

ET-2830 Series L3550 Series

دليل المستخدم

الطباعة

النسخ

المسح الضوئي

صيانة الطابعة

حل المشكلات

المحتويات

28.....	تحميل الورق.
28.....	تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف.
29.....	تحميل ورق مختلف.
29.....	تحميل الأظرف.
30.....	تحميل الورق الطويل.

وضع المستندات الأصلية

32.....	وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
---------	---

الطباعة

35.....	طباعة المستندات.
35.....	الطباعة من كمبيوتر.
48.....	طباعة المستندات من الأجهزة الذكية.
50.....	الطباعة على الأظرف.
50.....	الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows).
51.....	الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)
51.....	طباعة الصور.
51.....	طباعة الصور من الكمبيوتر.
51.....	طباعة صفحات الويب.
51.....	طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر.
51.....	طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية.
52.....	الطباعة باستخدام خدمة سحابية.

النسخ

54.....	أسسيات النسخ.
54.....	عمل عدة نسخ.

المسح الضوئي

56.....	معلومات أساسية حول المسح الضوئي.
56.....	ما المقصود "بالمسح الضوئي"؟.
56.....	استخدامات المسح الضوئي.
56.....	طرق المسح الضوئي المتناثرة.
57.....	تنسيقات الملفات الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك.
58.....	مستويات الدقة الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك.
58.....	المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر.
58.....	المسح الضوئي من لوحة التحكم.
59.....	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.
60.....	المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.
60.....	مسح ضوئي متقدم.
60.....	مسح صور متعددة في الوقت نفسه.

دليل لهذا الدليل

6.....	مقدمة حول أدلة الاستخدام.
6.....	تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع).
6.....	ابداً من هنا (الدليل المطبوع).
6.....	دليل المستخدم (الدليل الرقمي).
6.....	معلومات حول أحدث الأدلة.
6.....	إرشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب.
7.....	البحث عن معلومات.
7.....	طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.
8.....	حول هذا الدليل.
8.....	العلامات والرموز.
8.....	ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية.
9.....	مراجع أنظمة التشغيل.
9.....	العلامات التجارية.
10.....	حقوق الطبع والنشر.

تعليمات هامة

12.....	إرشادات السلامة.
12.....	تعليمات استخدام الحبر بأمان.
12.....	التحذيرات والتبنيهات الخاصة بالطابعة.
13.....	التبنيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.
13.....	التبنيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة.
14.....	التبنيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت.
14.....	التحذيرات والتبنيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
14.....	التبنيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.
14.....	ملاحظات على كلمة مرور المسؤول.
15.....	حماية معلوماتك الشخصية.

أسماء الأجزاء ووظائفها

17.....	الجانب الأمامي.
17.....	داخل.
18.....	الجزء الخلفي.

دليل لوحة التحكم

21.....	الأزرار والوظائف.
22.....	التحقق من حالة المصابيح والطابعة.

تحميل الورق

26.....	احتياطات التعامل مع الورق.
26.....	قائمة نوع الورق.
27.....	التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام Web Config.

صيانة الطابعة

63.	تحقق من مستويات الحبر.
63.	تحسين جودة الطابعة، والنسخ، والمسح الضوئي.
63.	فحص رأس الطابعة وتنظيفه.
65.	تشغيل تنظيف فعال.
66.	منع انسداد الفوهات.
66.	محاذاة رأس الطابعة.
67.	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.
67.	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
68.	تنظيف الطابعة.
69.	تنظيف الحبر المنسكب.

في الحالات التالية

71.	عند استبدال كمبيوتر.
71.	توفير الطاقة.
71.	توفير الطاقة — Windows
71.	توفير الطاقة — Mac OS
72.	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة.
72.	تعطيل اتصال Wi-Fi.
73.	تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة.
74.	التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows
75.	التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS
75.	إعادة ضبط اتصال الشبكة.
75.	ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر.
76.	ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي.
76.	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.
78.	التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة).
79.	الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة.
84.	توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct).
84.	معلومات حول Wi-Fi Direct.
84.	الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct.
85.	تغير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات.
86.	إضافة اتصال الطابعة أو تغييره.
86.	لإعداد طابعة في عدة أجهزة كمبيوتر.
87.	تغيير الاتصال من USB إلى Wi-Fi.
88.	تعيين عنوان IP ثابت للطابعة.
90.	نقل الطابعة وتخزينها.

حل المشكلات

95.	تعذر تشغيل الطابعة أو الماسحة الضوئي.
95.	حل المشكلة.

معلومات المنتج

142.	معلومات الورق.
142.	الورق والسعات المتوفرة.
144.	أنواع ورق غير متوفرة.
144.	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
144.	رموز زجاجات الحبر.
145.	رمز عليه الصيانة.
146.	معلومات البرنامج.
146.	طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows).
147.	طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS).
147.	تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2).
148.	تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config).

تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)	149
مواصفات المنتج.	149
مواصفات الطابعة.	149
مواصفات الماسحة الضوئية.	150
مواصفات الواجهة.	151
مواصفات الشبكة.	151
خدمات الطرف الثالث المدعومة.	153
الأبعاد.	153
المواصفات الكهربائية.	153
المواصفات البيئية.	154
متطلبات النظام.	154
معلومات تنظيمية.	155
المقاييس والاعتمادات.	155
قيود النسخ.	155

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني.	158
الاتصال بدعم شركة Epson	158
قبل الاتصال بشركة Epson	158
تعليمات للمستخدمين في أوروبا.	158
تعليمات للمستخدمين في تايوان.	158
تعليمات للمستخدمين في أستراليا.	159
تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا.	159
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.	160
تعليمات للمستخدمين في تايلاند.	160
تعليمات للمستخدمين في فيتنام.	161
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.	161
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.	164
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.	164
تعليمات للمستخدمين في الهند.	165
تعليمات للمستخدمين في الفلبين.	165

دليل لهذا الدليل

6.	مقدمة حول أدلة الاستخدام.
6.	إرشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب.
7.	البحث عن معلومات.
7.	طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.
8.	حول هذا الدليل.
9.	العلامات التجارية.
10.	حقوق الطبع والنشر.

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)
يتوفر لك الإرشادات الازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

ابداً من هنا (الدليل المطبوع)
يتوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتنشيط البرامج.

دليل المستخدم (الدليل الرقمي)
هذا الدليل. متوفّر كدليل بتنسيق PDF عبر الويب. يوفر لك تعليمات ومعلومات تفصيلية حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

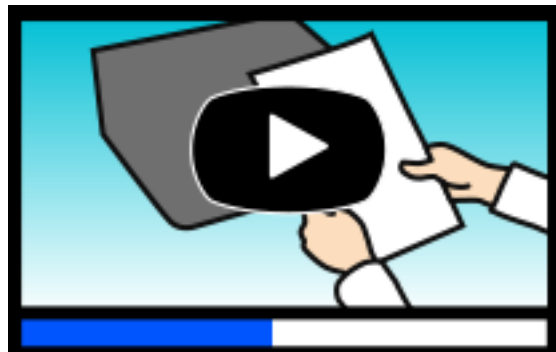
معلومات حول أحد أدلة

الدليل المطبوع
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/>

الدليل الرقمي
تفضل بزيارة موقع الويب التالي وإدخال اسم المنتج ثم الانتقال إلى الدعم.
<https://epson.sn>

إرشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب

يمكنك مشاهدة أدلة الأفلام عبر الويب لمعرفة كيفية استخدام الطابعة. ادخل إلى موقع الويب التالي. محتويات أدلة الأفلام عبر الويب معرضة للتغيير دون إشعار مسبق.



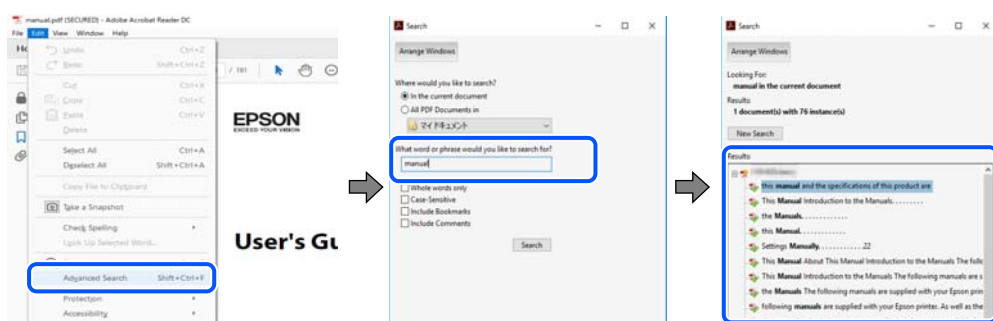
https://support.epson.net/publist/video.php?model=ET-2830_Series :ET-2830 Series
https://support.epson.net/publist/video.php?model=L3550_Series :L3550 Series

البحث عن معلومات

يسهم لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام الكلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية. يوضح هذا القسم كيفية استخدام الدليل بصيغة PDF والذي يتم فتحه بواسطة Adobe Acrobat Reader DC على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البحث باستخدام الكلمة البحث الرئيسية

انقر فوق تحرير > البحث المقدم. أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق البحث. يتم عرض نتائج البحث في قائمة. انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.

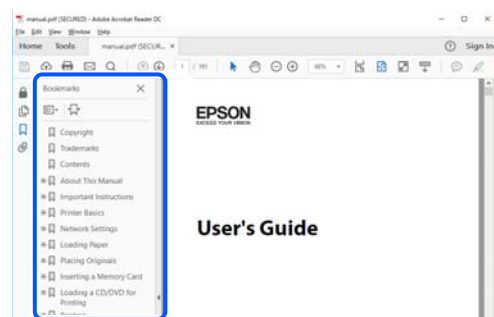


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

انقر فوق العنوان للذهاب إلى تلك الصفحة. انقر على + أو - لعرض العناوين ذات المستوى الأقل في ذلك القسم. للعودة إلى الصفحة السابقة، قم بإجراء العملية التالية على لوحة المفاتيح الخاصة بك.

Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt. ثم اضغط على ←.

Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.



طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

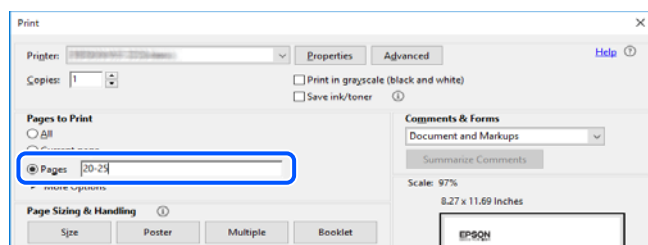
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء وصفحة الانتهاء.

مثال: 20-25

■ تحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5, 10, 15



حول هذا الدليل

يشرح هذا القسم معنى العلامات والرموز والملاحظات المتعلقة بالأوصاف والمعلومات المرجعية لنظام التشغيل المستخدمة في هذا الدليل.

العلامات والرموز

تنبيه:

التعليمات التي يتوجب اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام:

التعليمات التي يتوجب اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يوفر معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

توفر أدلة الأفلام عبر الويب بشأن تعليمات التشغيل. راجع رابط المعلومات ذات الصلة.

ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

■ لقطات شاشة برنامج تشغيل الطابعة مأخوذة من Windows 10 أو macOS High Sierra (10.13). يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.

■ تعدد الأشكال التوضيحية 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 11"، و"Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7" و"Windows Server 2022"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2016" و"Windows Vista" و"Windows Server 2008 R2" و"Windows Server 2008" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2003" و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح نظام التشغيل "Windows" للإشارة إلى جميع الإصدارات.

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 11
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows XP
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2022
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2019
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

في هذا الدليل، يُستخدم نظام التشغيل "Mac OS" للإشارة إلى Mac OS X 10.9.5 أو الأحدث، أو macOS 11 أو الأحدث.

