

# دليل المستخدم

## حقوق النشر

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

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

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

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

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

# العلامات التجارية

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

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

EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. ☐

libtiff ☐

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

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

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

Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions. ☐

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation. ☐

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

## المحتويات

## حقوق النشر

## العلامات التجارية

## حول هذا الدليل

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

## تعليمات هامة

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

## أساسيات الطابعة

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

## تحميل الورق

16. احتياطات التعامل مع الورق.
17. الورق والسعات المتاحة.
17. قائمة أنواع الورق.
18. تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

## الطابعة

23. الطابعة من كمبيوتر.
23. أساسيات الطابعة - Windows.
24. أساسيات الطابعة - Mac OS X.
26. الطابعة على الوجهين (لنظام Windows فقط).
27. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
28. الطابعة لملائمة حجم الورق.

طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)

29. طباعة صورة واحدة على عدة صفحات لعمل ملصق (بالنسبة لأنظمة تشغيل Windows فقط).
30. الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.
36. طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print.
38. الطباعة من الأجهزة الذكية.
38. باستخدام Epson iPrint.
40. إلغاء الطباعة.
40. إلغاء الطباعة - زر الطابعة.
40. إلغاء الطباعة - Windows.
40. إلغاء الطباعة - Mac OS X.

## النسخ

42. أساسيات النسخ.
42. عمل عدة نسخ.

## المسح الضوئي

43. المسح الضوئي من لوحة التحكم.
43. المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.
43. أساسيات المسح الضوئي.
46. المسح الضوئي باستخدام الميزات المتقدمة.
49. المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.
49. تثبيت Epson iPrint.
49. باستخدام Epson iPrint.

## إعادة تعبئة الحبر

51. التحقق من مستويات الحبر.
51. رموز زجاجات الحبر.
52. احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر.
52. إعادة تعبئة خزانات الحبر.

## تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

56. فحص رأس الطباعة وتنظيفه.
56. فحص رأس الطباعة وتنظيفه - أزرار الطابعة.
57. فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows.
57. فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X.
58. استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.
- استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows
58. استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Mac OS X
58. محاذاة رأس الطباعة.

## المحتويات

79. . . . .	الطابعة لا تطبع.
80. . . . .	مشكلات المطبوعات.
80. . . . .	لا تتم طباعة أي شيء أو تتم طباعة صورة باهتة جداً.
80. . . . .	جودة الطباعة سيئة.
81. . . . .	جودة النسخ سيئة.
82. . . . .	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.
82. . . . .	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.
82. . . . .	الورق ملطخ أو مخدوش.
82. . . . .	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.
83. . . . .	الصورة المطبوعة معكوسة.
83. . . . .	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.
83. . . . .	مشكلات الطباعة الأخرى.
83. . . . .	الطباعة بطيئة جداً.
84. . . . .	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.
84. . . . .	تعذر بدء المسح الضوئي.
84. . . . .	لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم.
85. . . . .	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.
85. . . . .	جودة المسح الضوئي سيئة.
85. . . . .	الحروف غير واضحة.
85. . . . .	ظهور صورة للوجه الخلفي للمستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.
85. . . . .	ظهور نقوش التظليل المتعادم في الصورة الممسوحة ضوئياً.
86. . . . .	منطقة أو اتجاه المسح الضوئي غير صحيح.
86. . . . .	مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها.
87. . . . .	مشكلات المسح الضوئي الأخرى.
87. . . . .	تعذر المسح الضوئي في الوضع التلقائي الكامل في EPSON Scan.
87. . . . .	لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح.
87. . . . .	المسح الضوئي بطيء جداً.
87. . . . .	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF.
87. . . . .	مشكلات أخرى.
87. . . . .	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة.
87. . . . .	أصوات التشغيل عالية.
88. . . . .	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط).

## الملحق

89. . . . .	المواصفات الفنية.
89. . . . .	مواصفات الطابعة.
89. . . . .	مواصفات الماسحة الضوئية.
90. . . . .	مواصفات الواجهة.
90. . . . .	مواصفات Wi-Fi.
90. . . . .	بروتوكول الأمان.
91. . . . .	الأبعاد.
91. . . . .	المواصفات الكهربائية.
91. . . . .	المواصفات البيئية.

59. . . . .	محاذاة رأس الطابعة - Windows.
59. . . . .	محاذاة رأس الطابعة - Mac OS X.
59. . . . .	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.
60. . . . .	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

61. . . . .	خدمة Epson Connect.
61. . . . .	Web Config.
61. . . . .	تشغيل Web Config على مستعرض ويب.
62. . . . .	تشغيل Web Config في Windows.
62. . . . .	تشغيل Web Config على Mac OS X.
62. . . . .	برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows.
63. . . . .	دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows.
66. . . . .	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows.
66. . . . .	برنامج تشغيل طابعة Mac OS X.
67. . . . .	دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X.
68. . . . .	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS X.
69. . . . .	EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية).
69. . . . .	Epson Event Manager.
70. . . . .	Epson Easy Photo Print.
70. . . . .	E-Web Print (لنظام التشغيل Windows فقط).
70. . . . .	EPSON Software Updater.
71. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات.
71. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows.
71. . . . .	إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X.
72. . . . .	تثبيت التطبيقات.
72. . . . .	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

## حل المشكلات

74. . . . .	فحص حالة الطابعة.
74. . . . .	التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة.
75. . . . .	فحص حالة الطابعة - Windows.
75. . . . .	فحص حالة الطابعة - Mac OS X.
75. . . . .	إزالة الورق المحشور.
76. . . . .	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.
76. . . . .	إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.
78. . . . .	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.
78. . . . .	الورق ينحشر.
78. . . . .	تتم تغذية الورق بميل.
78. . . . .	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.
78. . . . .	لا توجد تغذية للورق.
79. . . . .	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.
79. . . . .	عدم تشغيل التيار الكهربائي.
79. . . . .	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.

## المحتويات

92.	متطلبات النظام.
92.	معلومات تنظيمية.
92.	المقاييس والاعتمادات.
93.	قيود النسخ.
	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
94.	الطابعة.
	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
94.	الطابعة - لوحة التحكم.
	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
94.	الطابعة - نظام Windows.
	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
94.	الطابعة - نظام Mac OS X.
95.	توفير الطاقة.
95.	توفير الطاقة - Windows.
95.	توفير الطاقة - Mac OS X.
95.	نقل الطابعة.
98.	أين تجد المساعدة.
98.	موقع الويب للدعم الفني.
98.	الاتصال بدعم شركة Epson.

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. يزودك بمعلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

□ دليل شبكة الاتصال (الدليل الرقمي)

يوفر معلومات حول إعدادات الشبكة وحل أية مشكلات قد تظهر عند استخدام الطابعة على شبكة.

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

□ دليل الاستخدام الورقي

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

□ دليل الاستخدام الرقمي

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

معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 70

## العلامات والرموز

⚠ تنبيه:

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

⚠ هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

← معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 8.1 أو Mac OS X v10.10.x. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

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

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

### Mac OS X

في هذا الدليل، تستخدم "Mac OS X v10.10.x" للإشارة إلى OS X Yosemite، "Mac OS X v10.9.x" تشير إلى OS X Mavericks، و"Mac OS X" تشير إلى OS X Mountain Lion. إضافة إلى ذلك، تُستخدم "Mac OS X" للإشارة إلى "Mac OS X v10.10.x" و"Mac OS X" و"v10.9.x" و"Mac OS X v10.8.x" و"Mac OS X v10.7.x" و"Mac OS X v10.6.8".



## تعليمات هامة

### إرشادات السلامة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.

❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.

## تعليمات هامة

- ❑ تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلل والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة الموصلة بمآخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- ❑ اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

## التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنباب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئة الحبر فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى في وحدة خزان الحبر.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ⏻. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح ⏻ عن الوميض.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

## تعليمات هامة


## التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطابعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

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

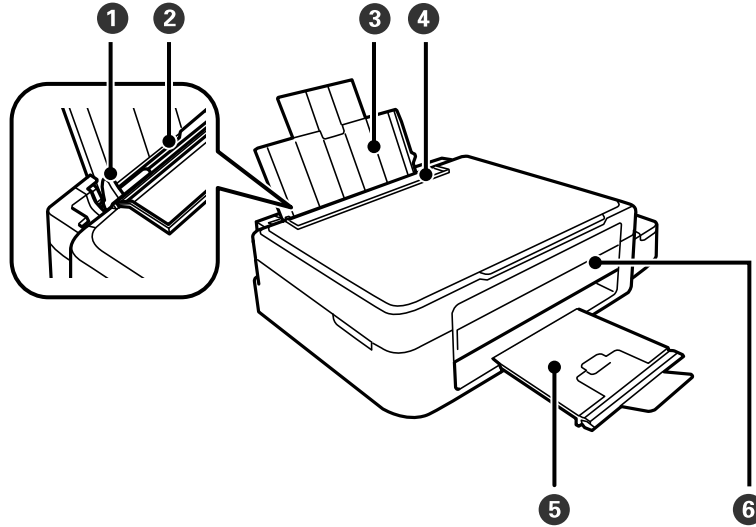
- ❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
- ❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أو توماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها. عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

## حماية معلوماتك الشخصية

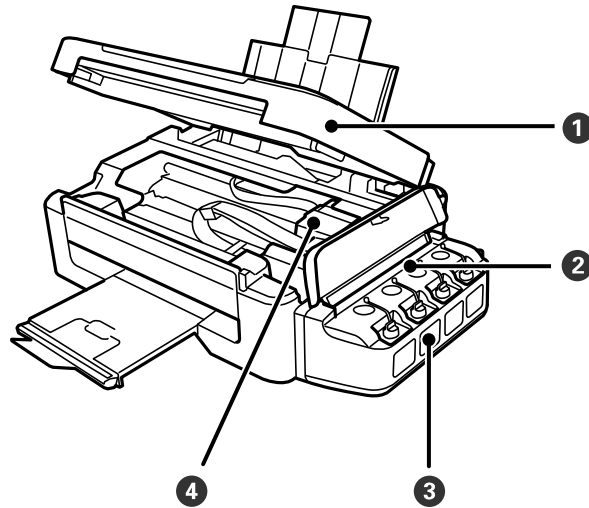
إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح إعدادات الشبكة المخزنة في ذاكرة الطابعة من خلال تشغيل الطابعة والضغط مع الاستمرار في نفس الوقت على الزر  على لوحة التحكم.

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

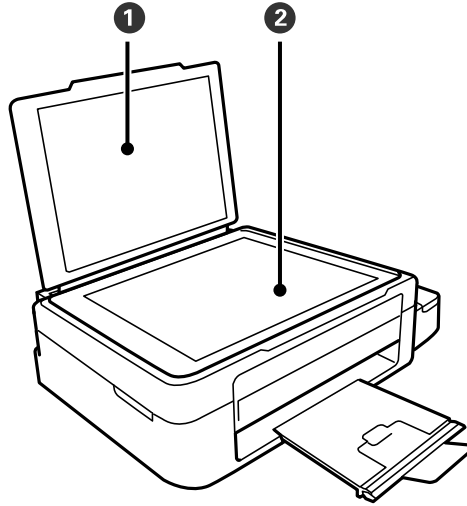


1	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
3	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
4	واقى وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقى مغلقاً عادة.
5	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج. قبل الطباعة، ارفع السدادة لمنع الورق الخارج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

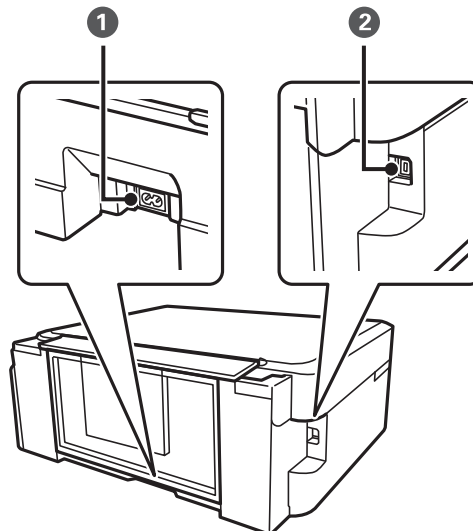


## أساسيات الطابعة

①	وحدة الماسحة الضوئية	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. للفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.
②	وحدة خزان الحبر	تحتوي على خزانات الحبر.
③	خزانات الحبر الاحتياطية (خزانات الحبر)	لتزويد الحبر إلى رأس الطابعة.
④	رأس الطابعة (ضمن هذا القسم)	لفصل الحبر.



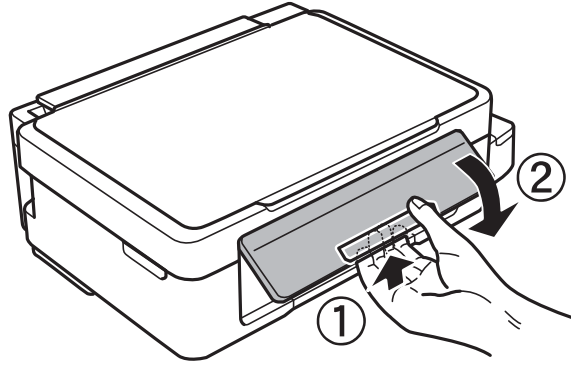
①	غطاء المستندات	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.
②	زجاج الماسحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.



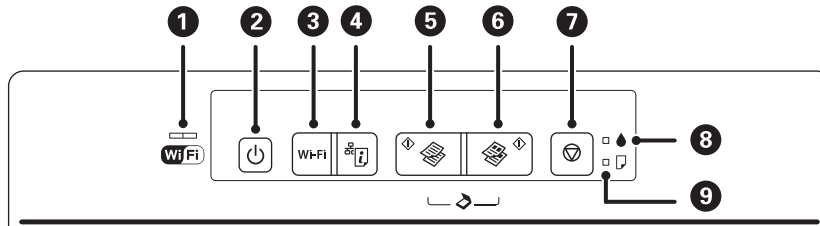
①	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
②	منفذ USB	للاتصال بكبل USB.

## لوحة التحكم

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





## الأزرار






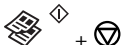


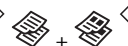








1		تشير المصابيح اليمنى واليسرى إلى حالة الشبكة. الضوء الأخضر - يسار: يضيء عند محاولة الطابعة الاتصال بشبكة لاسلكية (Wi-Fi)، أو يومض أثناء الاتصال. الضوء البرتقالي - يمين: يومض عند حدوث مشكلة في اتصال شبكة (Wi-Fi) اللاسلكية الخاصة بالطابعة. تومض المصابيح بالتناوب أو بشكل متزامن أثناء التهيئة أو ضبط إعدادات الشبكة.
2		لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لا تقم بإيقاف تشغيلها أثناء وميض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات). افصل سلك التيار الكهربائي عند انقطاع التيار.
3	Wi-Fi	عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغي الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لإعداد Wi-Fi تلقائياً من خلال الضغط على زر WPS في نقطة الوصول التي تستخدمها. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.
4		اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لطباعة ورقة حالة الشبكة؛ مما يتيح لك التحقق من إعدادات الشبكة وحالة الاتصال. تتم طباعة رمز PIN لإعداد رمز (WPS PIN) أيضاً.
5		لبدء النسخ أحادي اللون على ورق عادي بحجم A4.
6		لبدء النسخ الملون على ورق عادي بحجم A4.
7		لإيقاف العملية الحالية. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة ثلاث ثوانٍ حتى يومض الزر  لتشغيل تنظيف رأس الطابعة.

## أساسيات الطابعة

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

تتوفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

اضغط على الزرين  و  في نفس الوقت لبدء النسخ أحادي اللون في وضع المسودة.	
اضغط على الزرين  و  في نفس الوقت لبدء النسخ الملون في وضع المسودة.	
اضغط على الزرين  و  في نفس الوقت لتشغيل برنامج على جهاز كمبيوتر متصل بـ USB وقم بإجراء المسح الضوئي بمثابة ملف PDF.	
اضغط مع الاستمرار على الزرين Wi-Fi و  في وقت واحد لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لبدء إعداد رمز (PIN). راجع دليل شبكة الاتصال لمزيد من التفاصيل.	Wi-Fi + 
قم بتشغيل الطابعة مع الضغط مع الاستمرار على الزر  لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية.	
قم بتشغيل الطابعة مع الضغط مع الاستمرار على الزر  لطباعة نموذج فحص الفوهة.	

