنامج التحكم في كل أوجه المسح الضوئي. ويمكنك استخدام ذلك كبرنامج مسح ضوئي قائم بذاته أو استخدامه مع برنامج مسح ضوئي آخر متوافق مع TWAIN.

## المسح الضوئي

## كيفية البدء

Windows □

انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز EPSON Scan على سطح المكتب.  
أو حدد رمز زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) < All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) < EPSON < EPSON Scan.  
EPSON Scan <

Mac OS X □

حدد EPSON Scan < Epson Software < Applications.

## طريقة الوصول إلى التعليمات

انقر فوق الزر Help (تعليمات) في برنامج التشغيل Epson Scan.

## بدء تشغيل برنامج مسح ضوئي آخر

ملاحظة:

قد لا تكون بعض برامج المسح الضوئي مضمنة في بعض الدول.

## Epson Event Manager

يتيح لك ذلك تخصيص أي من أزرار المنتج لفتح برنامج مسح ضوئي. ويمكنك أيضًا حفظ إعدادات المسح الضوئي المستخدمة بكثرة، والتي يمكنها زيادة سرعة مشروعات المسح الضوئي الخاصة بك.

## كيفية البدء

Windows □


أو حدد رمز زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) < All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) < Epson Software > Event < Manager (إدارة الأحداث).

Mac OS X □

حدد Applications (التطبيقات) < Epson Software، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Launch Event Manager.

## طريقة الوصول إلى التعليمات

Windows □

انقر فوق الرمز  في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة.

Mac OS X □

انقر فوق Epson Event Manager Help > menu.

## ABBYY FineReader

يتيح لك هذا البرنامج إجراء مسح ضوئي لمستند وتحويل النص إلى بيانات يمكنك تحريرها باستخدام أحد برامج معالجة الكلمات.

لا يمكن لبرنامج OCR أو يصعب عليه التعرف على الأنواع التالية من المستندات أو النصوص.

□ الأحرف المكتوبة بخط اليد

□ العناصر التي تم نسخها من نُسخ أخرى

□ الفاكسات

## المسح الضوئي

❑ النص الذي يشتمل على مسافات صغيرة بين الأحرف أو الأسطر

❑ النصوص الموجودة في جداول أو المرسوم تحتها خط

❑ الخطوط المتصلة أو المائلة، وأحجام الخطوط الأقل من 8 نقاط

❑ مستندات مجمعة أو مطوية

انظر تعليمات ABBYY FineReader للتعرف على مزيد من التفاصيل.

### كيفية البدء

❑ Windows:

حدد زر ابدأ، أو **Start** (بدء تنفيذ) < **All Programs** (كافة البرامج) أو مجلد **Programs** (البرامج) < **ABBYY FineReader** < **ABBYY FineReader**.

❑ Mac OS X:

حدد **Applications** ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق **ABBYY FineReader**.

## Presto! PageManager

يتيح لك هذا البرنامج إجراء المسح الضوئي للصور أو المستندات وإدارتها ومشاركتها.

### كيفية البدء

❑ Windows:

حدد زر ابدأ، أو **Start** (بدء تنفيذ) < **All Programs** (كافة البرامج) أو مجلد **Programs** (البرامج) < **Presto! PageManager** < **Presto! PageManager**.

❑ Mac OS X:

حدد **Presto! PageManager < Application**، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز **Presto! PageManager**.

## الفاكس

### تقديم FAX Utility

FAX Utility هو برنامج قادر على إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي تم إنشاؤها باستخدام معالجة كلمة أو تطبيق ورقة بيانات مباشرة بالفاكس بدون طباعة. استخدم الإجراء التالي لتشغيل الأداة المساعدة.

#### Windows

انقر فوق زر البدء (Vista و Windows 7) أو انقر فوق **Start** (البدء) (Windows XP)، انتقل بمؤشر الماوس إلى **All Programs** (كافة البرامج)، حدد **Epson Software**، ثم انقر فوق **FAX Utility**.

#### Mac OS X

انقر فوق **System Preference**، انقر فوق **Print & Fax** أو **Print & Scan**، ثم حدد **FAX** (منتجك) من **Printer**. ثم انقر على النحو التالي؛

نظام التشغيل Mac OS X 10.6.x، 10.7.x: **Option & Supplies — Utility — Open Printer Utility**

نظام التشغيل Mac OS X 10.5.x: **Open Print Queue — Utility**

#### ملاحظة:

لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات الفورية حول **FAX Utility**.

## التوصيل بخط هاتف

### نبذة عن كابل الهاتف

استخدم كابل هاتف يتمتع بمواصفات الواجهة التالية.

☐ خط هاتف RJ-11

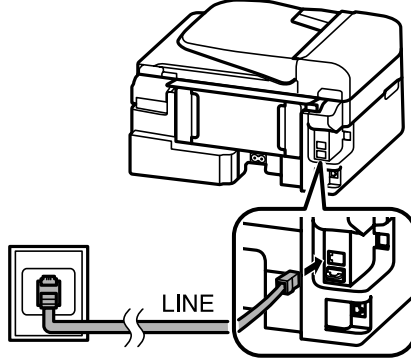
☐ ضبط اتصال الهاتف RJ-11

قد يرفق كابل هاتف مع المنتج وذلك حسب المنطقة. إذا كان هناك كابل مرفق، فاستخدمه.



## استخدام خط هاتف للفاكس فقط

1 صل طرف كابل الهاتف من مقبس الحائط الخاص بالهاتف بمنفذ LINE.



2 تأكد من ضبط رد تلقائي على تشغيل.

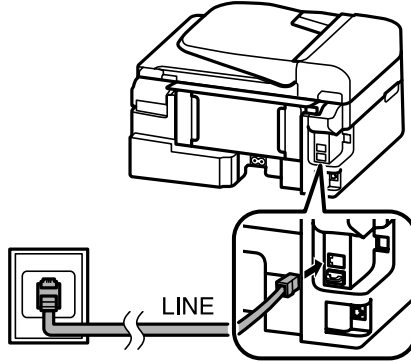
← "إعداد استلام الفاكسات تلقائياً" في الصفحة 75

مهم: !

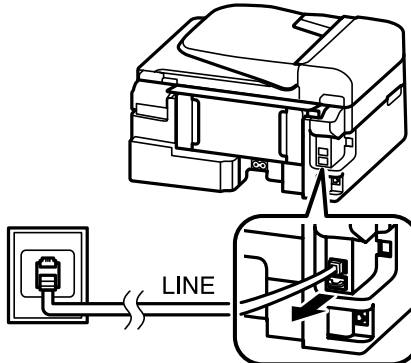
إذا لم تقم بتوصيل هاتف خارجي بالمنتج، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية. وإلا، فلن يمكنك استلام الفاكسات.

## مشاركة خط مع جهاز الهاتف

1 صل طرف كابل الهاتف من مقبس الحائط الخاص بالهاتف بمنفذ LINE.



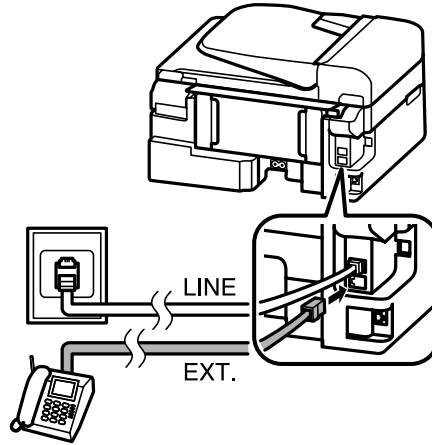
2 قم بإزالة الغطاء.



## الفاكس

3

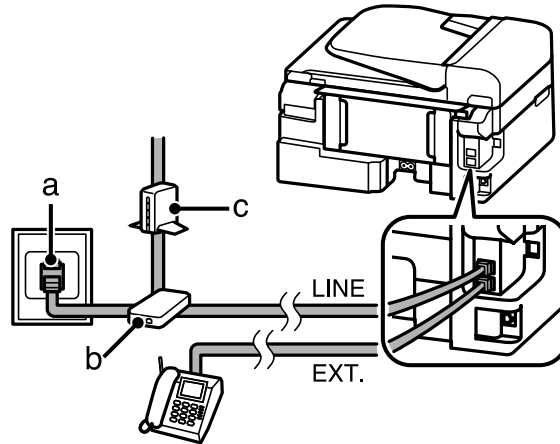
صل الهاتف أو جهاز الإجابة بمنفذ EXT.



ملاحظة:

- انظر ما يلي لمعرفة طرق التوصيل الأخرى.
- للحصول على التفاصيل، انظر المستندات المرفقة مع الأجهزة.

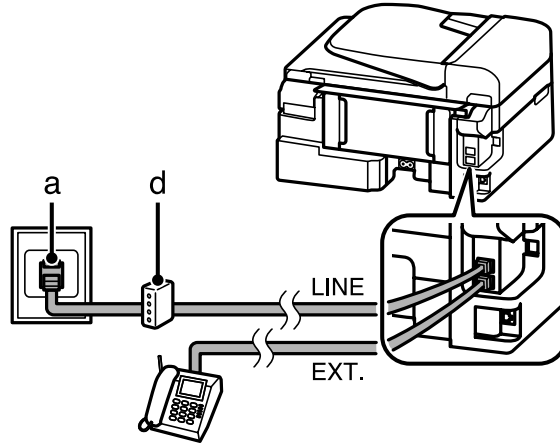
## التوصيل بـ DSL



a	مقبس حائط الهاتف
b	وحدة فصل
c	مودم DSL

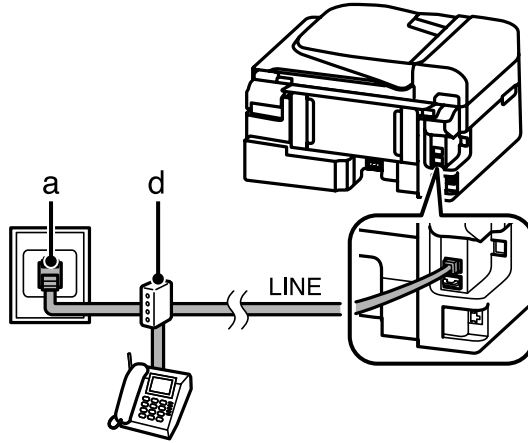
## الفاكس

## التوصيل بـ ISDN (رقم هاتف واحد)



a	مقبس حائط ISDN
d	مهايئ طرفي أو موجه ISDN

## التوصيل بـ ISDN (رقمان للهاتف)





a	مقبس حائط ISDN
d	مهايئ طرفي أو موجه ISDN

## فحص اتصال الفاكس

يمكنك التحقق مما إذا كان المنتج جاهزاً لإرسال رسائل فاكس أو استقبالها.

1 قم بتحميل الورق العادي.  
← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22

2 اضغط على  للدخول إلى وضع الفاكس.

3 اضغط على  لعرض القوائم.

## الفاكس

4 حدد إعدادات الفاكس < فحص اتصال الفاكس. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

5 اضغط على أحد أزرار ⬢ لطباعة التقرير.

## ملاحظة:

إذا تم إعداد تقرير عن خطأ، فجرب الحلول الموجودة في التقرير.

## إشعارات عند إيقاف الطاقة

عند إيقاف تشغيل المنتج، يتم مسح البيانات التالية المخزنة في ذاكرة المنتج المؤقتة.

❑ بيانات الفاكس المستلمة

❑ بيانات الفاكس المزمع إرسالها لاحقاً

❑ بيانات الفاكس التي يجري إرسالها تلقائياً

أيضاً عند إيقاف الطاقة لفترة زمنية طويلة، قد يتم إعادة ضبط الساعة. تحقق من الساعة عند إعادة تشغيل الطاقة.

في حالة إيقاف تشغيل المنتج بسبب عطل في الطاقة، فإنه يقوم بإعادة التشغيل تلقائياً ويصدر صوت صفير عند استعادة الطاقة. إذا قمت بتعيين الطابعة لاستقبال رسائل فاكس تلقائياً (رد تلقائي — تشغيل)، ويتم استعادة الإعداد. وقد لا يتم إعادة تشغيل الطابعة حسب الظروف قبل تعطل الطاقة.

## إعداد مزايا الفاكس

## إعداد إدخال الاتصال السريع

يمكنك إنشاء قائمة اتصال سريع تسمح لك بتحديد أرقام مستلمين للفاكس بسرعة عند إرسال الفاكس. يمكن تسجيل ما يصل إلى 60 اتصال سريع مجمع أو إدخال اتصال جماعي.

1 اضغط على ⬢ للدخول إلى وضع الفاكس.

2 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

3 حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد إعداد الاتصال السريع.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد إعدادات الفاكس < إعداد الاتصال السريع.

4 حدد إنشاء. يمكنك مشاهدة أرقام إدخال الاتصال السريع المتاحة.

## الفاكس

5 حدد رقم إدخال الاتصال السريع الذي تريد تسجيله. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد رقم واضغط على OK. يمكنك تسجيل حتى 60 إدخالاً.

6 استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الهاتف، واضغط على OK. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً.

## ملاحظة:

- ❑ اضغط على ► لإدخال مسافة. اضغط على ◀ لحذف الأرقام. اضغط على ☺/☹ لإدخال شرطة (-).
- ❑ تتسبب هذه الشرطة في ("") التوقف مؤقتاً لفترة بسيطة عند إجراء الاتصال. ولا تقم بتضمينها في أرقام الهاتف إلا عندما يكون التوقف المؤقت أمراً ضرورياً. يتم تجاهل المسافات الموجودة بين الأرقام عند الاتصال.

7 أدخل اسماً لتعريف إدخال الاتصال السريع. يمكنك إدخال حتى 30 حرفاً.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد Done واضغط على OK لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
اضغط على OK لتسجيل الاسم.

## إعدادات إدخال اتصال المجموعة

يمكنك إضافة إدخالات اتصال سريعة لمجموعة، مما يسمح بإرسال فاكس إلى مستلمين متعددين في نفس الوقت. يمكن إدخال ما يصل إلى 60 اتصال سريع مجمع أو إدخالات اتصال جماعي.

1 اضغط على ☞ للدخول إلى وضع الفاكس.

2 اضغط على ≡ لعرض القوائم.

3 حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد إعدادات الاتصال الجماعي.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد إعدادات الفاكس < إعدادات الاتصال الجماعي.

4 حدد إنشاء. يمكنك مشاهدة أرقام إدخالات اتصال مجموعة المتاحة.

5 حدد رقم إدخال اتصال مجموعة الذي تريد تسجيله. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد رقم واضغط على OK.

6 أدخل اسماً لتعريف إدخال اتصال مجموعة. يمكنك إدخال حتى 30 حرفاً.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد Done واضغط على OK لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
اضغط على OK لتسجيل الاسم.

## الفاكس

7 حدد رقم اتصال سريع الذي ترغب في تسجيله في قائمة اتصال المجموعة. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد الإدخال واتبع ما يلي لإضافته إلى المجموعة.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
اضغط على ►. عندما ترغب في إلغاء الاختيار، اضغط على ► مرة أخرى.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخططين:  
اضغط على ✖. عندما ترغب في إلغاء الاختيار، اضغط على ✖ مرة أخرى.

8 كرر الخطوات من 7 لإضافة إدخالات اتصال سريع أخرى لقائمة اتصال المجموعة. يمكنك تسجيل حتى 30 إدخالاً للاتصال السريع في اتصال مجموعة.

9 اضغط على OK لإنهاء إنشاء قائمة اتصال مجموعة.

## إنشاء معلومات العنوان

يمكنك إنشاء عنوان فاكس بإضافة معلومات مثل رقم الهاتف أو اسم.

ملاحظة:

تأكد من ضبط الوقت بشكل صحيح.  
← "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 107

1 اضغط على ⏏ للدخول إلى وضع الفاكس.

2 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

3 حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد إعدادات الفاكس < اتصال < رأس < رأس الفاكس.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخططين:  
حدد إعدادات الفاكس < رأس < رأس الفاكس.

4 أدخل معلومات العنوان. يمكنك إدخال حتى 40 حرفاً.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد Done واضغط على OK لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخططين:  
اضغط على OK لتسجيل الاسم.

5 اضغط على ▼ لتحديد رقم الهاتف الخاص بك ثم اضغط على OK.

## الفاكس

6

استخدم لوحة المفاتيح الرقمية مع الأزرار الأخرى في لوحة التحكم لإدخال رقم هاتفك. يمكنك إدخال حتى 20 إدخالاً.

## ملاحظة:

اضغط على الزر # لإدخال علامة الموجب (+) التي تمثل بائدة الاتصال الدولي. لاحظ أن العلامة النجمية (\*) غير متاحة.

7

اضغط على OK لتسجيل معلومات العنوان.


## إرسال فاكسات

## إرسال رسائل الفاكس بإدخال رقم

1

ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. [← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24](#)

2





اضغط على  للدخول إلى وضع الفاكس.

3


استخدم المفاتيح على لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: إذا كنت ترغب في إرسال فاكس لأكثر من مستلم، اضغط على OK بعد إدخال رقم فاكس واحد، وحدد نعم لإضافة رقم فاكس آخر.


## ملاحظة:

- ☐ لعرض آخر رقم فاكس استخدمته، اضغط على  .
- ☐ يمكنك تغيير جودة الفاكس وإعدادات التباين. عند الانتهاء، اضغط على  مرة أخرى للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس. طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على  وحدد **Send Settings** — الجودة أو التباين. طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على  وحدد **الجودة أو التباين**.
- ☐ تأكد من إدخال معلومات الرأس. تقوم بعض ماكينات الفاكس تلقائياً برفض رسائل الفاكس الواردة والتي لا تشمل على معلومات العنوان.

4

اضغط على أحد أزرار  لبدء الإرسال.

## ملاحظة:

إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو توجد مشكلة، سيقوم هذا المنتج بإعادة الاتصال بعد دقيقة واحدة. اضغط على  لإعادة الاتصال على الفور.

## إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال مجموعة

اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكسات باستخدام اتصال سريع/اتصال مجموعة.

## الفاكس


## ملاحظة:

عند استخدام اتصال المجموعة، يمكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.


1

ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المساحة الضوئية.  
 ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24


2

اضغط على  للدخول إلى وضع الفاكس.

3

اضغط على  .

## ملاحظة:


تعمل كل ضغطة على  التبديل بين قائمتي الاتصال السريع واتصال المجموعة.


4


حدد رقم الإدخال للإرسال. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد إدخال، واضغط على OK.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
 ستتم مطالبتك بإضافة رقم آخر. يمكنك إضافة رقم آخر عن طريق إدخال الرقم يدوياً أو استخدام الاتصال السريع أو اتصال المجموعة.


## ملاحظة:

يمكنك تغيير جودة الفاكس وإعدادات التباين. عند الانتهاء، اضغط على  مرة أخرى للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
 اضغط على  وحدد **Send Settings** — الجودة أو التباين.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
 اضغط على  وحدد **الجودة** أو **التباين**.

5

اضغط على أحد أزرار  لبدء الإرسال.

## إرسال الفاكسات بالبحث

يسمح البحث بسهولة إرسال نفس الفاكس إلى أرقام متعددة (حتى 30 رقماً) باستخدام الاتصال السريع/اتصال مجموعة، أو بإدخال أرقام الفاكس. اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكسات بالبحث.

## ملاحظة:


☐ هذه الوظيفة متاحة فقط مع طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة.

☐ يمكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.


1

ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المساحة الضوئية.  
 ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

2

اضغط على  للدخول إلى وضع الفاكس.

3

اضغط على  لعرض القوائم.



## الفاكس

## 4 حدد بث الفاكس.

4

## ملاحظة:

لتحديد مستلمين من قائمة الاتصال السريع أو اتصال مجموعة، انتقل إلى الخطوة 7.

## 5 أدخل رقم الفاكس.

5

## 6 اضغط على ▼ للانتقال إلى الخط الثاني.

6

## ملاحظة:

- ☐ لإضافة رقم آخر، كرر الخطوات 5 و6 أو اذهب إلى الخطوة 7.
- ☐ إذا كنت لا تحتاج إلى إضافة مستلمين من قوائم الاتصال السريع/اتصال مجموعة، اضغط على **OK** وانتقل إلى الخطوة 10.

## 7 اضغط على ≡ لعرض قائمة الاتصال السريع.

7

## ملاحظة:

تعمل كل ضغطة على ≡ على التبديل بين قائمة الاتصال السريع واتصال المجموعة وشاشة الإدخال المباشر.

## 8 حدد إدخلات الاتصال السريع أو اتصال المجموعة لإرسال فاكس.

8

9 اضغط على **OK**. ستشاهد رسالة تأكيد.

9

## 10 اضغط على الزر ⏏ (B&amp;W) لبدء الإرسال.

10

## إرسال فاكس في وقت محدد

اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكس في وقت محدد.

## ملاحظة:

- ☐ تأكد من ضبط الوقت بشكل صحيح.
- ☐ ← "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 107
- ☐ يمكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.

## 1 ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المساحة الضوئية.

1

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

## 2 اضغط على ⏏ للدخول إلى وضع الفاكس.

2

## 3 أدخل رقم الفاكس. يمكنك أيضاً استخدام قوائم إعادة الاتصال، أو الاتصال السريع، أو اتصال مجموعة لتحديد رقم الفاكس.

3

## الفاكس

4 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

5 حدد إرسال الفاكس لاحقًا. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد القائمة واضغط على OK.

6 اضغط على ▼ لتحديد تشغيل.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
اضغط على ► لعرض إعدادات الوقت.

7 اضبط الوقت الذي تريد إرسال الفاكس فيه، ثم اضغط على OK. استخدم ► أو ◀ لتحريك المؤشر واستخدم ▲ أو ▼ لتحديد صباحًا أو مساءً.

8 اضغط على 5 للعودة إلى شاشة إرسال الفاكس.

9 اضغط على (B&W) لبدء الإرسال. يتم إرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا في الوقت المحدد.

## ملاحظة:

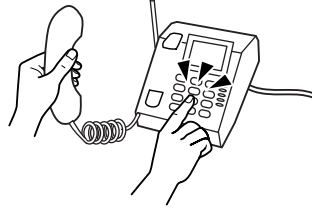
إذا كنت ترغب في إلغاء إرسال الفاكس في الوقت الذي حددته، اضغط على 7.

## إرسال فاكس من هاتف متصل

إذا كان لديك المستلم نفس الرقم للهاتف والفاكس، يمكنك إرسال فاكس بعد التحدث عبر الهاتف بدون تعليق الهاتف.

1 ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المساحة الضوئية.  
← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

2 اتصل برقم من الهاتف المتصل بالمنتج.



3 حدد إرسال بلوحة التحكم للمنتج.

4 اضغط على أحد أزرار لإرسال الفاكس.



5 قم بتعليق الهاتف.



## استلام فاكسات

## إعداد استلام الفاكسات تلقائياً

اتبع الإرشادات لضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات تلقائياً.