العلامات التجارية

EPSON® علامة تجارية مسجلة، كما أن EXCEED YOUR VISION™ علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

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

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

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

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

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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

حقوق الطبع والنشر

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

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

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

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

© Seiko Epson Corporation 2022

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

تعليمات هامة

12. إرشادات السلامة.....

12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.....

15. حماية معلوماتك الشخصية.....

إرشادات السلامة

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

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

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

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

تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتعدد 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 بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.

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

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

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

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

تعليمات استخدام الحبر بأمان

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

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

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

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

لا تفكك علبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمات قوية فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.

احفظ زجاجات الحبر وصندوق الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجات الحبر.

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.
- ❑ تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- ❑ تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبللي والثنبي والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة علىبقاء جميع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي مستقيمة عند الأطراف.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، تأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعى لا يتجاوز معدل التيار بالأمير للسلك. تأكيد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمير للأجهزة الموصولة بمأخذ الحائط كافياً لا يتجاوز معدل أمير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتمد استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمير ل توفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- ❑ عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكيد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصول في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ ضع الطابعة على سطح مستوي وثبتت تتجاوز مساحتها قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- ❑ اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ كن حذرًا حتى لا تنحرش أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئته الحبر فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر (P). لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح (P) عن الوميض.

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت

لا توصّل هذا المنتج بالإنترنت مباشرة. وصّه بشبكة محمية بجهاز توجيه (راوتر) أو جدار حماية.

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 الآوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها آوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

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

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

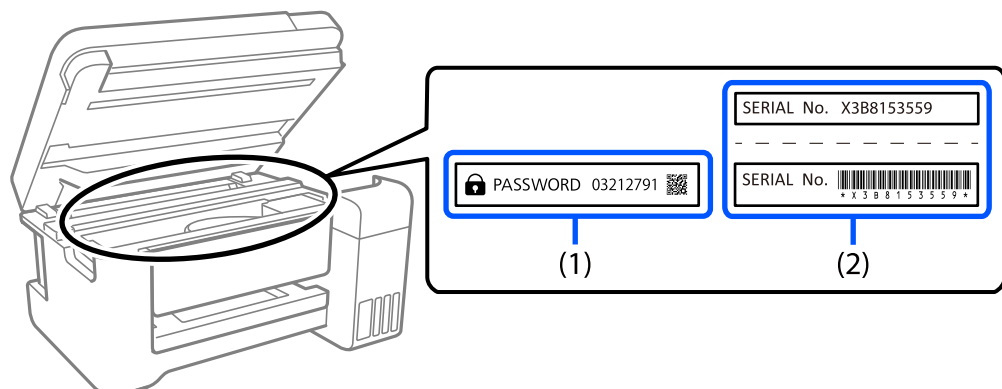
ملاحظات على كلمة مرور المسؤول

نتيج لك هذه الطابعة تعين كلمة مرور مسؤول لمنع الوصول غير المصرح به أو إجراء تغييرات في إعدادات الجهاز وإعدادات الشبكة المخزن في المنتج عند الاتصال بشبكة.

القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول

القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول مطبوعة في ملصق على المنتج نفسه، كذلك المبين في الرسم التوضيحي. يعتمد الموضع الذي يتم تثبيت الملصق فيه على المنتج: كالجانب الذي يفتح الغطاء عنده والجزء الخلفي أو السفلي.

يعرض الرسم التوضيحي التالي مثلاً موضع تثبيت الملصق على جانب الطابعة الذي يفتح الغطاء عنده.



إذا كان كلا الملصقين (1) و(2) مثبتين، فإن القيمة الافتراضية هي تلك الواردة إلى جانب كلمة PASSWORD المدونة في الملصق (1). فالقيمة الافتراضية في هذا المثال هي 03212791.

إذا كان الملصق (2) هو المثبت فقط، فإن القيمة الافتراضية هي الرقم التسلسلي المطبوع في الملصق (2). فالقيمة الافتراضية في هذا المثال هي X3B8153559.

تغيير كلمة مرور المسؤول

يمكنك تغييرها من لوحة تحكم الطابعة Web Config. عند تغيير كلمة المرور، عيّنها بما لا يقل عن 8 أحرف ورموز أبجدية رقمية أحادية البایت.

معلومات ذات صلة

[تشغيل Web Config في متصفح ويب](#) في الصفحة 148

العمليات التي تتطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول

إذا طلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول عند إجراء العمليات التالية، فادخل كلمة مرور المسؤول المعينَة في الطابعة.

- ❑ عند تحديث البرامج الثابتة للطابعة من كمبيوتر أو جهاز ذكي
- ❑ عند تسجيل الدخول إلى الإعدادات المتقدمة في Web Config
- ❑ عند الإعداد باستخدام تطبيق يمكنه تغيير إعدادات الطابعة.

تهيئة كلمة مرور المسؤول

يمكنك إعادة كلمة مرور المسؤول إلى الإعدادات الافتراضية من خلال تهيئة إعدادات الشبكة.

معلومات ذات صلة

[الأزرار والوظائف](#) في الصفحة 21
 [أين تجد المساعدة](#) في الصفحة 157

حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فاستعد لإعدادات الشبكة الافتراضية من خلال استخدام أزرار الطابعة.

معلومات ذات صلة

[الأزرار والوظائف](#) في الصفحة 21

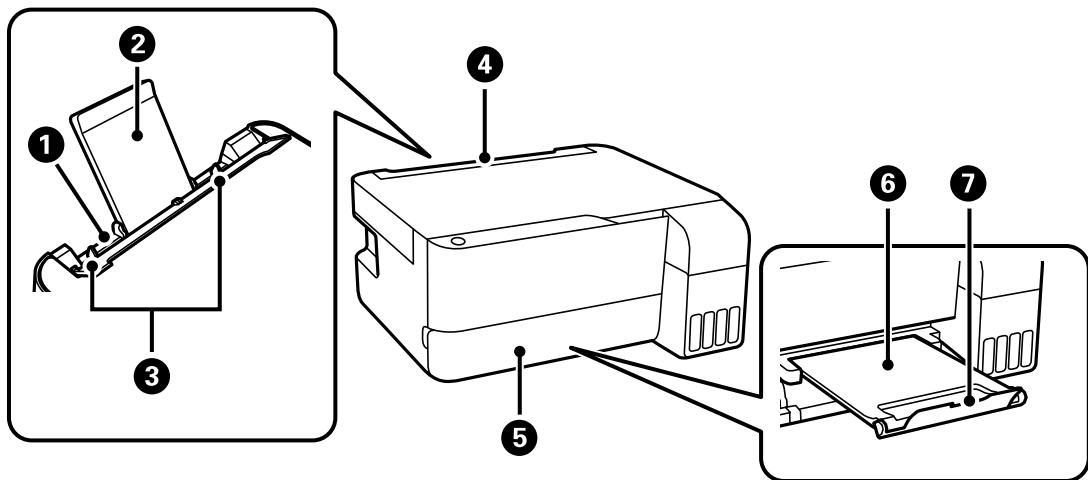
أسماء الأجزاء ووظائفها

الجانب الأمامي.....17.....

داخلي.....17.....

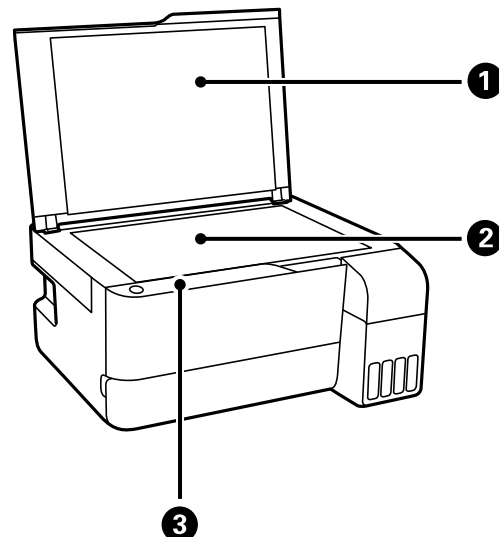
الجزء الخلفي.....18.....

الجانب الأمامي

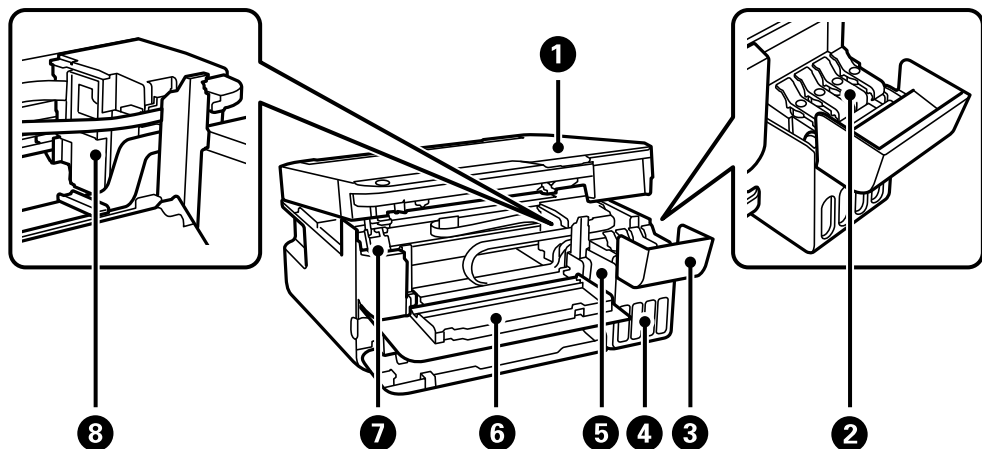


لتحميل الورق.	وحدة تغذية الورق الخلفية	❶
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	❷
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرةً. حرك تجاه حواف الورقة.	موجه الحافة	❸
منع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقي مغلقاً عادةً.	واقي وحدة التغذية	❹
يفتح تلقائياً عند بدء الطابعة.	غطاء درج الإخراج	❺
لإمساك الورق الخارج. قم بالسحب يدوياً وادفعه إلى الداخل من أجل التخزين.	درج الإخراج	❻
ضع المصد لمنع سقوط المطبوعات من درج الإخراج.	المصد	❼

داخل

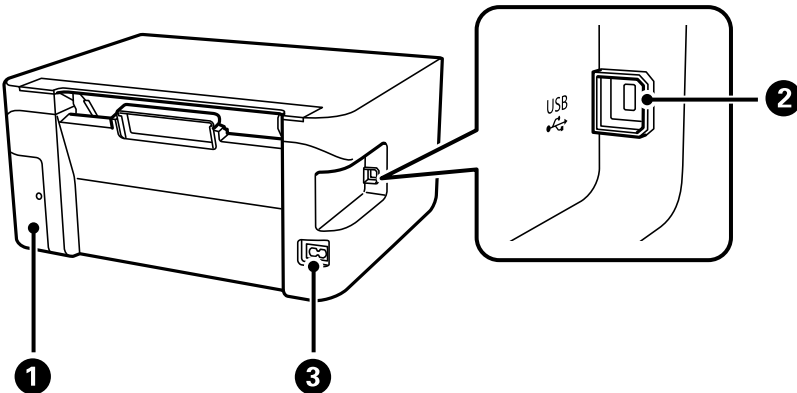


منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	غلاف المستند	❶
ضع المستندات الأصلية.	زجاج الماسحة الضوئية	❷
تيتح لك تشغيل الطابعة وتشير إلى حالة الطابعة.	لوحة التحكم	❸



للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الملووقة. افتح لإخراج الورق المحسور. يجب الحفاظ على هذه الوحدة مغلقة عادةً.	وحدة الماسحة الضوئية	❶
افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.	سدادة خزان الحبر	❷
	غطاء خزان الحبر	❸
يزود رأس الطباعة بالحبر.	خزان الحبر الاحتياطي (خزان الحبر)	❹
تحتوي على خزانات الحبر.	وحدة خزان الحبر	❺
يفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.	غلاف أمامي	❻
تدعم وحدة الماسحة الضوئية عند فتحها.	دعامة وحدة الماسحة الضوئية	❼
ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.	رأس الطباعة	❽