معلومات ذات صلة

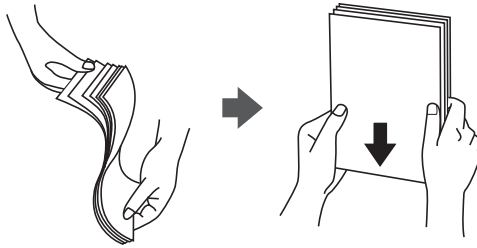
← "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة" في الصفحة 74

## تحميل الورق

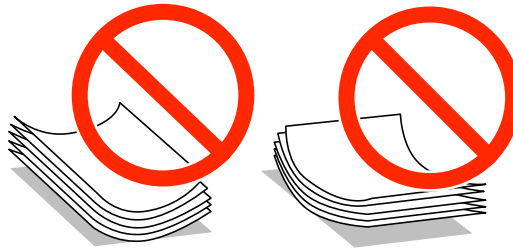
### احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

❑ قم بتذرية ومحاذة حواف الورق قبل التحميل. لا تقم بتذرية أو طي ورق الصور الفوتوغرافية. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.

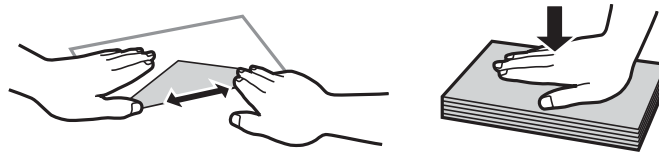


❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.



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

❑ قم بتذرية ومحاذة حواف الأطراف قبل التحميل. عندما تكون الأطراف المرصوفة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



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

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

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 89



## تحميل الورق

## الورق والسعات المتاحة

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

## ورق Epson الأصلي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة اليدوية على الوجهين
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 <sup>*1</sup>	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4، 13 × 18 سم (5 × 7 بوصات)، العرض 16:9 (181 × 102 مم)، 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*3</sup>	A4	80	-

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

<sup>\*2</sup> يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر أو من أحد الأجهزة الذكية.

<sup>\*3</sup> يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

## ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الورق المتاح في المنطقة، اتصل بدعم Epson.

## الورق المتوفر تجارياً

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

<sup>\*1</sup> يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر أو من أحد الأجهزة الذكية.

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

## معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 98

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

## تحميل الورق

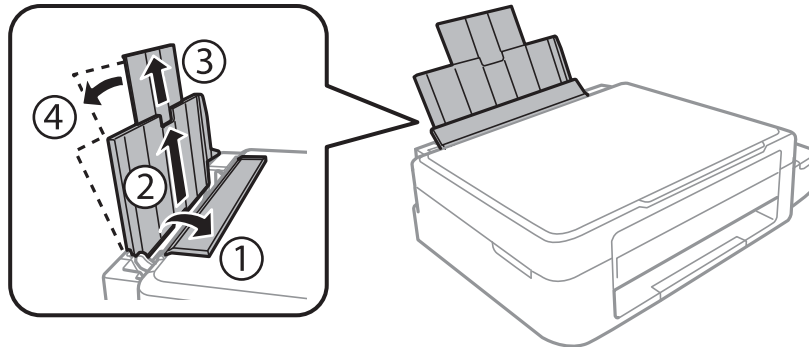
اسم الوسائط	نوع الوسائط <sup>1*</sup>
Epson Bright White Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	ورق عادي
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	Epson Matte
ورق عادي <sup>2*</sup>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

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

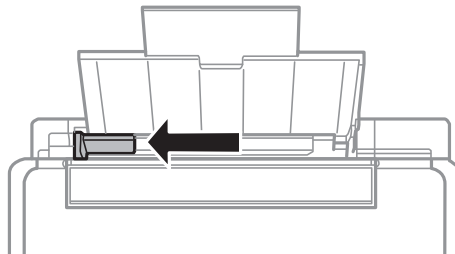
2\* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية المتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

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

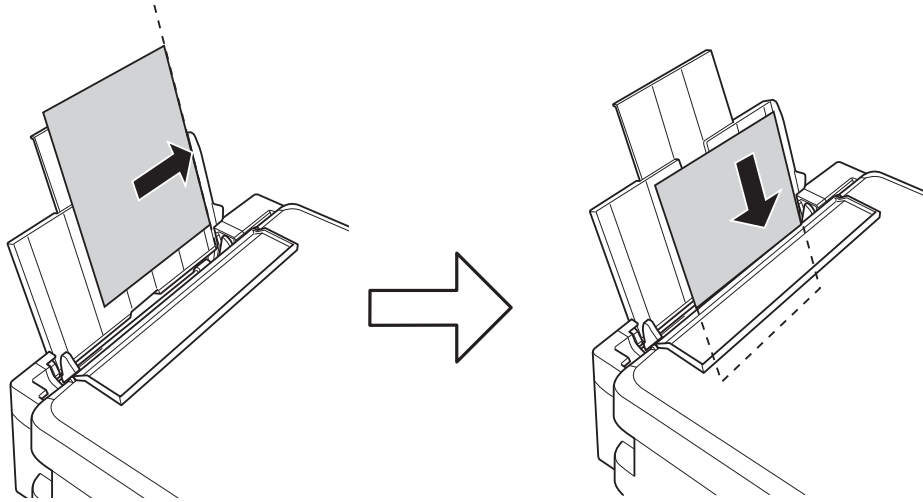


2. حرّك موجه الحافة إلى اليسار.



## تحميل الورق

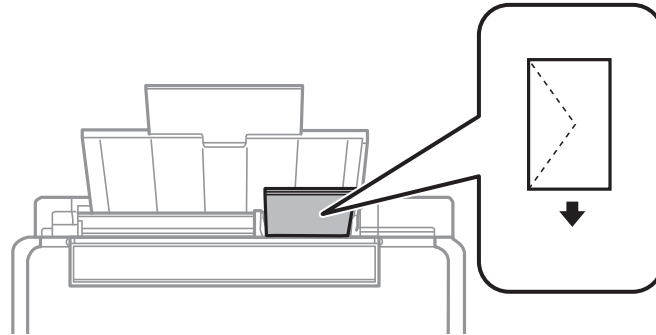
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لـ تغذية خلفية للورق مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



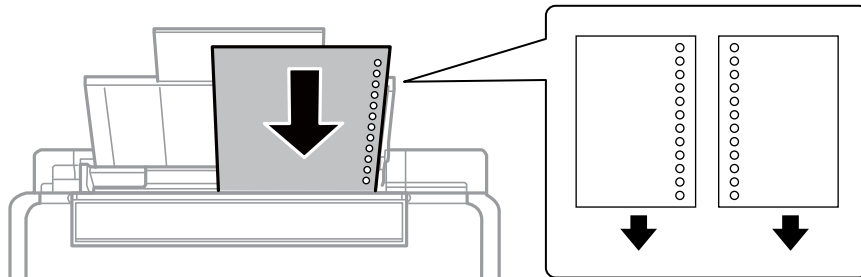
**هام:**

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

□ الأظرف



□ الورق المثقوب مسبقاً



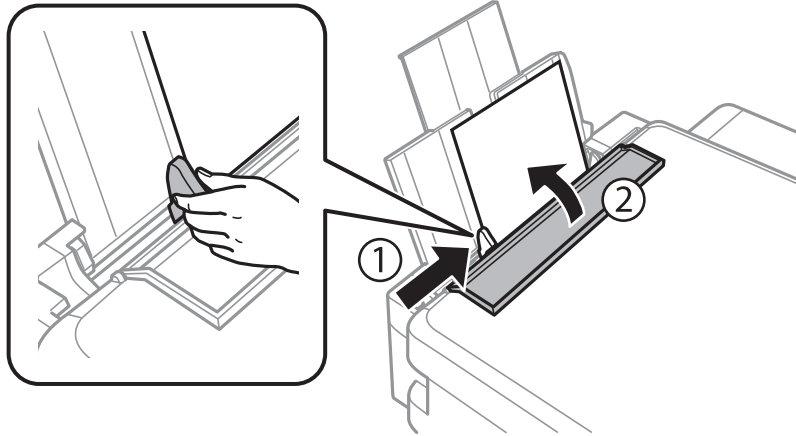
**ملاحظة:**

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

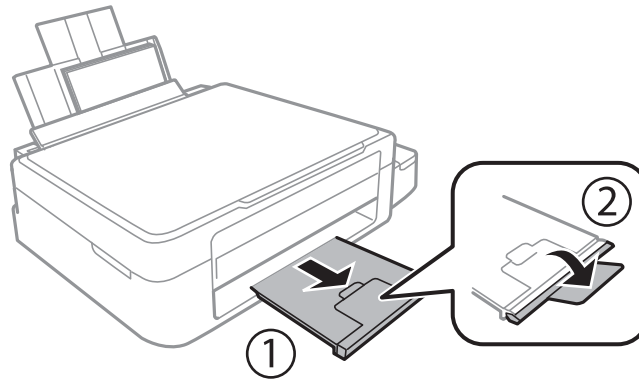
□ اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

## تحميل الورق

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



5. حرك درج الإخراج للخارج.



## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 16

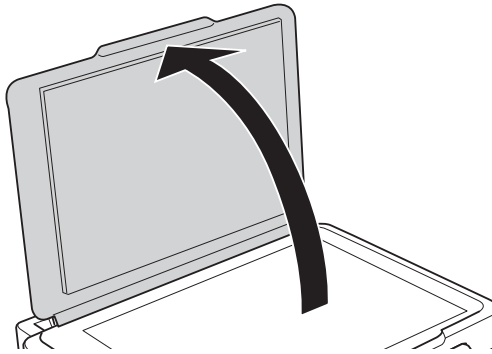
◀ "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17

# وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

هام: !

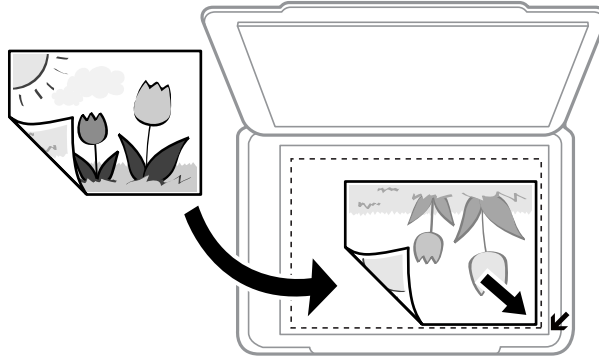
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.



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

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

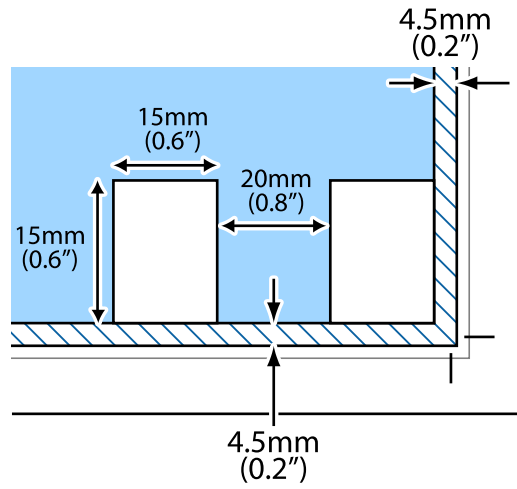


ملاحظة:

لا يتم مسح مساحة قدرها 1.5 مم من حواف زجاج الماسحة الضوئية.

## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

عند إجراء مسح ضوئي باستخدام الوضع التلقائي الكامل أو معاينة صور مصغرة في EPSON Scan، ضع المستند الأصلي على مسافة 4.5 مم من الحواف الأفقية والرأسية لزجاج الماسحة الضوئية.



## ملاحظة:

□ ضع الصور المتعددة على مسافة 20 مم على الأقل من بعضها البعض.

□ يجب أن يكون حجم الصور أكبر من 15 × 15 مم.

4. أغلق الغطاء برفق.

## ملاحظة:

أزل المستندات الأصلية بعد المسح أو النسخ. إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

# الطباعة

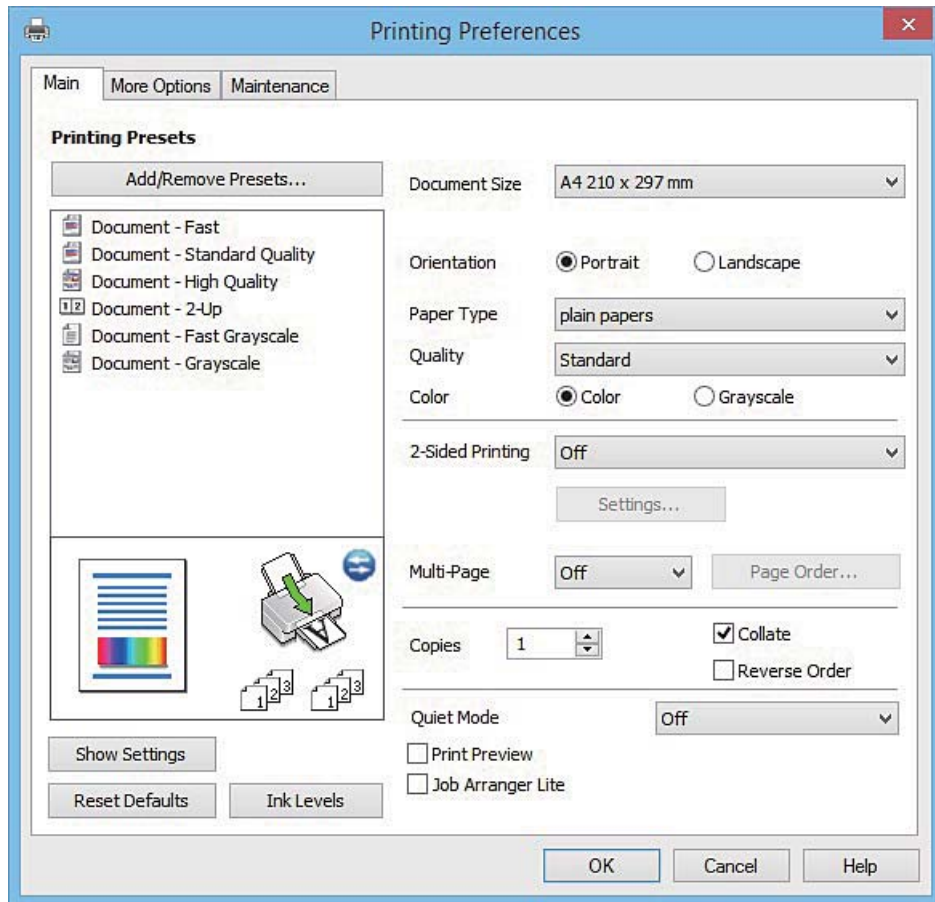
## الطباعة من كمبيوتر

### أساسيات الطباعة - Windows

ملاحظة:

- انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.
- تختلف العمليات بناءً على التطبيق. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطباعة الخاصة بك.
5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



## الطباعة

6. قم بضبط الإعدادات التالية.

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

☐ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

☐ نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

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

ملاحظة:

عند الطباعة على الأطراف، حدد عرضي بمثابة إعداد الاتجاه.

7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.

8. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 63

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 17

## أساسيات الطباعة - Mac OS X

ملاحظة:

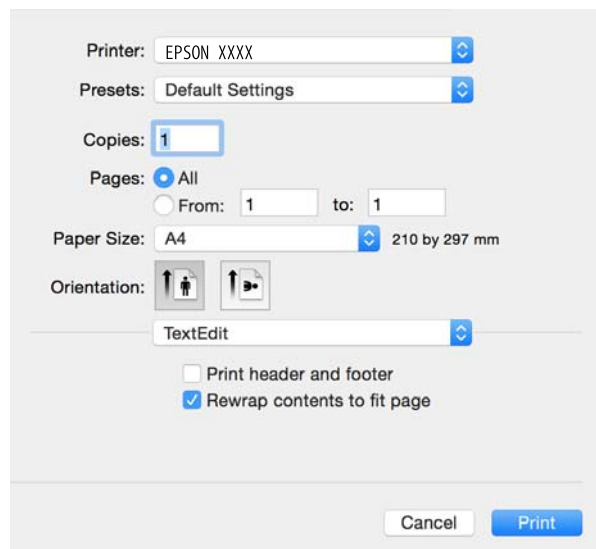
تستخدم الإيضاحات في هذا القسم تطبيق *TextEdit* على سبيل المثال. قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

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

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





## الطباعة

4. قم بضبط الإعدادات التالية.

☐ الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.

☐ الإعدادات المسبقة: حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

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

☐ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

ملاحظة:


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

☐ عند الطباعة على الأطراف، حدد الاتجاه العرضي.

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

6. قم بضبط الإعدادات التالية.

☐ نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

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

7. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

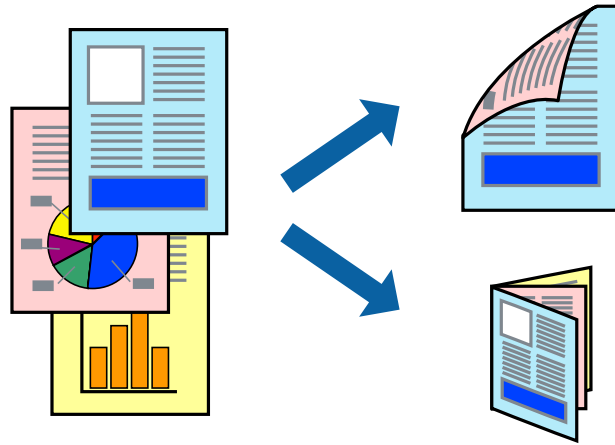
← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17

## الطباعة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X" في الصفحة 67
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 17

## الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط)

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



## ملاحظة:

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

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

## ملاحظة:

للطباعة على هيئة كتيب، حدد كتيب.