- 1 قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
- 2 اضغط على  للدخول إلى وضع الفاكس.
- 3 اضغط على  لعرض القوائم.
- 4 تأكد من ضبط رد تلقائي على تشغيل.  
طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
إعدادات الفاكس < إعادة تهيئة إعدادات إرسال < رد تلقائي < تشغيل  
طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
إعدادات الفاكس < إعدادات الإرسال / الاستلام < رد تلقائي < تشغيل

## ملاحظة:

- ☐ عند توصيل جهاز إجابة مباشرة بهذا المنتج، تأكد من ضبط الرنين للرد بشكل صحيح باستخدام الإجراء التالي.
- ☐ استناداً إلى المنطقة، قد لا يتوفر الرنين للرد.

5 اضغط على 3 و ▼ لتحديد اتصال ثم اضغط على OK.

6 حدد الرنين للرد واضغط على OK.

7 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عدد الرنات ثم اضغط على OK.

## مهم!

حدد المزيد من الرنات اللازمة لجهاز الإجابة للرد. إذا تم ضبط على الرد بعد الرنة الرابعة، فاضبط المنتج للرد على الرنة الخامسة أو ما بعدها. وإلا، فلن يستطيع جهاز الإجابة استلام مكالمات صوتية.

## ملاحظة:

عند استلام اتصال والطرف الآخر فاكس، يستلم المنتج الفاكس تلقائياً حتى إذا كان جهاز الإجابة يرد على الاتصال. إذا قمت بالرد، انتظر حتى تعرض شاشة LCD رسالة تنص على أن الاتصال تم إجراؤه قبل تعليق الهاتف. إذا كان الطرف الآخر متصلاً، يمكن استخدام الهاتف بشكل عادي أو يمكن ترك رسالة في جهاز الإجابة.

## استلام فاكسات يدوياً

في حال اتصال هاتفك بالمنتج، يمكنك استلام بيانات الفاكس بعد إتمام الاتصال.

## الفاكس

1

قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
 ← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22

2

عند رنين الهاتف، ارفع الهاتف المتصل بالمنتج.



3

عند سماع نغمة الفاكس، حدد استلام بلوحة التحكم بالطابعة.

4

ابدأ باستلام الفاكس.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
 اضغط على أحد أزرار ⏏.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطتين:  
 حدد نعم.

5

ضع الهاتف مرة أخرى على الانتظار.

## ملاحظة:

إذا كان وضع رد تلقائي قيد التشغيل، تتم طباعة بيانات الفاكس المستلمة تلقائياً، ولا يتوجب عليك المتابعة إلى الخطوة 6.

6

اطبع الفاكس المستلم.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
 اضغط على أحد أزرار ⏏.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطتين:  
 اضغط على OK.

## استلام فاكس بالاقتراع

يسمح لك باستلام فاكس من خدمة معلومات الفاكس التي قمت بالاتصال بها.

اتبع التعليمات أدناه لاستلام فاكس بالاقتراع.

1

قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
 ← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22

2

اضغط على ⏏ للدخول إلى وضع الفاكس.

3

أدخل رقم الفاكس.

## الفاكس

4 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

5 حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد Polling.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد وضع الفاكس < ضبط للاستلام. اضغط على ≡، للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس.

6 اضغط على أحد الأزرار ⇨ لاستلام الفاكس.

## ملاحظة:

إذا كان وضع رد تلقائي قيد التشغيل، تتم طباعة بيانات الفاكس المستلمة تلقائياً، ولا يتوجب عليك المتابعة إلى الخطوة 7.

7 اطبع الفاكس المستلم.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
اضغط على أحد أزرار ⇨.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
اضغط على OK.

## طباعة تقارير

اتبع التعليمات أدناه لطباعة تقرير فاكس.

1 قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22

2 اضغط على ⓧ للدخول إلى وضع الفاكس.

3 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

4 حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد Fax Report.


طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد إعدادات الفاكس < طباعة تقرير.

5 حدد الملف الذي تريد طباعته.

## ملاحظة:

فقط سجل الفاكس يمكن عرضه على الشاشة.

## الفاكس

اضغط على أحد أزرار  لطباعة التقرير الذي حددته.

6

## قائمة وضع الفاكس

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع الفاكس.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82

## قائمة لوحة التحكم

يمكنك استخدام هذا المنتج كطابعة وناسخة وماسحة ضوئية وفاكس. عند استخدام أحد هذه الوظائف، باستثناء وظيفة الطابعة، حدد الوظيفة المطلوبة بالضغط على زر الوضع المناظر على لوحة التحكم. تظهر الشاشة الرئيسية لكل وضع عند تحديد الوضع.

### وضع النسخ

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقاً للطراز.


طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة  
اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

القائمة	إعدادات العنصر والوصف.
Paper and Copy Settings	Layout With Border, Borderless *
	Reduce/Enlarge Custom Size, Actual Size, Auto Fit Page, 10 × 15cm->A4, A4->10 × 15cm, 13 × 18->10 × 15, 10 × 15->13 × 18
	Paper Size A4, 10 × 15cm(4 × 6in), 13 × 18cm(5 × 7in), Legal
	Paper Type Plain Paper, Photo Paper
	Quality Draft, Standard Quality, Best
ID Card Copy	يمكنك نسخ كلا جانبي بطاقة الهوية على ورقة واحدة مقاس A4.
Ink Levels	- فحص حالة خراطيش الحبر.
Maintenance	Nozzle Check يطبع نمط فحص رأس الطباعة للتحقق من حالة رأس الطباعة.
	Head Cleaning ينظف رأس الطباعة لتحسين حالة رأس الطباعة.
	Head Alignment يضبط محاذاة رأس الطباعة.
	Ink Cartridge Replacement حدد لاستبدال خراطيش الحبر.
Printer Setup	Sound On, Off
	Sleep Timer 3minutes, 5minutes, 10minutes
	Date/Time Date Format, Time Format
	Daylight Saving Time Off, On
	Country/Region -
	Language -

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	إعدادات العنصر والوصف.	
Wi-Fi/Network Settings	Wi-Fi Setup	ارجع إلى دليل شبكة الاتصال عبر الإنترنت. يمكنك الوصول إلى قوائم Wi-Fi Setup مباشرة بالضغط على زر  .
	Manual Wi-Fi/Network Setup	
	Wi-Fi/Network Connection Check	يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة، وطباعة التقرير. في حال وجود مشكلة مع الاتصال، تساعدك التقارير في العثور على الحل.
	Confirm Wi-Fi/Network Settings	يمكنك مشاهدة إعدادات الشبكة الحالية وطباعة ورقة حالة شبكة.
Epson Connect Services	-	للاطلاع على إرشادات طريقة استخدام هذه القوائم، انظر دليل Epson Connect.
Google Cloud Print Services	-	← "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 9
File Sharing Setup	-	للحصول على التفاصيل حول عناصر الإعدادات، انظر دليل شبكة الاتصال على الإنترنت.
Restore Default Settings	Fax Send/Receive Settings	يُعيد إعدادات إرسال/استلام الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Fax Data Settings	يُعيد إعدادات بيانات الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Wi-Fi/Network Setting	يُعيد إعدادات الشبكة Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All except Wi-Fi/Network & Fax Settings	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All Settings	يُعيد كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

\* تم تكبير صورتك إلى حد ما وقصها لملاءمة الصفحة. قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتلطيخ المنطقة عند الطباعة.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين  
اضغط على  لمشاهدة القائمة.

عنصر الإعداد	إعدادات العنصر والوصف.
التخطيط	بحدود، بلا حدود*، نسخ بطاقة المعرف
تصغير/تكبير	الحجم الفعلي، احتواء تلقائي للصفحة، مخصص
حجم الورق	A4، سم 15 × 10، سم 18 × 13، قانوني
نوع الورق	ورق عادي، ورق الصور
الجودة	Draft، الجودة القياسية، أفضل
سُمك النسخة	4- إلى 4+



## قائمة لوحة التحكم

عناصر الإعداد	إعدادات العنصر والوصف.
استعادة الإعدادات الافتراضية	يُعيد إعدادات إرسال/استلام الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد إعدادات بيانات الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد إعدادات Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس و Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	يُعيد كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إعدادات شبكة Wi-Fi (مع طرازات Wi-Fi فقط)	إعدادات Wi-Fi
	تحقق من اتصال شبكة Wi-Fi
	تأكيد إعدادات شبكة Wi-Fi
	طباعة ورقة حالة شبكة Wi-Fi
إعدادات الشبكة (مع طرازات إيثرنت فقط)	تحقق من اتصال الشبكة
	تأكيد إعدادات الشبكة
	طباعة ورقة حالة الشبكة
	فحص حالة خراطيش الحبر.
الصيانة	مستويات الحبر
	فحص الفوهة
	تنظيف الرأس
	محاذاة الرأس
	استبدال خرطوشة الحبر
	صوت
	تباين شاشة LCD
	سرعة التمرير
	موقت السكون
	التاريخ/الوقت
	نظام التوقيت الصيفي
	البلد/المنطقة
	اللغة/Language

\* تم تكبير صورتك إلى حد ما وقصها لملاءمة الصفحة. قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتلخخ المنطقة عند الطباعة.

## قائمة لوحة التحكم

## وضع الفاكس

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقاً للطراز.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة  
اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
Send Settings	Quality	حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.
	Contrast	حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.
Speed Dial Setup	Create	← "إعداد إدخالات الاتصال السريع" في الصفحة 68.
	Edit	
	Delete	
Group Dial Setup	Create	← "إعداد إدخالات اتصال المجموعة" في الصفحة 69.
	Edit	
	Delete	
Send Fax Later	-	← "إرسال فاكس في وقت محدد" في الصفحة 73.
Broadcast Fax	-	← "إرسال الفاكسات بالبريد" في الصفحة 72.
Polling	-	← "استلام فاكس بالاقتراع" في الصفحة 76.
Fax Report	Fax Log	يطبع سجل الاتصال أو يعرضه.
	Last Transmission	يطبع سجل الاتصالات للإرسال السابق أو نتائج الاقتراع السابقة التي تم استلامها.
	Speed Dial List	يطبع قائمة الاتصال السريع.
	Group Dial List	يطبع قائمة اتصال المجموعة.
	Reprint Faxes	يُعيد الطباعة من آخر فاكس تم استلامه. عندما تكون الذاكرة ممتلئة، يتم مسح الفاكسات الأقدم أولاً.
	Protocol Trace	يطبع البروتوكول لآخر اتصال.

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	عصر الإعداد	الوصف
Fax Settings	Send Settings	<p><b>Quality:</b> حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.</p> <p><b>Contrast:</b> حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.</p> <p><b>Last Transmission Report:</b> يشير إلى ما إذا كان المنتج يطبع تقريراً للفاكسات الصادرة أم لا. حدد <b>Off</b> لإيقاف تشغيل طباعة التقرير، وحدد <b>On Error</b> لطباعة تقارير فقط عند حدوث خطأ، أو تحديد <b>On Send</b> لطباعة تقارير لكل فاكس تقوم بإرساله.</p>
	Receive Settings	<p><b>Auto Answer:</b> ◀ "إعداد استلام الفاكسات تلقائياً" في الصفحة 75.</p> <p><b>Paper Size:</b> يشير إلى ما إذا كان حجم الورقة يستخدم لطباعة الفاكسات المستلمة وتقارير الفاكس.</p> <p><b>Auto Reduction:</b> يشير إلى ما إذا كانت الفاكسات المستلمة الكبيرة يتم تصغير حجمها لتناسب حجم A4، أو المطبوعة على حجمها الأصلي على أوراق متعددة.</p>
	Communication	<p><b>DRD:</b> يشير إلى نوع نمط رنين الإجابة الذي تريد استخدامه لاستلام الفاكسات. لتحديد خيار آخر خلاف <b>All</b> (أو <b>Off</b>)، يجب إعداد نظام الهاتف لاستخدام أنماط رنين مختلفة. قد يكون هذا الخيار <b>On</b> أو <b>Off</b> حسب المنطقة.</p> <p><b>ECM:</b> يشير إلى استخدام وضع تصحيح الخطأ لتصحيح بيانات الفاكس المرسل/المستلمة مع أخطاء بسبب الخط أو أي مشاكل أخرى تلقائياً. لا يمكن إرسال/استلام الفاكسات الملونة عند إيقاف تشغيل ECM.</p> <p><b>Fax Speed:</b> يشير إلى السرعة التي ترسل بها الفاكسات وتستلمها.</p> <p><b>Rings to Answer:</b> يشير إلى عدد الرنات التي يجب أن تحدث قبل استلام المنتج لفاكس تلقائياً. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقاً للمنطقة.</p> <p><b>Dial Tone Detection:</b> عند الضبط على <b>On</b>، يبدأ المنتج في الاتصال بعد اكتشاف نغمة اتصال. قد يتعذر اكتشاف نغمة اتصال عند توصيل PBX (تبادل فرع خاص) أو TA (مهايئ طرفي). في هذه الحالة، اضبط على <b>Off</b>. ومع ذلك، قد يؤدي القيام بذلك إلى إسقاط الرقم الأول من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.</p> <p><b>Dial Mode:</b> يشير إلى نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل المنتج به. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقاً للمنطقة.</p> <p><b>Header:</b> ◀ "إنشاء معلومات العنوان" في الصفحة 70.</p>
	Check Fax Connection	يتحقق من حالة اتصال الفاكس.
Ink Levels	◀ "وضع النسخ" في الصفحة 79.	
	Maintenance	
	Printer Setup	
	Wi-Fi/Network Settings	
	Epson Connect Services	
	Google Cloud Print Services	
	File Sharing Setup	
	Restore Default Settings	

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين  
اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
الجودة	-	حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.
التباين	-	حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.
إرسال الفاكس لاحقًا	-	← "إرسال فاكس في وقت محدد" في الصفحة 73.
وضع الفاكس	يتم الإرسال	الوضع الافتراضي لإرسال الفاكسات بصورة طبيعية.
	ضبط للاستلام	← "استلام فاكس بالافتراع" في الصفحة 76.

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
إعدادات الفاكس	طباعة تقرير	<p>سجل الفاكس: يطبع سجل الاتصال أو يعرضه.</p> <p>تاريخ آخر إرسال: يطبع سجل الاتصالات للإرسال السابق أو نتائج الاقتراح السابقة التي تم استلامها.</p> <p>قائمة الاتصال السريع: يطبع قائمة الاتصال السريع.</p> <p>قائمة الاتصال الجماعي: يطبع قائمة اتصال المجموعة.</p> <p>إعادة طباعة رسائل الفاكس: يُعيد الطباعة من آخر فاكس تم استلامه. عندما تكون الذاكرة ممتلئة، يتم مسح الفاكسات الأقدم أولاً.</p> <p>تتبع البروتوكول: يطبع البروتوكول لآخر اتصال.</p>
	إعداد الاتصال السريع	← "إعداد مزايا الفاكس" في الصفحة 68.
	إعداد الاتصال الجماعي	
إعدادات الإرسال / الاستلام	رد تلقائي: ← "إعداد استلام الفاكسات تلقائياً" في الصفحة 75.	<p>الجودة: حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.</p> <p>التباين: حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.</p> <p>حجم الورق: يشير إلى ما إذا كان حجم الورقة يستخدم لطباعة الفاكسات المستلمة وتقارير الفاكس.</p> <p>تصغير تلقائي: يشير إلى ما إذا كانت الفاكسات المستلمة الكبيرة يتم تصغير حجمها لتناسب حجم A4، أو المطبوعة على حجمها الأصلي على أوراق متعددة.</p> <p>تاريخ آخر تقرير إرسال: يشير إلى ما إذا كان المنتج يطبع تقريراً للفاكسات الصادرة أم لا. حدد إيقاف لإيقاف تشغيل طباعة التقرير، وحدد خطأ عند التشغيل لطباعة تقارير فقط عند حدوث خطأ، أو تحديد إرسال عند التشغيل لطباعة تقارير لكل فاكس تقوم بإرساله.</p>
اتصال		<p>اكتشاف طنين الاتصال: يشير إلى نوع نمط رنين الإجابة الذي تريد استخدامه لاستلام الفاكسات. لتحديد خيار آخر خلاف الكل (أو إيقاف)، يجب إعداد نظام الهاتف لاستخدام أنماط رنين مختلفة. قد يكون هذا الخيار تشغيل أو إيقاف حسب المنطقة.</p> <p>ECM: يشير إلى استخدام وضع تصحيح الخطأ لتصحيح بيانات الفاكس المرسل/المستلمة مع أخطاء بسبب الخط أو أي مشاكل أخرى تلقائياً. لا يمكن إرسال/استلام الفاكسات الملونة عند إيقاف تشغيل ECM.</p> <p>سرعة الفاكس: يشير إلى السرعة التي ترسل بها الفاكسات وتستلمها.</p> <p>الرنين للرد: يشير إلى عدد الرنات التي يجب أن تحدث قبل استلام المنتج لفاكس تلقائياً. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقاً للمنطقة.</p> <p>اكتشاف طنين الاتصال: عند الضبط على تشغيل، يبدأ المنتج في الاتصال بعد اكتشاف نغمة اتصال. قد يتعذر اكتشاف نغمة اتصال عند توصيل PBX (تبادل فرع خاص) أو TA (مهايئ طرفي). في هذه الحالة، اضبط على إيقاف. ومع ذلك، قد يؤدي القيام بذلك إلى إسقاط الرقم الأول من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.</p> <p>وضع الاتصال: يشير إلى نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل المنتج به. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقاً للمنطقة.</p>
فحص اتصال الفاكس		يتحقق من حالة اتصال الفاكس.
رأس		← "إنشاء معلومات العنوان" في الصفحة 70.

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
استعادة الإعدادات الافتراضية	-	← "وضع النسخ" في الصفحة 79.
إعدادات شبكة Wi-Fi	-	
إعدادات الشبكة	-	
الصيانة	-	

## وضع المسح الضوئي

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقاً للطراز.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة

القائمة	الإعدادات والخيارات	
Scan to USB Device	Format	JPEG, PDF
	Scan Area	A4, Auto Cropping, Max Area, قانوني
	Document	Text, Photograph
	Resolution	200dpi, 300dpi, 600dpi
	Contrast	-4 to +4
	Document Orientation	Portrait, Landscape
Scan to Cloud	لمعرفة إرشادات الاستخدام، انظر دليل Epson Connect. ← "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 9	
Scan to PC	← "المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم" في الصفحة 47	
(PDF) Scan to PC		
(Email) Scan to PC		
(WSD) Scan to PC	هذه الخاصية متوفرة فقط للإصدارات الإنجليزية من Windows 7/Vista.	

اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

## قائمة لوحة التحكم

القائمة	الوصف
Ink Levels	← "وضع النسخ" في الصفحة 79.
Maintenance	
Printer Setup	
Wi-Fi/Network Settings	
Epson Connect Services	
Google Cloud Print Services	
File Sharing Setup	
Restore Default Settings	

## طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين

القائمة	الإعدادات والخيارات
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	← "المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم" في الصفحة 47
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (PDF)	
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (البريد الإلكتروني)	
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (WSD)	هذه الخاصية متوافرة فقط للإصدارات الإنجليزية من Windows 7/Vista.

اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

القائمة	الوصف
استعادة الإعدادات الافتراضية	← "وضع النسخ" في الصفحة 79.
إعدادات شبكة Wi-Fi	
إعدادات الشبكة	
الصيانة	

## استبدال خراطيش الحبر

### إرشادات سلامة خرطوشة الحبر والاحتياطات والمواصفات

#### إرشادات السلامة

لاحظ ما يلي عند التعامل مع خراطيش الحبر:

- ❑ احفظ خراطيش الحبر بعيداً عن متناول الأطفال.
- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر. وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله جيداً بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب. إذا وصل الحبر إلى فمك، أبصقه فوراً وأذهب إلى الطبيب في الحال.
- ❑ لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



- ❑ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، تصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.

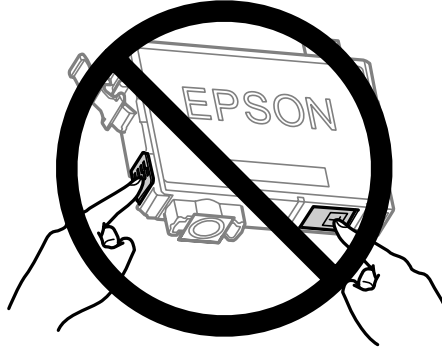


- ❑ لا تقم بفك خرطوشة الحبر أو تعديلها، فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.



## استبدال خرطيش الحبر

- ❑ لا تلمس شريحة IC الخضراء أو النافذة الصغيرة الموجودة على جانب الخرطوشة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل والطباعة العادية.



- ❑ لا تترك الطابعة التي أزيل منها خرطيش الحبر أو توقف تشغيل الطابعة أثناء استبدال الخرطوشة. وإلا، سوف يجف الحبر المتبقي في فوهات رؤوس الطابعة ولن تتمكن من القيام بالطباعة.

## الاحتياطات الخاصة باستبدال الخرطوشة

اقرأ كل الإرشادات الواردة في هذا القسم قبل استبدال خرطيش الحبر.

- ❑ توصي Epson باستخدام خرطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يحدث بالطابعة أضراراً نتيجة استخدام حبر غير أصلي وهذه الإضرار لا تندرج تحت ضمان شركة Epson، وفي بعض الحالات، قد تسبب سلوفاً خاطئاً بالطابعة. وقد لا تظهر المعلومات الخاصة بمستويات الحبر غير الأصلي.
- ❑ قم برج جميع خرطيش الحبر أربعة أو خمس مرات برفق قبل فتح العبوة.
- ❑ لا تقم برج خرطيش الحبر بقوة؛ وإلا يتسرب الحبر من الخرطوشة.
- ❑ يستخدم بهذه الطابعة خرطيش حبر مزودة بشريحة IC التي تكمن وظيفتها في رصد المعلومات مثل كمية الحبر المتبقي في كل خرطوشة. وهذا يعني أنه حتى إذا تمت إزالة الخرطوشة من الطابعة قبل أن تنفذ، فيمكنك الاستمرار في استخدام الخرطوشة بعد تركيبها مرة ثانية في الطابعة. ومع ذلك، أثناء إعادة تركيب الخرطوشة، قد يستهلك بعض الحبر ضماناً لأداء الطابعة.
- ❑ لا يمكنك استخدام الخرطوشة المرفقة مع الطابعة في عملية الاستبدال.
- ❑ للحفاظ على أداء أفضل لرأس الطابعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع الخرطيش ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل استبدال خرطوشة الحبر وتنظيف رأس الطابعة.
- ❑ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. وتُحفظ خرطوشة الحبر في نفس بيئة حفظ الطابعة. عند تخزين الخرطوشة، تأكد أن الملصق الذي يوضح لون حبر الخرطوشة متجه لأعلى. لا تخزن خرطيش الحبر وهي مقلوبة لأسفل.
- ❑ منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ ليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو قابسات خاصة بك. ومع ذلك، يوصى بالتزام الحذر في التعامل. لا تلمس منفذ التزويد الخاص بخرطوشة الحبر أو المنطقة المحيطة بها.
- ❑ للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك إلا أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعداً لاستبدالها. لا يمكن استخدام خرطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
- ❑ لا تفتح عبوة خرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لتركيبها في المنتج. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- ❑ ركب جميع خرطيش الحبر؛ وإلا لن تتمكن من الطباعة.