الجزء الخلفي



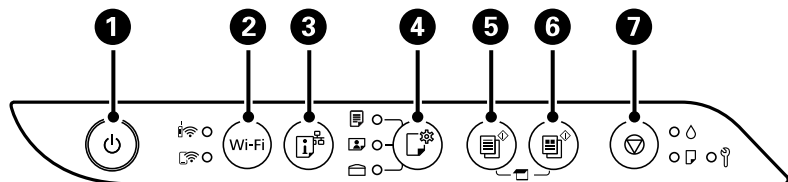
قم بإزالته عند استبدال صندوق الصيانة. يلزم استخدام مفك برااغي مسطح الرأس لفك صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائز أثناء التنظيف أو الطباعة.	غلاف صندوق الصيانة	➊
لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.	منفذ USB	➋
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	➌

دليل لوحة التحكم

الأزرار والوظائف.....21

التحقق من حالة المصايب والمطابعة.....22

الأزرار والوظائف



1	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افق سلك الطاقة بعد التتحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغى الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر مدة أكثر من خمس ثوانٍ لإجراء إعداد تلقائي لشبكة Wi-Fi من خلال الضغط على زر WPS.
3	تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشكلات قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا كنت تحتاج إلى المزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر مدة خمس ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة.
4	عند الطباعة باستخدام Mopria أو AirPrint، اضغط على هذا الزر لتحديد حجم الورق ونوعه. تضئ ملبة بيان الحالة (□ / [] / □) للورق المحدد. قبل استخدام هذا الزر للمرة الأولى، استخدم Web Config لتعيين حجم الورق ونوعه المرتبطين بكل من [] / □.
5	لبدء النسخ أحادي اللون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 30 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
6	لبدء النسخ الملون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 30 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
7	إيقاف العملية الحالية. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر مدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر (Power) لتشغيل تنظيف رأس الطابعة.

وظائف مجموعات الأزرار

توفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

التحقق من الصور الممسوحة ضوئياً	
اضغط على الزرين (Wi-Fi) و (Network) معاً في وقت واحد لتشغيل برنامج في كمبيوتر متصل عبر USB، وتحقق من الصور الممسوحة ضوئياً.	
إعداد رمز (WPS) PIN	
اضغط باستمرار على الزرين (Wi-Fi) و (Network) في الوقت نفسه لبدء إعداد رمز (WPS) PIN.	
إعداد Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)	
اضغط باستمرار على الزرين (Wi-Fi) و (Network) في الوقت نفسه لبدء إعداد اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيطة).	
تعطيل خدمة الشبكة	
شغّل الطابعة أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر (Wi-Fi) لتعطيل إعدادات Epson Connect.	
استعادة إعدادات الشبكة الافتراضية	
شغّل الطابعة أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر (Network) لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. عندما تتم استعادة إعدادات الشبكة، تومض ملبات بيان حالة الشبكة بالتناوب ثم تنتهي.	

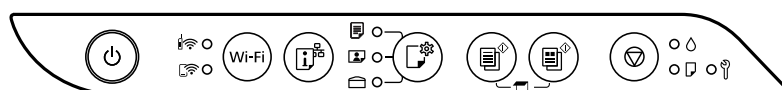
طباعة نمط فحص الفوهات	
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر لطباعة نموذج فحص الفوهة.	

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام Web Config" في الصفحة 27

التحقق من حالة المصابيح والطابعة

توضح المصابيح على لوحة التحكم حالة الطابعة.



حالة عادية

●: وضع التشغيل

المصباح	الحالة
	الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).
	الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
	الطابعة معيّنة على الطابعة على الورق الذي تشير إليه ملبة بيان الحالة. لا يُستخدم هذا الإعداد إلا عند الطابعة باستخدام AirPrint أو Mopria؛ حتى يمكنك تجاهل ملبة بيان الحالة عند الطابعة باتباع طرق أخرى. للاطلاع على مزيد من التفاصيل، راجع شرح الزر .

حالة الخطأ

عند حدوث خطأ، يضيء المصباح أحمر ويومض. يتم عرض تفاصيل الخطأ على شاشة الكمبيوتر.

●/○: تشغيل

●/○: ومض

المصباح	الحالة	الحلول
	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر Wi-Fi ملمس الخطأ وحاول مرة أخرى.
	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	انتظر ملصق إبدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
	لم يتم تحميل أوراق أو قمت تعذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر أو

المصباح	الحالة	الحلول
	حدث انحسار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر أو .
	أوشك صندوق الصيانة على الوصول إلى نهاية عمره الافتراضي.	إذا استمر خطأ انحسار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمل ورقاً بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية، ثم اضغط على الزر لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي. إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.
	وصلت لمبة بيان الحالة في الوميض إلى أن يتم استبدال صندوق الصيانة.	يمكنك متابعة عملية الطابعة إلى أن تومض لمبة بيان الحالة و .
	م يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.*	بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر أو , اضغط على الزر لإلغاء أي مهام طباعة معلقة. نوصي بإجراء عملية فحص فوهات.
	تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر .
	وصلت لمادة امتصاص حبر الطابعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لمادة امتصاص حبر الطابعة بلا حدود. اتصل بشركة Epson أو بمحور خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لمادة امتصاص حبر الطابعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطابعة، اضغط على الزر أو لمتابعة الطابعة. تتوقف المصايبخ عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها مستمرة في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لمادة امتصاص الحبر. لا تتوفر ميزة الطابعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطابعة بحدود.
	وصلت لمادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لمادة امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو بمحور خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لمادة امتصاص الحبر. لمادات امتصاص الحبر ليست أجزاء قابلة للصيانة من جانب المستخدم. راجع الرسالة المعروضة في الكمبيوتر ثم اضغط على الزر أو لإزالة الخطأ أو متابعة عملية التنظيف.
	وصلت لمادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي.	إذا وصلت لمادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي، فلا يمكنك عندئذ إجراء عملية التنظيف. يمكن إجراء الطابعة، لكن لا يمكن ضمان جودة المطبوعات.
	وصلت لمادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي.	استبدل صندوق صيانة واضغط على الزر أو لمتابعة الطابعة.
	غطاء درج الإخراج غير مفتوح.	افتح غطاء درج الإخراج واسحبه للخارج.
	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه محاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصلّ الكمبيوتر والطابعة بكمبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

المصباح	الحالة	الحلول
الحالات	حدث خطأ في الطابعة.	أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.

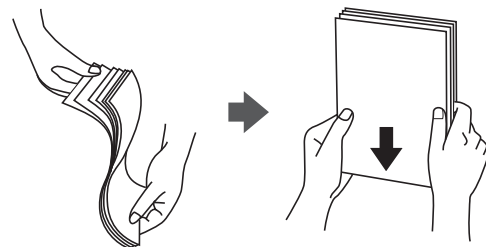
* في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة جدًا من الحبر الفائض في لباده امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. منع تسرب الحبر من لباده الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة غير المحدودة عندما تصل اللباده إلى حدتها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طبعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لباده الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفرى الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

تحميل الورق

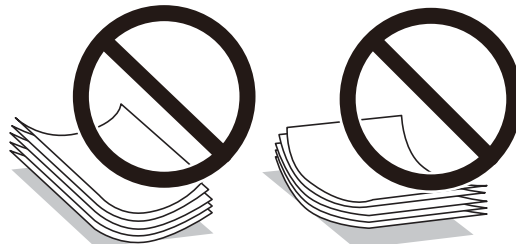
26.	احتياطات التعامل مع الورق.
28.	تحميل الورق.
29.	تحميل ورق مختلف.

احتياطات التعامل مع الورق

- ❑ أقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- ❑ للحصول على مطبوعات عالية الجودة باستخدام ورق Epson الأصلي، استخدم الورق في البيئة المذكورة في الأوراق المرفقة مع الورق.
- ❑ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تعجیدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



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



- ❑ قد تحدث مشكلات تغذية الورق بصورة متكررة للطباعة اليدوية على الوجهين عند الطباعة على جانب واحد من الورق المطبوع مسبقاً. ولذلك قلل عدد الأوراق إلى النصف أو أقل، أو حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا استمر انحصار الورق.
- ❑ تأكد من أنك تستخدم الورق المحبب الطويل. إذا لم تكن متأكداً من نوع الورق الذي تستخدمه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.
- ❑ قم بتهوية حواف الأطراف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأطراف المرصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأأسفل لتسويتها قبل التحميل.



معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#)

["أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144](#)

قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
برنامِج تشغيل الطابعة، جهاز ذكي*	
ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

* بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson Smart Panel.

التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام Web Config

عند الطباعة باستخدام Web Config أو Mopria أو AirPrint، استخدم مربع إعدادات حجم الورق ونوعه المرتبطين بكل من  و  و  أو تغييرها.

.1. تشغيل Web Config

.2. حدد **.Media Presets < Printer Settings < Advanced Settings**

.3. تحقق من إعدادات حجم الورق ونوعه المرتبطة بكل من  و  و  أو غيرها.

معلومات ذات صلة

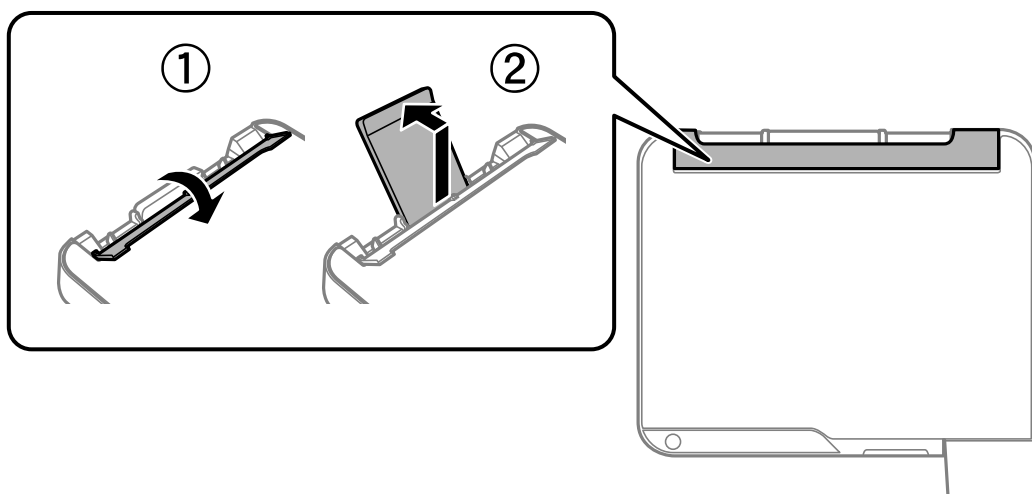
← "تشغيل Web Config في متصفح ويب" في الصفحة 148

← "الأزرار والوظائف" في الصفحة 21

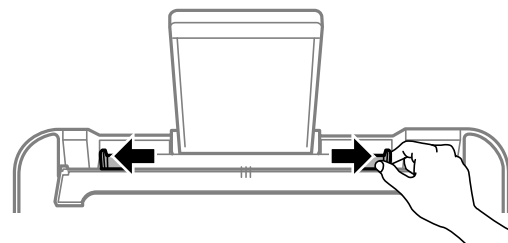
تحميل الورق

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف

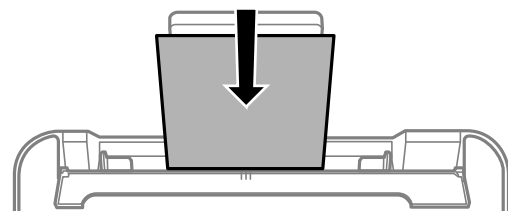
1. افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



3. حُمِّل الورق في منتصف درج دعم الورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

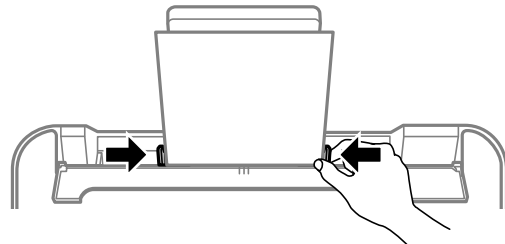


هام:

لا تحمِّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمِّل ورقة أعلى الخط الموجود أسفل العلامة ▼ داخل موجه الحافة.