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

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

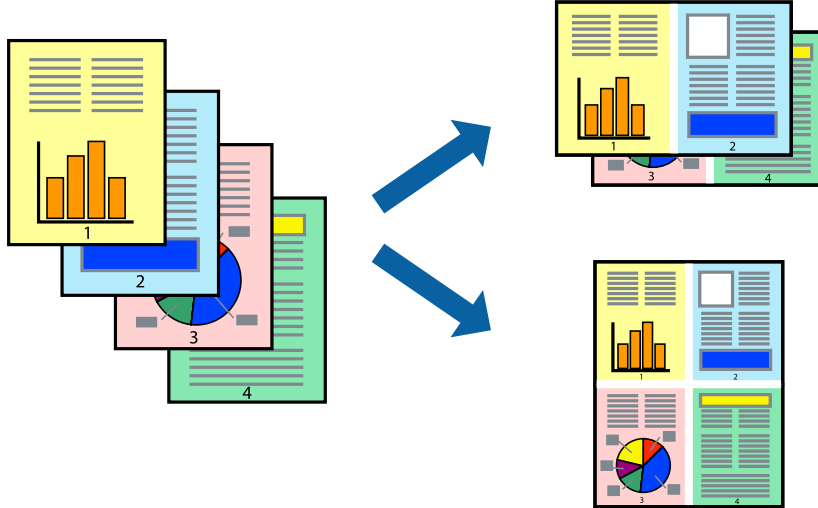
## الطباعة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 23

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 23

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

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

## الطباعة

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

← "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 24

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
  2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.
  4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب مزيد من الخيارات.  
☐ حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.  
☐ ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.  
 يتم تحديد ملائمة الصفحة تلقائيًا.
- ملاحظة:**  
إذا كنت ترغب في طباعة صورة مصغرة الحجم في منتصف الصفحة، حدد مركز.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  6. انقر فوق طباعة.

## الطباعة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 23

## الطباعة لملائمة حجم الورق - Mac OS X

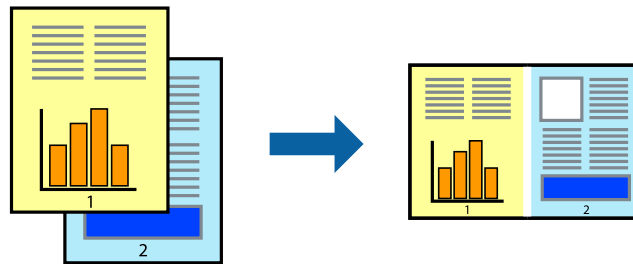
1. قم بتحميل الورق في الطباعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
6. حدد تغيير الحجم لملائمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة كإعداد حجم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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات الطباعة - Mac OS X" في الصفحة 24

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

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



## ملاحظة:

لفتح مشروع طباعة المحفوظ في منظم المهام البسيط، انقر فوق منظم المهام البسيط بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecf".

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

## الطباعة

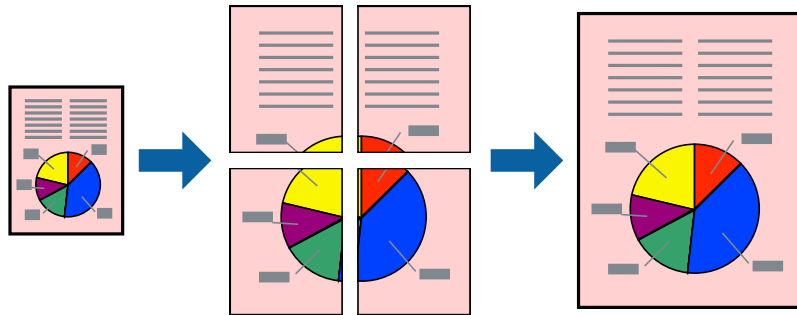
4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
6. انقر فوق طباعة.
- يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6.
- ملاحظة:  
في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقاً، حدد حفظ من القائمة ملف.
8. حدد القائمتين مخطط وتحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة.
9. حدد طباعة من القائمة ملف .

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 23

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

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



1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 2x1، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي .
5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

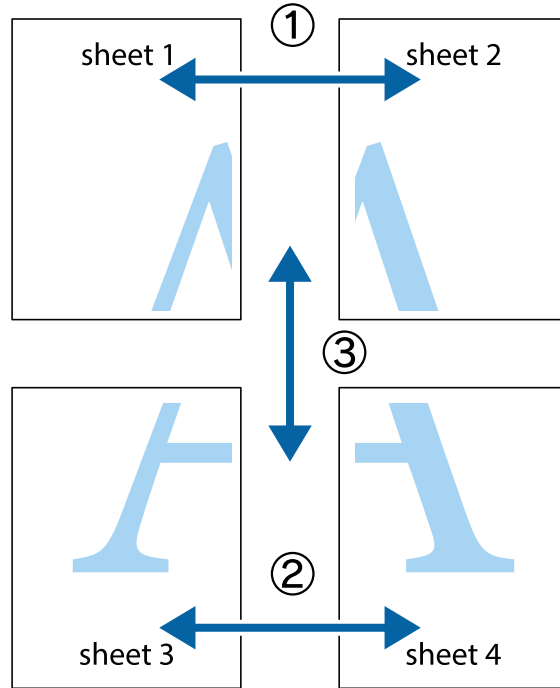
## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

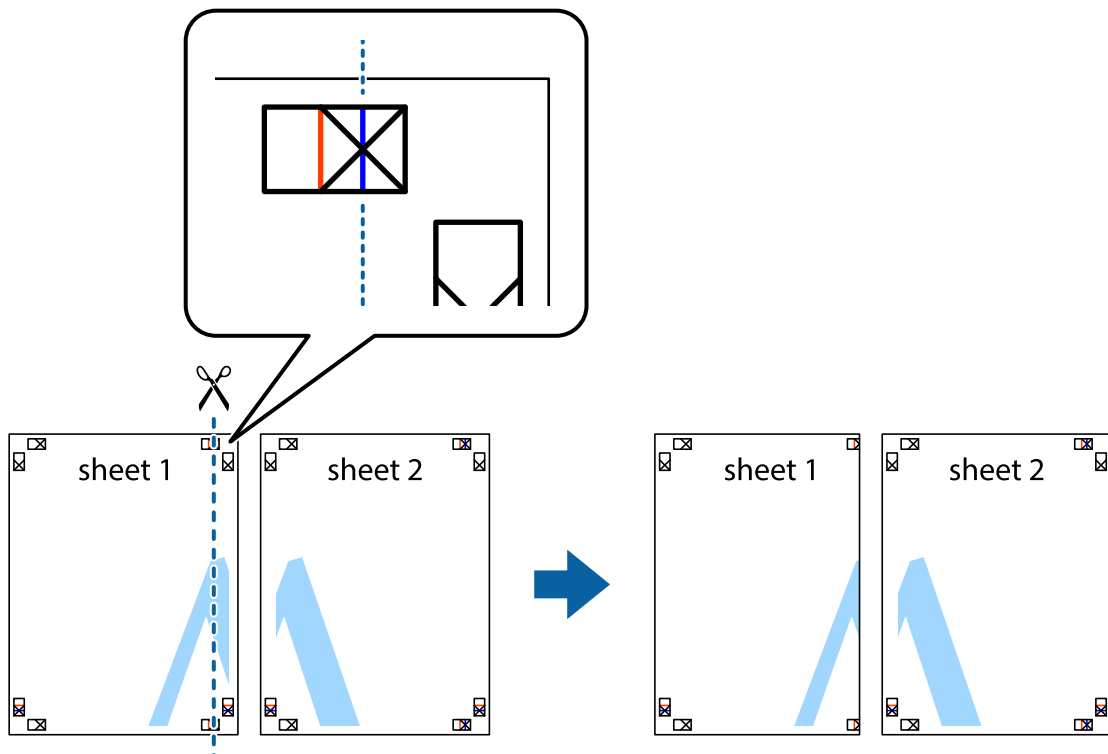
← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 23

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

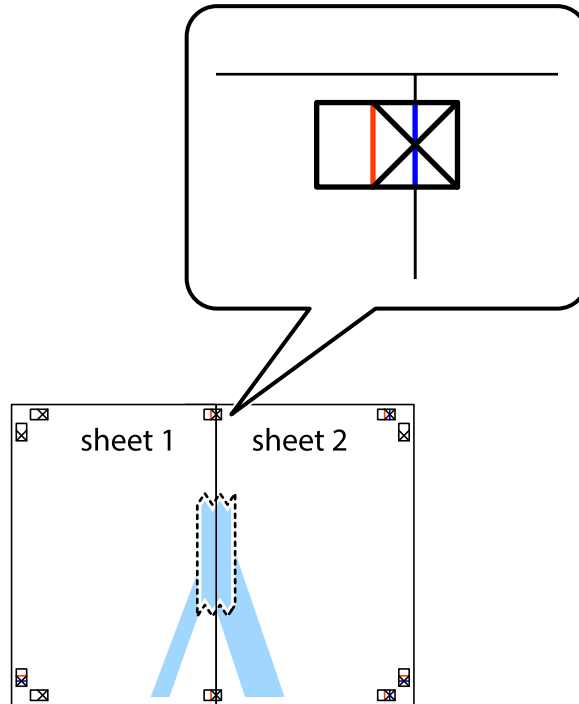


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصابتين العلوية والسفلية.

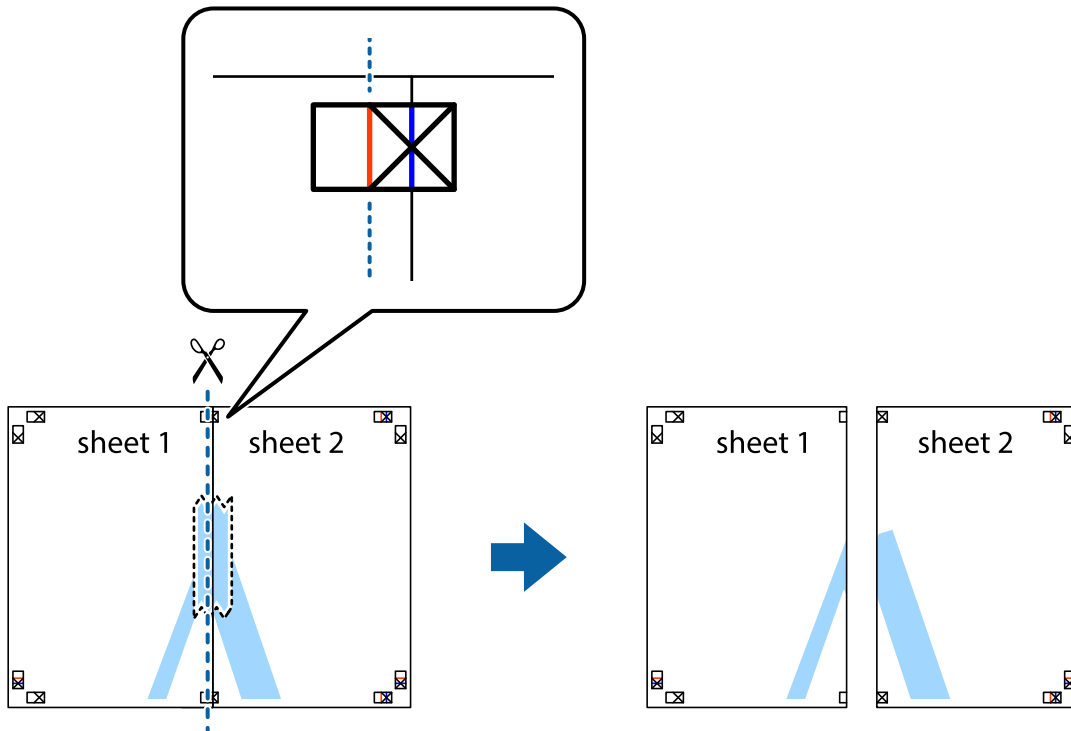


## الطباعة

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



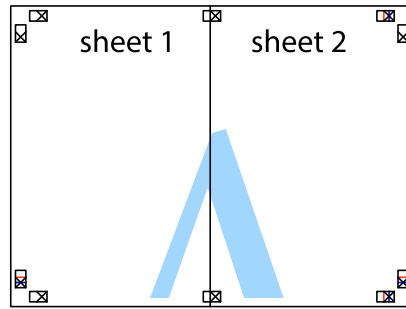
3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).





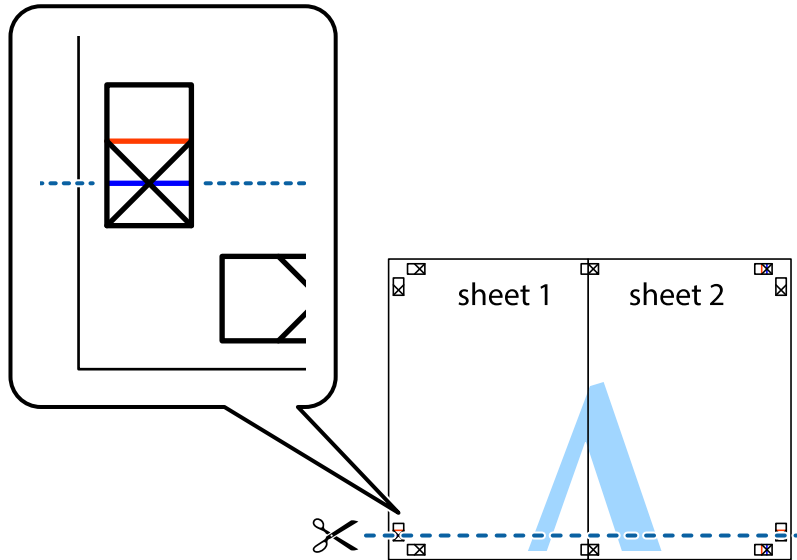
## الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



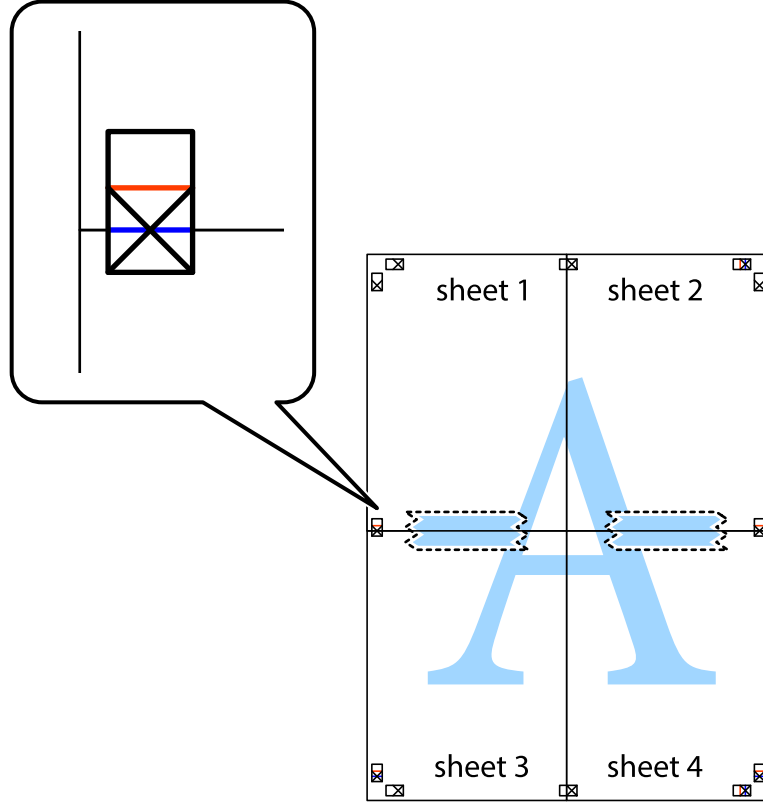
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