## استبدال خراطيش الحبر

- ❑ عند استنفاد الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك الاستمرار في الطباعة مؤقتاً باستخدام الحبر الأسود فقط. لمزيد من المعلومات راجع "الاستمرار في الطباعة مؤقتاً باستخدام الحبر الأسود عند استنفاد خراطيش الحبر الملون" في الصفحة 93.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.
- ❑ توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عندما تخرجها من العبوة.
- ❑ يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، قد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة.
- ❑ بعد جلب خرطوشة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الخرطوشة لمدة ثلاث ساعات على الأقل لتدفاً وحتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ قم بتخزين خراطيش الحبر في مكان بارد ومظلم.
- ❑ قم بتخزين خراطيش الحبر بحيث تكون الملصقات متجهةً لأعلى. لا تخزن الخراطيش وهي مقلوبة رأساً على عقب.

## مواصفات خرطوشة الحبر

- ❑ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- ❑ يتم استخدام خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة عالية الجودة، سيتم شحن رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنة بخراطيش الحبر التالية.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
- ❑ 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 تشمل نسب الإنتاجية المحددة على هذا المخزون.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة المنتج أو أدائه.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بالأسود فقط، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وهذا بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود.

## فحص حالة خرطوشة الحبر

## لنظام التشغيل Windows

## ملاحظة:

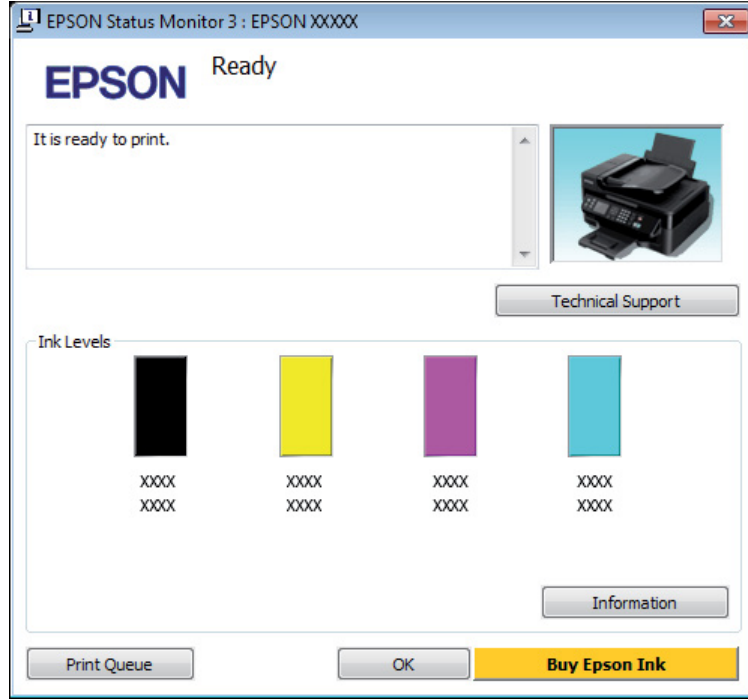
عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، يظهر على الشاشة *Low Ink Reminder* (تذكير انخفاض الحبر) تلقائياً. يمكنك أيضاً فحص حالة خرطوشة الحبر من هذه الشاشة. في حالة عدم الرغبة في ظهور هذه الشاشة، قم أولاً بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب *Maintenance* (الصيانة) و *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة). في شاشة *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة)، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار *See Low Ink Reminder alerts* (انظر تنبيهات تذكير انخفاض الحبر).

لفحص حالة خرطوشة الحبر، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- ❑ افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب *Main* (رئيسي)، ثم انقر فوق الزر *Ink Levels* (مستويات الحبر).

## استبدال خراطيش الحبر

- ❑ انقر نقرًا مزدوجًا على رمز اختصار الطابعة الموجود في نظام التشغيل Windows (شريط المهام) taskbar. لإضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي:  
 ◀ "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
- ❑ افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة تبويب **Maintenance (الصيانة)**، ثم انقر فوق زر **EPSON Status Monitor 3**.  
 رسم يعرض حالة خرطوشة الحبر.



## ملاحظة:

- ❑ إذا لم يظهر **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance (الصيانة)**، ثم الزر **Extended Settings (إعدادات موسعة)**. في نافذة **Extended Settings (إعدادات موسعة)**، تحقق من مربع الحوار **Enable EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ استناداً إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر **Details (تفاصيل)** لعرض الإطار أعلاه.
- ❑ مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

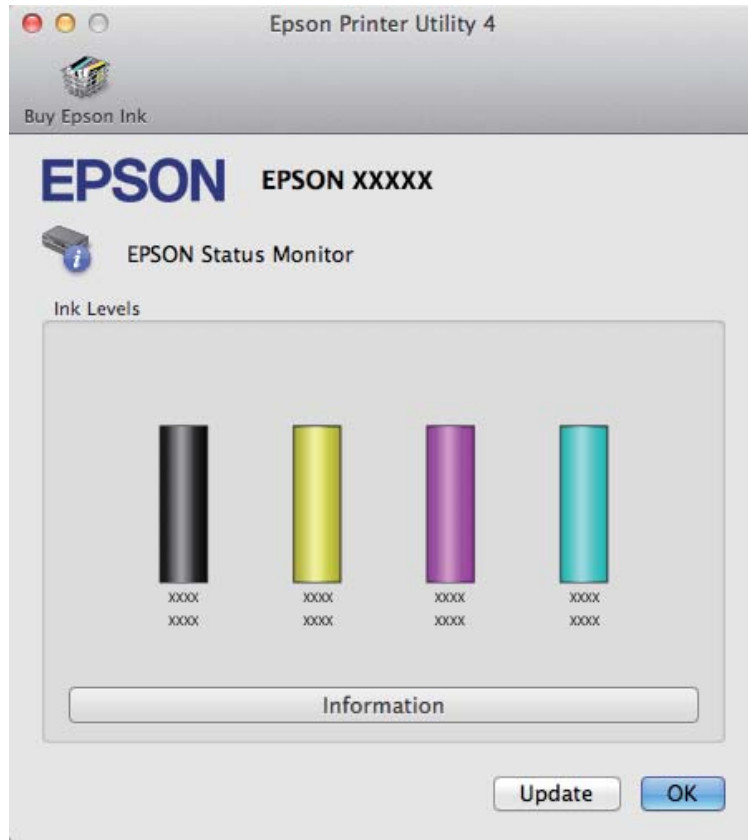
## لنظام التشغيل Mac OS X

يمكنك فحص حالة خرطوشة الحبر باستخدام EPSON Status Monitor. اتبع الخطوات التالية.

- 1 قم بالوصول إلى **Epson Printer Utility 4**.  
 ◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30

## استبدال خرطيش الحبر

2 انقر فوق رمز **EPSON Status Monitor**. يظهر **EPSON Status Monitor**.



## ملاحظة:

☐ يعرض الرسم حالة خرطوشة الحبر عند فتح *EPSON Status Monitor* لأول مرة. لتحديث حالة خرطوشة الحبر، انقر فوق **Update** (التحديث).

☐ مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

## استخدام لوحة التحكم

1 اضغط على ، لعرض القوائم.

2 لطرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد مستويات الحبر.

لطرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد الصيانة < مستويات الحبر.

## ملاحظة:

مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

## الاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود عند استنفاد خراطيش الحبر الملون

عند استنفاد الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك الاستمرار في الطباعة لوقت قصير باستخدام الحبر الأسود فقط. ولكن ينبغي استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر المستنفدة في أقرب وقت ممكن. انظر القسم التالي للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

### ملاحظة:

سيختلف مقدار الوقت الفعلي حسب ظروف الاستخدام، والصور المطبوعة، وإعدادات الطباعة، وتكرار الاستخدام.

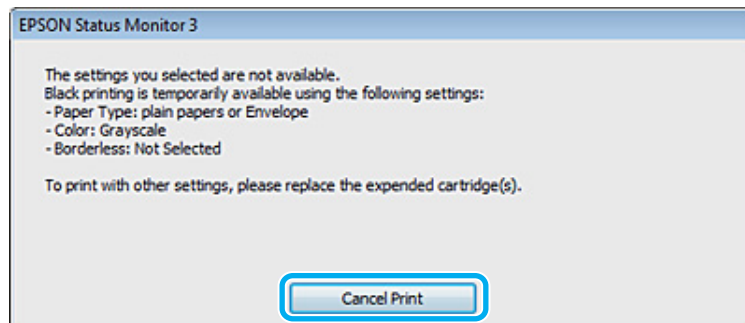
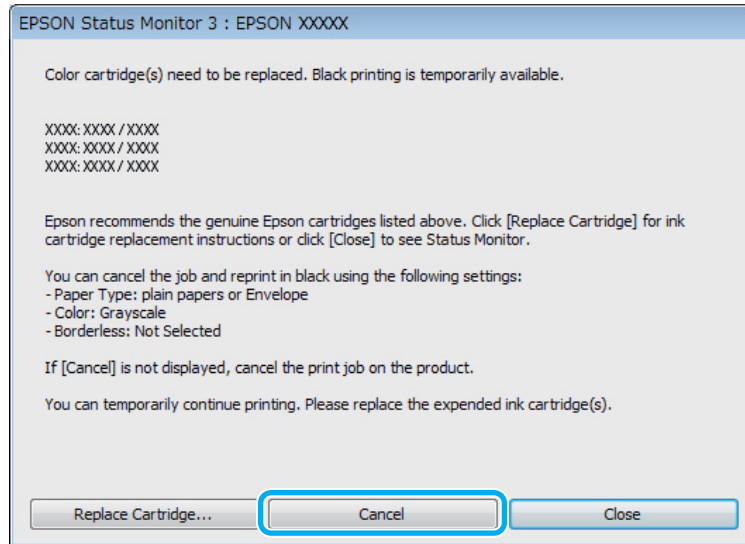
## لنظام التشغيل Windows

### ملاحظة:

تتوافر هذه الميزة عند تمكين *EPSON Status Monitor 3*. لتمكين *status monitor*، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب *Maintenance* (الصيانة) متبوعة بالزر *Extended Settings* (إعدادات موسعة). في نافذة *Extended Settings* (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار *Enable EPSON Status Monitor 3*.

اتبع الخطوات التالية للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

1 عندما تظهر رسالة *EPSON Status Monitor 3* تفيد بإلغاء مهمة الطباعة، انقر فوق **Cancel** (إلغاء) أو فوق **Cancel Print** (إلغاء الطباعة) لإلغاء مهمة الطباعة.



## استبدال خراطيش الحبر

## ملاحظة:

إذا كان الخطأ الذي يفيد باستنفاد خرطوشة الحبر الملون يظهر على كمبيوتر آخر على الشبكة، فقد تحتاج إلى إلغاء مهمة الطباعة على الطابعة.

2 حمل ورق عادي أو ظرف.

3 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29

4 انقر فوق علامة تبويب Main (رئيسي) وقم بالإعدادات الملائمة.

5 حدد plain papers (ورق عادي) أو Envelope (ظرف) كإعداد Paper Type (نوع الورق).

6 حدد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) كإعداد Color (اللون).

7 انقر فوق OK لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

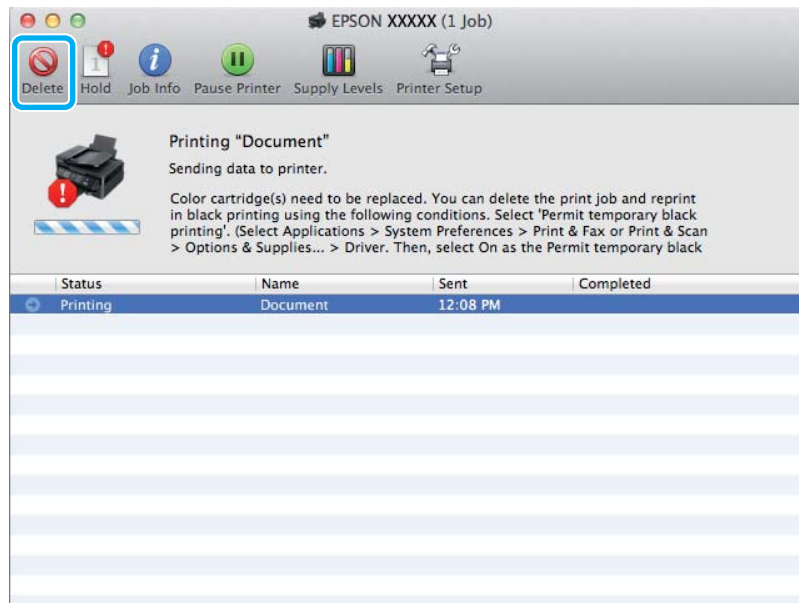
8 اطبع الملف.

9 تظهر EPSON Status Monitor 3 مرة أخرى على شاشة الكمبيوتر الخاص بك. انقر فوق Print in Black (طباعة بالحبر الأسود) للطباعة باستخدام الحبر الأسود.

## لنظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

1 إذا لم تتمكن من استئناف الطباعة، فانقر فوق رمز الطابعة في Dock. إذا تم عرض رسالة تطلب منك إلغاء مهمة الطباعة، فانقر فوق Delete (حذف) واتبع الخطوات التالية لإعادة طباعة المستند باستخدام الحبر الأسود.



## استبدال خراطيش الحبر

## ملاحظة:

إذا كان الخطأ الذي يفيد باستنفاد خرطوشة الحبر الملون يظهر على كمبيوتر آخر على الشبكة، فقد تحتاج إلى إلغاء مهمة الطباعة على الطابعة.

2 افتح **System Preferences** وانقر فوق **Print & Scan** (نظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو **Print & Fax** (نظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5) وحدد الطابعة من قائمة **Printers**. وبعدئذٍ، انقر فوق **Options & Supplies** ثم **Driver**.

3 حدد **On** (تشغيل) لـ **Permit temporary black printing** (السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا).

4 حمل ورق عادي أو ظرف.

5 قم بالوصول إلى مربع الحوار **Print** (طباعة).  
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30

6 انقر فوق زر **Show Details** (لنظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو زر ▼ (الخاص بنظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5) لتوسيع مربع الحوار.

7 حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد **Printer** ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.

8 حدد **Print Settings** (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.

9 حدد **plain papers** (ورق عادي) أو **Envelope** (ظرف) كإعداد **Media Type** (نوع الوسائط).

10 حدد مربع الاختيار **Grayscale** (الطباعة بالأبيض والأسود فقط).

11 انقر فوق **Print** (طباعة) لإغلاق مربع الحوار **Print** (طباعة).

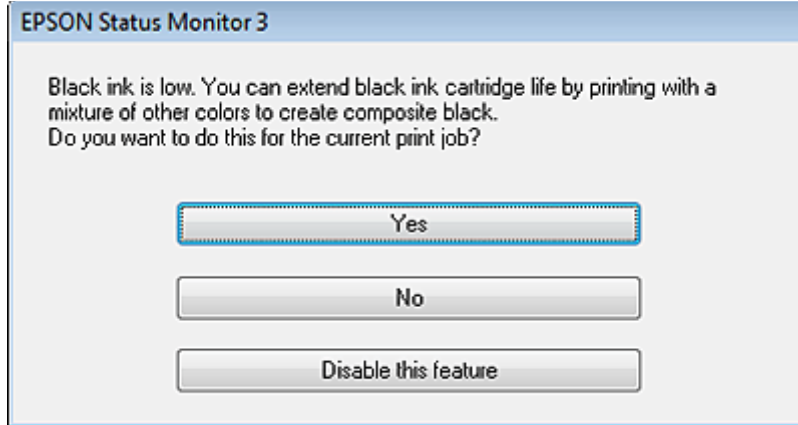
## الحفاظ على الحبر الأسود عند انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة (في نظام التشغيل Windows فقط)

## ملاحظة:

تتوافر هذه الميزة عند تمكين **EPSON Status Monitor 3**. لتمكين **status monitor**، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة) متبوعة بالزر **Extended Settings** (إعدادات موسعة). في نافذة **Extended Settings** (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار **Enable EPSON Status Monitor 3**.

## استبدال خرطيش الحبر

يظهر الإطار التالي عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وكان مستوى الحبر الألوان أكثر من مستوى الحبر الأسود. ويظهر عندما يتم تحديد plain papers (ورق عادي) كنوع الورق، وعندما يتم تحديد Standard (قياسي) كـ Quality (الجودة).



يتيح لك ذلك الإطار خيار الاستمرار في استخدام الحبر الأسود بشكل عادي أو الحفاظ على الحبر الأسود باستخدام خليط من أحبار الألوان لإنشاء لون أسود.

☐ انقر فوق الزر **Yes (نعم)** لاستخدام خليط من أحبار الألوان لإنشاء الحبر الأسود. سترى نفس الإطار عند طباعة مهمة مشابهة في المرة التالية.

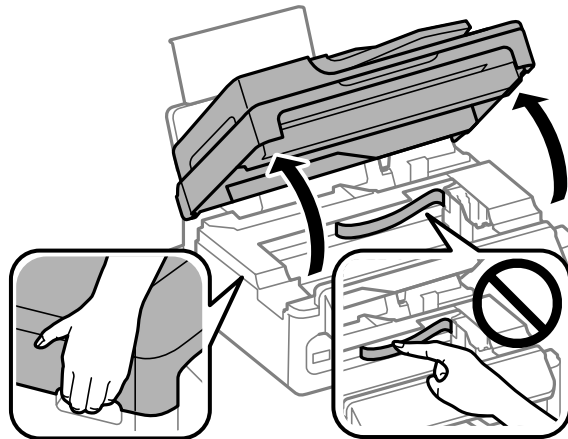
☐ انقر فوق الزر **No (لا)** للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي للمهمة التي تتم طباعتها. سترى نفس الإطار في المرة التالية التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة، وسيتوافر لك مرة أخرى خيار الحفاظ على الحبر الأسود.

☐ انقر فوق **Disable this feature (تعطيل هذه الميزة)** للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي.

## استبدال خرطوشة الحبر

## استخدام لوحة التحكم

- 1 عند مطالبة استبدال خرطوشة الحبر، افتح وحدة الماسحة الضوئية واضغط على **OK**. يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع استبدال خرطوشة الحبر. وعندما تقوم باستبدال خرطوشة الحبر قبل أن ينفذ الحبر، اتبع الإرشادات التالية. اضغط على **⏏** وحدد الصيانة > استبدال خرطوشة الحبر.



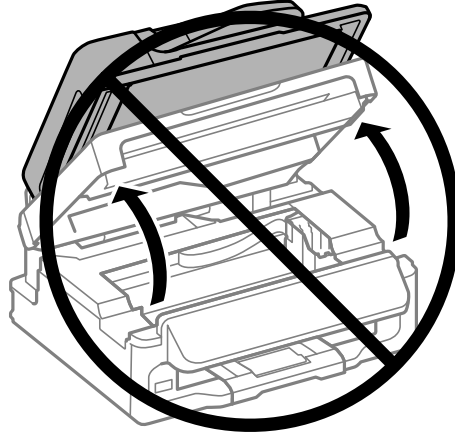


## استبدال خراطيش الحبر



مهم:

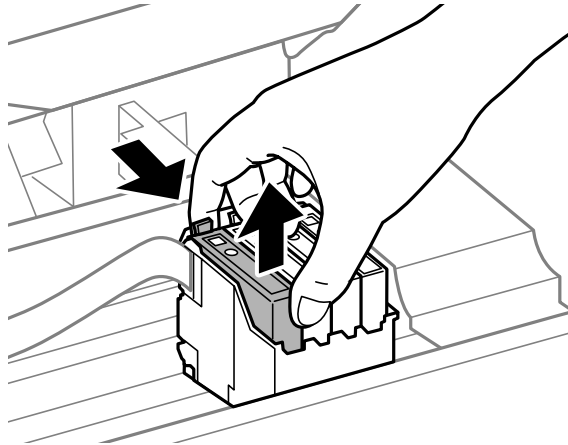
❑ لا تقم برفع وحدة الماسحة الضوئية عندما يكون غطاء المستند مفتوح.



❑ لا تحرك حامل خرطوشة الحبر يدويًا، وإلا فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج.

2

أمسك خرطوشة الحبر بإصبعك وفكها.

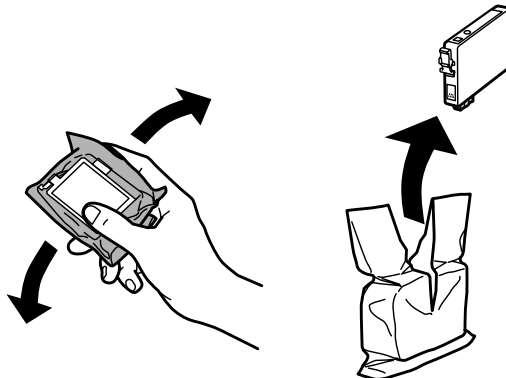


ملاحظة:

قد تشتمل خراطيش الحبر التي قمت بإزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبر على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.

3

قم برّج خراطيش الاستبدال الجديدة من أربع إلى خمس مرات برفق وبعدئذٍ أخرج الخراطيش من العبوة.

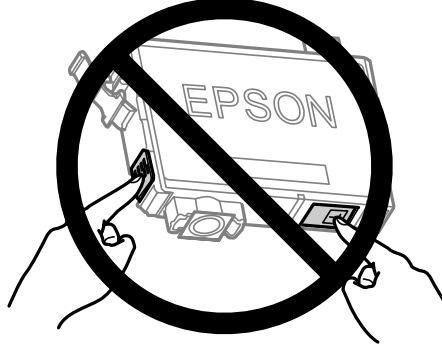


## استبدال خرطيش الحبر



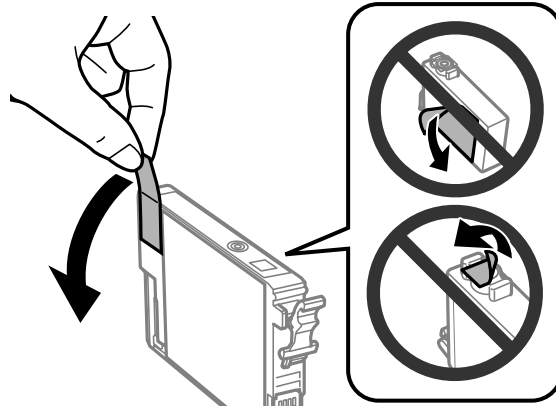
مهم:

- ❑ توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عندما تخرجها من العبوة.
- ❑ لا تلمس شريحة IC الخضراء أو النافذة الصغيرة الموجودة على جانب الخرطوشة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل والطباعة العادية.



انزع فقط الشريط الأصفر.

4



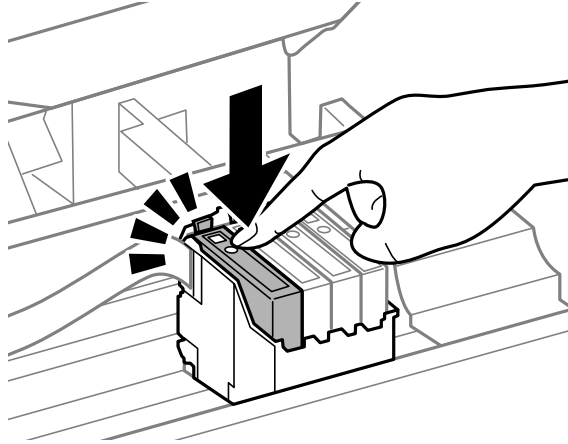
مهم:

- ❑ يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، قد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة.
- ❑ وإذا قمت بتركيب خرطوشة الحبر بدون إزالة الشريط الأصفر، أخرج خرطوشة الطباعة وأزل الشريط الأصفر ثم أعد تركيب خرطوشة الحبر.
- ❑ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.
- ❑ لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، وإلا قد يتسرب الحبر.