حمل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدهك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حُمِّل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

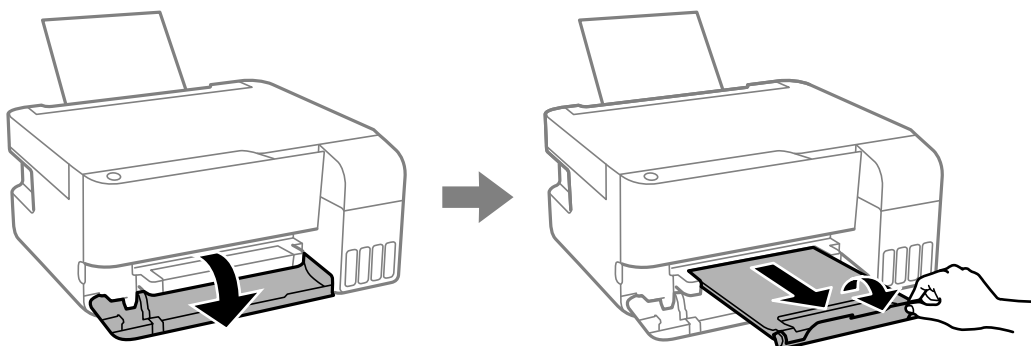
4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.
أغلق وحدة التغذية بعد تحريك موجهات الحافة.



هام:

لا تضع الأشياء فوق وحدة التغذية. القيام بذلك قد يمنع تغذية الورق.

5. تضيء ملبة بيان الحالة أو ملبة بيان حالة آخر ورق تم استخدامه (fax أو email أو Mopria) عند تحميل الورق. يمكنك تجاهل ملبة بيان الحالة عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة أو عند عمل نسخة. عند الطباعة باستخدام AirPrint أو Mopria، اضغط على الزر لتحديد ملبة بيان الحالة للورق المحمّل في الطابعة.
6. افتح غطاء درج الإخراج ثم اسحبه للخارج.



ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة المستندات باستخدام AirPrint" في الصفحة 49
 ◀ "الطباعة باستخدام Mopria Print Service" في الصفحة 50
 ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142
 ◀ "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144

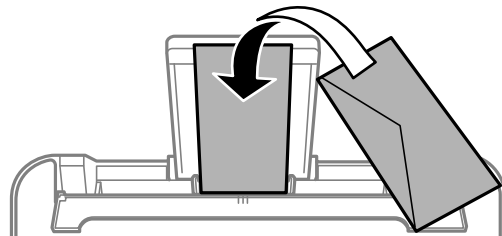
تحميل ورق مختلف

تحميل الأطراف

حمل أطرفًا في منتصف دعامة الورق بادئًا بالحافة القصيرة مع توجيه ألسنة الأطراف لأسفل، وحرك موجهات الحواف إلى حواف الأطراف.

ملاحظة:

تضيء ملبة بيان الحالة أو ملبة بيان حالة آخر ورق تم استخدامه (أو أو) عند تحميل الورق. يمكنك تجاهل ملبة بيان الحالة عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة أو عند عمل نسخة. عند الطباعة باستخدام *Mopria* أو *AirPrint*، اضغط على الزر لتحديد ملبة بيان الحالة للورق المحمّل في الطابعة.

**معلومات ذات صلة**

[طابعة المستندات باستخدام "AirPrint" في الصفحة 49](#) ←

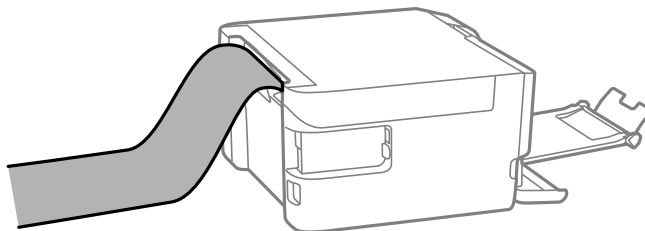
[الطباعة باستخدام "Mopria Print Service" في الصفحة 50](#) ←

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#) ←

["أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144](#) ←

تحميل الورق الطويل

في حالة تحميل ورق أطول من الحجم legal، خزن درج دعم الورق، ثم قم بتسوية الحافة الأمامية من الورق.



- ❑ تأكد من قص الورقة بشكل عمودي. قد يتسبب القص المائل في مشكلات تغذية الورق.
- ❑ لا يمكن تحميل الورق الطويل في درج الإخراج. قم بإعداد صندوق وما إلى ذلك للتأكد أن الورق لا يتتساقط على الأرضية؟
- ❑ لا تلمس الورق الذي يتم تغذيته أو إخراجه. قد يتسبب ذلك في إصابة يديك أو التسبب بانخفاض جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#) ←

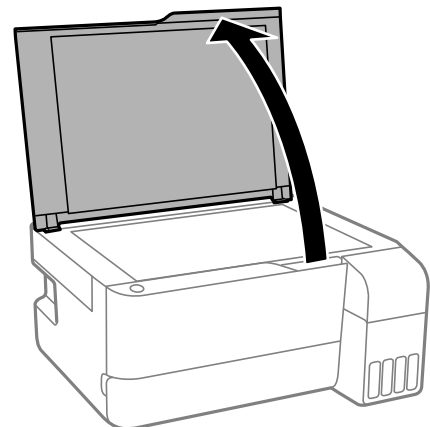
["أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144](#) ←

وضع المستندات الأصلية

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.....
32.

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

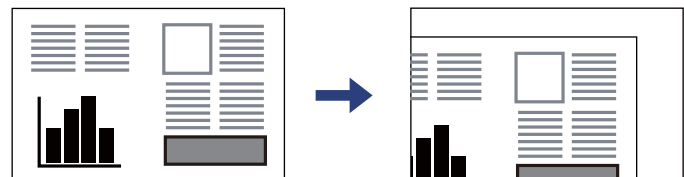
1. افتح غلاف المستندات.



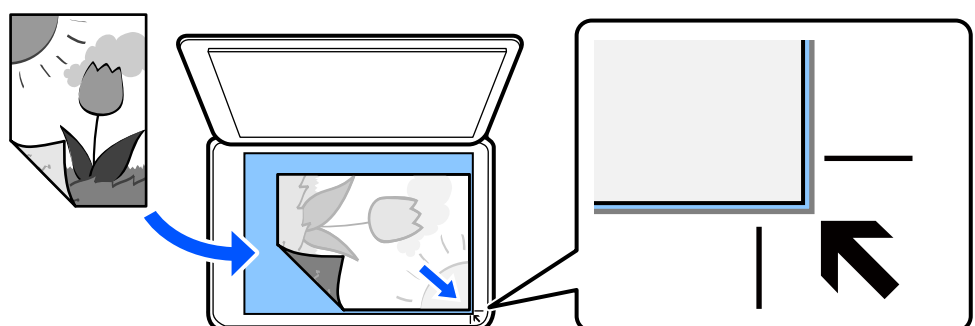
2. أزل أي غبار أو بقع موجودة على سطح زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة، وجافة، ونظيفة.

ملاحظة:

إذا كانت هناك أي نفاثات أو أترية على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو يقللها.



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



4.أغلق الغطاء برفق.

هام:

- عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، امنع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.
- لا تضغط بقوة على زجاج الماسحة الضوئية أو على غلاف المستند. وإلا، فقد تتعرض للتلف.

5. أزل المستندات الأصلية بعد إجراء المسح الضوئي.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ [مواصفات الماسحة الضوئية](#) في الصفحة 150

الطباعة

35. طباعة المستندات.....

50. الطباعة على الأظرف.....

51. طباعة الصور.....

51. طباعة صفحات الويب.....

52. الطباعة باستخدام خدمة سحابية.....

طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر

يشرح هذا القسم كيفية طباعة مستند من الكمبيوتر التابع لك باستخدام Windows على سبيل المثال. في Mac OS, قد يختلف الإجراء أو قد تكون بعض الميزات غير مدعومة.

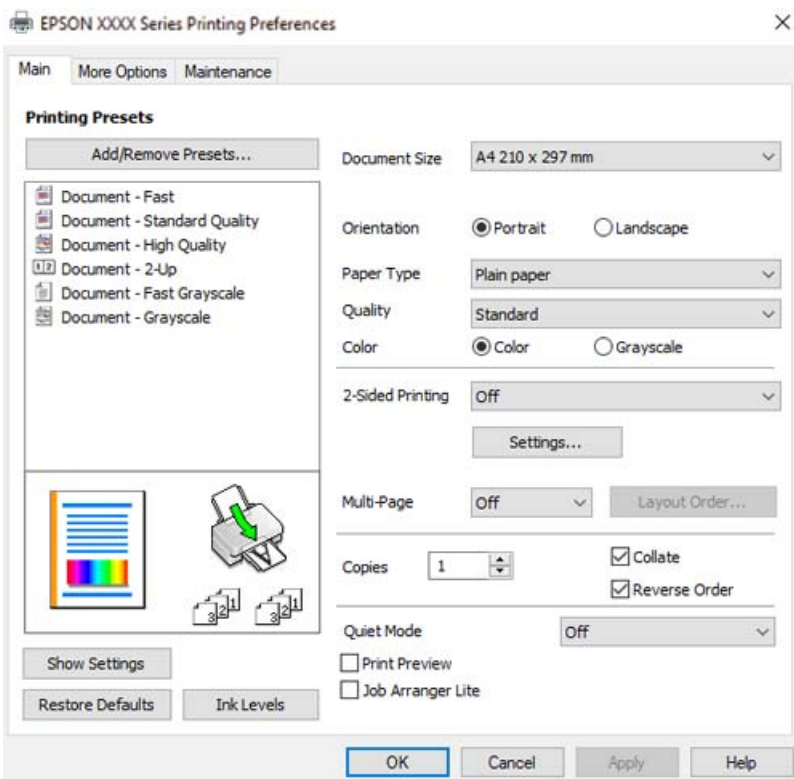
الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



ملاحظة:
قد تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطباعة.
["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28](#)
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 الطابعة.



6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

يمكنك الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.

7. انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

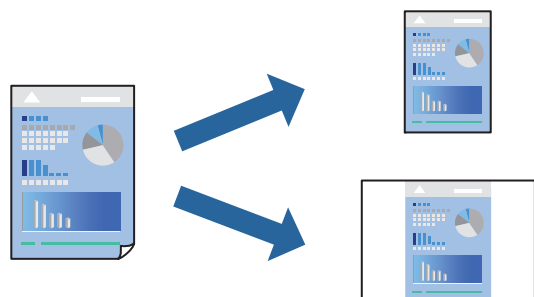
8. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

["قائمة نوع الورق" في الصفحة 26](#) ←
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#) ←

إضافة إعدادات الطباعة المسбقة لسهولة الطباعة

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



1. من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة رئيسية أو مزيد من الخيارات، عين كل عنصر (مثل حجم المستند و نوع الورق).
2. انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط في إعدادات طباعة مسبقة الضبط.
3. أدخل الاسم وإذا لزم الأمر، فأدخل تعليقاً.
4. انقر فوق حفظ.