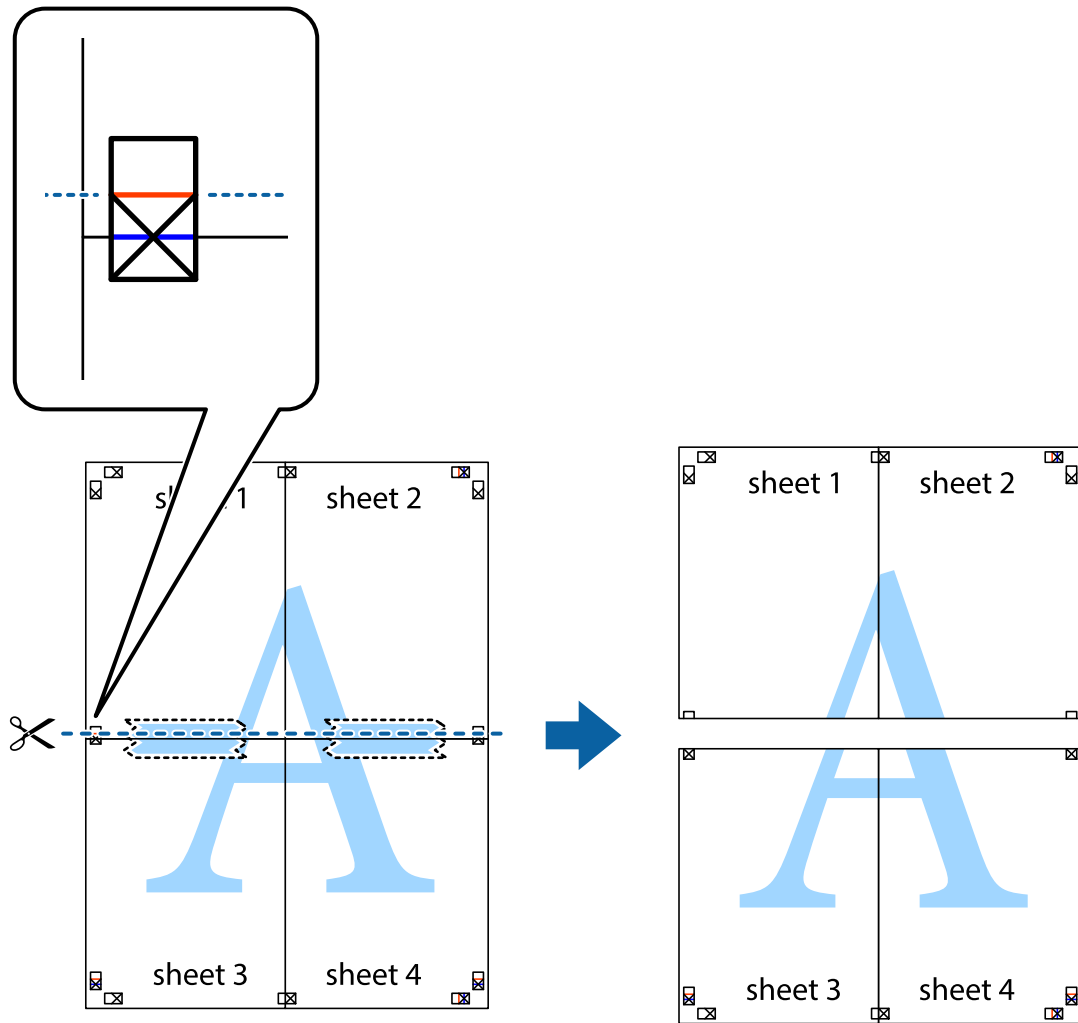
## الطباعة

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

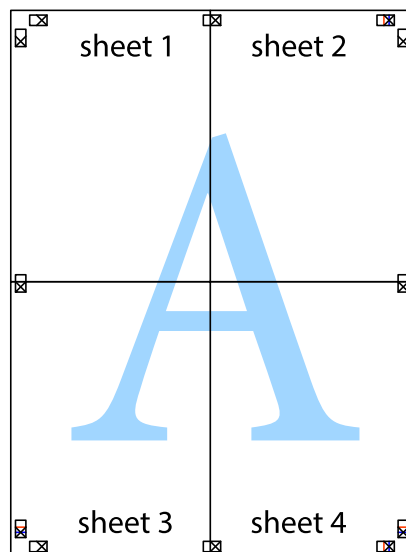


## الطباعة

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

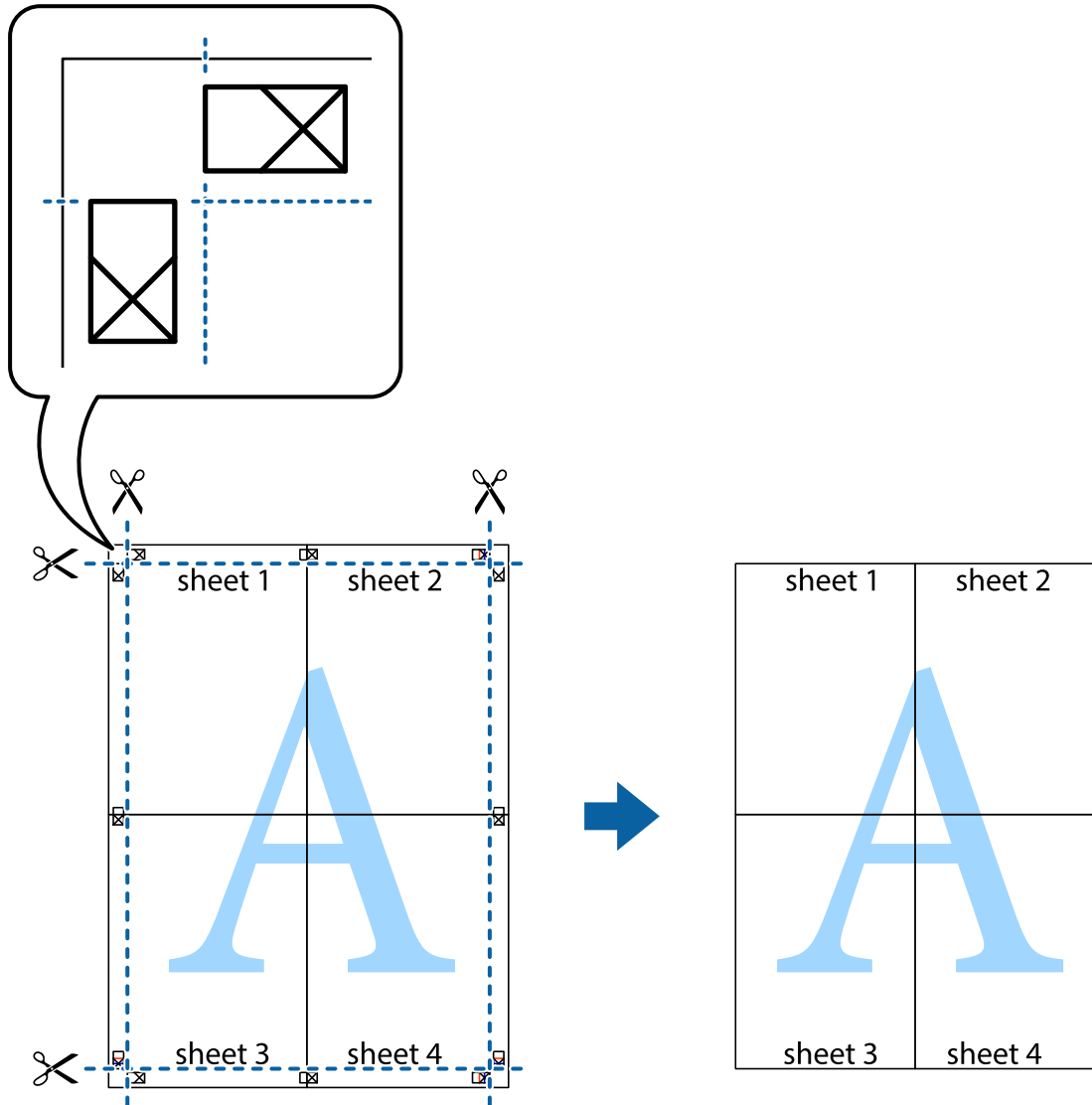


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 62

◀ "برنامج تشغيل طابعة Mac OS X" في الصفحة 66

## إضافة إعدادات طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

## الطباعة

## Windows

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

## ملاحظة:

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

## Mac OS X

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

## ملاحظة:

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

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

## Windows

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

## Mac OS X

## ملاحظة:

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

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

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

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

## ملاحظة:

☐ لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

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

## Windows

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

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

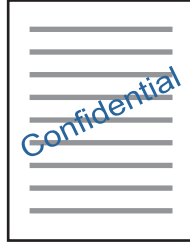
## Mac OS X

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

## الطباعة

## طباعة علامة مائية (Windows فقط)

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



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

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

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

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

## طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

← "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 70

## الطباعة من الأجهزة الذكية

## باستخدام Epson iPrint

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



## الطباعة

معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 61

## تثبيت Epson iPrint

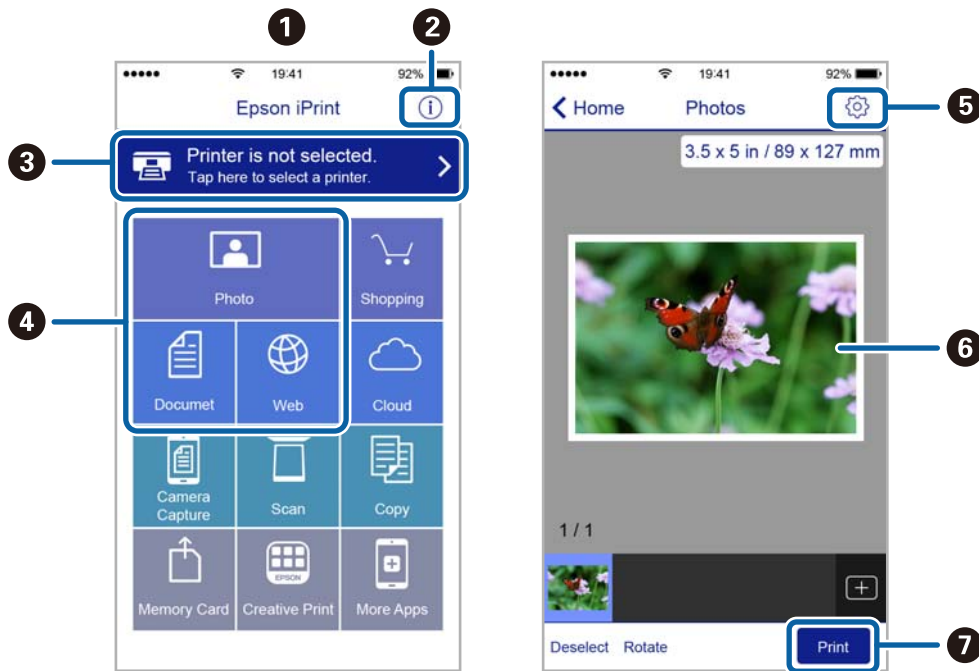
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/a>

## الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

## الطباعة

7	لبدء الطباعة.
---	---------------

## ملاحظة:

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

## إلغاء الطباعة


## ملاحظة:

☐ في نظام التشغيل *Windows*، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

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

☐ إذا قمت بإرسال مهمة طباعة من *Mac OS X v10.6.8* عبر الشبكة، فقد لا تكون قادراً على إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. يلزم تغيير الإعدادات في *Web Config* لإلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. انظر دليل شبكة الاتصال للمزيد من التفاصيل.

## إلغاء الطباعة - زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.


## إلغاء الطباعة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 62

## إلغاء الطباعة - Mac OS X

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



## الطباعة

انقر فوق حذف.

# النسخ

## أساسيات النسخ

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

1. قم بتحميل ورق بحجم A4 في الطابعة.

2. ضع المستندات الأصلية.

3. اضغط على الزر  أو .

ملاحظة:

اضغط مع الاستمرار على الزر  أو  مع الضغط على الزر  للنسخ في وضع المسودة، حيث يمكنك استخدام مقدار أقل من الحبر والطباعة بكثافة أقل.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18




← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21

## عمل عدة نسخ

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

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

2. ضع المستندات الأصلية.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي من لوحة التحكم



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



هام:

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

1. ضع المستندات الأصلية.

2. اضغط على الزر  والزر  في نفس الوقت.

ملاحظة:

يمكنك التغيير إلى إعدادات المسح الضوئي متكررة الاستخدام مثل نوع المستند أو مجلد الحفظ أو تنسيق الحفظ باستخدام Epson Event Manager.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21

← "Epson Event Manager" في الصفحة 69

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

قم بالمسح الضوئي باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية "EPSON Scan". انظر تعليمات EPSON Scan للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

## أساسيات المسح الضوئي

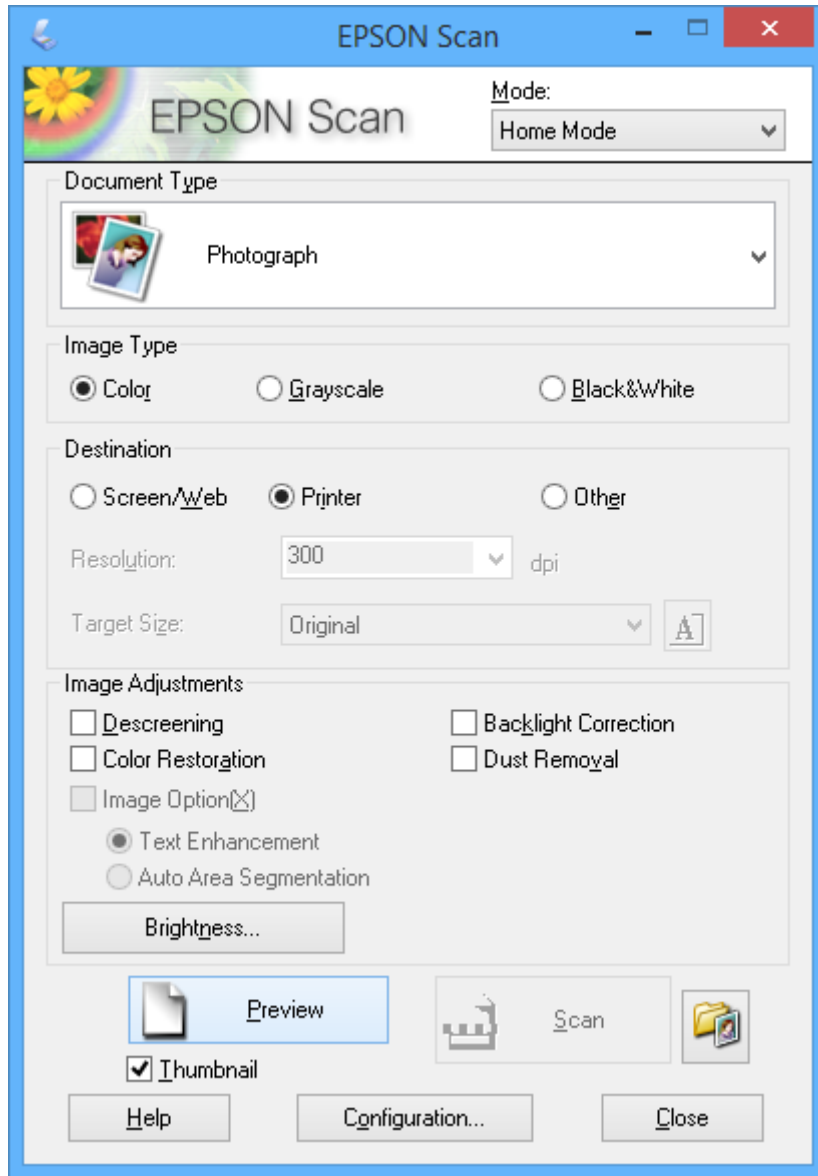
يستخدم هذا القسم وضع وضع الاستعمال المنزلي الخاص بالطابعة EPSON Scan لتوضيح أساسيات عملية المسح الضوئي. يكون سير مهام المسح الضوئي مماثلاً في أوضاع المسح الضوئي الأخرى.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. ابدأ تشغيل EPSON Scan.

## المسح الضوئي

3. حدد وضع الاستعمال المنزلي من القائمة الوضع .



4. قم بضبط الإعدادات التالية.

☐ نوع المستند: حدد نوع المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً.

☐ نوع الصورة: حدد نوع لون الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

على الرغم من تحديد هذا الأمر تلقائياً بواسطة الإعداد نوع المستند، يمكنك تغيير الإعداد.

☐ الوجهة: حدد درجة دقة الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

إذا حددت أخرى، يمكنك ضبط الدقة.

☐ صورة مصغرة: يتوفر فقط في حالة تحديد صورة بمثابة إعداد نوع المستند .

في حالة تحديد هذا العنصر والنقر فوق معاينة، يمكنك المسح الضوئي بواسطة اكتشاف منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه أو انحراف المستند تلقائياً أو وضع صور متعددة على زجاج الماسحة الضوئية.

## المسح الضوئي

5. انقر فوق معاينة.

ملاحظة:

□ بناءً على الصور المستخدمة وظروف المسح الضوئي، قد لا تكون نتائج المسح الضوئي بالجودة المطلوبة. قم بإزالة تحديد صورة مصغرة، وضع صورة واحدة فقط.

□ عند وضع صور متعددة، ضعها على مسافة 20 مم (0.8 بوصة) على الأقل من بعضها البعض. علاوةً على هذا، لا يتم المسح الضوئي لمنطقة حافة زجاج الماسحة الضوئية.