## استبدال خراطيش الحبر

5

أدخل الخرطوشة واضغط عليها حتى تستقر في مكانها وتسمع صوت طقطقة. تأكد من محاذاة السطح العلوي لخراطيش الحبر.



6

أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء واضغط على OK. يبدأ شحن الحبر.

## ملاحظة:

- ❑ يستمر مصباح ٧ في الوميض أثناء شحن الطابعة بالحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحنها بالحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ إذا كان يتعين استبدال خرطوشة الحبر أثناء النسخ، لضمان جودة النسخ بعد الانتهاء من شحن الحبر، قم بإلغاء هذه المهمة وأبدأ مرة أخرى عند وضع المستندات الأصلية.

اكتمل استبدال خرطوشة الحبر. سيعود المنتج إلى حالته السابقة.

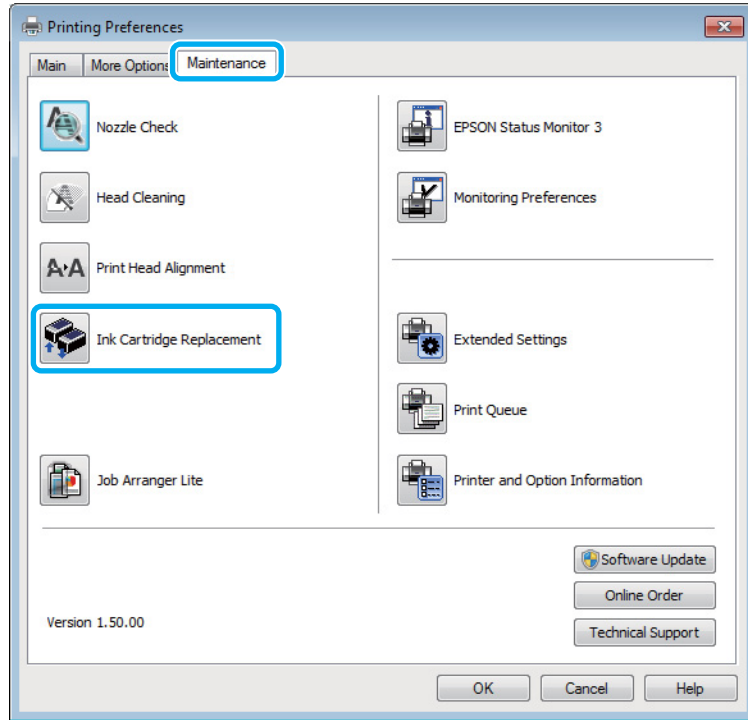
## لنظام التشغيل Windows

عند الحاجة لاستبدال خرطوشة حبر مستنفدة، انقر فوق **How to** (كيفية) في إطار مراقبة الحالة. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستبدال الخرطوشة. للتعرف على المزيد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر لاستبدال خراطيش الحبر، انظر القسم التالي. [← "لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 120.](#)

## استبدال خراطيش الحبر

إذا كنت ترغب في استبدال خرطوشة حبر قبل انخفاض الحبر أو نفاذه، انقر فوق الزر الموجود فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة) في مشغل الطابعة.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29



لمزيد من المعلومات حول استخدام الأدوات المساعدة للطابعة، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

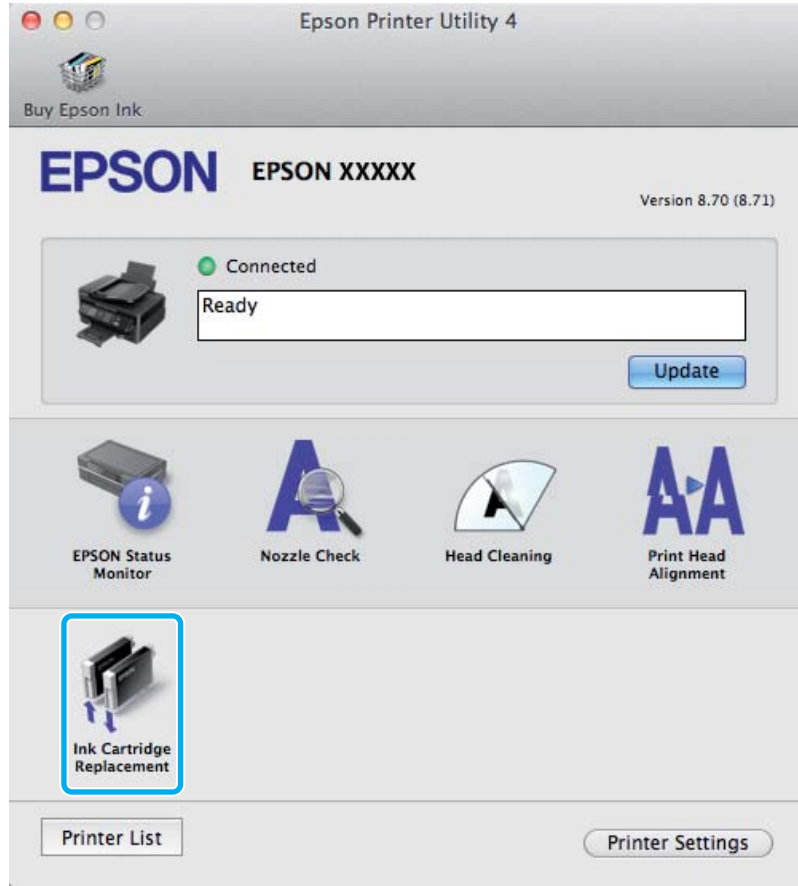
## لنظام التشغيل Mac OS X

عند الحاجة لاستبدال خرطوشة حبر مستنفدة، انقر فوق **How to** (كيفية) في إطار مراقبة الحالة. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستبدال الخرطوشة.

للتعرف على المزيد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر لاستبدال خراطيش الحبر، انظر القسم التالي.  
← "لنظام التشغيل Mac OS X" في الصفحة 121.

## استبدال خراطيش الحبر

إذا كنت ترغب في استبدال خرطوشة حبر قبل انخفاض الحبر أو نفادها، عليك بالوصول إلى Epson Printer Utility 4. [الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام "Mac OS X" في الصفحة 30.](#) ←



لمزيد من المعلومات حول استخدام الأدوات المساعدة للطابعة، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

## الحفاظ على المنتج والبرنامج

### فحص فوهات رأس الطباعة

إذا لاحظت أن المطبوعات باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطاً مفقودة، فربما يمكنك تحديد المشكلة عن طريق فحص فوهات رأس الطباعة.

يمكنك التحقق من فوهات رأس الطباعة من الكمبيوتر عن طريق استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة) أو من المنتج عن طريق استخدام الأزرار.

### استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Windows

اتبع الخطوات التالية لاستخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).  
إذا لم يظهر رمز المنتج، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.  
← "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
- 4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

### استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Mac OS X

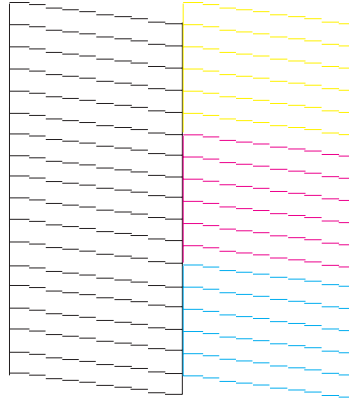
اتبع الخطوات التالية لاستخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- 3 قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- 4 انقر فوق رمز Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).
- 5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

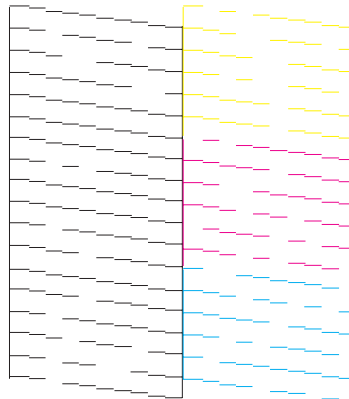
## استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لفحص فوهات رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم المنتج.

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
  - 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
  - 3 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
  - 4 حدد الصيانة.
  - 5 حدد فحص الفوهة واتبع الإرشادات على شاشة LCD لطباعة نمط فحص رأس الطباعة.
- يوجد أدناه عينتين لأنماط فحص رأس الطباعة.
- قارن جودة صفحة الفحص المطبوعة مع العينة المعروضة أدناه. في حالة عدم وجود مشاكل في جودة الطباعة، مثل فجوات أو مقاطع ناقصة في خطوط الاختبار، فيعني هذا أن رأس الطباعة جيدة.



في حالة فقدان أي مقطع من الخطوط المطبوعة، كما هو موضح أدناه، قد يعني ذلك وجود فوهة حبر مسدودة أو رأس الطباعة غير متحاذاة.



- ◀ "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105

## تنظيف رأس الطباعة

إذا لاحظت أن المطبوعات باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطاً مفقودة، فربما يمكنك حل هاتين المشكلتين عن طريق تنظيف رأس الطباعة، بما يضمن تزويد الحبر عن طريق الفوهات بشكل صحيح.

يمكنك تنظيف رأس الطباعة من الكمبيوتر باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في برنامج تشغيل الطابعة أو من المنتج عن طريق استخدام الأزرار.

### مهم!

لا تقم بإيقاف تشغيل المنتج أثناء تنظيف الرأس. في حال عدم اكتمال تنظيف الرأس، فقد يتعذر عليك الطباعة.

### ملاحظة:

- ❑ لا تقم بفتح وحدة الماسحة الضوئية أثناء تنظيف الرأس.
- ❑ نظراً لأن تنظيف رأس الطباعة يستخدم بعض من الحبر من كل الخراطيش، قم بتنظيف رأس الطباعة إذا انخفضت جودة الطباعة فقط؛ على سبيل المثال، إذا كانت المطبوعات باهتة أو كان اللون غير صحيح أو مفقود.
- ❑ استخدم البرنامج المساعد *Nozzle Check* (قحص رأس الطباعة) أولاً لتتأكد من حاجة رأس الطباعة إلى التنظيف. يؤدي ذلك إلى توفير الحبر.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. عند نفاد الحبر لن تستطيع تنظيف رأس الطباعة. استبدل خرطوشة الحبر المناسبة أولاً.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريباً، فاترك المنتج في وضع التشغيل وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرة أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء *Epson*.
- ❑ للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

## استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Windows

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس).

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد **Head Cleaning (تنظيف الرأس)**.  
إذا لم يظهر رمز المنتج، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.  
← "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
- 3 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس).

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 قم بالوصول إلى *Epson Printer Utility 4*.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30



## الحفاظ على المنتج والبرنامج


3 انقر فوق رمز **Head Cleaning** (تنظيف الرأس).

4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم المنتج.

1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.

2 اضغط على ، لعرض القوائم.

3 حدد الصيانة.

4 حدد تنظيف الرأس.


5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للاستمرار.

## محاذاة رأس الطباعة

إذا لاحظت ظهور خطوط رأسية أو أشرطة أفقية غير محاذاة، فيمكنك حل هذه المشكلة عن طريق استخدام البرنامج المساعد **Print Head Alignment** (محاذاة رأس الطباعة) في برنامج تشغيل الطابعة أو باستخدام أزرار الطابعة.

ارجع إلى القسم المناسب أدناه.

### ملاحظة:

لا تضغط على  لإلغاء الطباعة أثناء طباعة غط الاختبار مع البرنامج المساعد **Print Head Alignment** (محاذاة رأس الطباعة).

## استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Windows

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد **Print Head Alignment** (محاذاة رأس الطباعة).

1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.

2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.

3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد **Print Head Alignment** (محاذاة رأس الطباعة).

إذا لم يظهر رمز المنتج، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.  
 ← "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30

## الحفاظ على المنتج والبرنامج

4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

## استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.

2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.

3 قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4. ["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30](#)

4 انقر فوق رمز Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

## استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم المنتج.

1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.

2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.

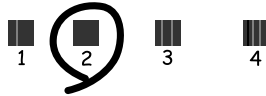
3 اضغط على ≡ لعرض القوائم.

4 حدد الصيانة.

5 حدد محاذاة الرأس واتبع الإرشادات على شاشة LCD لطباعة الأنماط.

6 يمكنك العثور على أكثر الأنماط صلابة في كل من مجموعات #1 إلى #4.

#1



7 أدخل رقم النمط للنمط الأكثر صلابة في المجموعة #1.

8 كرر الخطوة 7 للمجموعات الأخرى (2# إلى 4#).

9 قم بإنهاء محاذاة رأس الطباعة.

## ضبط/تغيير الوقت والمنطقة

اتبع الخطوات التالية لتعيين الوقت استخدام لوحة تحكم المنتج.

1 اضغط على ≡، لعرض القوائم.

2 طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:  
حدد **Printer Setup**.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:  
حدد **الصيانة**.

3 حدد التاريخ/الوقت.

4 حدد تنسيق التاريخ.

5 اضبط التاريخ.

6 حدد تنسيق الوقت.

7 اضبط الوقت.

### ملاحظة:

لتحديد التوقيت الصيفي، اضبط نظام التوقيت الصيفي على تشغيل.

8 حدد البلد/المنطقة.

9 حدد المنطقة.

10 حدد لا.

### ملاحظة:

عند ترك الطاقة لفترة طويلة من الزمن، قد يتم إعادة ضبط الساعة. تحقق من الساعة عند إعادة تشغيل الطاقة.

## توفير الطاقة

تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة من الزمن. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة على فعالية طاقة المنتج. يرجى أخذ البيئة في الاعتبار قبل إجراء أي تغيير. اتبع الخطوات أدناه لضبط الوقت.

### لنظام التشغيل Windows

- 1 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. [← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29](#)
- 2 انقر على علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق زر Printer and Option Information (معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية).
- 3 حدد 3 minutes (دقيقة 3) أو 5 minutes (دقيقة 5) أو 10 minutes (دقيقة 10) من إعداد Sleep Timer (عداد وقت السكون).
- 4 انقر فوق زر OK.

### لنظام التشغيل Mac OS X

- 1 قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4. [← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30](#)
- 2 انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة). تظهر شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- 3 حدد 3 minutes (دقيقة 3) أو 5 minutes (دقيقة 5) أو 10 minutes (دقيقة 10) من إعداد Sleep Timer (عداد وقت السكون).
- 4 انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

### استخدام لوحة التحكم

- 1 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
- 2 طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد Printer Setup.
- طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد الصيانة.
- 3 حدد موقت السكون.

حدد 3 دقائق أو 5 دقائق أو 10 دقائق.

4

## تنظيف المنتج

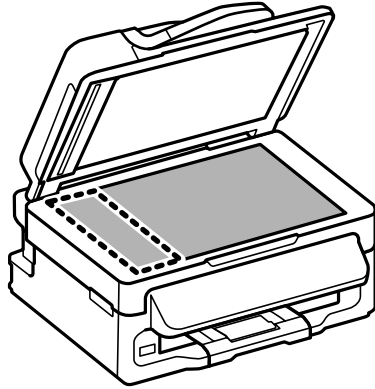
## تنظيف السطح الخارجي للمنتج

للحفاظ على تشغيل المنتج بأفضل أداء له، قم بتنظيفه بالكامل عدة مرات في السنة، باتباع الإرشادات التالية.

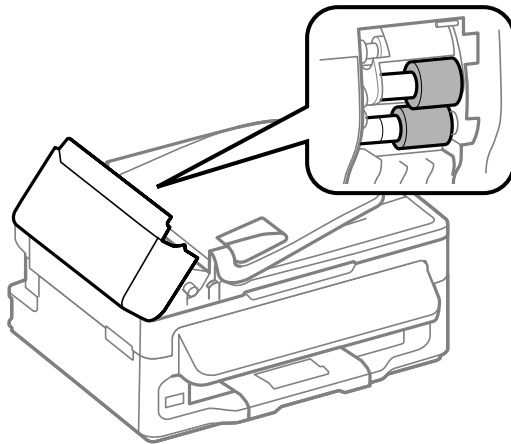
**مهم:** !

لا تستخدم الكحول أو التز في تنظيف المنتج. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف المنتج.

- ❑ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف شاشة LCD. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف زجاج الماسحة. في حال ظهور خطوط مستقيمة في المطبوعات أو البيانات الممسوحة ضوئياً، نظف الجانب الأيسر لزجاج الماسحة بحرص.



- ❑ في حالة تلطيخ السطح الزجاجي ببقع الشم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة في إزالتها. امسح كل السائل المتبقي.
- ❑ افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) واستخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) (فقط للطابعات التي تشتمل على وظيفة ADF).



- ❑ لا تضغط بقوة على سطح زجاج الماسحة.

## الحفاظ على المنتج والبرنامج

- ❑ احرص على عدم خدش سطح زجاج الماسحة أو إتلافه، ولا تستخدم فرشاة قوية أو كاشطة في تنظيفه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

## تنظيف السطح الداخلي للمنتج

للحفاظ على جودة نتائج الطباعة، نظف البكرة الداخلية بالقيام بالإجراء التالي.




**تنبيه:** احرص على عدم لمس الأجزاء الموجودة داخل المنتج.




- ❑ احرص على إبعاد الماء عن المكونات الكهربائية.
- ❑ لا ترش الجزء الداخلي في المنتج باستخدام زيوت التزليق.
- ❑ قد تتلف الزيوت غير المناسبة آلية الطباعة. اتصل بالموزع أو مختص صيانة مؤهل في حالة الحاجة إلى التزيت.

1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.

2 قم بتحميل عدة أوراق من الورق العادي بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.

3 اضغط على  للدخول إلى وضع النسخ.

4 اضغط على أحد الأزرار  لعمل نسخة دون وضع مستند على زجاج الماسحة الضوئية.

5 كرر الخطوة 4 حتى لا يتلخخ الورق بالحبر.

## نقل المنتج

عند نقل المنتج لمسافة ما، فستحتاج إلى إعدادها للنقل في صندوقها الأصلي أو صندوق من نفس الحجم.



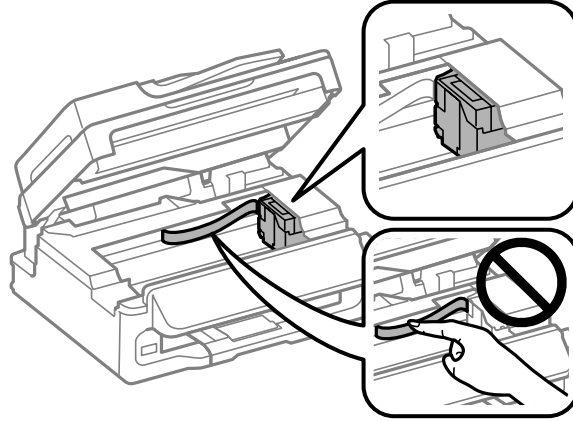
- ❑ عند تخزين المنتج أو نقله، تجنب إمالاته أو وضعه بشكل رأسي أو قلبه رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ اترك خراطيش الحبر مثبتة. قد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام المنتج بالطباعة.

1 أخرج جميع الأوراق من وحدة تغذية الورق الخلفية وتأكد من إيقاف تشغيل المنتج.

## الحفاظ على المنتج والبرنامج

2

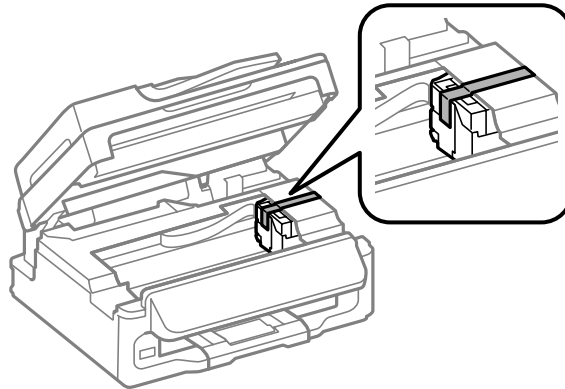
افتح وحدة الماسحة الضوئية وتأكد من وجود حامل خرطوشة الحبر في موضعه الأصلي على اليمين.

**ملاحظة:**

إذا لم يكن حامل خرطوشة الحبر في موضعه الأصلي على اليمين، فقم بتشغيل الطابعة وانتظر حتى يستقر حامل خرطوشة الحبر في أقصى اليمين. ثم قم بإيقاف تشغيل المنتج.

3

ثبت حامل خرطوشة الحبر على العلبة مستخدماً شريط كما هو موضح، ثم أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

**ملاحظة:**

لا تضع شريطاً على الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل المنتج.

4

افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم افصل جميع الكابلات من المنتج.

5

أغلق دعامة الورق ودرج الإخراج.

6

أعد تعبئة المنتج في الصندوق باستخدام المواد الوقائية المرفقة معه.

**ملاحظة:**

- ☐ حافظ على مستوى المنتج أثناء النقل.
- ☐ تأكد من إزالة المواد الواقية من المنتج قبل استخدامه مرة أخرى.

## فحص البرنامج وتثبيته

### التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر

لاستخدام الوظائف الموضحة في دليل المستخدم هذا، تحتاج إلى تثبيت البرنامج التالي.

Epson Driver and Utilities (البرامج المساعدة وبرنامج تشغيل Epson) ☐

Epson Easy Photo Print ☐

Epson Event Manager ☐

اتبع الخطوات أدناه للتحقق من تثبيت البرنامج على الكمبيوتر.

### لنظام التشغيل Windows

1 **Windows 7 و Vista:** انقر فوق زر start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).

**Windows XP:** انقر فوق زر Start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).

2 **Windows 7 و Vista:** انقر فوق **Uninstall a program** (إزالة تثبيت برنامج) من فئة Programs (البرامج).

**Windows XP:** انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز **Add or Remove Programs** (إضافة أو إزالة البرامج).

3 تحقق من قائمة البرامج المثبتة حاليًا.

### لنظام التشغيل Mac OS X

1 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Macintosh HD**.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد **Epson Software** في المجلد Applications وتحقق من المحتويات.

#### ملاحظة:

☐ يشتمل مجلد Applications على برنامج موفر من أطراف أخرى.

☐ للتحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **System Preferences** في قائمة **Apple** ثم انقر فوق **Print & Scan** (في Mac OS X 10.7) أو **Print & Fax** (في Mac OS X 10.6 أو 10.5). ثم حدد موقع المنتج الخاص بك في مربع قائمة **Printers**.

### تثبيت برنامج

أدخل قرص برنامج المنتج المرفق معه وحدد البرنامج الذي تريد تثبيته في شاشة Software Select (تحديد البرنامج).

### إلغاء تثبيت البرنامج

قد تحتاج إلى إزالة تثبيت برنامجك ثم إعادة تثبيته لحل مشكلات معينة أو عند القيام بترقية نظام التشغيل.