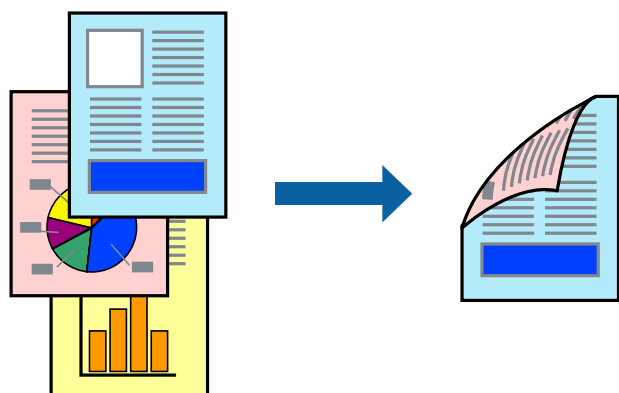
ملاحظة:

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

5. انقر فوق طباعة.
- في المرة التالية التي تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من إعدادات طباعة مسبقة الضبط، وانقر فوق **OK**.

الطباعة على الوجهين

سيقوم برنامج تشغيل الطابعة بالطباعة تلقائياً مع فصل الصفحات الزوجية والفردية. عند طباعة الصفحات الفردية، أدر الصفحة وفقاً للتعليمات وقم بطباعة الصفحات الزوجية.

**ملاحظة:**

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب رئيسية > الطباعة على الوجهين

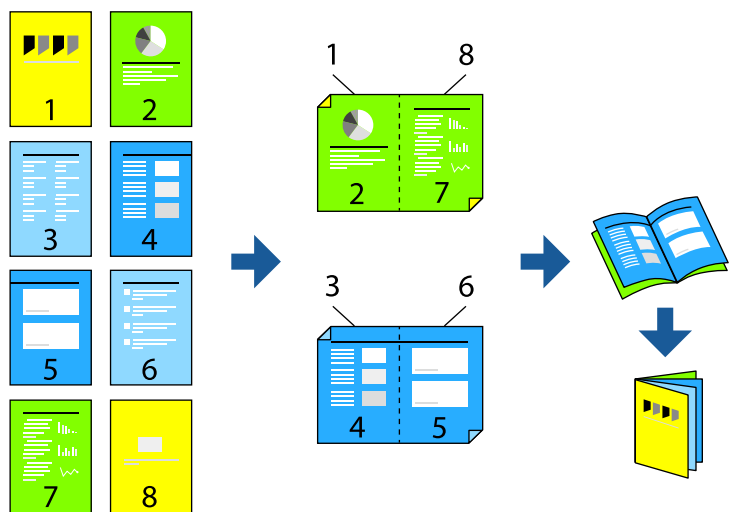
معلومات ذات صلة

[ورق للطباعة على الوجهين](#) في الصفحة 144

[تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين \(Windows\)](#) في الصفحة 138

طباعة كتيب

كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يمكن إنشاؤها عن طريق إعادة ترتيب الصفحات وطي المطبوعات.



ملاحظة:
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.
في علامة التبويب رئيسي، حدد طريقة الطابعة على الوجهين من الطابعة على الوجهين، ثم حدد إعدادات <كتيب>.

معلومات ذات صلة

← "ورق للطابعة على الوجهين" في الصفحة 144
← "تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)" في الصفحة 138

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.
علامة التبويب رئيسي > متعدد الصفحات < 2 فأعلى، وما إلى ذلك.

الطباعة ملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة ملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



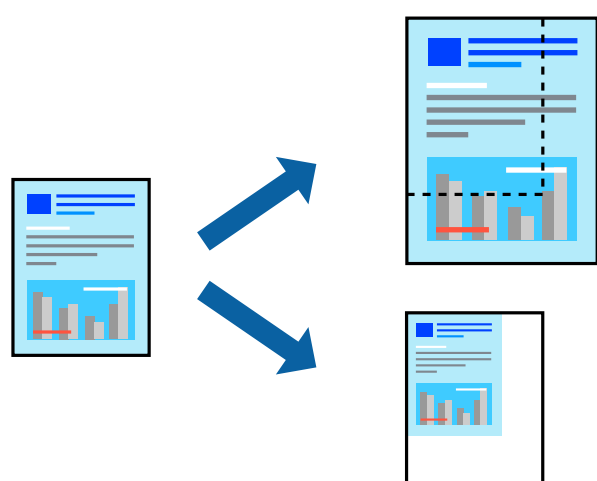
ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.
في علامة التبويب مزيد من الخيارات > ورق الإخراج، حدد حجم الورق المحمّل.

طباعة مستند صغير أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



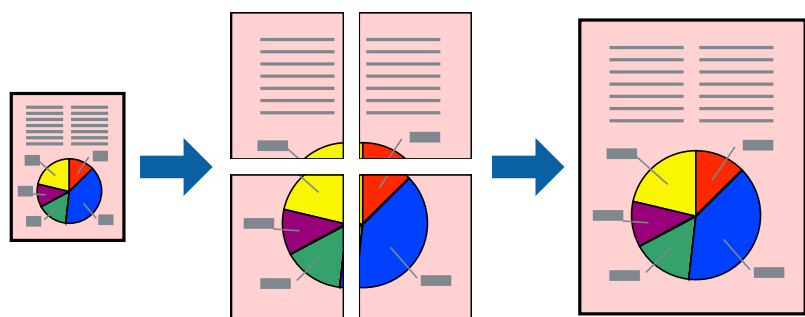
ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند.
2. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج.
3. حدد تصغير/تكبير المستند وتكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية.

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

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



ملاحظة:

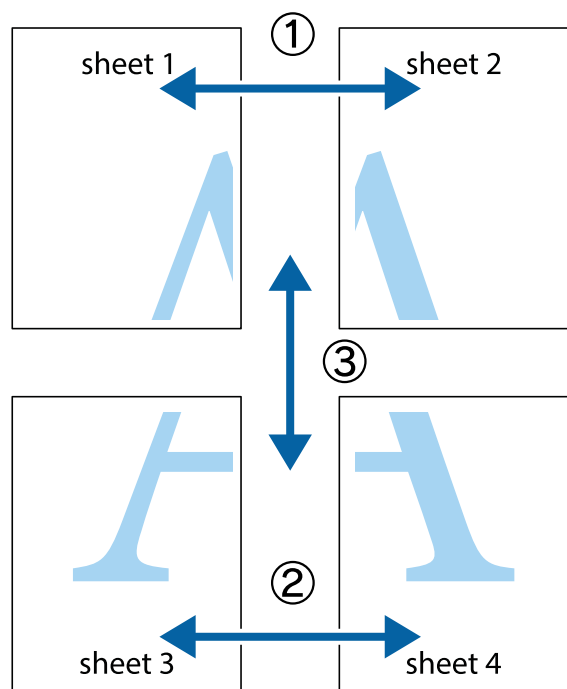
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة على الوجهين.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

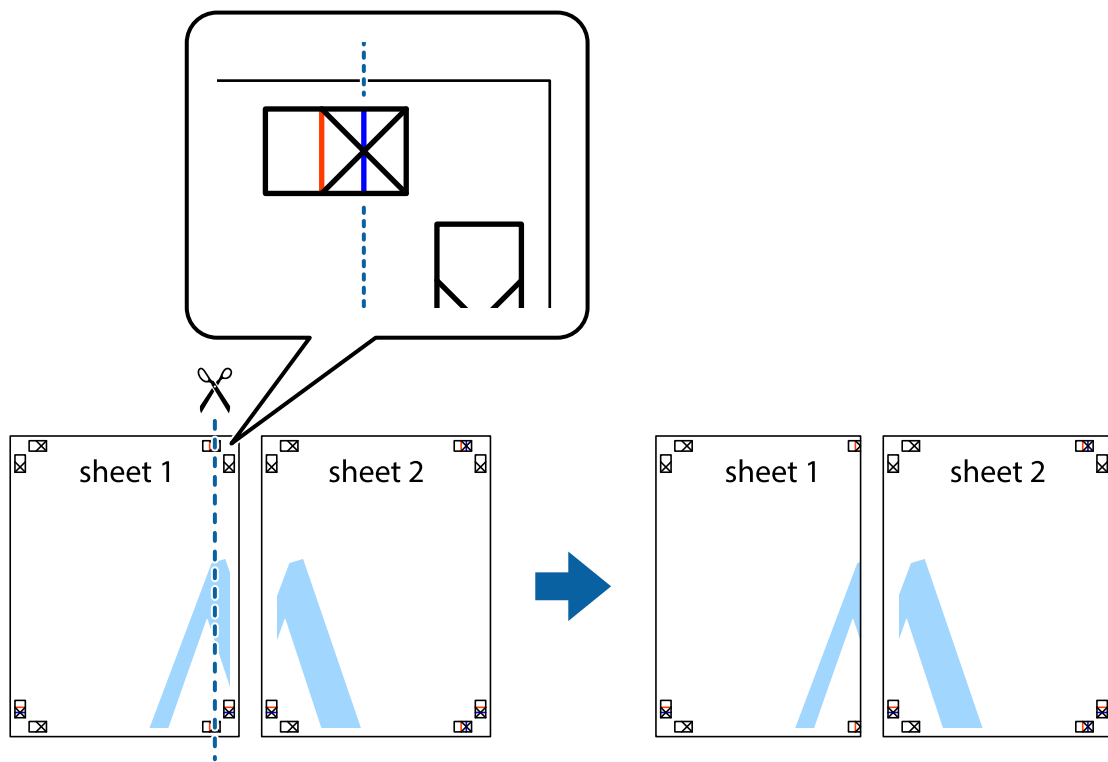
علامة التبويب رئيسي > متعدد الصفحات > ملصق 2×2 ، وما إلى ذلك.

عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

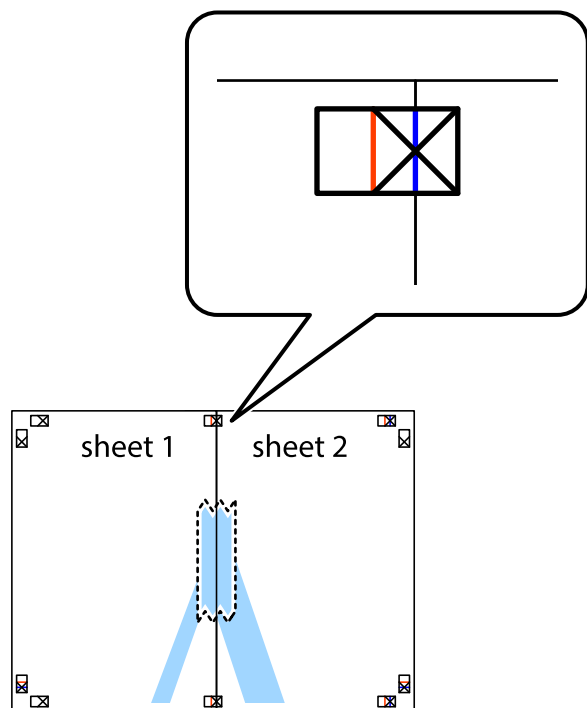
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2×2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



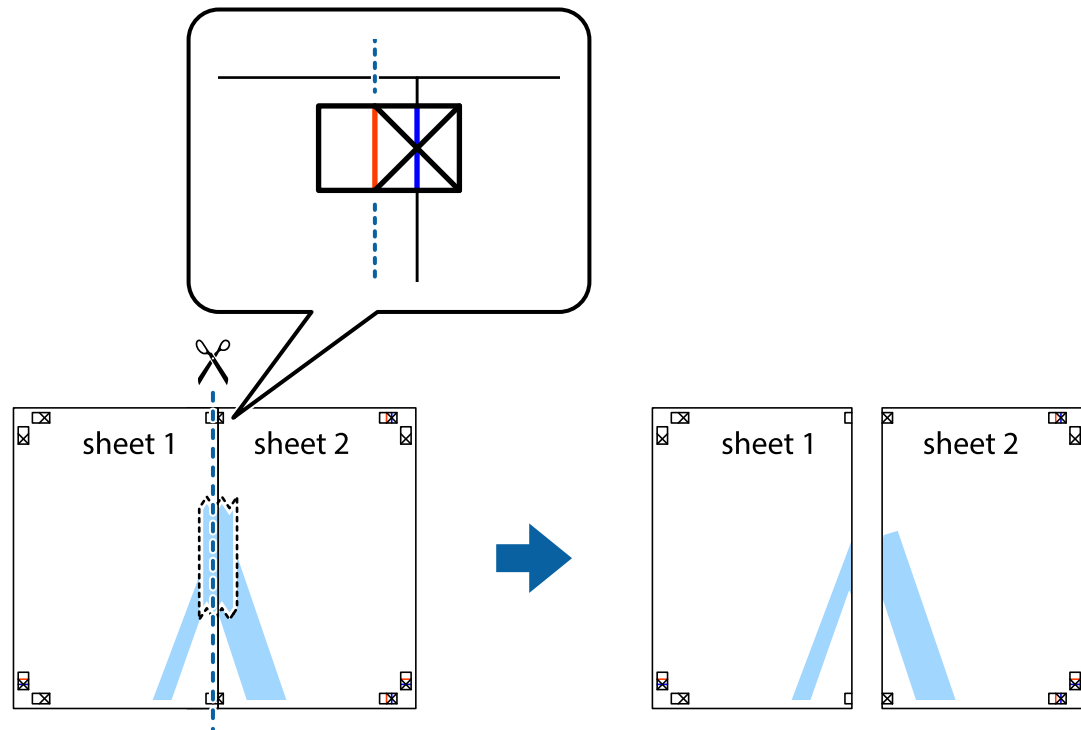
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوماش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلى.