6. اضبط جودة الصور أو سطوعها بحسب الضرورة.


ملاحظة:

بناءً على الصور الأصلية، قد لا تكون نتائج المسح الضوئي بالجودة المطلوبة.

7. انقر فوق مسح ضوئي.

8. في شاشة إعدادات حفظ الملف ، اضبط الإعدادات المناسبة، مثل اسم الملف وموقعه ونوع تنسيق الصورة، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة:

عند إزالة تحديد عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية (، لا يتم عرض الشاشة إعدادات حفظ الملف ويبدأ المسح الضوئي على الفور. لعرض شاشة إعدادات حفظ الملف انقر فوق الرمز  (إعدادات حفظ الملف) إلى يمين مسح ضوئي قبل بدء المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21

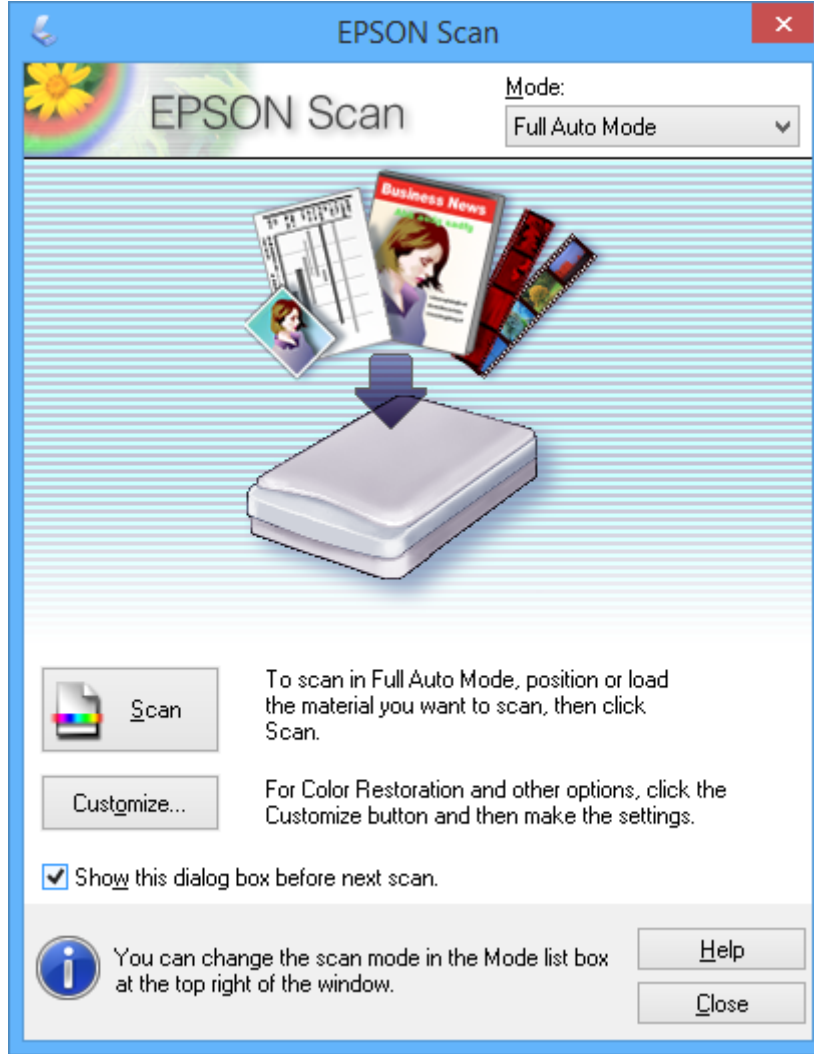
◀ "EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)" في الصفحة 69

## المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام الميزات المتقدمة

## المسح الضوئي بواسطة اكتشاف المستند الأصلي تلقائياً (الوضع التلقائي الكامل)

يمكنك بدء المسح الضوئي عبر وضع المستند الأصلي والنقر فوق مسح ضوئي. حدد الوضع التلقائي الكامل من القائمة الوضع في EPSON Scan.



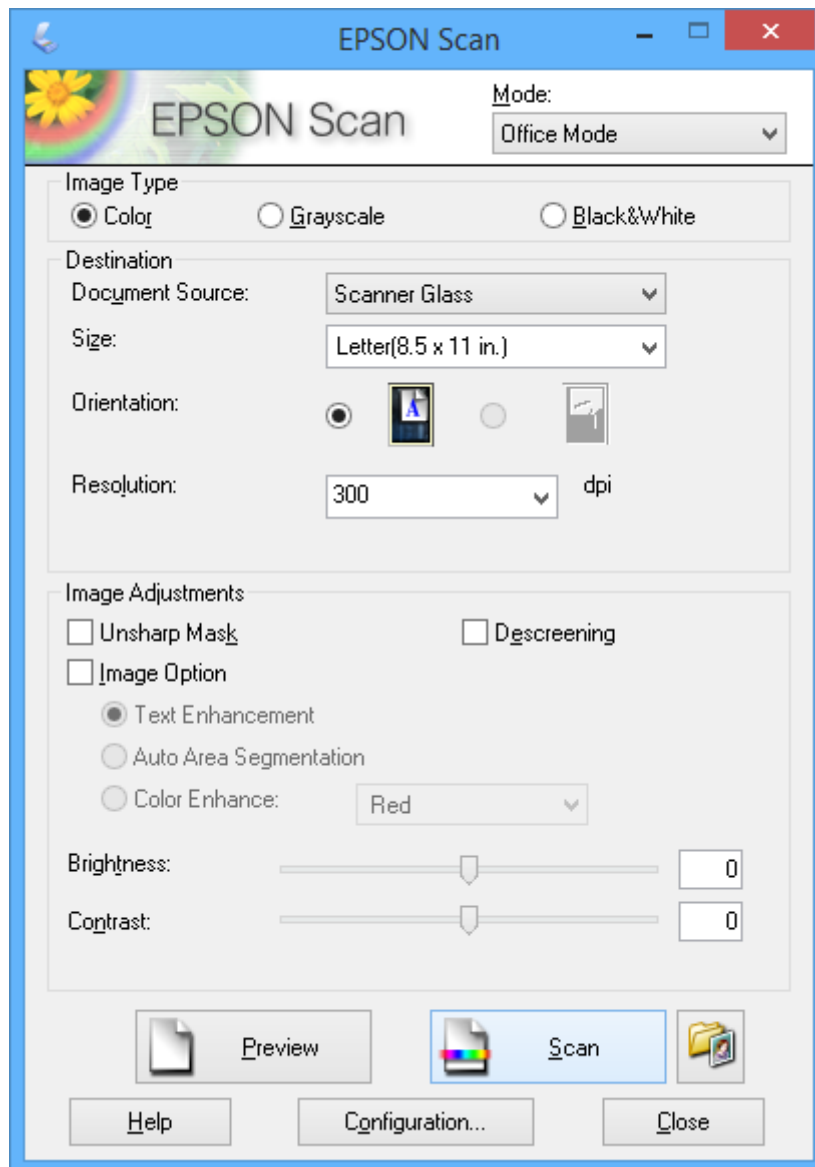
## المسح الضوئي بأحجام محددة (وضع المكتب)

يمكنك مسح المستندات الأصلية ضوئياً بحجم محدد دون معاينة الصورة. حدد وضع المكتب من القائمة الوضع في EPSON Scan.

## المسح الضوئي

ملاحظة:

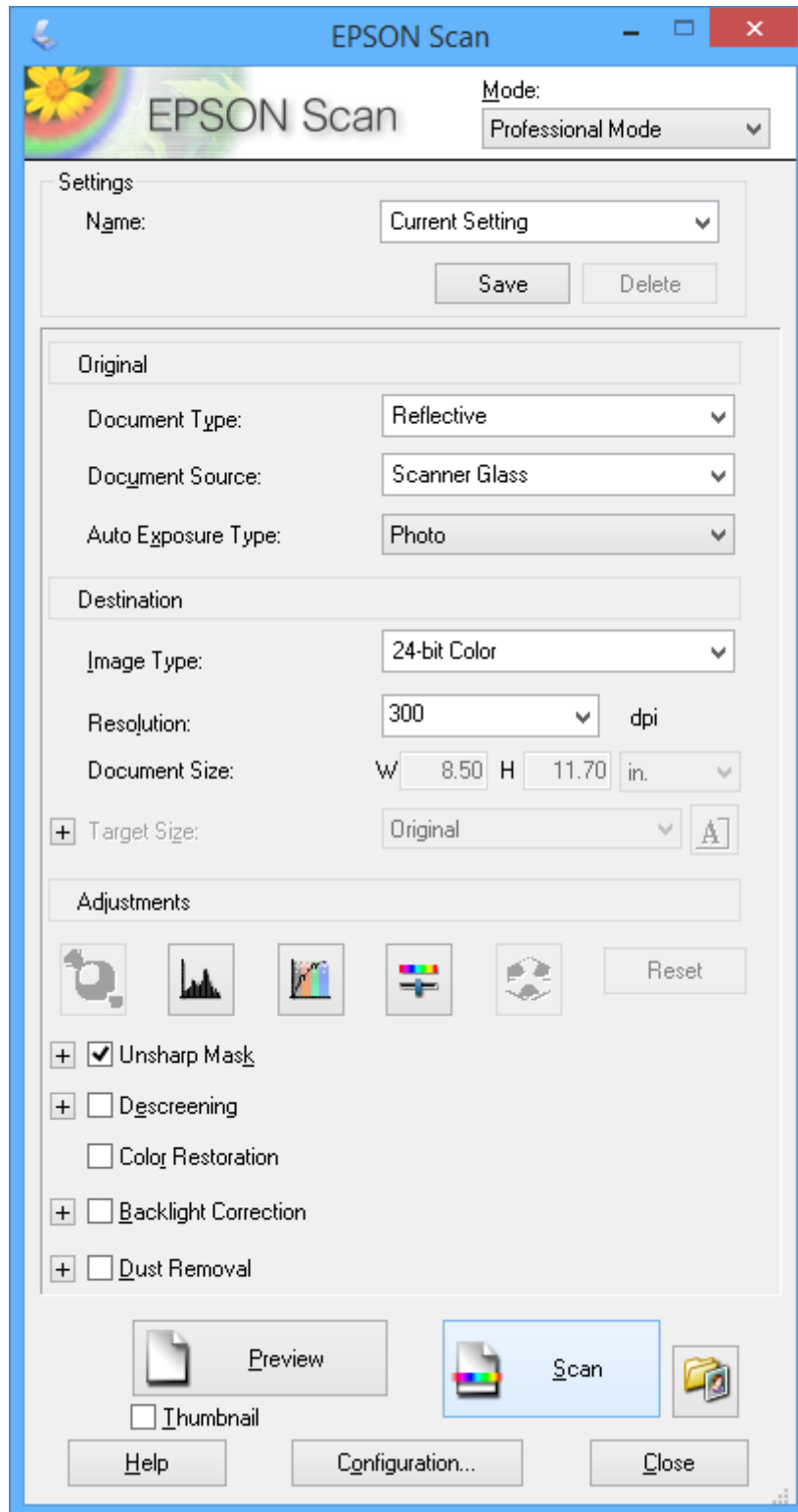
لا يتوفر وضع المكتب لأنظمة التشغيل باللغة اليابانية.



## المسح الضوئي

## المسح الضوئي عبر ضبط جودة الصور (الوضع الاحترافي)

يمكنك مسح الصور ضوئياً أثناء ضبط درجة الجودة واللون. يوصى باستخدام هذا الوضع بالنسبة للمستخدمين المتقدمين. حدد الوضع الاحترافي من القائمة الوضع في EPSON Scan.





## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

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

معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 61

### تثبيت Epson iPrint

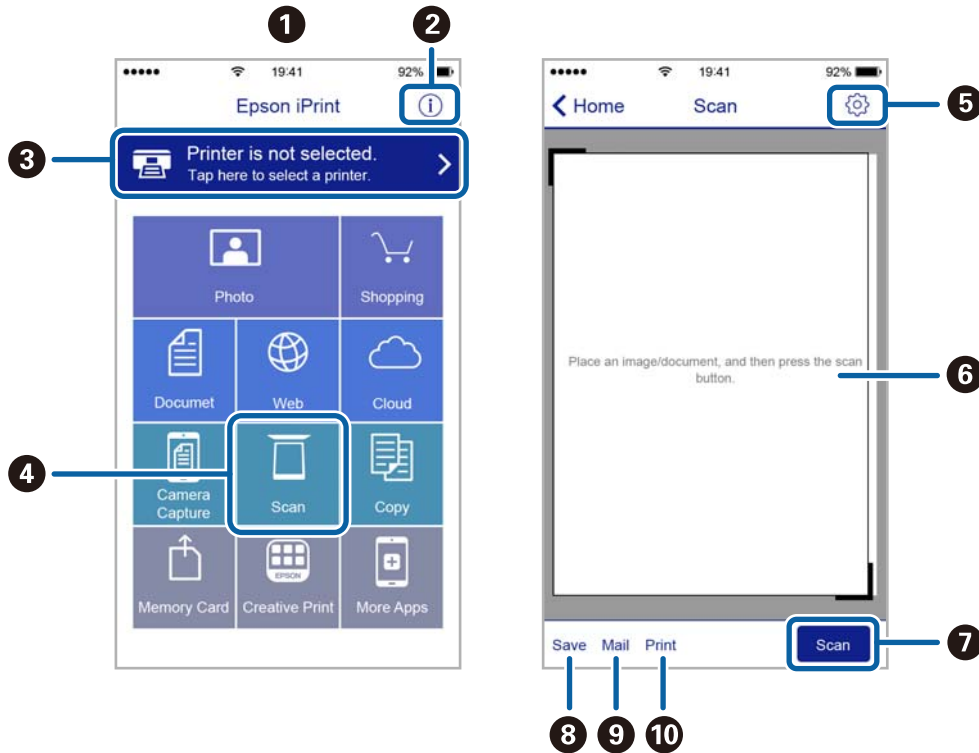
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/a>



### باستخدام Epson iPrint

ابدأ Epson iPrint من جهازك الذكي وحدد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية. تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



## المسح الضوئي

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

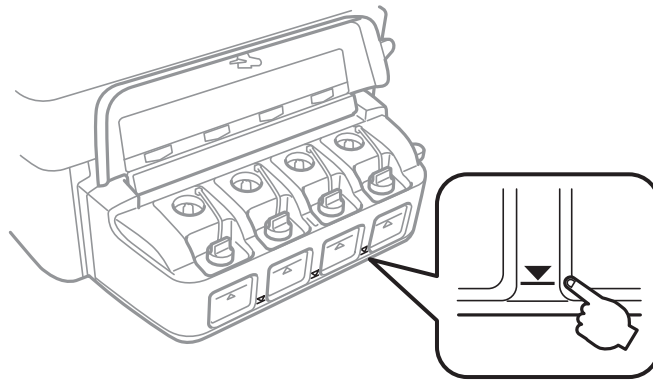
## إعادة تعبئة الحبر

### التحقق من مستويات الحبر

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

**هام:**

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



### رموز زجاجات الحبر

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

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

فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

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

**هام:**

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

**ملاحظة:**

بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، تفضل بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات زجاجات حبر Epson.

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

## احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

### احتياطات التعامل

- ❑ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- ❑ تتطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في نفس بيئة الطابعة.
- ❑ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها بعد إزالة السدادة التي كانت عليها، فلا يجب إمالة الزجاجة ولا وضعها تحت تأثيرات أو تغيرات درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ التدابير اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة.
- ❑ بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لملء خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئة الحبر فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى في وحدة خزان الحبر.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

### استهلاك الحبر

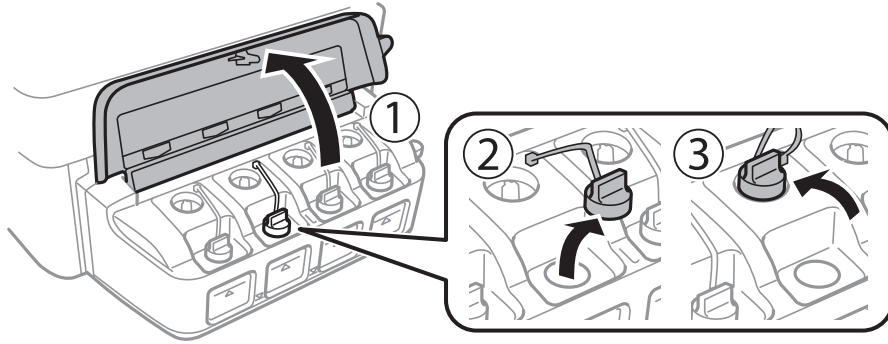
- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك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

## إعادة تعبئة خزانات الحبر

يمكن إعادة تعبئة الحبر في أي وقت.