## الحفاظ على المنتج والبرنامج

انظر القسم التالي للحصول على معلومات عن تحديد التطبيقات التي يتم تثبيتها.  
 ← "التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر" في الصفحة 112

## نظام التشغيل Windows

### ملاحظة:

- بالنسبة لنظامي التشغيل Windows 7 و Vista، تحتاج إلى حساب مسؤول وكلمة مرور في حالة تسجيل الدخول كمستخدم قياسي.
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP و يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).

1 قم بإيقاف تشغيل المنتج.

2 افصل كابل الواجهة الخاص بالمنتج عن الكمبيوتر.

3 قم بإجراء أي مما يلي.

Windows 7 و Vista: انقر فوق زر start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).

Windows XP: انقر فوق زر Start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).

4 قم بإجراء أي مما يلي.

Windows 7 و Vista: انقر فوق Uninstall a program (إزالة تثبيت برنامج) من فئة Programs (البرامج).

Windows XP: انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج).

5 حدد البرنامج الذي ترغب في إلغاء تثبيته مثل برنامج تشغيل المنتج والتطبيق من القائمة المعروضة.

6 قم بإجراء أي مما يلي.

Windows 7: انقر فوق Uninstall/Change (إزالة التثبيت/التغيير) أو Uninstall (إزالة التثبيت).

Windows Vista: انقر فوق Uninstall/Change (إلغاء التثبيت/التغيير) أو Uninstall (إلغاء التثبيت)، ثم انقر فوق Continue (متابعة) في إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم).

Windows XP: انقر فوق Change/Remove (تغيير/إزالة) أو Remove (إزالة).

### ملاحظة:

إذا اخترت إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الخاصة بالمنتج في الخطوة 5، فحدد الرمز للمنتج ثم انقر فوق OK.

7 عند ظهور إطار التأكيد، انقر فوق Yes (نعم) أو Next (التالي).

8 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

في بعض الحالات، قد تظهر رسالة تطالبك بإعادة تشغيل الكمبيوتر. عند وجود ذلك، تأكد من تحديد I want to restart my computer now (أريد إعادة تشغيل الكمبيوتر الآن) وانقر فوق Finish (إنهاء).

## لنظام التشغيل Mac OS X

### ملاحظة:

- ❑ لإلغاء تثبيت برنامجك، تحتاج إلى تنزيل *Uninstaller*.  
الوصول على الموقع في:  
<http://www.epson.com>  
ثم حدد قسم الدعم في موقع الويب المحلي الخاص بشركة EPSON.
- ❑ لإلغاء تثبيت التطبيقات، يجب تسجيل الدخول إلى حساب *Computer Administrator*.  
لا يمكنك إزالة تثبيت البرامج إذا قمت بتسجيل الدخول إلى حساب مستخدم محدود.
- ❑ حسب التطبيق، قد يكون المثبت منفصلاً عن برنامج إلغاء التثبيت.

1 قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز **Uninstaller** في محرك Mac OS X الصلب.

3 من القائمة المعروضة، حدد مربعات الاختيار الخاصة بالبرنامج الذي ترغب في إلغاء تثبيته مثل برنامج تشغيل الطابعة والتطبيق.

4 انقر فوق **Uninstall (إلغاء تثبيت)**.

5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

إذا تعذر عليك العثور على البرنامج الذي تريد إلغاء تثبيته في إطار *Uninstaller*، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد **Applications** في المحرك الصلب Mac OS X، ثم حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته ثم اسحبه إلى الرمز **Trash**.

### ملاحظة:

إذا قمت بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وظل اسم المنتج في الإطار *Print & Scan* (في Mac OS X 10.7) أو *Print & Fax* (في Mac OS X 10.6 أو 10.5)، فحدد اسم المنتج وانقر فوق الزر — إزالة.

## نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي

### ملاحظة:

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

يمكنك استخدام منفذ USB الخارجي الموجود بالمنتج لنسخ الملفات إلى جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج. كما يمكنك نسخ الملفات الموجودة على الكمبيوتر إلى جهاز تخزين.

## احتياطات أجهزة التخزين

انتبه لما يلي عند نسخ ملفات من جهاز التخزين إلى الكمبيوتر أو العكس:

- ❑ افحص الوثائق المرفقة مع جهاز التخزين وأي مهايئ قد تستخدمه للتعرف على أية إرشادات تخص كيفية التعامل.
- ❑ لا تحاول نسخ الملفات إلى جهاز التخزين أثناء الطباعة منه.
- ❑ لا تقوم شاشة عرض المنتج بتحديث المعلومات الخاصة بجهاز التخزين بعد نسخ الملفات إليها أو حذف الملفات منها. لتحديث المعلومات المعروضة، أخرج جهاز التخزين وأعد تحميله.

## نسخ الملفات من جهاز تخزين إلى الكمبيوتر أو العكس

### نسخ الملفات إلى الكمبيوتر

1 تأكد من تشغيل المنتج ومن توصيل جهاز التخزين.


2 Windows 7 و Vista:

انقر فوق زر start (ابدأ) وحدد Computer (الكمبيوتر).

Windows XP:

انقر فوق Start (البدء) وحدد My Computer (جهاز الكمبيوتر).

في نظام التشغيل Mac OS X:

يظهر رمز القرص القابل للإزالة (  ) تلقائياً على desktop.

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز القرص القابل للإزالة، ثم حدد المجلد المحفوظة به الملفات الخاصة بك.

### ملاحظة:

في حالة تعيين اسم لوحدة التخزين، يتم عرضه كاسم محرك الأقراص. في حالة عدم القيام بتعيين اسم لوحدة التخزين، يظهر "removable disk" (قرص قابل للإزالة) كاسم القرص في نظام التشغيل Windows XP.

## نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي

4 حدد الملفات المطلوب نسخها واسحبها إلى مجلد على القرص الصلب بالكمبيوتر.



مهم:  
بالنسبة لمستخدمي Mac OS X  
عند إزالة جهاز التخزين، قم دوماً بسحب رمز القرص القابل للإزالة الموجود على سطح المكتب إلى سلة المهملات قبل إخراج جهاز التخزين وإلا فقد تفقد البيانات الموجودة على الجهاز.

## حفظ ملفات في جهاز التخزين

1 تأكد من تشغيل المنتج ومن توصيل جهاز التخزين.


2 Windows 7 و Vista:

انقر فوق زر start (ابدأ) وحدد Computer (الكمبيوتر).

Windows XP:

انقر فوق Start (البدء) وحدد My Computer (جهاز الكمبيوتر).

في نظام التشغيل Mac OS X:

يظهر رمز القرص القابل للإزالة (  ) تلقائياً على desktop.

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز القرص القابل للإزالة، ثم حدد المجلد الذي تريد حفظ الملفات به.

ملاحظة:

في حالة تعيين اسم لوحدة التخزين، يتم عرضه كاسم محرك الأقراص. في حالة عدم القيام بتعيين اسم لوحدة التخزين، يظهر "removable disk" (قرص قابل للإزالة) كاسم القرص في نظام التشغيل Windows XP.

4 حدد المجلد الموجود على القرص الصلب بالكمبيوتر الذي يحتوي على الملفات التي ترغب في نسخها. ثم حدد الملفات واسحبها مرة أخرى إلى المجلد الموجود على جهاز التخزين.



مهم:  
بالنسبة لمستخدمي Mac OS X  
عند إزالة جهاز التخزين، قم دوماً بسحب رمز القرص القابل للإزالة الموجود على سطح المكتب إلى سلة المهملات قبل إخراج جهاز التخزين وإلا فقد تفقد البيانات الموجودة عليه.

## مؤشرات الأخطاء

## رسالة الخطأ على لوحة التحكم

يصف هذا القسم معاني الرسائل المعروضة على شاشة LCD.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة

رسائل الخطأ	الحلول
انحشار الورق	← "انحشار الورق" في الصفحة 122
Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.	أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. تأكد من عدم وجود ورق في المنتج. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
Communication error. Make sure the computer is connected, then try again.	تأكد من توصيل الكمبيوتر بشكل صحيح. إذا استمرت رسائل الخطأ في الظهور، فتأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر وأن إعدادات البرنامج صحيحة.
A printer's ink pad is nearing the end of its service life. Please contact Epson Support.	اضغط على الزر ⏏ لاستئناف الطباعة. تظل هذه الرسالة معروضة إلى أن يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر. اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر قبل انتهاء عمر خدمتها. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوباً لمتابعة الطباعة.
A printer's ink pad is at the end of its service life. Please contact Epson Support.	اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر.
Cannot recognize USB device.	تأكد من إدخال جهاز USB بشكل صحيح.
Cannot recognize the device. Make sure the connected device is capable of storage.	تأكد من إدخال قرص التخزين بشكل صحيح.
No dial tone detected. Try Check Fax Connection.	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. ← "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 64 إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهائئ طرفي، فأوقف تشغيل Dial Tone Detection. ← اضغط على ⏏ ثم ⏏ ثم حدد Fax Settings > Communication > Dial Tone Detection.
The combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.	ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.
Recovery Mode	فشل تحديث البرنامج. ستحتاج إلى إعادة محاولة تحديث البرنامج. قم بتجهيز كابل USB وتفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين

رسائل الخطأ	الحلول
حدث انحشار للورق اضغط على OK. في حالة عدم اختفاء الخطأ، قم بإزالة الورق باليد.	قم بإزالة الورق المحشور. ← "انحشار الورق" في الصفحة 122
انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قم بإزالة الورق المحشور.	

## مؤشرات الأخطاء

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الاتصال. تأكد من توصيل الكابل، ثم حاول مرة أخرى.	تأكد من توصيل الكمبيوتر بشكل صحيح. إذا استمرت رسائل الخطأ في الظهور، فتأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر وأن إعدادات البرنامج صحيحة.
خطأ في الطابعة حدث انحشار للورق. افتح وحدة المساحة الضوئية، وقم بإخراج الورق ثم أوقف تشغيل الطابعة. راجع الوثائق الخاصة بك.	أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. تأكد من عدم وجود ورق في المنتج. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
خطأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية. أزل أية أشياء أو مستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية. قم بإيقاف تشغيل الجهاز. راجع الوثائق المصاحبة.	
خطأ في الطابعة راجع الوثائق الخاصة بك.	
خطأ في المساحة الضوئية راجع الوثائق الخاصة بك.	أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
حدث خطأ في الفاكس. راجع الوثائق الخاصة بك.	
حشوة حبر الطابعة على وشك الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. يرجى الاتصال بمركز دعم Epson.	اضغط على الزر OK لاستئناف الطابعة. تظل هذه الرسالة معروضة إلى أن يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر. اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر قبل انتهاء عمر خدمتها. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوباً لمتابعة الطابعة.
حشوة حبر الطابعة وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي. يرجى الاتصال بمركز دعم Epson.	اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.
لا يوجد طنين اتصال. لم يتم إتمام مهمة الفاكس.	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. ❖ "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 64 إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهائئ طرفي، فأوقف تشغيل اكتشاف طنين الاتصال. ❖ اضغط على  ثم  . ثم حدد إعدادات الفاكس > اتصال > اكتشاف طنين الاتصال.
Recovery Mode	فشل تحديث البرنامج. ستحتاج إلى إعادة محاولة تحديث البرنامج. قم بتجهيز كابل USB وتفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

### تشخيص المشكلة

استكشاف مشكلات المنتج وإصلاحها يتم معالجتها بطريقة جيدة من خلال خطوتين: أولاً، تشخيص المشكلة ثم تطبيق الحلول الأكثر احتمالاً إلى أن يتم تصحيح المشكلة.

تتوفر المعلومات التي تحتاجها لتشخيص أكثر المشكلات شيوعاً وحلها في حل المشكلات عبر الإنترنت أو بلوحة التحكم أو status monitor (مراقبة الحالة). ارجع إلى القسم المناسب أدناه.

إذا كانت لديك مشكلة معينة مرتبطة بجودة الطباعة أو مشكلة الطباعة غير مرتبطة بجودة الطباعة أو مشكلة في تغذية الورق أو إذا كان المنتج لا تقوم بالطباعة على الإطلاق، فارجع إلى القسم المناسب.

لحل مشكلة، قد تحتاج إلى إلغاء الطباعة.

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 34

## فحص حالة المنتج

إذا حدثت مشكلة أثناء الطباعة، فستظهر رسالة خطأ في إطار Status Monitor.

إذا ظهرت رسالة خطأ تشير إلى اقتراب لبادات امتصاص حبر المنتج من نهاية عمرها الافتراضي، فاتصل بدعم Epson لاستبدالها. تظل هذه الرسالة على فترات زمنية متساوية إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوباً لمتابعة الطباعة.

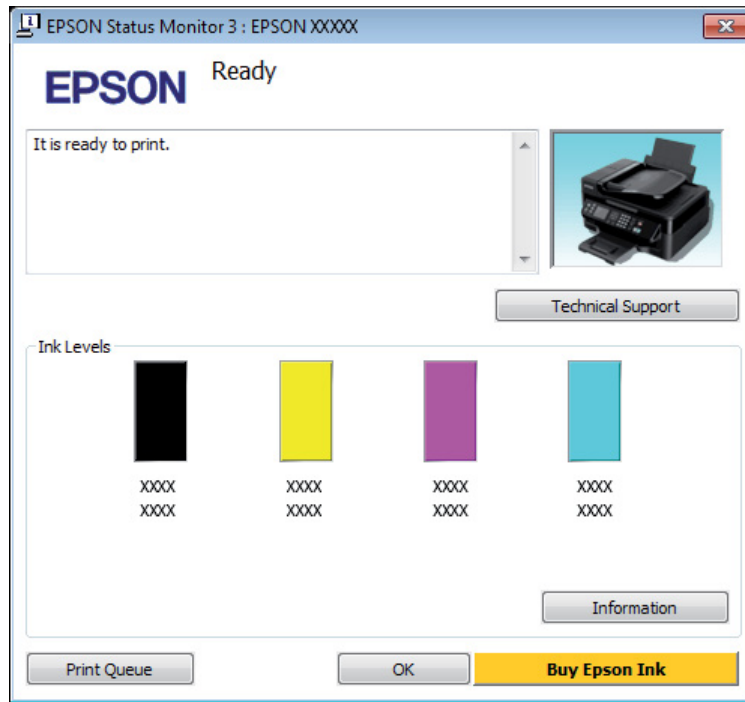
## لنظام التشغيل Windows

توجد طريقتان للوصول إلى EPSON Status Monitor 3:

- ❑ انقر نقرًا مزدوجًا على رمز اختصار المنتج في شريط مهام Windows. لإضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي:  
 ← "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30

- ❑ افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة تبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق زر EPSON Status Monitor 3.

عند الوصول إلى EPSON Status Monitor 3، يظهر الإطار التالي:



### ملاحظة:

- ❑ إذا لم يظهر EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر الزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار Enable EPSON Status Monitor 3.

- ❑ استناداً إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر Details (تفاصيل) لعرض الإطار أعلاه.

يوفر EPSON Status Monitor 3 المعلومات التالية:



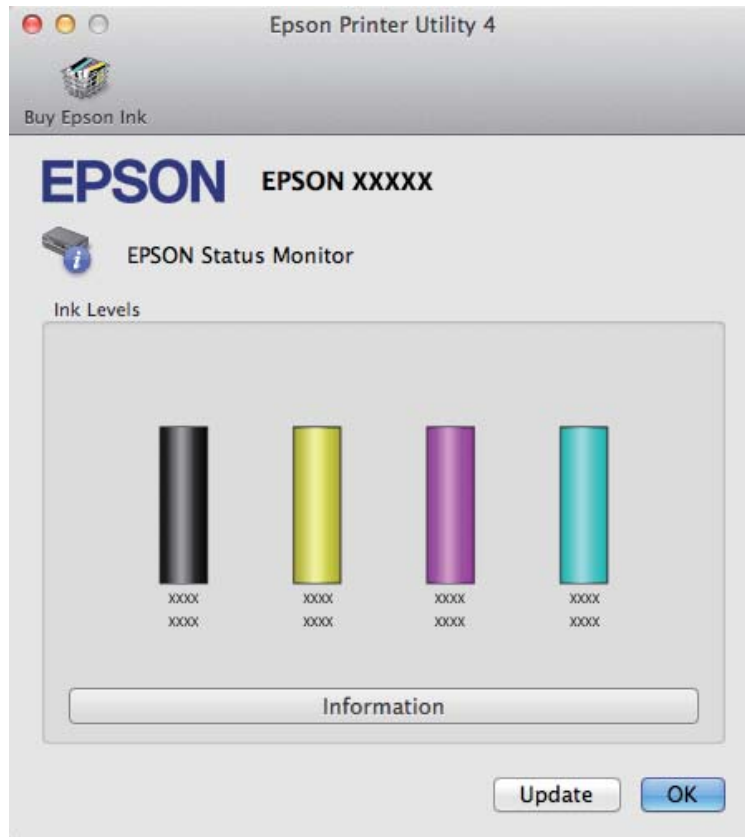
## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

- الحالة الحالية  
إذا كان الحبر قليلاً أو مستنفداً، فسيظهر الزر **How to** (كيفية) في الإطار EPSON Status Monitor 3. يؤدي النقر فوق **How to** (كيفية) إلى عرض إرشادات استبدال خرطوشة الحبر ويحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع استبدال خرطوشة الحبر.
- Ink Levels (مستويات الحبر):  
يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضاً رسوياً يوضح حالة خرطوشة الحبر.
- Information (معلومات):  
يمكنك عرض معلومات حول خراطيش الحبر المثبتة بالنقر فوق **Information** (معلومات).
- Technical Support (الدعم الفني):  
انقر فوق **Technical Support** (الدعم الفني) للوصول إلى موقع دعم Epson الفني.
- Print Queue (قائمة الطباعة):  
يمكنك عرض Windows Spooler بالنقر فوق **Print Queue** (قائمة الطباعة).

## لنظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية للوصول إلى EPSON Status Monitor.

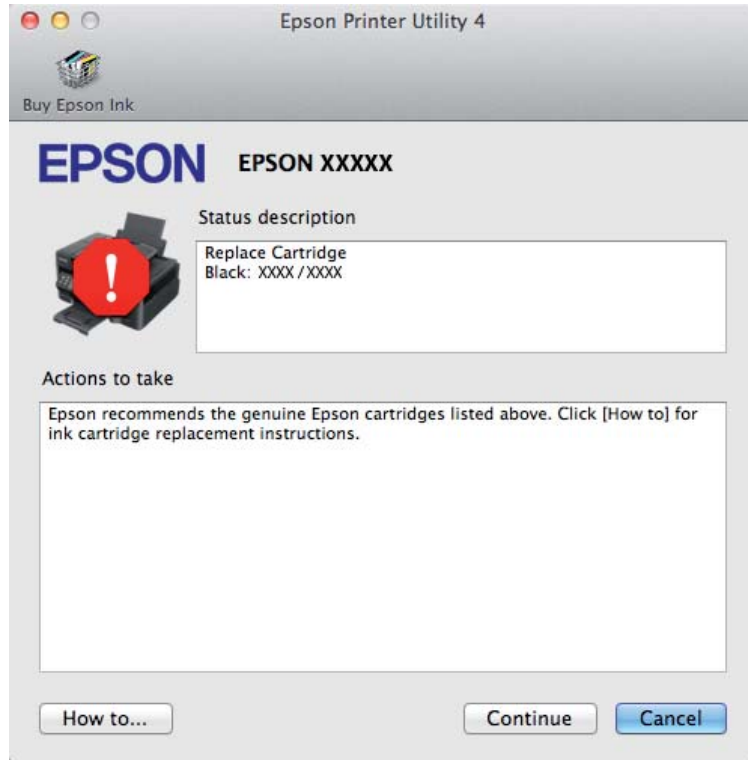
- 1 قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4. ["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30](#)
- 2 انقر فوق رمز EPSON Status Monitor. يظهر EPSON Status Monitor.



يمكنك أيضاً استخدام هذا البرنامج المساعد في فحص حالة خرطوشة الحبر قبل الطباعة. يعرض EPSON Status Monitor حالة خرطوشة الحبر وقت فتحها. لتحديث حالة خرطوشة الحبر، انقر فوق **Update** (التحديث).

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

عندما يكون الحبر منخفضاً أو مستنفداً، يظهر الزر **How to** (كيفية). انقر فوق **How to** (كيفية)، وسيرشدك EPSON Status Monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال خرطوشة الحبر.



## انحشار الورق



تنبيه:

لا تلمس أبداً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل المنتج.

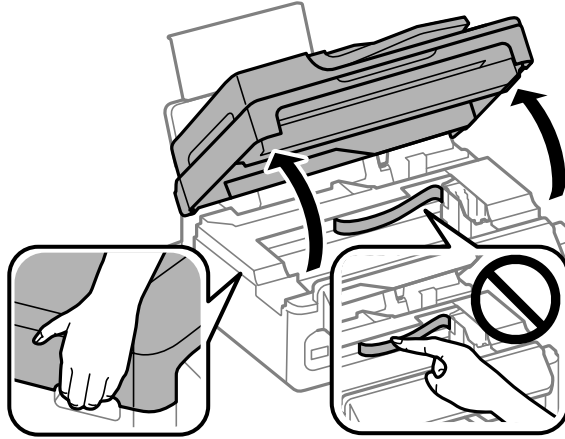
ملاحظة:

- ☐ قم بإلغاء مهمة الطباعة إذا طلب منك ذلك من خلال رسالة من الشاشة LCD أو من برنامج تشغيل الطابع.
- ☐ بعد إخراج الورق المحشور، اضغط على الزر المشار إليه على الشاشة LCD.

## إخراج الورق المحشور من داخل المنتج

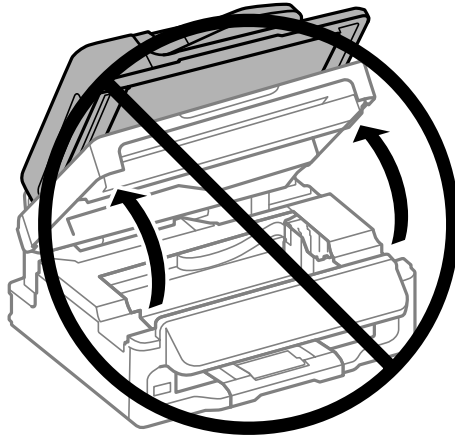
افتح وحدة الماسحة الضوئية.

1



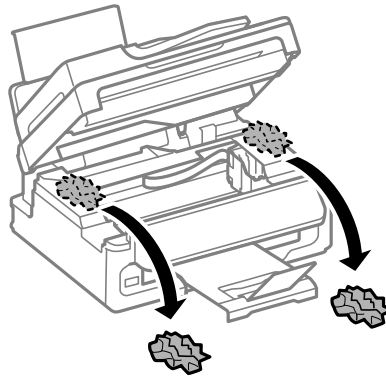
مهم: !

لا تقم برفع وحدة الماسحة الضوئية عندما يكون غطاء المستند مفتوح.



قم بإزالة كل الورق الموجود بالداخل، بما في ذلك أي أجزاء مقطوعة.

2



أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء.