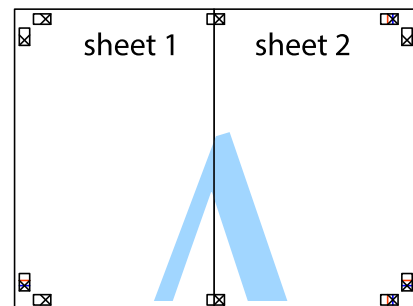
2. ضع حافة Sheet 2 فوق حافة Sheet 1 فوق حافة 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بثبيت الورقين معًا من الخلف مؤقتاً.



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

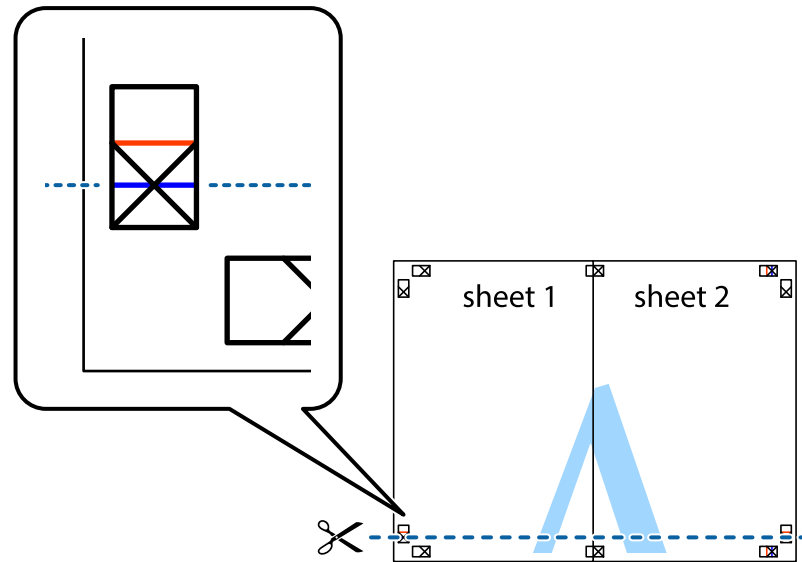


4. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.

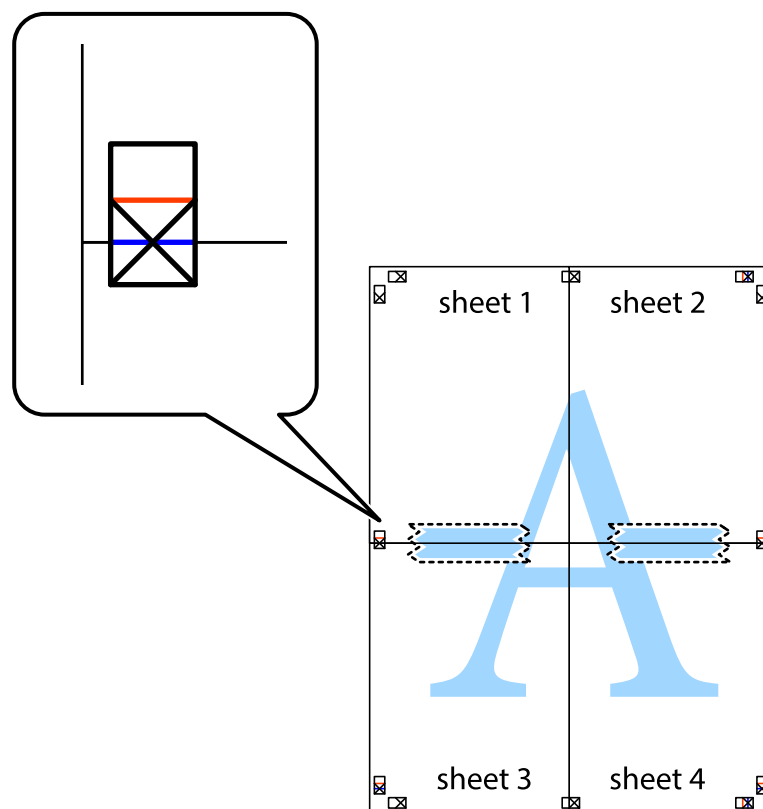


5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتنبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

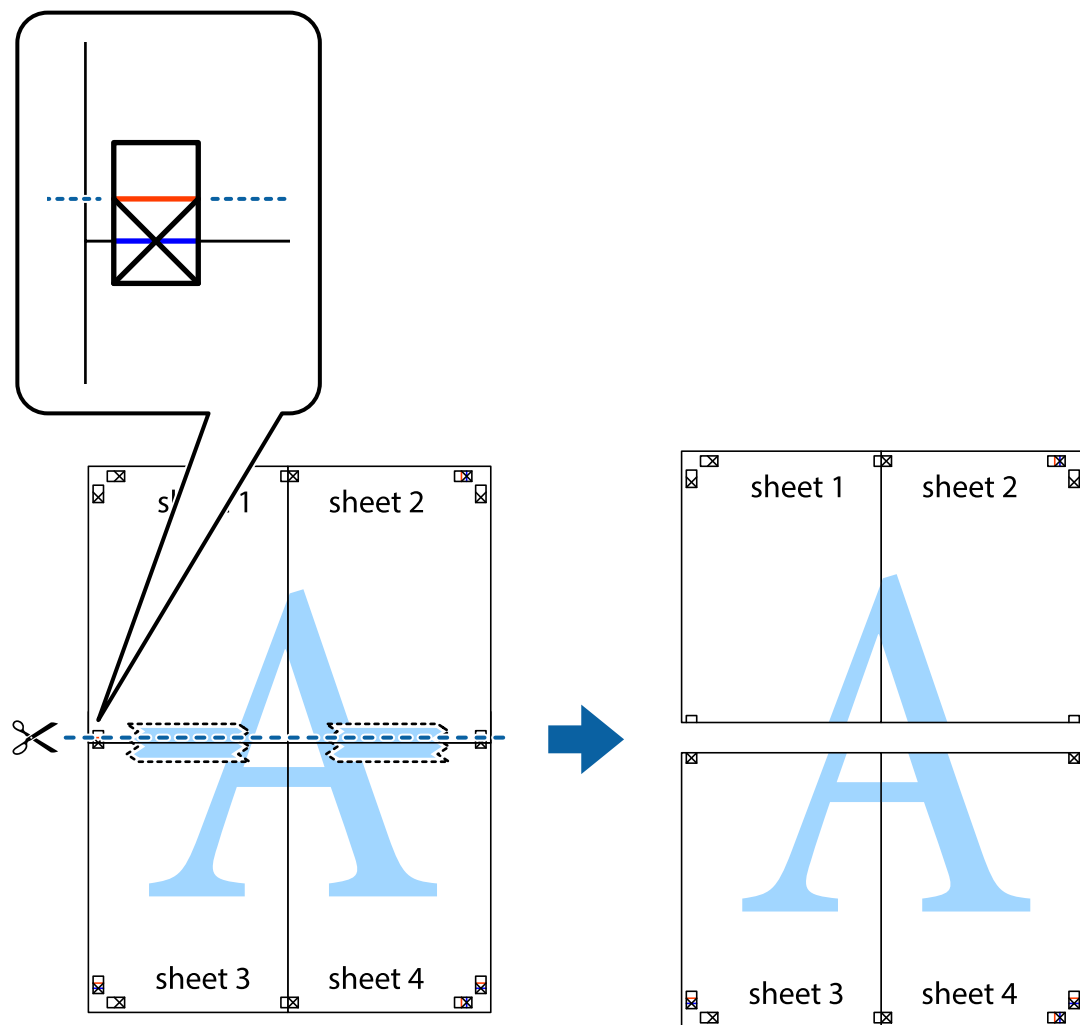
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



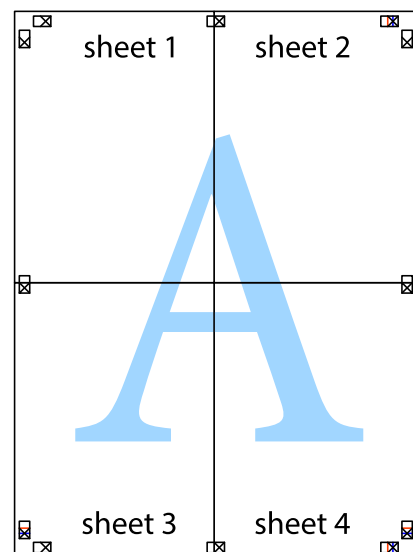
7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و 4 فوق Sheet 1 و 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتشييتم معاً من الخلف مؤقتاً.