## إعادة تعبئة الحبر

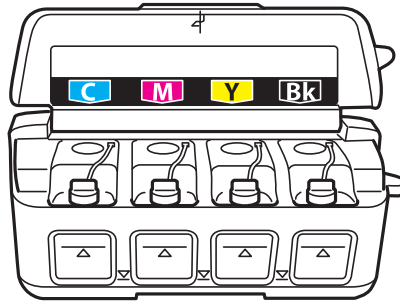
1. افتح غطاء وحدة خزان الحبر ثم قم بإزالة غطاء خزان الحبر. بعد إزالة الغطاء، ضعه كما هو مبين في الشكل التوضيحي أدناه.



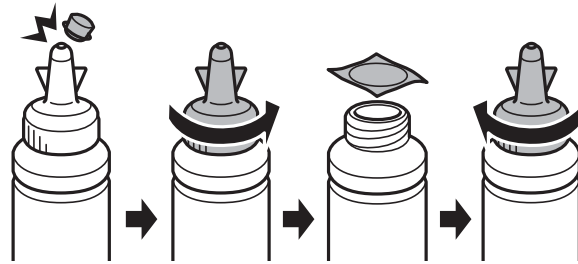
هام:

❑ احرص على عدم تناثر أي حبر.

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



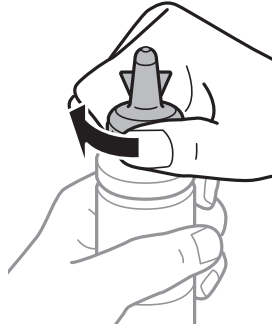
2. افصل الجزء العلوي من الغطاء وأزل غطاء زجاجة الحبر وأزل السدادة المحكمة من الزجاجة ثم قم بتثبيت الغطاء.



## إعادة تعبئة الحبر

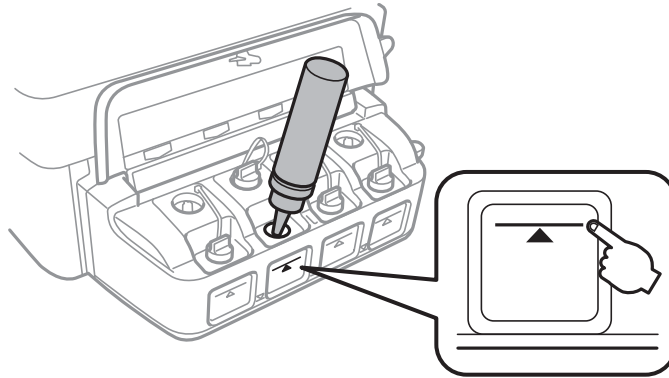
**هام:**

أغلق غطاء زجاجة الحبر بإحكام؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

**ملاحظة:**

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

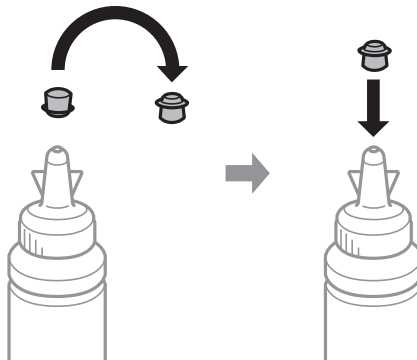
3. أعد تعبئة خزان الحبر بالحبر الملون المناسب حتى يصل إلى مستوى الخط الأعلى في خزان الحبر.

**هام:**

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

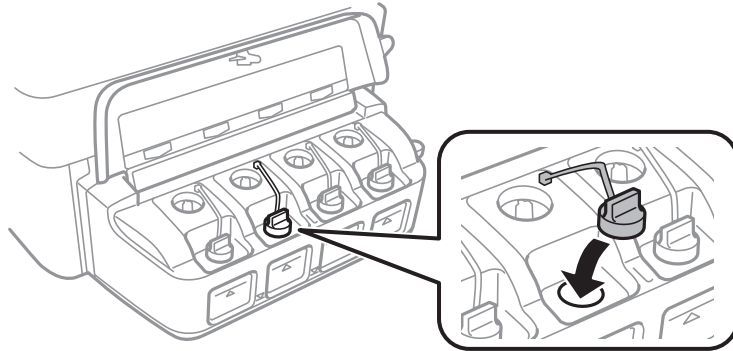
**ملاحظة:**

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

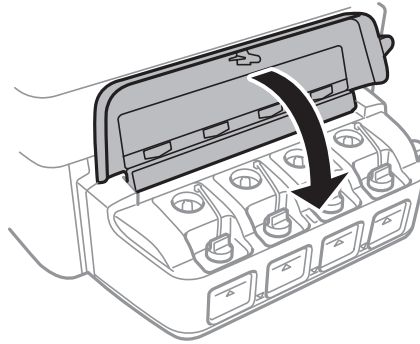


## إعادة تعبئة الحبر

4. أغلق الغطاء على خزان الحبر بإحكام.



5. أغلق غطاء وحدة خزان الحبر.



## معلومات ذات صلة

◀ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 51

◀ "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 52

## تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

### فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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



#### هام!

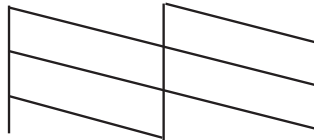
لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.

#### ملاحظة:

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

### فحص رأس الطباعة وتنظيفه - أضرار الطابعة

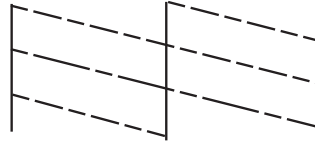
1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
  2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
  3. قم بتشغيل الطابعة مع الضغط مع الاستمرار على الزر ، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة. تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.
  4. قارن نموذج الفحص المطبوع بالعينة المعروضة أدناه.
- تمت طباعة كل الخطوط: فوهات رأس الطباعة غير مسدودة. لا يلزم تنظيف رأس الطباعة.





## تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

□ توجد سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة: قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. انتقل إلى الخطوة التالية.



## ملاحظة:

قد يختلف نموذج الاختبار بحسب الطراز.

5. اضغط مع الاستمرار على الزر ⑦ لمدة ثلاث ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. يبدأ تنظيف رأس الطباعة.

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows


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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

← "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 62

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Mac OS X

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

## تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر

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

## هام!

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

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

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

## استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر بعلامة التبويب الصيانة.

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 62

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

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

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

3. انقر فوق التنظيف الكهربائي للحبر.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## محاذاة رأس الطباعة

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

## تحسين جودة الطباعة والمسح الضوئي


## محاذاة رأس الطباعة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 62

## محاذاة رأس الطباعة - Mac OS X

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو مخدوشة، نظف الأسطوانة الداخلية.

## هام!

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

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج المساحة الضوئية وغطاء المستندات.
2. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطباعة.
3. ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي.

## ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ◀ "أساسيات النسخ" في الصفحة 42

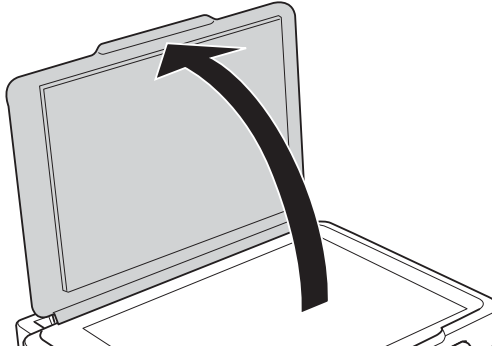
## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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

**هام:** 

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

1. افتح غطاء المستندات.



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

**ملاحظة:**

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

❑ لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

### خدمة Epson Connect

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

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

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

انظر موقع ويب المدخل Epson Connect للتعرف على التفاصيل.

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

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

### Web Config

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

**ملاحظة:**


المستعرضات التالية مدعومة.

المستعرض	نظام التشغيل
Firefox*, Chrome* أو إصدار أحدث، Internet Explorer 8	Windows XP أو إصدار أحدث
Safari*, Firefox*, Chrome*	Mac OS X v10.6.8 أو إصدار أحدث
Safari*	iOS*
المستعرض الافتراضي	Android 2.3 أو إصدار أحدث
المستعرض الافتراضي	Chrome OS*

\*: استخدم إصدار.

### تشغيل Web Config على مستعرض ويب

1. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط على الزر  لطباعة ورقة حالة الشبكة، ثم تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. قم بتشغيل مستعرض ويب من جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة.  
التنسيق:

http://IPv4: عنوان IP الخاص بالطابعة/

http://[عنوان IP الخاص بالطابعة]/[IPv6:]

أمثلة:

/IPv4: http://192.168.100.201

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي، يمكنك أيضاً تشغيل Web Config من شاشة الصيانة الخاصة بـ Epson iPrint.


معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 38

## تشغيل Web Config في Windows

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام WSD، اتبع الخطوات التالية لتشغيل تهيئة الويب.

1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

Windows 8/Windows 8 

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

Windows 7 

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


Windows Vista 

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

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

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

## تشغيل Web Config على Mac OS X

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

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

## برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

ملاحظة:

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق. حدد طباعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق تفضيلات أو الخصائص.

## ملاحظة:

تختلف العمليات بناءً على التطبيق. انظر تعليمات التطبيق لمعرفة التفاصيل.

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تسري على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

## Windows 8.1/Windows 8

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

## Windows 7

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

## Windows Vista

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

## Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

رمز الطابعة على شريط مهام سطح المكتب هو عبارة عن رمز اختصار يتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطابعة. في حالة النقر فوق رمز الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى الإطار الخاص بإعدادات الطابعة المماثل للإطار المعروض من لوحة التحكم. في حالة النقر المزدوج فوق هذا الرمز، يمكنك التحقق من حالة الطابعة.

## ملاحظة:

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

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

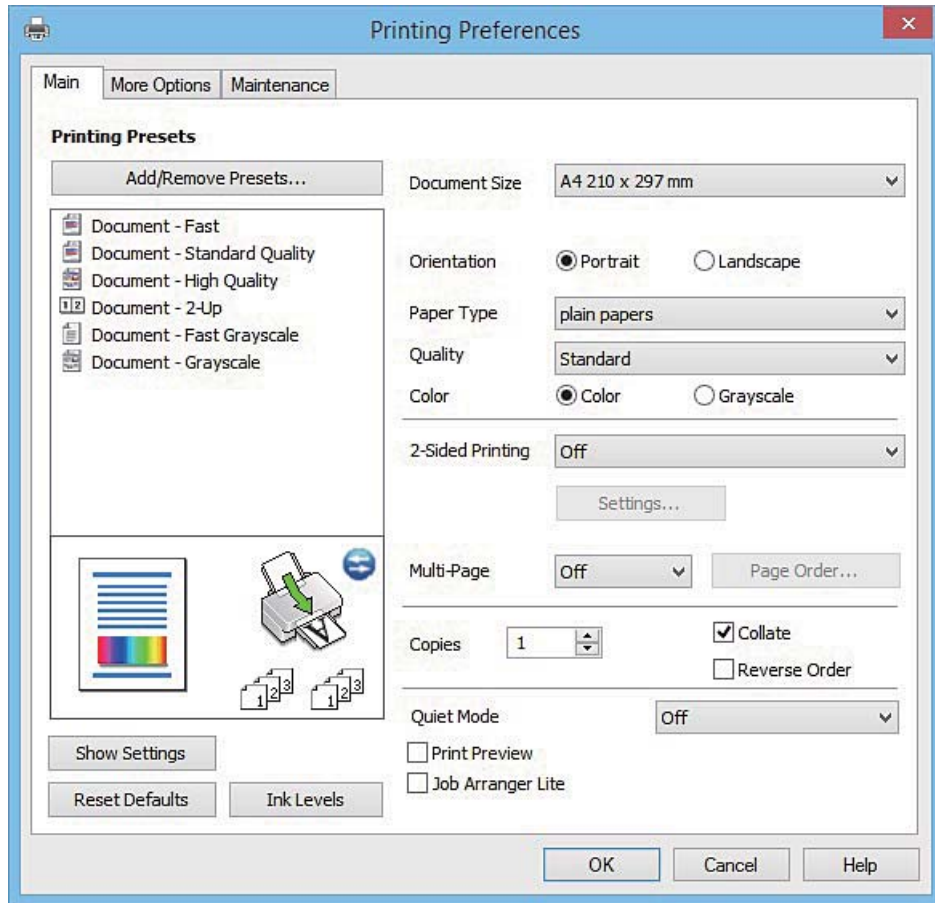
تتوفر التعليمات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لـ Windows. لعرض توضيحات لعناصر الإعداد، انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.

## علامة التبويب رئيسي

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

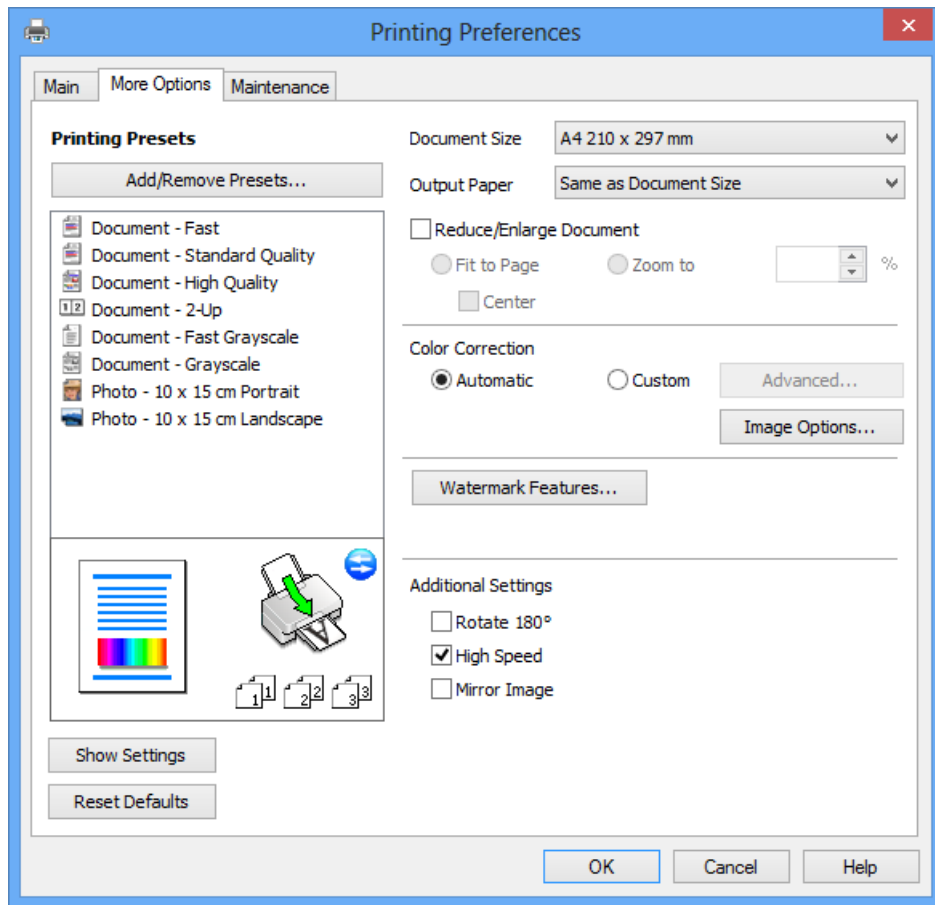




## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

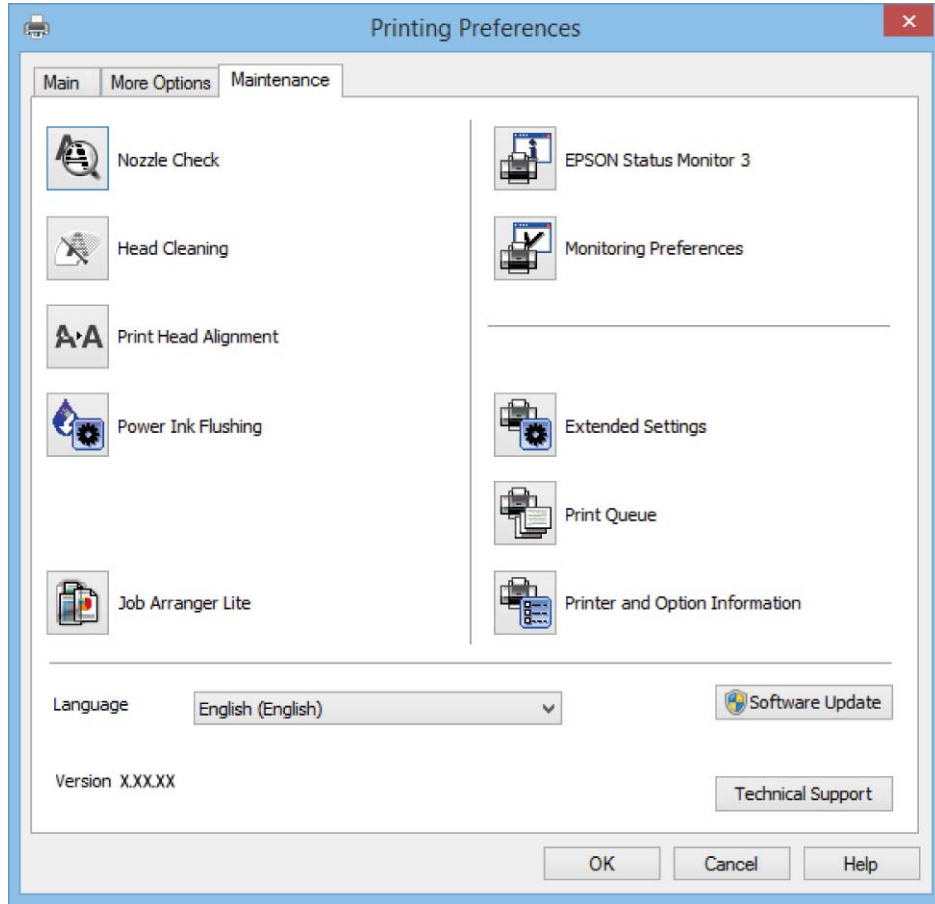
يمكنك تحديد خيارات إضافية للتخطيط والطباعة مثل تغيير حجم المطبوعات أو إجراء تصحيحات في اللون.