3

## إخراج الورق المحشور في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

ملاحظة:

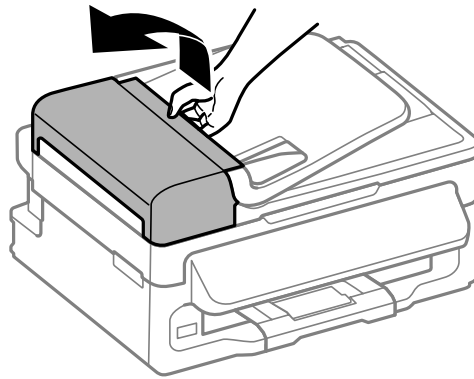
يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

1 أزل مجموعة الورق من درج إدخال ADF.

1

2 افتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.

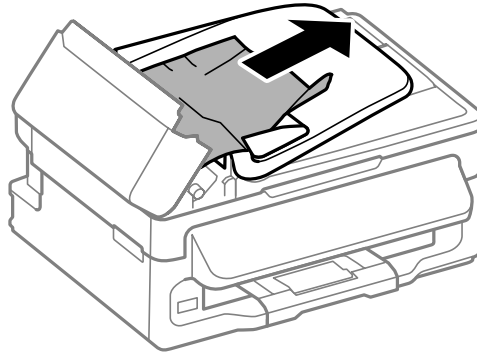
2



**مهم:** تأكد من فتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية قبل إزالة الورق المحشور. إذا لم تفتح الغطاء، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتج.

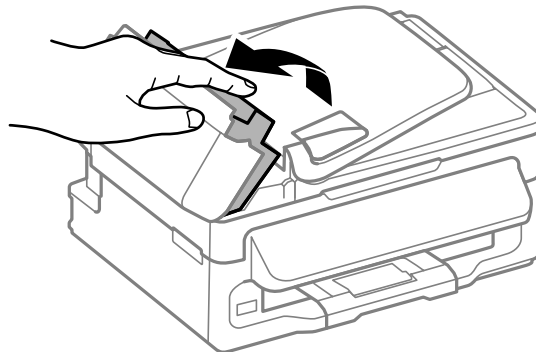
3 أزل الورق المحشور بحرص.

3



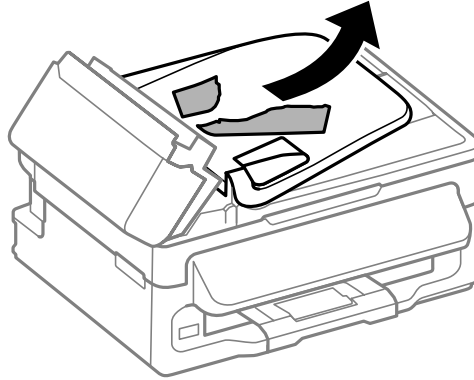
4 افتح وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF).

4



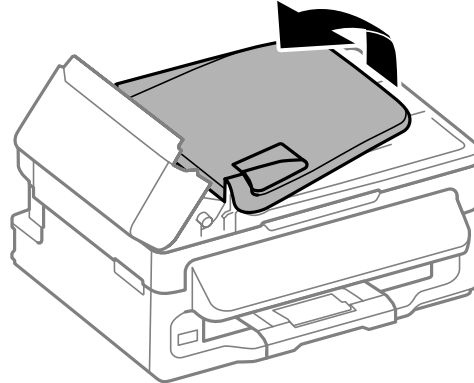
## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

5 قم بإزالة كل الورق الموجود بالداخل، بما في ذلك أي أجزاء مقطوعة.

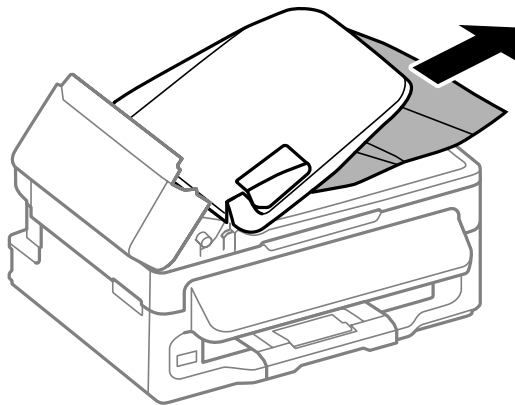


6 أغلق وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF).

7 ارفع درج إدخال ADF.



8 أزل الورق المحشور بحرص.



9 أعد درج إدخال وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) إلى موضعه الأصلي وأغلق غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

## منع انحشار الورق

إذا كان الورق ينحشر باستمرار، قم بفحص ما يلي.

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

- ❑ الورق أملس وغير مجعد أو مثني.
- ❑ أنت تستخدم ورقًا عالي الجودة.
- ❑ الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- ❑ تمت تزيئة مجموعة الورق قبل التحميل.
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعلن لنوع الوسائط.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- ❑ المنتج موجود على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطباعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل المنتج بشكل صحيح في حالة إمالتها.

## إعادة الطباعة بعد انحشار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط)

بعد إلغاء مهمة الطباعة بسبب انحشار الورق، يمكنك إعادة طباعة الورق بدون إعادة طباعة الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل.

- 1 قم بحل مشكلة انحشار الورق.  
← "انحشار الورق" في الصفحة 122
- 2 قم بالوصول إلى إعدادات الطباعة.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- 3 حدد مربع الاختيار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة) في الإطار Main (رئيسي) لبرنامج تشغيل الطباعة.
- 4 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة.
- 5 انقر فوق **OK** لغلاق إطار إعدادات الطباعة، ثم قم بطباعة الملف. يفتح إطار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة).
- 6 حدد الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل في مربع قائمة الصفحة في الجانب الأيسر، ثم حدد **Remove Page** (إزالة الصفحة) من القائمة **Print Options** (خيارات الطباعة). كرر هذه الخطوة لكافة الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل.
- 7 انقر فوق **Print** (طباعة) في إطار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة).

## تعليمات جودة الطباعة

إذا واجهت مشكلات تتعلق بجودة الطباعة، فقارن بينها وبين الرسوم التوضيحية التالية. انقر فوق العنوان الذي يظهر تحت الشكل الأكثر تشابهًا مع مطبوعاتك.

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

 <p>عينة جيدة</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>عينة جيدة</p>
<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>← "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 128</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>← "أشرطة أفقية" في الصفحة 127</p>
 <p>← "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 128</p>	 <p>← "أشرطة أفقية" في الصفحة 127</p>
 <p>← "مطبوعات باهتة أو ملطخة" في الصفحة 129</p>	 <p>← "ألوان غير صحيحة أو مفقودة" في الصفحة 128</p>

## أشرطة أفقية

- ❑ تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضاً أو أكثر لمعاناً) من الورق موجهاً لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.  
← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
- ❑ حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson.
- ❑ تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطباعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ إذا ظهرت أشرطة في فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).  
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

- ❑ إذا ظهر نمط تموج (نموذج مموج) على النسخة، فقم بتغيير الإعدادات تصغير/تكبير في قائمة LCD أو غير وضع المستند الأصلي.
- ❑ عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج.  
← "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

## أشرطة رأسية أو عدم محاذاة

- ❑ تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضاً أو أكثر لمعاناً) من الورق موجهاً لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.  
← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) (محاذاة رأس الطباعة).  
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105
- ❑ في نظام التشغيل Windows، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **High Speed** (سرعة عالية) من الإطار **More Options** (مزيد من الخيارات) في برنامج تشغيل الطباعة في نظام التشغيل Windows. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.  
لنظام التشغيل Mac OS X، حدد **Off** (إيقاف تشغيل) من **High Speed Printing** (الطباعة بسرعة عالية). لعرض **High Speed Printing** (الطباعة بسرعة عالية)، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences**، **Print & Scan** (في نظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو **Print & Fax** (في نظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5)، ثم منتجك في (مربع القائمة **Printers**)، **Options & Supplies**، ثم **Driver**.
- ❑ تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطباعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج.  
← "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

## ألوان غير صحيحة أو مفقودة

- ❑ في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعدادات **Grayscale** (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار **Main** (رئيسي) في برنامج تشغيل الطباعة.
- ❑ في نظام التشغيل Mac OS X، امسح الإعدادات **Grayscale** (الطباعة بالأسود فقط) في **Print Settings** (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطباعة.  
انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.
- ❑ اضبط إعدادات اللون في التطبيق أو في إعدادات برنامج تشغيل الطباعة.  
في Windows، حدد الإطار **More Options** (مزيد من الخيارات).  
في نظام التشغيل Mac OS X، تحقق من مربع حوار **Color Options** (خيارات الألوان) من مربع حوار **Print** (طباعة).  
انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.  
← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- ❑ إذا كنت قد استبدلت خرطوشة حبر للتو، فتأكد من وجود التاريخ على العلبة. إذا كنت لم تستخدم المنتج لمدة طويلة، فتوصي Epson باستبدال خرطوش الحبر.  
← "استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 96
- ❑ جرب استخدام خرطوش حبر Epson الأصلية والورق الموصى به من Epson.



## مطبوعات باهتة أو ملطخة

- ❑ جرب استخدام خراطيش حبر Epson الأصلية والورق الموصى به من Epson.
- ❑ تأكد من وجود المنتج على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته القاعدة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل المنتج بشكل صحيح في حالة إمالتها.
- ❑ تأكد أن الورق غير تالف أو متسخ أو قديم جداً.
- ❑ تأكد من جفاف الورق ومن وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضاً أو أكثر لمعاناً) من الورق موجهاً لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- ❑ إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطباعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
- ❑ تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ أزل كل ورقة من درج الإخراج فور طباعتها.
- ❑ لا تلمس أو تسمح لأي شيء أن يلامس الوجه المطبوع من الورق ذي النهاية اللامعة. للتعامل مع المطبوعات، اتبع التعليمات الخاصة بالورق.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.  
← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).  
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105
- ❑ إذا تلطخ الورق بالحبر بعد الطباعة، فنظف الجزء الداخلي للمنتج.  
← "تنظيف السطح الداخلي للمنتج" في الصفحة 110
- ❑ عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج.  
← "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

## مشكلات متنوعة للمطبوعات

### حروف غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بمسح أي مهام طباعة متوقفة.  
← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 34
- ❑ قم بإيقاف تشغيل المنتج والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل المنتج بإحكام.
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## هوامش غير صحيحة

- ❑ تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
← "تحميل الورق والأطرف" في الصفحة 22
- ❑ افحص إعدادات الهامش في التطبيق. تأكد من وجود الهوامش في المنطقة القابلة للطباعة بالصفحة.  
← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 147
- ❑ تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطباعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه.  
في نظام التشغيل، Windows تحقق من الإطار Main (رئيسي).  
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، ضع علامة في مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة

- ❑ تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في وحدة تغذية الورق الخلفية.  
← "تحميل الورق والأطرف" في الصفحة 22
- ❑ عند تحديد **Draft** (مسودة) **Quality** (الجودة) في الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطباعة (في نظام التشغيل Windows) أو تحديد **Fast Economy** (اقتصادي سريع) **Print Quality** (جودة الطباعة) في **Print Settings** (إعدادات الطباعة) (في Mac OS X)، حدد إعداد آخر.

## حجم الصورة المنسوخة أو موضعها غير صحيح

- ❑ تأكد من أن حجم الورقة أو تخطيطها أو إعداد تصغير/تكبير المحددة في لوحة التحكم تتطابق مع الورق المستخدم.
- ❑ إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الركن.
- ❑ قم بتنظيف زجاج المساحة الضوئية.  
← "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

## صورة مقلوبة

- ❑ في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد مربع الاختيار **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) ببرنامج تشغيل الطباعة أو أوقف تشغيل الإعداد **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق.
- ❑ في نظام التشغيل Mac OS X، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في **Print Settings** (إعدادات الطباعة) بمربع حوار **Print** (طباعة) في برنامج تشغيل الطباعة أو قم بإيقاف إعداد **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق.
- ❑ للتعرف على الإرشادات، انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطباعة أو للتطبيق.
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## طباعة صفحات فارغة

- ❑ تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطباعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه.  
في نظام التشغيل، Windows تحقق من الإطار Main (رئيسي).  
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، ضع علامة في مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
- ❑ في نظام التشغيل Windows، حدد الإعداد Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة) بالنقر فوق الزر Extended Settings (إعدادات موسعة) في إطار Maintenance (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطباعة.  
في نظام التشغيل Mac OS X، حدد On (تشغيل) من Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة). لعرض Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة)، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences, Print & Scan (في نظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو Print & Fax (في نظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5)، ثم منتجك في (مربع القائمة Printers)، Options & Supplies، ثم Driver.
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش

- ❑ إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطباعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
- ❑ قم بإنشاء العديد من النسخ دون وضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية.  
← "تنظيف السطح الداخلي للمنتج" في الصفحة 110
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## الطباعة بطيئة للغاية

- ❑ تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطباعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
  - ❑ في نظام التشغيل Windows، اختر Quality (الجودة) أقل في الإطار Main (رئيسي) ببرنامج تشغيل الطباعة.  
في نظام التشغيل Mac OS X، اختر Print Quality (جودة الطباعة) أقل في مربع حوار Print Settings (إعدادات الطباعة) من مربع حوار Print (طباعة) الموجود ببرنامج تشغيل الطباعة.  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في نظام Windows" في الصفحة 29  
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
  - ❑ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.
  - ❑ في حالة الطباعة باستمرار لفترة طويلة، قد تكون الطباعة بطيئة للغاية. ويكون هذا الأمر بغرض إبطاء سرعة الطباعة ومنع الارتفاع المفرط لدرجة حرارة وتعرضها للتلف. إذا حدث ذلك، فيمكنك متابعة الطباعة ولكننا نوصي بإيقاف المنتج وتركه 30 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. (لن يسترد المنتج أداءه مع إيقاف الطاقة). بعد إعادة التشغيل، سيطبع المنتج بالسرعة العادية.
  - ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
→ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112
- إذا جربت كل الطرق أعلاه ولم تستطع حل المشكلة، فانظر التالي:  
← "زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 135

## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

### لا تتم تغذية الورق

أزل مجموعة الورق وتأكد مما يلي:

- ❑ الورق غير ملفوف أو مجعد.
- ❑ الورق ليس قديمًا جدًا. انظر الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ الورق غير محشور داخل المنتج. إذا كان الورق محشورًا، فأزل الورق المحشور.  
← "انحشار الورق" في الصفحة 122
- ❑ خراطيش الحبر غير مستنفدة. إذا كانت الخرطوشة مستنفدة، فاستبدلها.  
← "استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 96
- ❑ لقد قمت باتباع إرشادات تحميل خاصة مرافقة للورق.

### تغذية صفحات متعددة

- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.  
← "تحديد الورق" في الصفحة 19
- ❑ تأكد من أن موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- ❑ تأكد أن الورق غير مجعد أو مطوي. إذا كان كذلك، فقم بتسويته أو طيه قليلاً في اتجاه الوجه المعاكس قبل التحميل.
- ❑ أزل مجموعة الورق وتأكد أن الورق ليس رقيقاً للغاية.  
← "الورق" في الصفحة 146
- ❑ قم بتزرية حواف المجموعة لفصل الورق، ثم أعد تحميل الورق.
- ❑ في حالة طباعة العديد من النسخ لملف، افحص الإعدادات Copies (نسخ) في برنامج تشغيل الطباعة كالتالي وتحقق من التطبيق. في نظام التشغيل Windows، افحص إعدادات Copies (نسخ) في الإطار Main (رئيسي).  
Mac OS X تحقق من الإعدادات Copies (نسخ) في مربع حوار Print (طباعة).

### تحميل الورق بطريقة غير صحيحة

إذا تم تحميل الورق إلى داخل المنتج بشدة، فلن يستطيع المنتج تغذية الورق بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل المنتج وأخرج الورق برفق. ثم قم بتشغيل المنتج وأعد تحميل الورق بشكل صحيح.

## لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد

- ❑ إذا كان الورق لا يخرج بالكامل، فاضغط على أحد أزرار لإخراج الورق. في حالة انحشار الورق داخل المنتج، قم بإخراجه بالرجوع إلى القسم التالي.  
 ◀ "انحشار الورق" في الصفحة 122
- ❑ إذا كان الورق مجعداً عند خروجه، فقد يكون رطباً أو ربيعاً للغاية. قم بتحميل مجموعة ورق جديدة.

### ملاحظة:

قم بتخزين أي ورق غير مستخدم في العبوة الأصلية الخاصة به في مكان جاف.

## المنتج لا يطبع

### جميع المصاييح مطفاة

- ❑ اضغط على الزر ⏻ للتأكد من تشغيل المنتج.
- ❑ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- ❑ تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وعدم التحكم فيه بواسطة مؤقت أو مفتاح حائط.

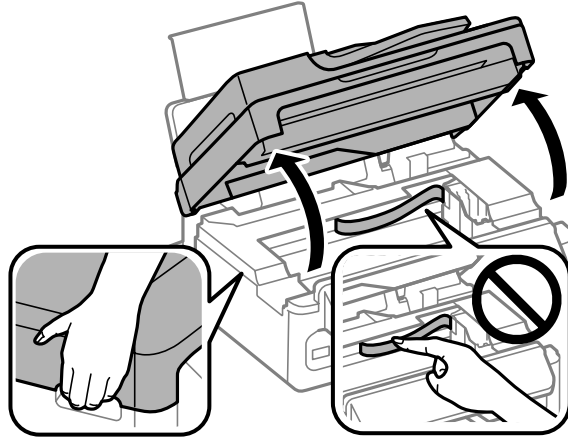
### مصباح الطاقة فقط يضيء

- ❑ قم بإيقاف تشغيل المنتج والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل المنتج بإحكام.
- ❑ إذا كنت تستخدم واجهة توصيل USB، فتأكد من توافق الكابل مع مقاييس USB أو Hi-Speed USB.
- ❑ إذا كنت تصل المنتج بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، فوصل المنتج بلوحة وصل الطبقة الأولى من الكمبيوتر لديك. وإذا لم يتعرف الكمبيوتر على برنامج تشغيل الطابعة، فحاول ربط المنتج مباشرة بالكمبيوتر من غير الحاجة إلى لوحة وصل USB.
- ❑ إذا كنت توصل المنتج بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، تأكد من أن الكمبيوتر تعرف على لوحة وصل جهاز USB.
- ❑ إذا كنت تحاول طباعة صورة كبيرة، فقد يكون الكمبيوتر لا يشتمل على مساحة الذاكرة الكافية. حاول تقليل دقة الصورة أو طباعة الصورة بحجم أصغر. قد تحتاج إلى تثبيت مساحة ذاكرة أكبر في الكمبيوتر.
- ❑ بإمكان مستخدم نظام التشغيل Windows إلغاء أية مهام طباعة متوقفة من Windows Spooler.  
 ◀ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 34
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.  
 ◀ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة

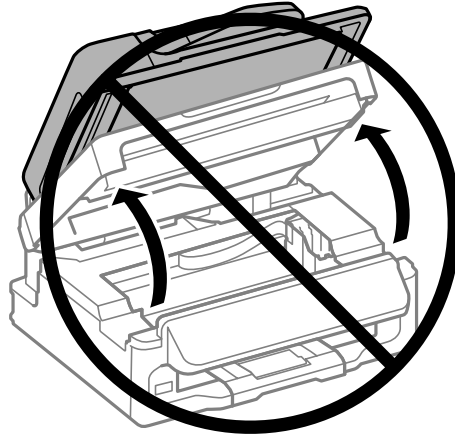
افتح وحدة الماسحة الضوئية.

1



مهم: !

لا تقم برفع وحدة الماسحة الضوئية عندما يكون غطاء المستند مفتوح.



تأكد من أن حامل خرطوشة الحبر موجود في موضع استبدال خرطوشة الحبر.

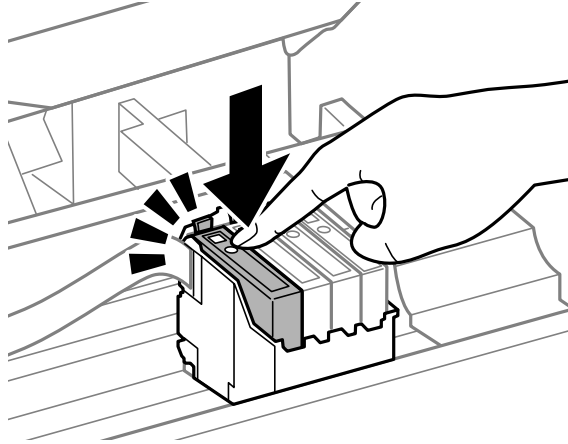
2

ملاحظة:

إذا لم يكن حامل خرطوشة الحبر في أقصى اليمين، فاضغط  وحدد الصيانة ثم حدد استبدال خرطوشة الحبر.

## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

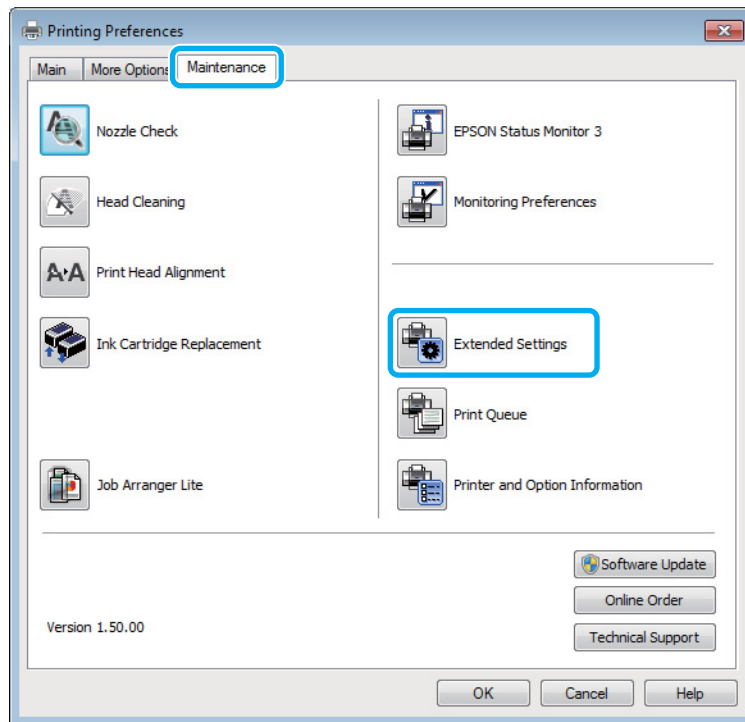
3 قم بإزالة خرطوشة الحبر ثم أعد تركيبها، ثم تابع تركيب خرطوشة الحبر. تأكد من محاذاة السطح العلوي لخرطوش الحبر.



4 أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء واضغط على OK في لوحة التحكم.