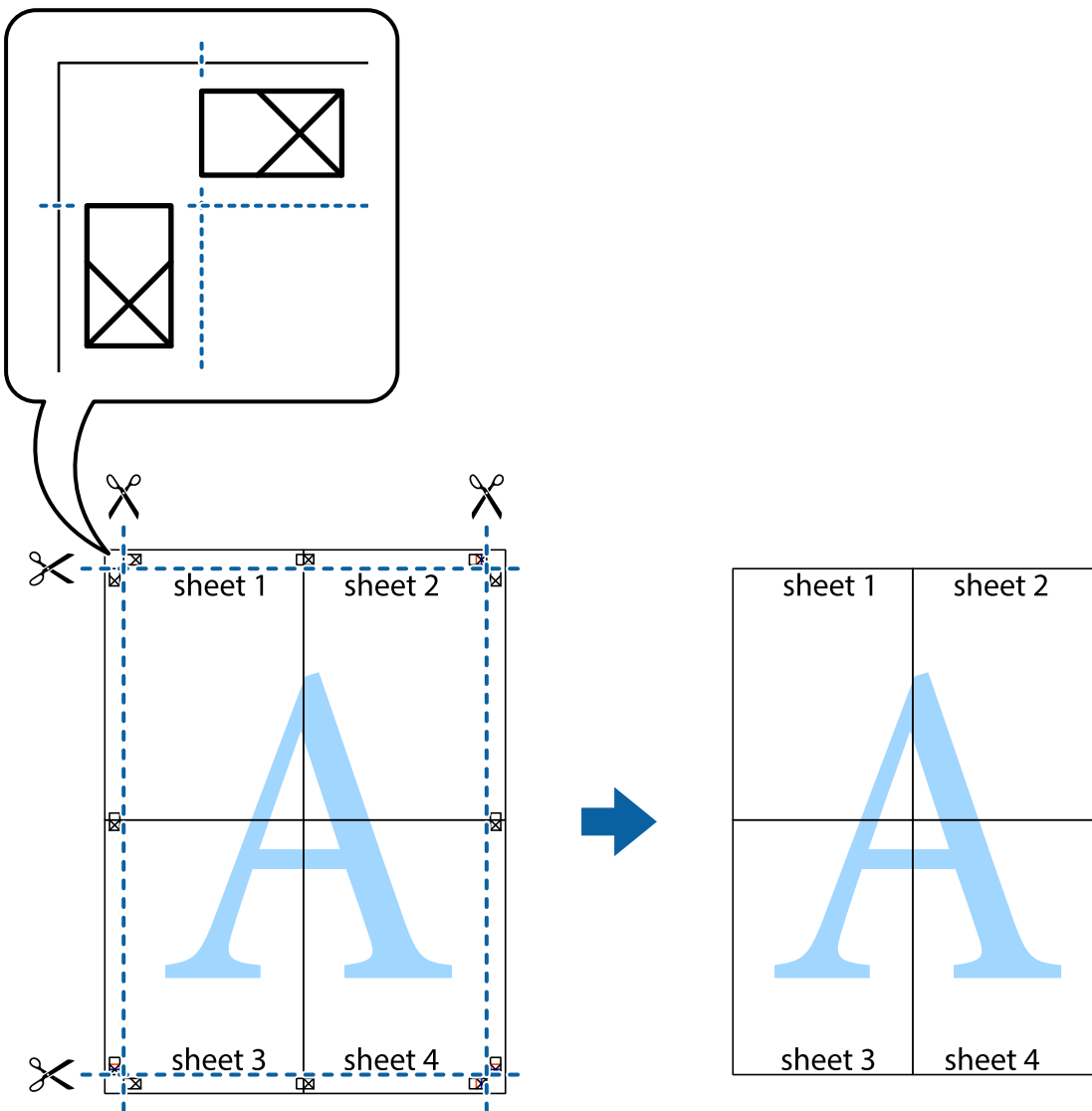
8. اقطع الورقتين اللذين قمت بتنبيتها معاً إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.

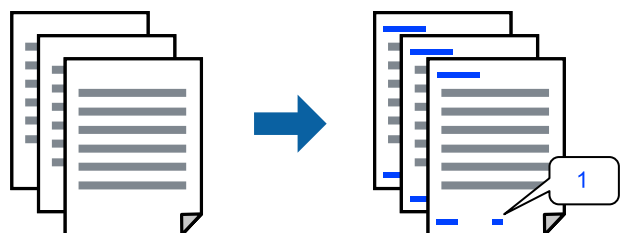


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذيلها

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة في رؤوس الصفحات أو تذيلاتها.



ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.
علامة التبويب **مزيد من الخيارات > ميزات العلامة المائية > العنوان/التذيل**

طباعة نموذج غير قابل للنسخ

يمكنك طباعة نموذج غير قابل للنسخ على مطبوعاتك. لا تتم طباعة الأحرف نفسها وتكون الطباعة بأكملها متناغمة مع الشاشة بصورة خفيفة عند الطباعة. تظهر الحروف المخفية عند تصويرها لسهولة تمييز النص الأصلي عن النسخ.



نموذج غير قابل للنسخ متوفّر وفقاً للشروط التالية:

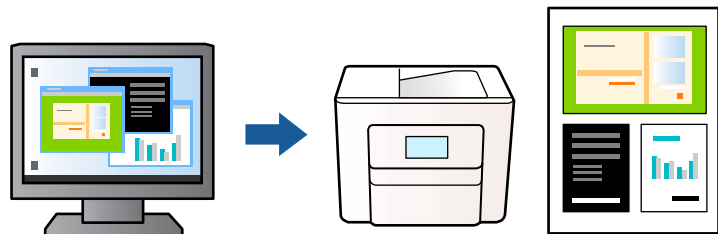
- نوع الورق: ورق عادي
- الجودة: قياسي، زاهي-قياسي
- بلا أطر: لم يتم التحديد
- تصحيح الألوان: تلقائي

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب **مزيد من الخيارات > ميزات العلامة المائية > نموذج غير قابل للنسخ**

طباعة ملفات متعددة معاً

منظم المهام البسيط يسمح لك بجمع ملفات متعددة تم إنشاؤها بواسطة تطبيقات مختلفة وطبعتها كمهمة طباعة واحدة. يمكنك تحديد إعدادات الطباعة للملفات المجمعة، مثل تخطيط الصفحات المتعددة، والطباعة على الوجهين.



1. في علامة التبويب **رئيسي** ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **منظم المهام البسيط**. ثم انقر فوق موافق.
2. انقر فوق طباعة.
- عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط.
- عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريده دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.
- عند تحديد مهمة طباعة قمت بإضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.
- انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

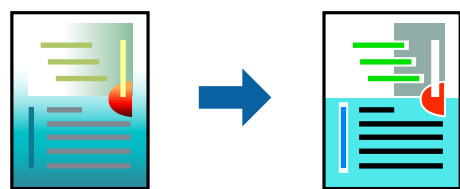
ملاحظة:

إذا قمت بإغلاق نافذة منظم المهام البسيط قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حالياً. انقر فوق حفظ من القائمة ملف لحفظ المهمة الحالية. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl".

لفتح مشروع طباعة، انقر فوق **منظم المهام البسيط** في علامة التبويب **الصيانة** ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

يمكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



لا تتوفر طباعة عمومية بالألوان إلا عند تحديد الإعدادات التالية فقط.

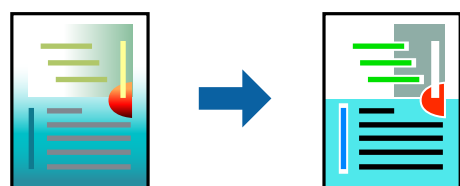
- نوع الورق: ورق عادي
- الجودة: قياسي أو جودة أعلى
- اللون: اللون
- التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو أحدث
- حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > خيارات الصورة > طباعة عمومية بالألوان

ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

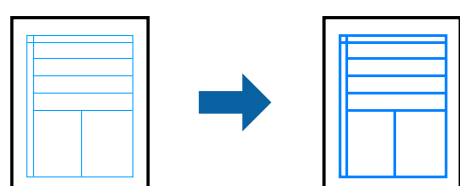


ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > مخصص > متقدم، وما إلى ذلك.

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكه.

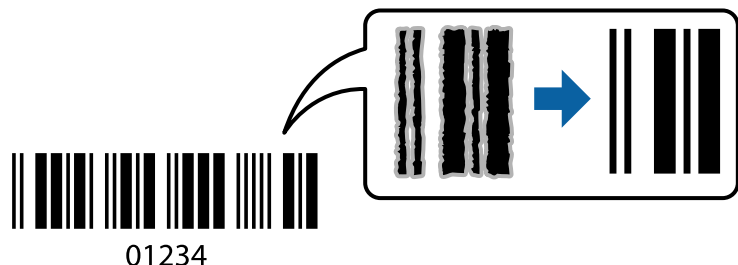


ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > خيارات الصورة > إبراز الخطوط الرفيعة

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

في حال تعذر قراءة الرموز الشريطية المطبوعة بشكل صحيح، يمكنك الطباعة بوضوح باستخدام تسرب الحبر المنخفض. ولا تقم بتمكين هذه الميزة إلا إذا تعذر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعه فقط. قد لا تكون ميزة إزالة ضبابية الصورة متوفرة دائمًا وفقاً للظروف.



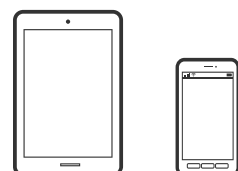
يمكنك استخدام هذه الميزة مع أنواع الورق وجودات الطباعة التالية.

- ورق عادي: قياسي، زاهي-قياسي
- ظرف: قياسي

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.
علامة التبويب الصيانة > إعدادات موسعة > وضع الرمز الشريطي

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية

يمكنك طباعة المستندات من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي.



Epson Smart Panel الطباعة باستخدام

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، بما في ذلك الطباعة أو النسخ أو المسح الضوئي من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذكي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثاً عن حلول إذا حدث خطأ. ويمكنك أيضاً النسخ بسهولة من خلال تسجيل مفضلة للنسخ.



ثبتت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

<https://support.epson.net/smpdl/>



ابدأ Epson Smart Panel, ثم حدد قائمة الطباعة في الشاشة الرئيسية.

طباعة المستندات باستخدام AirPrint

يساهم AirPrint في تكثيف الطباعة اللاسلكية الفورية من أجهزة iPhone، iPod touch، iPad، و Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج تشغيل أو تنزيل برامج.



ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل تكوين الورق على لوحة تحكم الطابعة الخاصة بك، فلن تتمكن من استخدام AirPrint. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

1. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<https://epson.sn>

2. وصل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.

3. استخدم Web Config لتحديد إعدادات حجم الورق ونوعه المسبقة للطابعة.

يمكنك التحقق من معلومات الورق المحددة وتغييرها في Media Presets < Printer Settings < Advanced Settings. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على التفاصيل.

4. حمل الورق في الطابعة.

تضيء ملبة بيان الحالة أو ملبة بيان حالة آخر ورق تم استخدامه (أو أو).

5. اضغط على الزر بشكل متكرر لتحديد ملبة بيان الحالة للورق المحمّل في الطابعة.

6. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

ملاحظة:

للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

معلومات ذات صلة

◀ "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 98

◀ "التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام Web Config" في الصفحة 27

الطباعة باستخدام برنامج Epson Print Enabler

يمكنك طباعة المستندات، والرسائل الإلكترونية، والصور، وصفحات الويب لاسلكيًّا من هاتفك أو جهازك اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android (الإصدار 4.4 أو إصدار أحدث). ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson الم连صة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

ابحث عن Epson Print Enabler وثبُّه من Google Play.

انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم قم بتمكين تطبيق Epson Print Enabler. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

ملاحظة:

إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

الطباعة باستخدام Mopria Print Service

تُتيح خدمة Mopria Print Service الطباعة اللاسلكية من الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظام Android. ثبت Mopria Print Service من Google Play.



للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر <https://mopria.org> عبر Web Config لتحديد إعدادات حجم الورق ونوعه المسبقة للطابعة.

يمكنك التحقق من معلومات الورق المحددة وتغييرها في Media Presets < Printer Settings < Advanced Settings. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على التفاصيل.

عند تحميل ورق في الطابعة، تضيء لمبة بيان الحالة أو لمبة بيان حالة آخر ورق تم استخدامه (أو).

اضغط على الزر بشكل متكرر لتحديد لمبة بيان الحالة للورق المحمَّل في الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 98

◀ "التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام Web Config" في الصفحة 27

الطباعة على الأطراف

الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Windows)

1. قم بتحميل الأطرف في الطابعة.

["تحميل الأطرف" في الصفحة 29](#)

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

4. حدد حجم الظرف من حجم المستند في علامة التبويب رئيسي، ثم حدد ظرف من نوع الورق.

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

الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)

1. قم بتحميل الأظرف في الطابعة.
["تحميل الأظرف" في الصفحة 29](#)
2. افتح الملف الذي تريده طباعته.
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد الحجم كإعداد حجم الورق.
5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدلة.
6. حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائل.
7. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
8. انقر فوق طباعة.