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## علامة التبويب الصيانة

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



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

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

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

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة لـ Windows" في الصفحة 62

## برنامج تشغيل طباعة Mac OS X

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

## ملاحظة:

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

## بدء البرنامج المساعد

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

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS X

## مربع حوار الطباعة

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

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

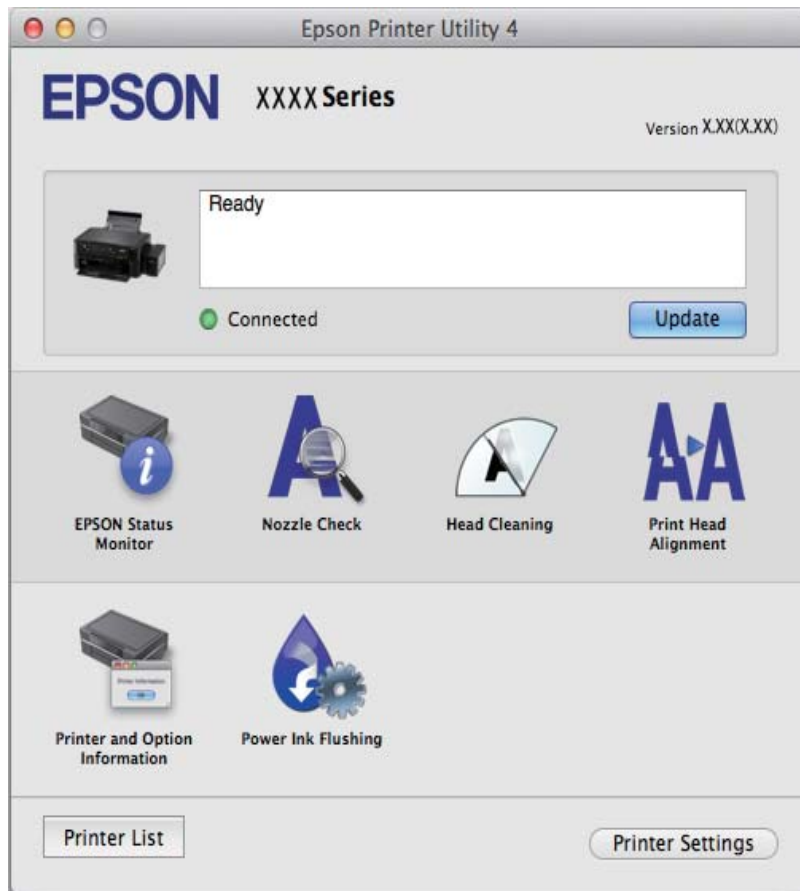
في الإصدار Mac OS X v10.8.x أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة.

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

<http://epson.sn>

## Epson Printer Utility

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



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

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

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

## إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X

□ تجاوز الصفحة الفارغة: لتجنب طباعة الصفحات الفارغة.

□ وضع الهدوء: للطباعة بهدوء. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

## EPSON Scan (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية)

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

ملاحظة:

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

### البدء على Windows

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ باستثناء Windows 8.1/Windows 8

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON < EPSON Scan < EPSON Scan.

### البدء على Mac OS X

ملاحظة:

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

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

## Epson Event Manager

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

### بدء التشغيل على نظام Windows

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ باستثناء Windows 8.1/Windows 8

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

### بدء التشغيل على نظام Mac OS X

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

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي من لوحة التحكم" في الصفحة 43

## Epson Easy Photo Print

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

**ملاحظة:**

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

**بدء التشغيل على نظام Windows**

Windows 8.1/Windows 8 ☐

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

بإستثناء Windows 8.1/Windows 8 ☐

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Software < Epson Easy Photo Print.

**بدء التشغيل على نظام Mac OS X**

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

## E-Web Print (لنظام التشغيل Windows فقط)

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

**البدء**

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

## EPSON Software Updater

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

**بدء التشغيل على نظام Windows**

Windows 8.1/Windows 8 ☐

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

بإستثناء Windows 8.1/Windows 8 ☐

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Software < EPSON Software Updater.

**ملاحظة:**

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

**بدء التشغيل على نظام Mac OS X**







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

## إلغاء تثبيت التطبيقات



ملاحظة:

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

### إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
  2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارية تشغيلها.
  3. افتح لوحة التحكم:
    -  حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.
    -  باستثناء Windows 8.1/Windows 8 انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.
  4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):
    -  حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.
    -  انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.
  5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.
  6. إلغاء تثبيت التطبيقات:
    -  انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.
    -  انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.
- ملاحظة:
- إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.
7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS X

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم قم بإزالة الطابعة من قائمة الطابعات المفعلة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

## هام:

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 70

## تثبيت التطبيقات

وصل الكمبيوتر بالشبكة وثبت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

## ملاحظة:

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

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

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

## ملاحظة:

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

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

<http://epson.sn>

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 71

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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



هام:

يرجى عدم إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

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

<http://www.epson.com>

**معلومات ذات صلة**

← "EPSON Software Updater" في الصفحة 70

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

### التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة

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


■: قيد التشغيل

■ ■ ■: وميض بطيء

■ ■ ■ ■ ■: وميض سريع

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

## حل المشكلات

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

\* في بعض دورات الطابعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطابعها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 98
- ◀ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 72
- ◀ "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 72

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

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

## ملاحظة:

□ يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة بالنقر المزدوج فوق رمز الطابعة على شريط المهام. في حالة عدم إضافة رمز الطابعة إلى شريط المهام، انقر فوق تفضيلات المراقبة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 62

## فحص حالة الطابعة - Mac OS X

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

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

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

## إزالة الورق المحشور

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

## حل المشكلات

هام: !

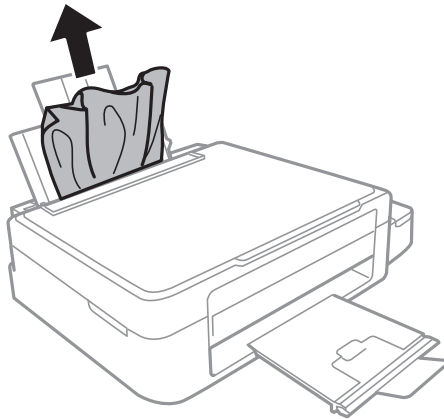
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من مؤشرات الأخطاء على الطابعة" في الصفحة 74

## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



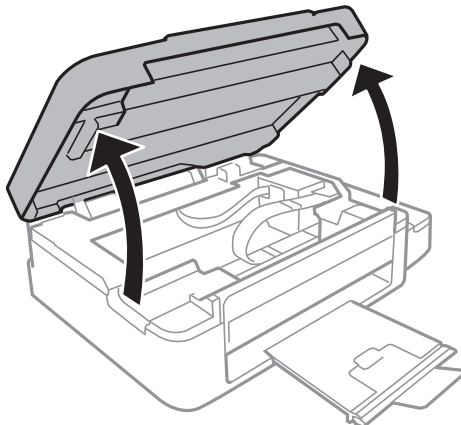
## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

تنبيه: !

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

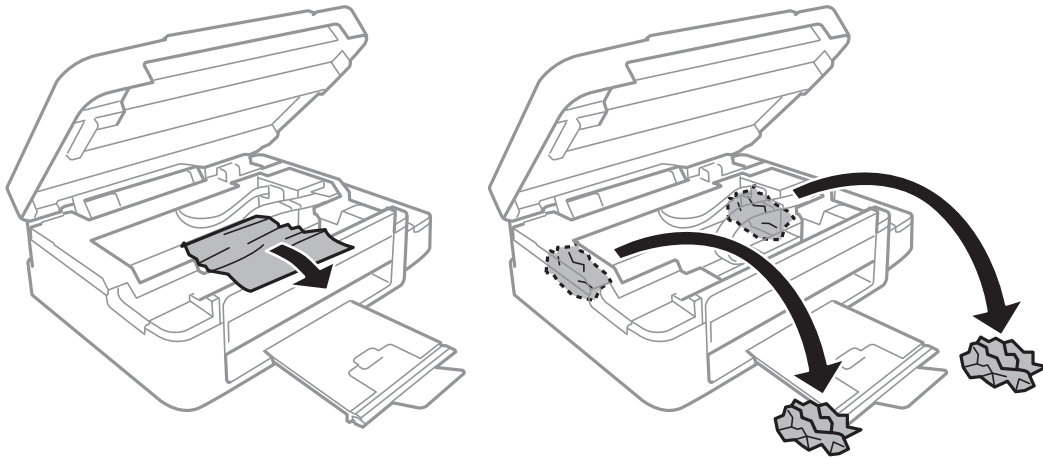
❑ لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

1. افتح وحدة المساحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.



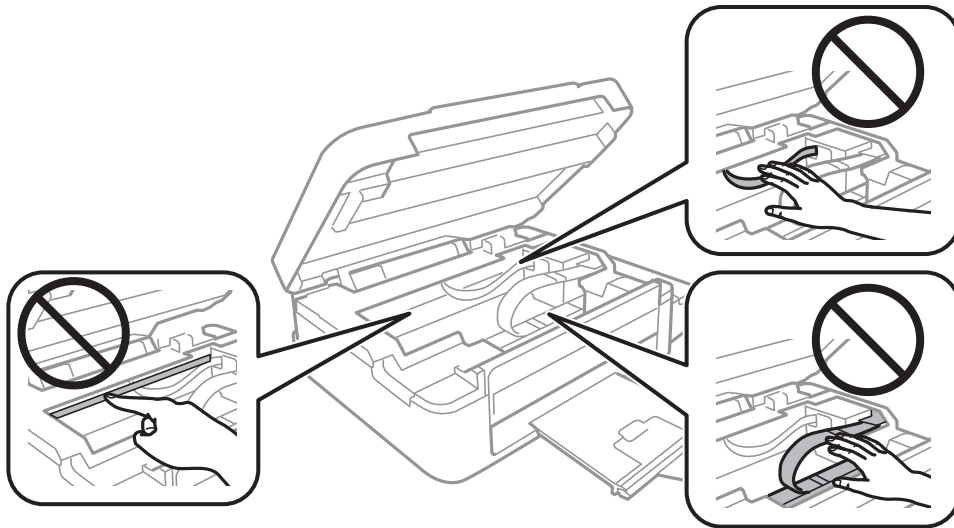
## حل المشكلات

2. قم بإزالة الورق المحشور.

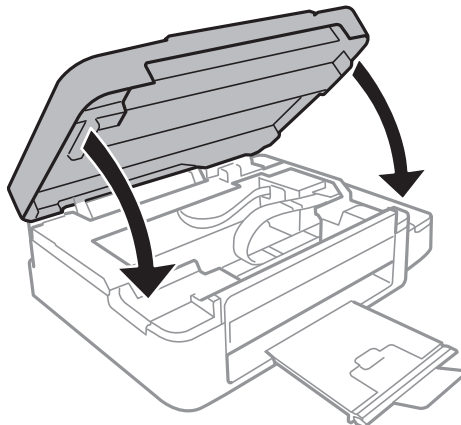


هام: !

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



3. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- ❑ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

### معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 91
- ← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 16

## الورق ينحشر

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

### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 75
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

## تتم تغذية الورق بميل

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18

## تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

❑ حمّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

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

## لا توجد تغذية للورق


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

### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17



## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

❑ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

❑ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

## الطابعة لا تطبع

تحقق مما يلي إذا كانت الطابعة لا تعمل أو تعمل دون أن تطبع.

❑ قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

❑ لطباعة الصور بسهولة، قم بتثبيت Epson Easy Photo Print.

❑ وصل كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

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

❑ إذا كنت تستخدم الطابعة عبر شبكة، تأكد من توصيل الطابعة بالشبكة. يمكنك التحقق من الحالة من خلال فحص المؤشرات الموجودة في لوحة التحكم أو عن طريق طباعة ورقة حالة الشبكة. إذا كانت الطابعة غير متصلة بالشبكة، فانظر دليل شبكة الاتصال.

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

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

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

❑ قم بإلغاء الطابعة إذا لزم الأمر.


❑ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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

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

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

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

حدد تفضيلات النظام من القائمة  القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، Print & Fax)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

❑ قم بتشغيل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

← تثبيت التطبيقات في الصفحة 72

← "Epson Easy Photo Print" في الصفحة 70

## حل المشكلات

- ◀ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 40
- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

## مشكلات المطبوعات

## لا تتم طباعة أي شيء أو تتم طباعة صورة باهتة جداً

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

## جودة الطباعة سيئة

تحقق مما يلي إذا كانت جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبقات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة، وعدم محاذاة، ونقوش تشبه الفسيفساء في المطبوعات.

□ تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.

□ افحص خزان الحبر. إذا كان الخزان فارغاً، فأعد ملء الحبر على الفور ونظف رأس الطباعة.

□ قم بتشغيل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

□ في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، استخدم البرنامج المساعد التنظيف الكهربائي للحبر الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة.

□ قم بمحاذاة رأس الطباعة.

□ إذا ظهرت عدم محاذاة على فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بمحاذاة رأس الطباعة.

□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

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

□ إذا كان الورق ملتويًا أو الطرف منتفخًا، فقم بتسويته.

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

□ حدد إعداد نوع الورق المناسب في برنامج تشغيل الطابعة لنوع الورق المحمل في الطابعة.

□ قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة عالية في برنامج تشغيل الطابعة.

□ في حالة طباعة الصور المرسومة أو الصور الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة، اضبط اللون ثم قم بالطباعة مرة أخرى. تستخدم ميزة تصحيح اللون التلقائي وضع تصحيح الألوان القياسي في PhotoEnhance. جرب وضع تصحيح آخر في PhotoEnhance عبر تحديد أحد الخيارات بخلاف تصحيح تلقائي بمثابة إعداد تصحيح المشهد. في حالة استمرار المشكلة، استخدم ميزة تصحيح لون أخرى بخلاف PhotoEnhance.



## حل المشكلات

❑ قم بتعطيل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يقوم رأس الطباعة بالطباعة في الاتجاهين، وتتم محاذاة الخطوط الرأسية على نحو خاطئ. عند تعطيل هذه الميزة، قد تنخفض سرعة الطباعة.

Windows ❑

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

Mac OS X ❑

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

❑ لا تكس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.

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

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

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

❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

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

## معلومات ذات صلة

❑ "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 52

❑ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

❑ "استبدال الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر" في الصفحة 58

❑ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 58

❑ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 16

❑ "الورق والسعات المتاحة" في الصفحة 17

❑ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 17

❑ "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 37

## جودة النسخ سيئة

تحقق مما يلي في حالة ظهور ألوان غير متساوية أو بقع أو نقاط أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.

❑ قم بتنظيف مسار الورق.

❑ قم بتنظيف زجاج المساحة الضوئية.

❑ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية. فقد تظهر ألوان غير متساوية أو بقع أو نقاط عند الضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات.