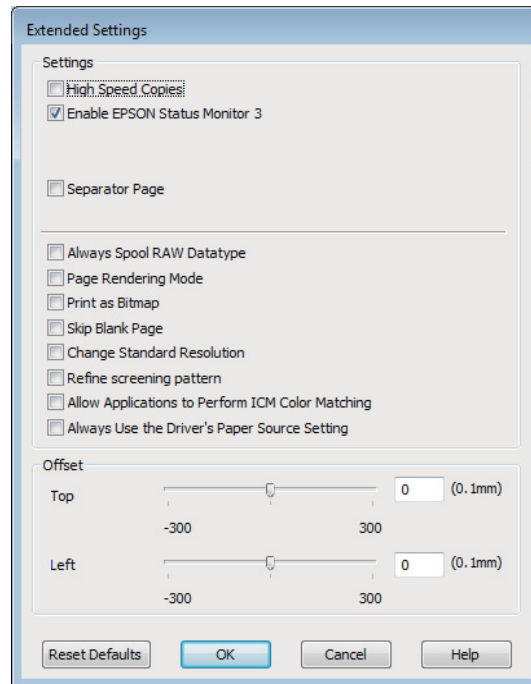
## زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)

يمكن زيادة سرعة الطباعة من خلال تحديد إعدادات معينة في الإطار Extended Settings (إعدادات موسعة) عندما تكون سرعة الطباعة منخفضة. انقر فوق الزر Extended Settings (إعدادات موسعة) في الإطار Maintenance (الصيانة) في برنامج تشغيل الطابعة.



## استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

يظهر مربع الحوار التالي.



حدد خانات الاختيار التالية وقد تزداد سرعة الطباعة.

☐ High Speed Copies (نسخ عالية السرعة)

☐ Always spool RAW datatype (قم دائماً بالتخزين المؤقت لنوع البيانات RAW)

☐ Page Rendering Mode (وضع معالجة الصفحة)

☐ Print as Bitmap (طباعة كصورة نقطية)

لمزيد من التفاصيل حول كل عنصر، انظر التعليمات الفورية.

## مشكلات أخرى

### طباعة الورق العادي بهدوء

عند تحديد الورق العادي بالنسبة لنوع الورق وتحديد Standard (قياسي) (Windows) أو Normal (عادي) (Mac OS X) بالنسبة لمستوى الجودة في برنامج تشغيل الطابعة، يقوم المنتج بالطباعة بسرعة عالية. حاول اختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) للتشغيل الهادئ، وسيؤدي ذلك إلى خفض سرعة الطباعة.

في نظام التشغيل Windows، حدد مربع الاختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) في Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في Mac OS X، حدد **On** (تشغيل) من Quiet Mode (وضع الهدوء). لعرض Quiet Mode (وضع الهدوء)، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences, Print & Scan** (في نظام التشغيل Mac OS X 10.7) أو **Print & Fax** (في نظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5)، ثم منتجك في (مربع القائمة Printers)، **Options & Supplies**، ثم **Driver**.



## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

### المشاكل التي تشير إليها رسائل في شاشة LCD أو مصباح الحالة

- ❑ تأكد من توصيل المنتج بالكمبيوتر بشكل صحيح.
- ❑ قم بإيقاف تشغيل المنتج ثم تشغيله مرة أخرى. إذا لم يتم حل المشكلة، فقد يكون هناك عطل في المنتج، أو قد تحتاج إلى استبدال مصدر الإضاءة في وحدة الماسحة الضوئية. اتصل بالموزع.
- ❑ تأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي بالكامل.  
انظر الدليل الورقي للارشادات حول تثبيت برنامج المسح الضوئي.

### المشاكل عند بدء عملية مسح ضوئي

- ❑ تحقق من مصباح الحالة وتأكد من أن المنتج جاهز للمسح الضوئي.
  - ❑ تأكد من توصيل الكابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربائي سليم.  
وإذا لزم الأمر، فاختر مهائئ التيار المتردد للمنتج بتوصيله بجهاز كهربائي آخر ثم تشغيله.
  - ❑ أوقف تشغيل المنتج والكمبيوتر ثم تحقق من توصيل كابل الواجهة بينهما للتأكد من إحكام التوصيل.
  - ❑ تأكد من تحديدك للمنتج الصحيح في حالة ظهور قائمة ماسحة ضوئية عند بدء المسح الضوئي.
- :Windows
- عند بدء Epson Scan باستخدام الرمز EPSON Scan وعرض القائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد طراز منتجك.
- :Mac OS X
- عند بدء تشغيل Epson Scan من المجلد Applications والقائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد طراز المنتج لديك.
- ❑ صل المنتج مباشرةً بمنفذ USB الخارجي بالكمبيوتر أو من خلال محور USB واحد فقط. قد لا يعمل المنتج بشكل صحيح عند توصيله بالكمبيوتر من خلال أكثر من محور USB واحد. وإذا استمرت المشكلة، فحاول توصيل المنتج بالكمبيوتر مباشرةً.
  - ❑ قد لا يعمل الكمبيوتر إذا تم توصيل أكثر من منتج واحد. قم بتوصيل المنتج الذي تريد استخدامه فقط، وحاول إجراء المسح الضوئي مرة أخرى.
  - ❑ إذا لم يعمل برنامج المسح الضوئي بشكل صحيح، فقم بإزالة تثبيت البرنامج أولاً ثم إعادة تثبيته بالطريقة الموضحة في الدليل الورقي.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

### استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

- ❑ تحقق من مصباح ADF (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات) وتأكد من أن الوحدة جاهزة للمسح الضوئي.
- ❑ تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ إذا كان غطاء المستندات أو غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، فقم بغلقه وإعادة المسح الضوئي مرة أخرى.

## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

- ❑ تأكد من تحديد إما **Office Mode** (وضع المكتب) أو **Professional Mode** (الوضع الاحترافي) في Epson Scan.
- ❑ تأكد من توصيل الكابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربائي سليم.
- ❑ في حال إضاءة مصباح ADF وعدم تغذية المستندات الأصلية الخاصة بك، تأكد من عدم وجود جسم غريب داخل الفتحة الموجودة في الزاوية الأمامية اليسرى من زجاج الماسحة الضوئية.

## استخدام الزر

## ملاحظة:

وفقاً للمنتج، قد لا تكون وظيفة المسح الضوئي متاحة عند استخدام الزر.

- ❑ تأكد من تخصيصك برنامجاً للزر.  
["Epson Event Manager" في الصفحة 62](#)
- ❑ تأكد من تثبيت Epson Scan و Epson Event Manager بشكل صحيح.
- ❑ إذا قمت بالنقر فوق الزر **Keep Blocking** (استمرار الحظر) في الإطار Windows Security Alert (تنبيه أمان Windows) أثناء تثبيت البرنامج Epson Software أو بعده، فقم بإلغاء حجب Epson Event Manager.  
["كيفية إلغاء حجب Epson Event Manager" في الصفحة 138](#)
- ❑ Mac OS X:  
 تأكد من أنك قمت بتسجيل الدخول بصفحتك المستخدم الذي قام بتثبيت برنامج المسح الضوئي. وعلى المستخدمين الآخرين أولاً بدء Epson Scanner Monitor في مجلد Applications والضغط بعد ذلك على الزر لإجراء المسح الضوئي.

## كيفية إلغاء حجب Epson Event Manager

- 1 انقر فوق **Start** (بدء تنفيذ) أو زر البدء، ثم أشر بالماوس إلى **Control Panel** (لوحة التحكم).
- 2 قم بإجراء أي مما يلي.
  - ❑ Windows 7:  
حدد **System and Security** (النظام والأمان).
  - ❑ Windows Vista:  
حدد **Security** (الأمان).
  - ❑ Windows XP:  
حدد **Security Center** (مركز الأمان).
- 3 قم بإجراء أي مما يلي.
  - ❑ نظام التشغيل Windows 7 ونظام التشغيل Windows Vista:  
حدد **Allow a program through Windows Firewall** (السماح ببرامج عبر جدار حماية Windows).
  - ❑ Windows XP:  
حدد **Windows Firewall** (جدار حماية Windows).

## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

4

قم بإجراء أي مما يلي.

□ Windows 7:

تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ **EEvent Manager Application** في قائمة Allowed programs and features (البرامج والميزات المسموح بها).

□ Windows Vista:

انقر فوق علامة التبويب **Exceptions** (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ **EEvent Manager Application** في قائمة Program or port (برنامج أو منفذ).

□ Windows XP:

انقر فوق علامة التبويب **Exceptions** (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ **EEvent Manager Application** في قائمة Programs and Services (البرامج والخدمات).

5

انقر فوق OK.

## استخدام برنامج مسح ضوئي آخر بخلاف برنامج التشغيل Epson Scan

□ إذا كنت تستخدم أي برامج متوافقة مع TWAIN، مثل برنامج Adobe Photoshop Elements، فتأكد من تحديد المنتج الصحيح كإعدادات Scanner (ماسحة ضوئية) أو Source (المصدر).

□ إذا لم تستطع إجراء المسح الضوئي باستخدام أي برامج مسح ضوئي متوافقة مع TWAIN، مثل Adobe Photoshop Elements، فقم بإزالة تثبيت برنامج المسح الضوئي المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته.  
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

## مشاكل عند تغذية الورق

### الورق أصبح متسخاً

□ قد تحتاج إلى تنظيف المنتج.  
← "تنظيف المنتج" في الصفحة 109

### تمت التغذية بعدة صفحات

□ إذا قمت بتحميل ورق غير مدعوم، فقد يقوم المنتج بتغذية أكثر من صفحة واحدة من الورق في المرة الواحدة.  
← "مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)" في الصفحة 149

□ قد تحتاج إلى تنظيف المنتج.  
← "تنظيف المنتج" في الصفحة 109

## انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

□ قم بإزالة الورق المحشور من داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).  
← "إخراج الورق المحشور في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)" في الصفحة 124

## مشاكل في وقت المسح الضوئي

- ❑ تستطيع أجهزة الكمبيوتر المزودة بمنافذ USB عالية السرعة إجراء المسح الضوئي بشكل أسرع من الأجهزة الأخرى ذات منافذ USB الخارجية. إذا كنت تستخدم منفذ USB خارجي عالي السرعة مع المنتج، فتأكد من تلبية متطلبات النظام. [← "متطلبات النظام" في الصفحة 145](#)
- ❑ يستغرق المسح الضوئي بدقة عالية وقتاً طويلاً.

## مشاكل مع الصور الممسوحة ضوئياً

### جودة المسح الضوئي غير مرضية

- يمكن تحسين جودة المسح الضوئي من خلال تغيير الإعدادات الحالية أو ضبط الصورة الممسوحة ضوئياً. [← "ميزات ضبط الصورة" في الصفحة 45](#)

### تظهر صورة في خلفية المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا كان المستند الأصلي مطبوعاً على ورق رقيق، فقد تكون الصور في الخلفية مرئية للمنتج وتظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً. حاول مسح المستند الأصلي ضوئياً بوضع قطعة ورق سوداء على الجزء الخلفي منها. وتأكد أيضاً من صحة الإعدادات Document Type (نوع المستند) و Image Type (نوع الصورة) للمستند الأصلي.

### الأحرف مشوهة أو باهتة

- ❑ في Office Mode (وضع المكتب) أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)، حدد مربع تحديد Text Enhancement (تقنية تحسين النص).
- ❑ اضبط إعداد Threshold (الحد).
- Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي):  
حدد **Black&White** (أبيض وأسود) ليكون إعداد Image Type (نوع الصورة)، ثم انقر فوق زر **Brightness** (السطوع)، وحاول ضبط إعداد Threshold (الحد).
- Office Mode (وضع المكتب):  
حدد **Black&White** (أبيض وأسود) ليكون إعداد Image Type (نوع الصورة)، ثم حاول ضبط إعداد Threshold (الحد).
- Professional Mode (الوضع الاحترافي):  
حدد **Black & White** (أبيض وأسود) كإعداد Image Type (نوع الصورة) وانقر فوق الزر + (Windows) أو ► (Mac OS X) بجانب **Image Type** (نوع الصورة). قم بإجراء إعداد الصحيح Image Option (خيار الصورة) وجرب ضبط الإعداد Threshold (الحد).
- ❑ قم بزيادة إعداد الدقة.

### لا يتم التعرف على الأحرف بشكل صحيح عند تحويلها إلى نص قابل للتعديل (OCR)

ضع المستند بشكل مستقيم على زجاج الماسحة الضوئية. إذا كان المستند مائلاً، فقد لا يمكن التعرف عليه بشكل صحيح.

## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

## تظهر نماذج مموجة في الصورة الممسوحة ضوئياً

النموذج المموج (يطلق عليه أيضاً تموج) هو نموذج قد يظهر في صورة ممسوحة ضوئياً لمستند مطبوع.



- ❑ قم بتدوير مستندك الأصلي.
- ❑ قم بتدوير الصورة الممسوحة ضوئياً باستخدام برنامج التطبيق بعد المسح الضوئي.
- ❑ حدد مربع الاختيار **Descreening** (تنقية الصورة).
- ❑ في Professional Mode (الوضع الاحترافي)، قم بتغيير إعداد الدقة وامسح ضوئياً مرة أخرى.

## ظهور خطوط مستقيمة أو نقاط أو تشويش أو لون غير متساو في صورتك

قد تحتاج إلى تنظيف الجزء الداخلي من المنتج.

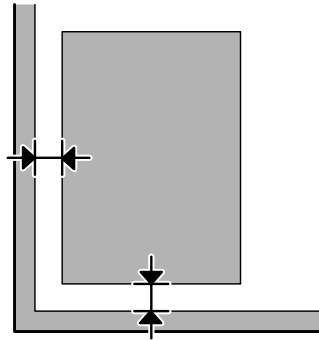
← "تنظيف المنتج" في الصفحة 109

## منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير مرضي

## لا يتم إجراء مسح ضوئي لحواف المستند الأصلي

❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي باستخدام معاينة صور مصغرة في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي)، فحرك المستند أو الصورة حوالي 6 ملم (0.2 بوصة) بعيداً عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج الماسحة الضوئية لتجنب الاقتصاص.

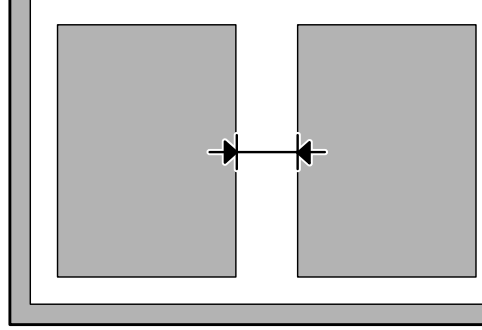
❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي باستخدام الزر أو باستخدام المعاينة العادية في Office Mode (وضع المكتب)، أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي)، فحرك المستند أو الصورة حوالي 3 مم (0.12 بوصة) بعيداً عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج الماسحة الضوئية لتجنب الاقتصاص.



## استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

## يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد

ضع المستندات على مسافة 20 مم (0.8 بوصة) على الأقل بعيداً عن بعضها على زجاج المسح الضوئية.



## يتعذر إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريدها

وفقاً للمستندات، قد لا تكون قادراً على إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريدها. استخدم المعاينة العادية في Office Mode (وضع المكتب)، أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي) وقم بإنشاء أطر تحديد على المنطقة التي تريد مسحها ضوئياً.

## يتعذر إجراء المسح الضوئي في الاتجاه الذي تريده

انقر فوق **Configuration** (تهيئة)، وحدد علامة التبويب **Preview** (معاينة)، ثم قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **Auto Photo Orientation** (الضبط التلقائي لاتجاه الصورة). ثم ضع مستنداتك بشكل صحيح.

## استمرار المشاكل بعد محاولة كل الحلول

إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم تحل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan.

انقر فوق **Configuration** (تهيئة)، وحدد علامة التبويب **Other** (أخرى)، ثم انقر فوق **Reset All** (إعادة ضبط الكل).

## استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

### لا يمكن إرسال فاكس واستلامه

- ❑ تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. يمكنك التحقق من حالة الخط باستخدام الوظيفة فحص اتصال الفاكس.  
← "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 64
- ❑ في حال عدم قيام الفاكس بالإرسال، تأكد من تشغيل ماكينة فاكس المستلم وعملها.
- ❑ إذا كان المنتج غير موصل بهاتف وترغب في استلام فاكسات تلقائياً، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية.  
← "استلام فاكسات" في الصفحة 75
- ❑ في حال استخدامك لوحدة التغذية التلقائية للمستندات، تأكد من إضاءة مصباح ADF (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات). تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ في حال إضاءة مصباح ADF وعدم تغذية المستندات الأصلية الخاصة بك، تأكد من عدم وجود جسم غريب داخل الفتحة الموجودة في الزاوية الأمامية اليسرى من زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف DSL، فيجب تثبيت فلتر DSL على الخط وإلا فلن يعمل الفاكس. اتصل بموفر DSL للحصول على الفلتر الضروري.
- ❑ إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهائئ طرفي، فأوقف تشغيل اكتشاف طنين الاتصال.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82
- ❑ قد تكون سرعة الإرسال هي سبب المشكلة. اختر إعداد أقل سرعة لـ سرعة الفاكس.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82
- ❑ تأكد من تشغيل ECM. لا يمكن إرسال واستلام الفاكسات الملونة عند إيقاف تشغيل ECM.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82

### مشكلات في الجودة (إرسال)

- ❑ نظف زجاج الماسحة الضوئية ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).  
← "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109
- ❑ إذا كان الفاكس الذي أرسلته باهتاً أو غير واضح، فقم بتغيير Resolution (أو الجودة حسب الطراز) أو التباين في قائمة إعدادات الفاكس.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82
- ❑ تأكد من تشغيل ECM.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82

## مشكلات في الجودة (استلام)

- ❑ تأكد من تشغيل ECM.  
← "وضع الفاكس" في الصفحة 82

## جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

- ❑ عند تشغيل الإجابة التلقائية وتوصيل جهاز إجابة بنفس خط الهاتف مثل هذا المنتج، اضبط عدد الرنات للرد لاستلام الفاكسات إلى رقم أعلى من عدد رنات جهاز الإجابة.  
← "استلام فاكسات" في الصفحة 75

## وقت غير صحيح

- ❑ قد تعمل الساعة أسرع/أبطأ أو قد يتم إعادة ضبطها بعد فشل الطاقة، أو ترك الطاقة لفترة طويلة. اضبط الوقت الصحيح.  
← "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 107



## معلومات المنتج

## خراطيش الحبر

يمكنك استخدام خراطيش الحبر التالية مع هذا المنتج:

أرقام الأجزاء				خرطوشة الحبر
WF-2528 WF-2538 WF-2548	WF-2511 WF-2521 WF-2531 WF-2541	لأستراليا/نيوزيلندا WF-2510 WF-2520 WF-2530 WF-2540	WF-2510 WF-2520 WF-2530 WF-2540	
190/190XL	193/198	200/200XL	16/16XL	Black (أسود)
190	193	200/200XL	16/16XL	Cyan (سماوي)
190	193	200/200XL	16/16XL	Magenta (أرجواني)
190	193	200/200XL	16/16XL	Yellow (أصفر)

## ملاحظة:

لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.

اللون	Black (أسود), Cyan (سماوي), Magenta (أرجواني), Yellow (أصفر)
عمر الخرطوشة	للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
درجة الحرارة	التخزين: 20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 فهرنهايت) شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 درجة مئوية (104 فهرنهايت) التجميد: -12 درجة مئوية (10.4 درجات فهرنهايت)

\* يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد حوالي 3 ساعات عند درجة حرارة 25 مئوية (77 فهرنهايت).

## متطلبات النظام

## لنظام التشغيل Windows

النظام	واجهة توصيل الكمبيوتر
نظام التشغيل Windows 7 (32 بت، 64 بت)، نظام التشغيل Vista (32 بت، 64 بت)، نظام التشغيل XP SP1 أو أعلى (32 بت)، أو نظام التشغيل XP Professional x64 Edition	USB عالي السرعة

## معلومات المنتج

## نظام التشغيل Mac OS X

النظام	واجهة توصيل الكمبيوتر
نظام التشغيل Mac OS X 10.5.8، أو x.10.6، أو x.10.7	USB عالي السرعة

## ملاحظة:

نظام الملفات (UNIX File System) UFS) لنظام التشغيل Mac OS X غير معتمد.

## المواصفات الفنية

## ملاحظة:

تكون المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

## مواصفات الطابعة

مسار الورق	وحدة تغذية الورق الخلفية، إدخال علوي
السعة	11 ملم (0.4 بوصة)

## الورق

## ملاحظة:

- نظراً لأن جودة نوع أو صنف معين من الورق قد تتغير بواسطة الجهة المصنعة في أي وقت، فإن Epson لا تستطيع ضمان جودة أي نوع أو صنف ورق خلاف الذي توفره Epson. اختبر دوماً عينات من مجموعة الورق قبل شراء كميات كبيرة أو طباعة مهام كبيرة.
- قد يقلل الورق منخفض الجودة من جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى. إذا واجهت مشكلات، فقم بالتغيير إلى درجة أعلى من الورق.

الورق الفردي:

## معلومات المنتج

الحجم	<p>A4 210 × 297 مم</p> <p>15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)</p> <p>18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)</p> <p>A6 148 × 105 ملم</p> <p>A5 210 × 148 ملم</p> <p>B5 257 × 182 ملم</p> <p>13 × 9 سم (3.5 × 5 بوصات)</p> <p>20 × 13 سم (5 × 8 بوصات)</p> <p>25 × 20 سم (8 × 10 بوصات)</p> <p>9:16 حجم عريض (181 × 102 ملم)</p> <p>148 × 100 ملم</p> <p>11 × 8 1/2 Letter بوصة</p> <p>14 × 8 1/2 Legal بوصة</p>
أنواع الورق	Plain paper (الورق العادي) أو الورق الخاص الموزع بواسطة Epson
السمك (لورق العادي)	0.08 إلى 0.11 ملم (0.003 إلى 0.004 بوصة)
الوزن (لورق العادي)	64 جم/م <sup>2</sup> (17 رطلاً) إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (24 رطلاً)

الأظرف:

الحجم	<p>مغلف #10 9 1/2 × 4 1/8 بوصة</p> <p>مغلف DL 220 × 110 ملم</p> <p>مغاف C6 162 × 114 ملم</p>
أنواع الورق	ورق عادي
الوزن	75 جم/م <sup>2</sup> (20 رطلاً) إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (24 رطلاً)

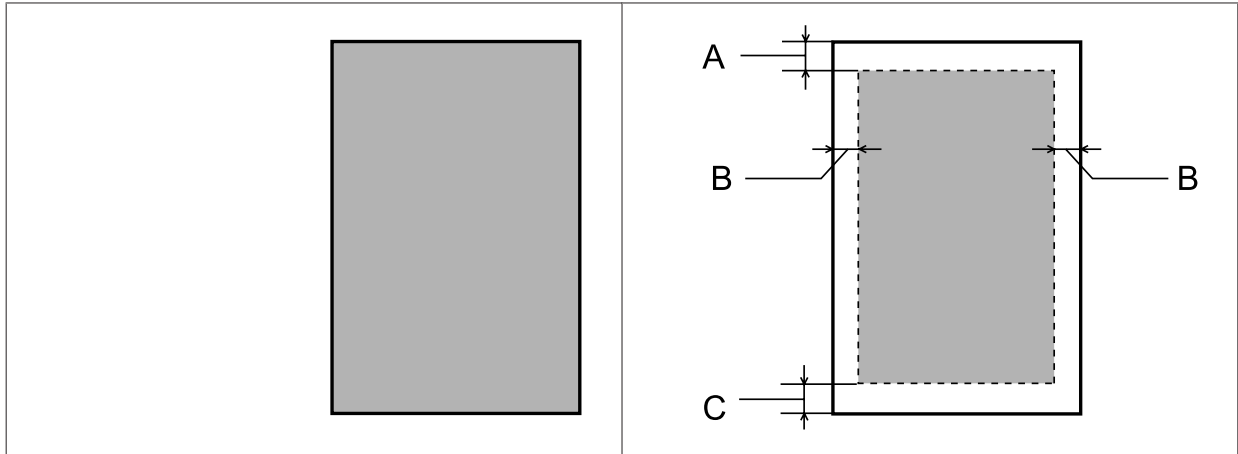
## المنطقة القابلة للطباعة

توضح الأجزاء التي تم تمييزها المنطقة القابلة للطباعة.