❑ إذا ظهر نموذج (التظليل المتعامد)، فضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

## معلومات ذات صلة

❑ "تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 59

❑ "تنظيف زجاج المساحة الضوئية" في الصفحة 60

❑ "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 80

## حل المشكلات

## ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- ❑ قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحواف تجاه حواف الورق.
- ❑ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فقم بتحريك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- ❑ نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع الطباعة أو قد تصبح الصور صغيرة.
- ❑ حدد إعداد حجم الورق المناسب من برنامج تشغيل الطباعة.
- ❑ اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

## معلومات ذات صلة

- ❖ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ❖ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21
- ❖ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 60
- ❖ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 89

## الورق ملطخ أو مخدوش

- تحقق مما يلي إذا كان الورق ملطخاً أو مخدوشاً عند الطباعة.
- ❑ قم بتنظيف مسار الورق
- ❑ نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.
- ❑ حمل الورق بالاتجاه الصحيح.
- ❑ عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## معلومات ذات صلة

- ❖ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 59
- ❖ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 60
- ❖ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 18
- ❖ "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 80

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

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

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 40

## الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows 

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

Mac OS X 

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

## مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

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




معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 71

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 72

## مشكلات الطباعة الأخرى


## الطباعة بطيئة جداً

 أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية. قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة. قم بتمكين إعداد الاتجاه الثاني (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يقوم رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.Windows 

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

Mac OS X 

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

 عطل وضع الهدوء.Windows 

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

Mac OS X 

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

## حل المشكلات

## تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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

## تعذر بدء المسح الضوئي

- ❑ وصل كبل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطباعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا تعذر عليك المسح ضوئياً عبر شبكة، فراجع دليل شبكة الاتصال.
- ❑ إذا كنت تجري مسحاً ضوئياً بدقة عالية عبر شبكة، فقد يحدث خطأ في الاتصال. قلل الدقة.
- ❑ تأكد من تحديد الطباعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة في حالة ظهور قائمة الماسحة الضوئية عند بدء تشغيل EPSON Scan.
- ❑ إذا كنت تستخدم أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فحدد الطباعة (الماسحة الضوئية) التي تستخدمها.
- ❑ في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطباعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطباعة (الماسحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXX" (اسم الطباعة). إذا لم يتم عرض الطباعة (الماسحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت EPSON Scan ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8
  - حدد سطح المكتب < الإعدادات > لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، ثم تحقق من عرض الطباعة.
- ❑ Windows 7
  - انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وادخل إلى "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة.
- ❑ Windows Vista
  - انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة.
- ❑ Windows XP
  - انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطباعة.
  - ❑ إذا لم تتمكن من إجراء المسح الضوئي باستخدام أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فقم بإلغاء تثبيت التطبيق المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته.
  - ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X المزود بمعالج Intel، في حالة تثبيت برامج تشغيل أخرى للماسحة الضوئية من إنتاج Epson بخلاف EPSON Scan، مثل Rosetta أو PPC، قم بإلغاء تثبيتها و EPSON Scan ثم أعد تثبيت EPSON Scan.

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 71

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 72

## لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

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

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### جودة المسح الضوئي سيئة

- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. فقد تظهر ألوان غير متساوية أو بقع أو نقاط عند الضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات.
- أزل الغبار عن المستند الأصلي.
- اضبط إعدادات نوع المستند المناسب.
- قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.
- اضبط الصورة في EPSON Scan، ثم قم بالمسح الضوئي. انظر تعليمات EPSON Scan لمعرفة التفاصيل.

### الحروف غير واضحة

- في وضع الاستعمال المنزلي أو وضع المكتب في EPSON Scan، حدد خيار الصورة بمثابة إعدادات ضبط الصورة ثم حدد تقنية تحسين النص.
- في الوضع الاحترافي في EPSON Scan، حدد مستند بمثابة نوع درجة الإضاءة التلقائية في إعدادات مستند أصلي.
- اضبط إعدادات النطاق في EPSON Scan.
- وضع الاستعمال المنزلي
- حدد أبيض وأسود بمثابة إعداد نوع الصورة، وانقر فوق السطوع، ثم اضبط النطاق.
- وضع المكتب
- حدد أبيض وأسود بمثابة إعداد نوع الصورة، ثم اضبط النطاق.
- الوضع الاحترافي
- حدد أبيض وأسود بمثابة إعداد نوع الصورة ثم اضبط إعدادات الحد.
- قم بالمسح الضوئي بدقة أعلى.

### ظهور صورة للوجه الخلفي للمستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً

- بالنسبة للمستند الأصلي الرفيع، ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.
- اضبط إعدادات نوع المستند المناسب.
- في وضع الاستعمال المنزلي أو وضع المكتب في EPSON Scan، حدد خيار الصورة بمثابة إعدادات ضبط الصورة ثم حدد تقنية تحسين النص.

## حل المشكلات

## ظهور نقوش التظليل المتعاند في الصورة الممسوحة ضوئياً

- ❑ ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.
- ❑ حدد تنقية الصورة في أي وضع بخلاف الوضع التلقائي الكامل في EPSON Scan.
- ❑ غير إعداد الدقة.

## منطقة أو اتجاه المسح الضوئي غير صحيح

- ❑ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- ❑ نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، فقد تتسع منطقة المسح الضوئي لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع المسح الضوئي أو قد تصبح الصور صغيرة.
- ❑ عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية لمسحها ضوئياً بشكل منفصل، ولكن يتم مسحها ضوئياً في ملف واحد، ضع المستندات الأصلية بعيدة عن بعضها البعض بمسافة لا تقل عن 20 مم (0.8 بوصة). في حالة استمرار المشكلة، ضع مستنداً أصلياً واحداً في كل مرة.
- ❑ حدد منطقة المسح الضوئي بشكل صحيح.
- ❑ عند المسح الضوئي باستخدام الوضع التلقائي الكامل أو معاينة صورة مصغرة في EPSON Scan، حرك المستند الأصلي لمسافة 4.5 مم (0.18 بوصة) بعيداً عن حواف زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ عند استخدام معاينة صور مصغرة لمستند أصلي كبير في وضع الاستعمال المنزلي أو الوضع الاحترافي في EPSON Scan، قد لا تكون منطقة المسح الضوئي صحيحة. عند المعاينة في EPSON Scan، قم بإنشاء أطر تحديد في المنطقة التي تريد مسحها ضوئياً بعلامة التبويب معاينة في الإطار معاينة.
- ❑ إذا لم يعمل الضبط التلقائي لاتجاه الصورة في EPSON Scan بالوضع المفترض، فانظر تعليمات EPSON Scan.
- ❑ قم بإلغاء تحديد الضبط التلقائي لاتجاه الصورة في EPSON Scan.
- ❑ عند المسح الضوئي باستخدام EPSON Scan، قد يتم تقييد منطقة المسح الضوئي المتوفرة إذا كان إعداد درجة الدقة كبيراً جداً. قلل الدقة أو اضبط منطقة المسح الضوئي في الإطار معاينة.

## معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 21
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 60

## مشكلة الصورة الممسوحة ضوئياً لا يمكن حلها

إذا قمت بتجربة كافة الحلول ولم يتم حل المشكلة، فانقر فوق تهيئة في أي وضع بخلاف الوضع التلقائي الكامل في الإطار EPSON Scan، ثم انقر فوق إعادة ضبط الكل من علامة التبويب أخرى لبدء إعدادات EPSON Scan. إذا لم تحل التهيئة المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت EPSON Scan وإعادة تثبيته مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 71
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 72

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### تعذر المسح الضوئي في الوضع التلقائي الكامل في EPSON Scan

❑ لا يمكنك المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF بصورة مستمرة في الوضع التلقائي الكامل. قم بإجراء المسح الضوئي باستخدام وضع آخر بخلاف الوضع التلقائي الكامل.

❑ انظر تعليمات EPSON Scan لمعرفة طريقة أخرى لحل المشكلات.

### لا تعمل معاينة صور مصغرة بشكل صحيح

انظر تعليمات EPSON Scan.

معلومات ذات صلة

← "EPSON Scan" (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) في الصفحة 69

### المسح الضوئي بطيء جداً

قلل الدقة.

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

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

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

❑ حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

## مشكلات أخرى

### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

### أصوات التشغيل عالية

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

❑ برنامج تشغيل طابعة Windows

حدد تشغيل لإعداد وضع الهدوء على علامة التبويب رئيسي.

❑ برنامج تشغيل طابعة Mac OS X

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

## حل المشكلات

**تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)**  
أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم.



## الملحق

## الملحق

## المواصفات الفنية

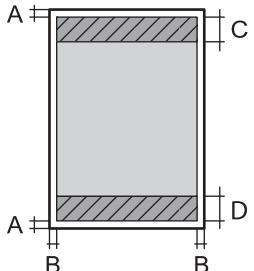
## مواصفات الطباعة

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

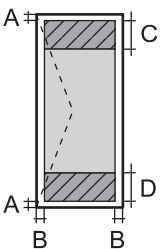
## المنطقة القابلة للطباعة

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## الأوراق الفردية (الطباعة العادية)

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

## الأظرف

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

## مواصفات المساحة الضوئية

نوع المساحة الضوئية	مسطحة
جهاز كهروضوئي	CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
الحد الأقصى لحجم المستند	297 × 216 مم (11.7 × 8.5 بوصة). A4, Letter

## الملحق

الدقة	1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)
عمق اللون	اللون 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي) التدرج الرمادي 16 بت لكل بكسل داخلي 8 بت لكل بكسل خارجي الأسود والأبيض 16 بت لكل بكسل داخلي 1 بت لكل بكسل خارجي
مصدر الضوء	LED

## مواصفات الواجهة

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

## مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، مؤقت <sup>*2</sup>
وسائل أمان اللاسلكي	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*3</sup>

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

\*2 غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11n.

\*3 متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم لمقاييس WPA/WPA2 Personal.

## بروتوكول الأمان

SSL/TLS	عمل HTTPS
---------	-----------

## الملحق

## الأبعاد

الأبعاد	<p>التخزين</p> <p>العرض: 489 مم (19.3 بوصة).</p> <p>العمق: 300 مم (11.8 بوصة).</p> <p>الارتفاع: 161 مم (6.3 بوصة).</p> <p>الطباعة</p> <p>العرض: 489 مم (19.3 بوصة).</p> <p>العمق: 527 مم (20.7 بوصة).</p> <p>الارتفاع: 295 مم (11.6 بوصة).</p>
الوزن*	تقريباً 4.6 كجم (10.1 رطل)

\* بدون الحبر وسلك التيار.

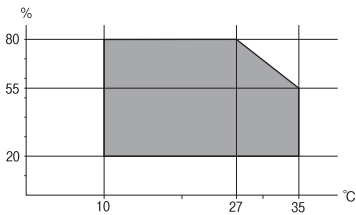
## المواصفات الكهربائية

جهد موثر الطاقة المحدد	100 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.5 إلى 0.3 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	<p>النسخ المستقل: حوالي 11.0 واط (ISO/IEC24712)</p> <p>وضع الاستعداد: حوالي 3.6 واط</p> <p>وضع السكون: حوالي 1.3 واط</p> <p>وضع إيقاف الطاقة: تقريباً 0.3 W</p>

## ملاحظة:

افحص الملصق الموجود بالطابعة للتعرف على الجهد الخاص بالطابعة.

## المواصفات البيئية

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

## الملحق

التخزين	درجة الحرارة: -20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)
---------	--

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

## المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

## متطلبات النظام

Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/☐  
Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)

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

ملاحظة:

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

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

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

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

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

الجهة المصنعة: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-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 للشروط التالية: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و (2) يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

## الملحق

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.

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

EN60950-1	توجيه الفولتية المنخفضة 2006/95/EC
EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024	توجيه التوافق الكهرومغناطيسي 2004/108/EC
EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1	توجيه أجهزة الراديو والاتصالات السلكية واللاسلكية 1999/5/EC

للمستخدم الأوروبي

نقر نحن، شركة Seiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن الطراز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في توجيه 1999/5/EC:

C462S

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

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



## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

C462S

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

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

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

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

## الملحق

❑ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توخّ الحرس عند نسخ العناصر التالية:

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

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

**ملاحظة:**

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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


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


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

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

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. قم بتشغيل الطابعة مع الضغط مع الاستمرار على الزر ، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة. تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.

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


1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 62

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

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

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

3. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية.

## توفير الطاقة

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


### توفير الطاقة - Windows

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 62

### توفير الطاقة - Mac OS X

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

## نقل الطابعة

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



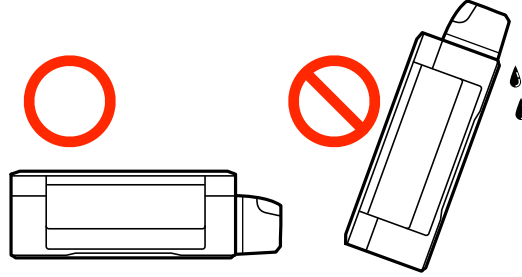
تنبيه:

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

## الملحق

هام: !

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



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

لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

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

هام: !

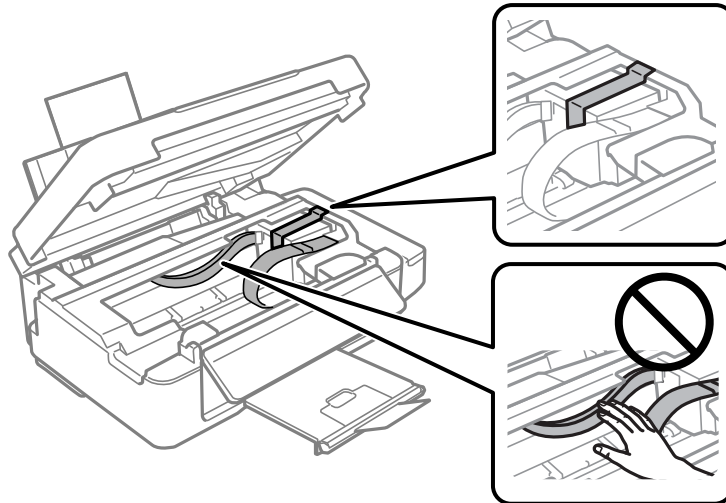
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

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

4. أزل كل الورق من الطابعة.

5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

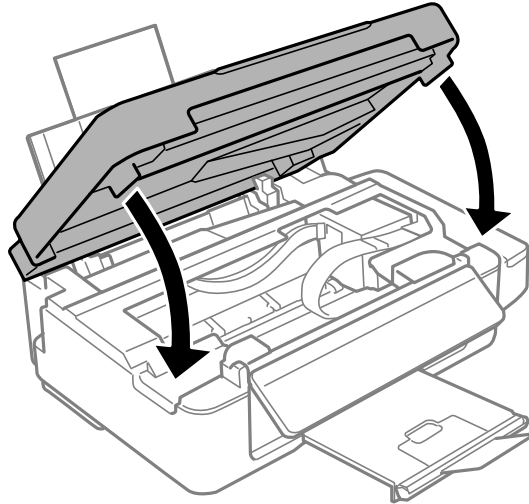
6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بتثبيت رأس الطابعة بالحماية باستخدام شريط.



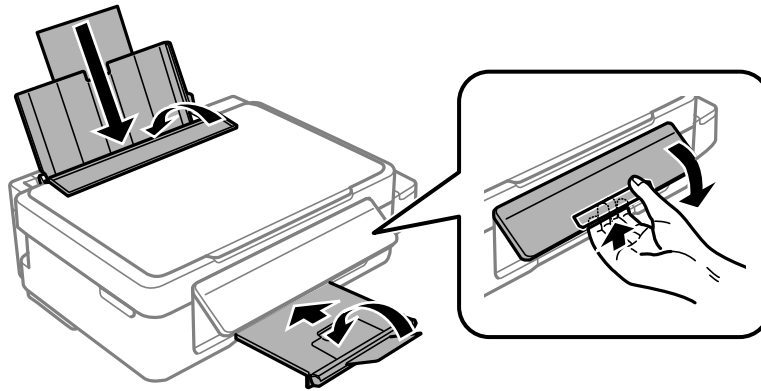


الملحق

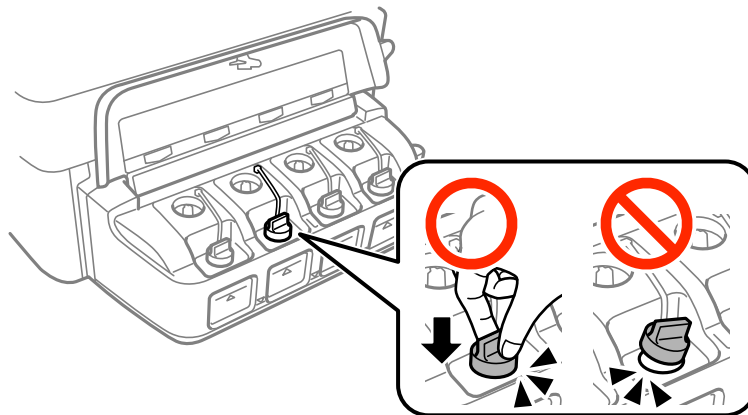
7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



8. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



9. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

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

## الملحق

## معلومات ذات صلة

- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 12
- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 58

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

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

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

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

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

### الاتصال بدعم شركة Epson

#### قبل الاتصال بشركة Epson

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

□ طراز المنتج

□ إصدار برنامج المنتج

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

□ ماركة الكمبيوتر ونوعه

□ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

□ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

#### ملاحظة:

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

### تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

## الملحق

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

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

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

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

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: 054 361 1300

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

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

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

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في نيوزيلندا. 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 حصول العملاء على النصائح 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.

رقم مكتب الدعم الفني هو:

هاتف: 0800237766

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