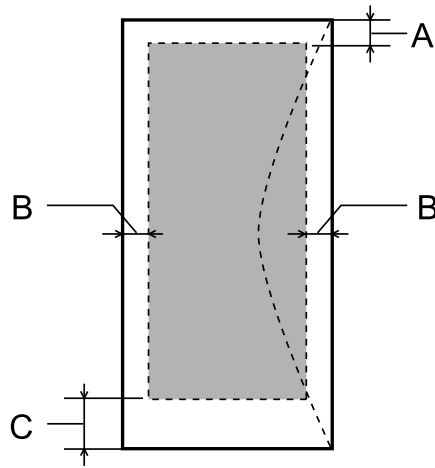
الورق الفردي:

عادي	بلا حدود
------	----------

## معلومات المنتج



الأطراف:



الحد الأدنى للهامش		
نوع الوسائط	الورق الفردي	الأطراف
A	3.0 ملم (بوصة 0.12)	3.0 ملم (بوصة 0.12)
B	3.0 ملم (بوصة 0.12)	5.0 ملم (بوصة 0.20)
C	3.0 ملم (بوصة 0.12)	21.0 ملم (بوصة 0.83)

## ملاحظة:

حسب نوع الورق، قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتعرض المنطقة للتلطيخ.

## مواصفات الماسحة الضوئية

نوع الماسحة الضوئية	مسطحة ألوان
جهاز كهروضوئي	CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
وحدات البكسل الفعالة	14,040 × 10,200 بكسل بكثافة تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة قد يتم تقييد منطقة المسح الضوئي إذا كان إعداد درجة الدقة كبيراً.

## معلومات المنتج

حجم المستند	216 × 297 ملم (8.5 × 11.7 بوصة) A4 أو حجم US letter
دقة المسح الضوئي	1200 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)
دقة الإخراج	من 50 إلى 4800 و 7200 و 9600 نقطة لكل بوصة (من 50 إلى 4800 نقطة لكل بوصة بزيادة نقطة واحدة لكل بوصة)
بيانات الصورة	16 بت لكل بكسل للون الداخلي 8 بت لكل بكسل للون الخارجي (الحد الأقصى)
مصدر الضوء	مصباح

## مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)

إدخال الورق	تحميل الورق ووجهه لأعلى
إخراج الورق	إخراج الورق ووجهه لأسفل
حجم الورق	Legal، Letter، A4
أنواع الورق	ورق عادي
وزن الورق	64 إلى 95 جم/متر <sup>2</sup>
سعة الورق	إجمالي السمك 3 ملم، حتى 30 ورقة بحجم (A4، Letter) 10 ورقات بحجم (Legal)

## مواصفات الفاكس

نوع الفاكس	إمكانية الاتصال عن بعد من خلال الفاكس بالأبيض والأسود والألوان
خط الدعم	خط الهاتف المنزلي
السرعة	حتى 33.6 كيلوبت في الثانية
الدقة	أحادي اللون قياسية: 203 × 98 نقطة لكل بوصة جيدة: 203 × 196 نقطة لكل بوصة صورة فوتوغرافية: 203 × 196 نقطة لكل بوصة اللون جيدة: 200 × 200 نقطة لكل بوصة صورة فوتوغرافية: 200 × 200 نقطة لكل بوصة
وضع تصحيح الأخطاء	فاكس 3 CCITU/ITU Group مع وضع تصحيح الأخطاء
أرقام الطلب السريع	حتى 60
ذاكرة الصفحات	حتى 180 صفحة (مخطط ITU-T No. 1)
إعادة الطلب	مرتان (بفاصل زمني دقيقة واحدة)
واجهة التوصيل	خط هاتف RJ-11 ضبط اتصال الهاتف RJ-11

## معلومات المنتج

## مواصفة واجهة الشبكة

انظر أدناه لمعرفة معلومات حول واجهة الشبكة المتاحة مع منتجك.

← "المزايا المتوفرة" في الصفحة 14

IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>	المقياس:	Wi-Fi
WEP (64/128 بت) WPA-PSK (TKIP/AES) <sup>*2</sup>	الأمان:	
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد:	
وضع البنية الأساسية، وضع Ad hoc	وضع الاتصال:	
IEEE802.3i/u، IEEE802.3az <sup>*3</sup>	المقياس:	إيثرنت
Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	وضع الاتصال:	

\*1 متوافق مع معيار IEEE 802.11b/g/n أو معيار IEEE 802.11b/g تبعاً لمكان الشراء.

\*2 متوافق مع WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

\*3 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع IEEE802.3az.

## المواصفات الميكانيكية

WF-2510/WF-2511

التخزين	الأبعاد
العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 377 ملم (14.8 بوصة) الارتفاع: 177 ملم (7.0 بوصة)	
الطباعة*	الوزن
العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 540 ملم (21.3 بوصة) الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)	
حوالي 5.0 كجم (11.0 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.	

\* مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2520/WF-2521/WF-2528

## معلومات المنتج

الأبعاد	التخزين العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 377 ملم (14.8 بوصة) الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)
	الطباعة* العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 540 ملم (21.3 بوصة) الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)
الوزن	حوالي 5.8 كجم (12.8 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

\* مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2530/WF-2531/WF-2538

الأبعاد	التخزين العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 377 ملم (14.8 بوصة) الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)
	الطباعة* العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 540 ملم (21.3 بوصة) الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)
الوزن	حوالي 5.8 كجم (12.8 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

\* مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2540/WF-2541/WF-2548

الأبعاد	التخزين العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 377 ملم (14.8 بوصة) الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)
	الطباعة* العرض: 392 ملم (15.4 بوصة) العمق: 540 ملم (21.3 بوصة) الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)
الوزن	حوالي 5.9 كجم (13.0 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

\* مع امتداد ملحق درج الإخراج.

## كهربائية

WF-2510/WF-2511

طراز 100—240 فولت	
-------------------	--

## معلومات المنتج

نطاق جهد الإدخال	90 إلى 264 فولت	
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز	
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز	
التيار المحدد	0.8 إلى 0.5 أمبير	
استهلاك الطاقة	النسخ المستقل	حوالي 11 واط (ISO/IEC24712)
	وضع الاستعداد	حوالي 4.5 واط
	وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.3 واط
	وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WF-2520/WF-2521/WF-2528

طراز 100—240 فولت		
من 90 إلى 264 فولت		نطاق جهد الإدخال
50 إلى 60 هرتز		نطاق التردد المحدد
49.5 إلى 60.5 هرتز		نطاق تردد الإدخال
0.8 إلى 0.5 أمبير		التيار المحدد
حوالي 9 واط (ISO/IEC24712)	النسخ المستقل	استهلاك الطاقة
حوالي 4.0 واط	وضع الاستعداد	
حوالي 2.0 واط	وضع Sleep (السكون)	
حوالي 0.3 واط	وضع إيقاف الطاقة	

WF-2530/WF-2531/WF-2538

طراز 100—240 فولت		
من 90 إلى 264 فولت		نطاق جهد الإدخال
50 إلى 60 هرتز		نطاق التردد المحدد
49.5 إلى 60.5 هرتز		نطاق تردد الإدخال
0.8 إلى 0.5 أمبير		التيار المحدد
حوالي 9 واط (ISO/IEC24712)	النسخ المستقل	استهلاك الطاقة
حوالي 4.5 واط	وضع الاستعداد	
حوالي 2.2 واط	وضع Sleep (السكون)	
حوالي 0.3 واط	وضع إيقاف الطاقة	

WF-2540/WF-2541/WF-2548

طراز 100—240 فولت	
-------------------	--



## معلومات المنتج

نطاق جهد الإدخال	من 90 إلى 264 فولت	
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز	
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز	
التيار المحدد	0.8 إلى 0.5 أمبير	
استهلاك الطاقة	النسخ المستقل	حوالي 10 واط (ISO/IEC24712)
	وضع الاستعداد	حوالي 5.0 واط
	وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.4 واط
	وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

## ملاحظة:

افحص الملصق الموجود في الجزء الخلفي من المنتج للتعرف على الجهد الخاص بالطابعة.

## بيئة

درجة الحرارة	التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية (50 إلى 95 فهرنهايت) التخزين: -20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 فهرنهايت) شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 درجة مئوية (104 فهرنهايت)
الرطوبة	التشغيل*: 20 إلى 80% رطوبة نسبية التخزين*: 5 إلى 85% رطوبة نسبية

\* بدون تكاثف

## المقاييس والاعتمادات

طراز الولايات المتحدة:

السلامة	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
التوافق الكهرومغناطيسي	لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 الفئة ب

## WF-2510/WF-2530/WF-2540

تحتوي هذه الأجهزة على الوحدة اللاسلكية التالية.

الجهة المصنعة: شركة Askey Computer Corporation

النوع: WLU6117-D69 (RoHS)

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

## معلومات المنتج

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

الطراز الأوروبي:

EN60950-1	توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95
EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-33- EN55024	توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي EC/2004/108
EN300 328* EN301 489-1* EN301 489-17* TBR21 EN60950-1	توجيهات R&TTE 1999/5/EC

\* تنطبق هذه فقط على WF-2510/WF-2530/WF-2540

للمستخدم الأوروبي:

تقر شركة Seiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن طرازات الجهاز C471A و C471B و C471C و C471D، تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في التوجيه EC/1999/5.

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

## WF-2510/WF-2530/WF-2540

ومسموح باستخدام الجهاز داخل المنشآت والمنازل في فرنسا فقط. وفي إيطاليا يتطلب استخدام هذا الجهاز خارج المباني الخاصة، تصريحاً عاماً.

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



الطراز الأسترالي:

التوافق الكهرومغناطيسي	AS/NZS CISPR22 الفئة ب
------------------------	------------------------

## WF-2510/WF-2530/WF-2540

تقر شركة Epson أن طرازات الجهاز C471A و C471B و C471C و C471D، يتوافقان مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة بـ AS/NZS4268. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

## واجهة التوصيل

Hi-Speed USB (فئة الجهاز لأجهزة الكمبيوتر)
USB عالي السرعة (لفئة أجهزة التخزين ذات السعة العالية للتخزين الخارجي)*

\* هذا متاح فقط لـ WF-2540/WF-2541/WF-2548. لتوصيل محرك ذاكرة USB (حتى 2 تيرابايت، بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT). لا يمكن أن تضمن شركة Epson عمل الأجهزة الموصلة خارجياً.

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

يقدم موقع الويب للدعم الفني الخاص بشركة Epson تعليمات حول المشكلات مستعصية الحل باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في وثائق المنتج. إذا كان لديك مستعرض ويب ويمكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

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

إذا كنت تحتاج إلى أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

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

ثم حدد قسم الدعم في موقع الويب المحلي الخاص بشركة EPSON.

### 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 وثائق المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

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

- ☐ الرقم التسلسلي للمنتج  
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
- ☐ طراز المنتج
- ☐ إصدار برنامج المنتج  
(انقر فوق **About** (حول) أو **Version Info** (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: +0280242008)**

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:

رقم الهاتف	رقم الفاكس	العنوان
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No. 413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No. 510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan

## أين تجد المساعدة

رقم الهاتف	رقم الفاكس	العنوان
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

## الموزع

لا تنسَ أنه بإمكان الموزع لديك في أغلب الأحيان المساعدة في تحديد المشكلات وحلها. يجب أن يكون الموزع دوماً أول من تتصل به للحصول على نصيحة حول المشكلات، حيث يستطيع في أغلب الأحيان حل المشكلات بسرعة وسهولة بالإضافة إلى توفير النصائح حول الخطوة التالية التي يجب اتخاذها.

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

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.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

هاتف: 1300 361 054

فاكس: (02) 8899 3789

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 ووثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

## 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.

## أين تجد المساعدة

**مكتب دعم Epson (الهاتف: 3111 6586 (65))**

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

**تعليمات للمستخدمين في تايلاند**

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

**صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.th>)**

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

**الخط الساخن لشركة Epson (الهاتف: 9899-2685 (66))**

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

**تعليمات للمستخدمين في فيتنام**

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

الخط الساخن لشركة Epson 84-8-823-9239  
(الهاتف):

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City  
Vietnam

مركز الخدمة:

**تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا**

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

**صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.id>)**

- ❑ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل
- ❑ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

## أين تجد المساعدة

## الخط الساخن لشركة Epson

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ الدعم الفني

هاتف (62) 21-572 4350

فاكس (62) 21-572 4357

## مركز خدمة شركة Epson

Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jakarta  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

هاتف/فاكس: (62) 62301104-21

Lippo Center 8th floor Bandung  
Jl. Gatot Subroto No. 2  
Bandung

هاتف/فاكس: (62) 7303766-22

Hitech Mall It IIB No. 12 Surabaya  
Jl. Kusuma Bangsa 116 — 118  
Surabaya

هاتف: (62) 5355035-31

فاكس: (62) 5477837-31

Hotel Natour Garuda Yogyakarta  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

هاتف: (62) 565478-274

Wisma HSBC 4th floor Medan  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

هاتف/فاكس: (62) 4516173-61

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 Makassar  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

هاتف: (62) 411-350147/411-350148

## تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

## أين تجد المساعدة

## الصفحة الرئيسية على الإنترنت

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

يستطيع المستخدمون الوصول إلى الصفحة الرئيسية على شبكة الويب العالمية على العنوان:

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

## الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: (852) 2827-8911

فاكس: (852) 2827-4383

## تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.my>)

❑ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

❑ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

## .Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-56288388/399

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج (خط المعلومات)

هاتف: 603-56288222



## أين تجد المساعدة

□ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان، واستخدام المنتج والدعم الفني (الخط الفني)

هاتف: 603-56288333

---

## تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

**صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.in>)**

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

## أين تجد المساعدة

## المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند — بنجالور

هاتف: 080-30515000

فاكس: 30515005

## المكاتب الإقليمية لشركة Epson في الهند:

الموقع	رقم الهاتف	رقم الفاكس
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	غير متاح
Pune	020-30286000 / 30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

## خط المساعدة

للحصول على معلومات حول المنتج والخدمة أو لطلب إحدى الخراطيش — 18004250011 (من 9 ص حتى 9 م) — هذا الرقم مجاني.

للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة) — 1600 3900 (من 9 ص حتى 6 م) رمز البادئة المحلي القياسي ل STD

## تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation في أي وقت من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

خط الاتصال الرئيسي: 706 2609 (63-2)

فاكس: 706 2665 (63-2)

خط مباشر للاتصال بالدعم الفني: 706 2625 (63-2)

البريد الإلكتروني: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.ph>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

الرقم المجاني 1800-1069-EPSON (37766)

## أين تجد المساعدة

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## الفهرس

## A

- Auto Answer (إجابة تلقائية)، Rings to Answer (رنين للإجابة)،  
Faxing (إرسال فاكس)  
استلام.....75

## D

- DSL.....66

## E

- Epson  
برنامج Easy Photo Print.....35  
ورق.....19  
Epson Connect، خدمة عبر الويب.....86, 9  
Epson Event Manager.....62

## I

- ISDN.....67

## M

- Mac OS X  
فحص حالة المنتج؛ مراقبة الحالة: Mac OS X.....121

## P

- PDF.....57

## U

- USB  
موصل؛ كابلات الواجهة.....154

## W

- Windows  
فحص حالة المنتج؛ إدارة مهام الطباعة؛ إدارة مهام  
الطباعة: Windows.....120

## أ

- أخطاء  
طباعة؛ مشكلات؛ تشخيص؛ مشكلات: طباعة.....119  
فاكس.....143  
نسخ.....130

## إ

- إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين.....72  
إرسال فاكس لاحقًا.....73  
إرسال فاكس من هاتف متصل.....74

## ا

- استبدال خراطيش الحبر.....96

## أ

- أشرطة.....128, 127  
أشرطة أفقية.....127

## إ

- إطار تحديد.....55  
إعادة الاتصال.....71  
إعادة ضبط حجم الصفحات.....38  
إعداد اتصال مجموعة.....69  
إعداد الاتصال السريع.....68  
إعدادات الطابعة  
الوصول في نظام التشغيل Windows؛ الوصول إلى إعدادات  
الطابعة؛ برنامج التشغيل: الوصول في Windows.....29  
إعدادات المنتج  
الوصول بنظام التشغيل Mac OS X؛ برنامج التشغيل: الوصول بنظام  
التشغيل Mac OS X؛ نظام التشغيل Mac OS X: الوصول إلى  
إعدادات الطابعة.....30  
موقت السكون.....108  
موقت إيقاف الطاقة.....108

## ا

- اقتراح.....76  
الاتصال بشركة Epson.....155  
الإجابة التلقائية.....65  
الإرسال المجدول للفاكس.....73  
الأظرف  
المنطقة القابلة للطباعة.....148  
التاريخ/الوقت؛ التوقيت الصيفي؛ الساعة.....107  
التحقق من الفوهات.....102  
الحبر  
الاحتياطات.....88  
التحقق من حالة خرطوشة الحبر باستخدام لوحة التحكم.....92  
الحفاظ على الحبر الأسود في Windows.....95  
طباعة سوداء.....93  
طباعة سوداء في Mac.....94  
طباعة سوداء في Windows.....93  
طباعة مؤقتة باستخدام الحبر الأسود.....93  
فحص حالة خرطوشة الحبر في Mac OS X.....91  
فحص حالة خرطوشة الحبر في Windows.....90  
الخدمة.....155  
الدعم الفني.....155  
السرعة

## الفهرس

### ت

تحميل	
الورق.....	19
تصغير حجم الصفحة.....	38
تعليمات	
Epson.....	155
Epson Event Manager.....	62
Epson Scan.....	61
تقرير فاكس.....	77
تكبير الصفحات.....	38
تنظيف	
المنتج.....	109
رأس الطباعة.....	104
تنظيف الرأس	
Mac OS X.....	104
Windows.....	104
لوحة التحكم.....	105
تهيئة.....	142
توفير الطاقة.....	108

### ج

جودة الطباعة	
تحسين.....	126

### ح

حروف غير صحيحة.....	129
حقوق النشر.....	2

### خ

خدمة معلومات الفاكس.....	76
خرائطش الحبر	
أرقام الأجزاء.....	145
الاستبدال عندما تكون مستنفدة.....	96

### ر

رأس الطباعة	
التحقق.....	102
تنظيف.....	104
محاذاة.....	105
رسائل الخطأ.....	117

### ز

زجاج الماسحة الضوئية.....	26
---------------------------	----

### س

سرعة الطباعة	
زيادة.....	135, 131

زيادة.....	135, 131
الصور الفوتوغرافية	
برنامج.....	35
الطباعة	
الإعداد المسبق؛ الطباعة:اختصار.....	36
إلغاء.....	34
على الوجهين؛ طباعة على الوجهين.....	36
ملائمة للصفحة.....	38
الطباعة الملائمة للصفحة.....	38
العلامات التجارية.....	2

### إ

إلغاء الطباعة.....	34
Mac OS X.....	35
Windows.....	34

### ا

المستندات	
طباعة.....	31
المصايح	
وميض.....	134
المعاينة.....	54
المنتج	
أجزاء.....	14
تنظيف.....	109
فحص الحالة.....	120
نقل؛ نقل المنتج.....	110
المواصفات	
الطابعة.....	146
الماسحة الضوئية.....	148
المقاييس والاعتمادات.....	153
الميكانيكية.....	150
الورق.....	146
خرائطش الحبر.....	145
فاكس.....	149
وحدة التغذية التلقائية للمستندات.....	149
النسخ	
الأساسي.....	28
الورق	
التجعد.....	133
المنطقة القابلة للطباعة.....	147
المواصفات.....	146
انحشار؛ مشكلات:انحشار الورق.....	122
سعة التحميل.....	19
مشكلات التغذية.....	132
الوضع الاحترافي.....	52
انحشار الورق.....	122

### ب

برنامج	
إلغاء تثبيت.....	112
برنامج Easy Photo Print.....	35
برنامج التشغيل	
إلغاء تثبيت.....	112
برنامج تشغيل.....	61
برنامج مسح ضوئي	
برنامج مجمع.....	62

## الفهرس

## ص

- صفحات فارغة..... 131  
صورة معكوسة..... 130

## ض

- ضبط الصورة..... 45

## ط

## طباعة

- عدة صفحات على ورقة واحدة..... 39  
نص..... 31  
طباعة عدد الصفحات لكل ورقة..... 39

## ع

- عدة صفحات على ورقة واحدة..... 39  
على الوجهين..... 57  
عنوان..... 70  
عنوان الفاكس..... 70

## ف

- فاكس البث..... 72  
فحص الفوهة  
Mac OS X..... 102  
Windows..... 102  
فحص رأس الطباعة  
لوحة التحكم..... 103

## ق

- قيود النسخ..... 12

## م

- متطلبات النظام..... 145  
محاذاة خاطئة..... 128  
محاذاة رأس الطباعة..... 105  
مشاركة الطباعة  
Windows..... 40  
مشاركة طباعة  
Mac OS X..... 42  
مشكلات  
أشرطة..... 128, 127  
الاتصال بشركة Epson..... 155  
المنتج لا يطبع..... 133  
ألوان غير صحيحة..... 128  
تغذية الورق..... 132  
حروف غير صحيحة..... 129  
حل..... 155  
سرعة الطباعة..... 131  
صفحات فارغة..... 131  
صورة معكوسة..... 130  
فاكس..... 143

## ن

## نص

- مسح ضوئي..... 137  
مطبوعات باهتة..... 129  
مطبوعات ملطخة..... 131, 129  
هوامش..... 130  
مشكلات الألوان..... 128  
مشكلات جودة المسح الضوئي..... 140  
مصاييح  
مصاييح الحالة؛ أخطاء: مسح ضوئي؛ مصاييح الحالة..... 137  
مطبوعات باهتة..... 129  
مطبوعات ملطخة..... 131, 129  
معلومات السلامة..... 10  
مواصفات المنطقة القابلة للطباعة..... 147

## ه

## هوامش

- مشكلات..... 130

## و

- وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)..... 24  
انحشار الورق في..... 124  
مشاكل: انحشار الورق..... 139  
مشاكل: انحشار الورق في..... 139  
ورق  
تحميل، تحميل: ورق، أطرف: تحميل..... 22  
ورق Epson الخاص..... 19  
وضع الاستعمال المنزلي..... 48  
وضع المكتب..... 50