طباعة الصور

طباعة الصور من الكمبيوتر

يسمح لك Epson Photo+ بطباعة الصور بسهولة ودقة في تخطيطات متعددة على ورق الصور أو ملصقات CD/DVD (طباعة ملصقات CD/DVD مدعومة فقط من قبل بعض الطرز). راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

طباعة صفحات الويب

طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر

يسمح لك Epson Photo+ بعرض صفحات الويب، واقتراض المنطقة المحددة، ثم تحريرها وطباعتها. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية

ثبتت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

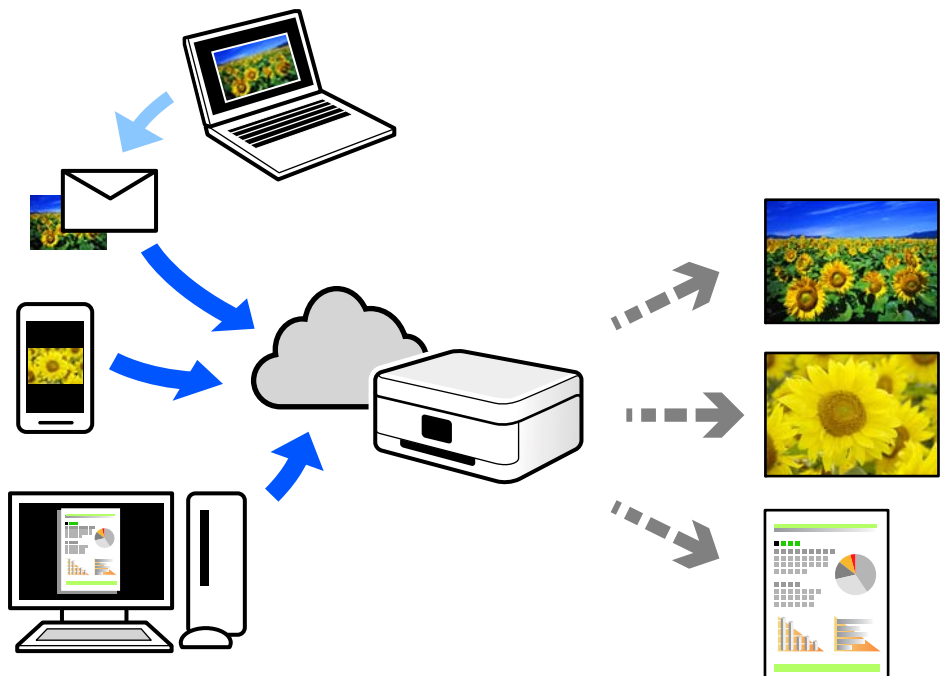
<https://support.epson.net/smpdl/>



افتح صفحة الويب التي تريده طباعتها في تطبيق متصل بالويب الخاص بك. اضغط على مشاركة من قائمة تطبيق متصل بالويب، وحدد اللوحة الذكية، ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام خدمة سحابية

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك طباعة من هاتفك الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملٍ في أي مكان. لاستخدام هذه الخدمة، يجب عليك تسجيل المستخدم والطابعة في Epson Connect.



الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Email Print □

عند إرسال رسالة بريد إلكتروني تحتوي على مرفقات مثل مستندات أو صور إلى عنوان بريد إلكتروني معين للطابعة، يمكنك طباعة رسالة البريد الإلكتروني هذه وكذلك المرفقات من موقع بعيد مثل البيت أو من الطابعة المكتبية.

Remote Print Driver □

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركًا مدعومًا من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بعد. عند الطباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطابعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

راجع مدخل الويب Epson Connect للحصول على تفاصيل حول كيفية الإعداد أو الطباعة.

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

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

النسخ

54. أساسيات النسخ.....

54. عمل عدة نسخ.....

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.

- حمل الورق في الطابعة.

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28](#)

- ضع المستندات الأصلية.

["وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 32](#)

- اضغط على الزر  أو .

ملاحظة:

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

عمل عدة نسخ

يمكنك عمل عدة نسخ في المرة الواحدة. يمكنك تحديد ما يصل إلى 30 نسخة. تظهر هوامش بعرض 3 مم حول حواف الورق.

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

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28](#)

- ضع المستندات الأصلية.

["وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 32](#)

- اضغط على الزر  أو  بعدد مرات مساوٍ لعدد النسخ التي تريد نسخها. فعلى سبيل المثال، إذا كنت تريدين 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 تعين عدد النسخ ويبدأ النسخ.

معلومات ذات صلة

[◀ أساسيات النسخ" في الصفحة 54](#)

المسح الضوئي

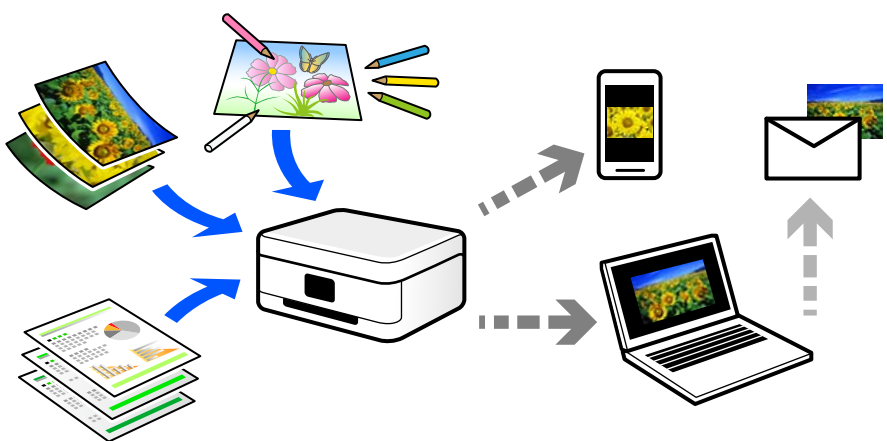
-
56. معلومات أساسية حول المسح الضوئي.....
58. المسح الضوئي لل المستندات الأصلية إلى كمبيوتر.....
60. المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.....
60. مسح ضوئي متقدم.....

معلومات أساسية حول الماسح الضوئي

ما المقصود "بالماسح الضوئي"؟

"المسح الضوئي" هو عملية تحويل المعلومات البصرية للبيانات الورقية (مثل المستندات، ومقاطع المجلات، والصور، والرسوم التوضيحية بخط اليد وما إلى ذلك) إلى بيانات صور رقمية.

يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً كصورة رقمية مثل JPEG أو PDF. يمكنك بعد ذلك طباعة الصورة وإرسالها عبر البريد الإلكتروني وما إلى ذلك.



استخدامات الماسح الضوئي

يمكنك استخدام الماسح الضوئي بعدة طرق لجعل حياتك أكثر راحة.

- ❑ من خلال الماسح الضوئي لمستند ورقي وتحويله إلى بيانات رقمية، يمكنك قراءته على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي.
- ❑ من خلال الماسح الضوئي للتذاكر أو النشرات الإعلانية وتحويلها إلى بيانات رقمية، يمكنك التخلص من النسخ الأصلية وتقليل تراكم الأوراق.
- ❑ من خلال الماسح الضوئي للمستندات المهمة، يمكنك نسخها احتياطياً على الخدمات السحابية أو على وسيلة تخزين أخرى، فقط في حال ضياعها.
- ❑ يمكنك إرسال الصور أو المستندات الممسوحة ضوئياً إلى الأصدقاء عبر البريد الإلكتروني.
- ❑ من خلال الماسح الضوئي للرسوم التوضيحية المرسومة باليد وما إلى ذلك، يمكنك مشاركتها على وسائل التواصل الاجتماعي بجودة أعلى بكثير من مجرد التقاط صورة على جهازك الذكي.
- ❑ من خلال مسح صفحاتك المفضلة من الصحف أو المجلات، يمكنك حفظها والتخلص من النسخ الأصلية.

طرق الماسح الضوئي المتاحة

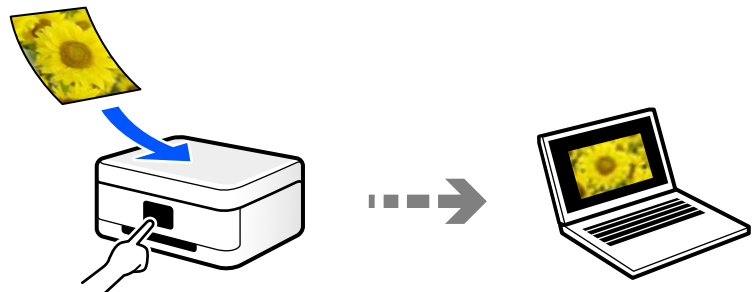
يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للماسح الضوئي باستخدام هذه الطابعة.

معلومات ذات صلة

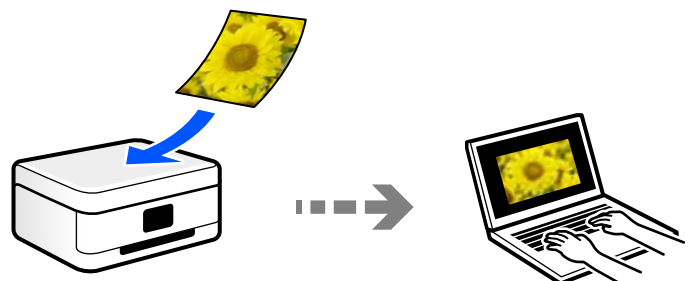
- ◀ "ال MASHPYOUI إلى كمبيوتر" في الصفحة 57
- ◀ "ال MASHPYOUI من الأجهزة الذكية مباشرةً" في الصفحة 57

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

هناك طريقتان لمسح المستندات الأصلية إلى جهاز كمبيوتر؛ المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الطابعة، والمسح الضوئي من الكمبيوتر.

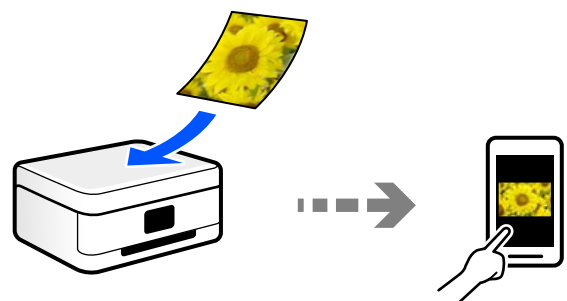


استخدم تطبيق المسح الضوئي Epson ScanSmart للمسح الضوئي من الكمبيوتر. يمكنك تحرير الصور بعد المسح الضوئي.



المسح الضوئي من الأجهزة الذكية مباشرةً

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً مباشراً على جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي باستخدام تطبيق Epson Smart Panel على الجهاز الذكي.



تنسيقات الملفات الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك

بشكل عام، يتناسب تنسيق JPEG مع الصور بينما يتناصف تنسيق PDF مع المستندات.
انظر الأوصاف التالية لاختيار أفضل تنسيق لما تريده القيام به.

تنسيق الملف	الوصف
(JPEG).jpg	تنسيق ملف يسمح لك بضغط البيانات المراد حفظها. تنخفض جودة الصورة إذا كانت نسبة الضغط عالية، ولا يمكنك تمويل الصورة مرة أخرى إلى الجودة الأصلية. هذا تنسيق الصورة القياسي للكاميرات الرقمية. هذا التنسيق مناسب للصور التي تحتوي على العديد من الألوان.
(PDF).pdf	تنسيق عام لملف، يمكن استخدامه عبر أنظمة تشغيل مختلفة ويتوفر المستوى نفسه فيما يتعلق بعرض الشاشة ونتائج الطباعة. يمكنك عرض ملفات PDF باستخدام برنامج قراءة PDF مخصص أو في متصفحات الويب.

مستويات الدقة الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك

تشير الدقة إلى عدد البكسلات (أصغر مساحة في صورة) لكل بوصة (25.4 مم)، ويتم قياسها بوحدة dpi (عدد النقاط في البوصة). وميزة زيادة الدقة هي أن التفاصيل في الصورة تصبح جيدة. ومع ذلك، فقد يوجد بها العيوب التالية أيضاً.

❑ يصبح حجم الملف كبيراً

(عندما تضعف الدقة، يصبح حجم الملف أكبر بنحو أربعة أضعاف).

❑ يستغرق مسح الصور ضوئياً، وحفظها، وقراءتها وقتاً طويلاً

❑ تصبح الصورة أكبر من أن تتناسب مع الشاشة أو الطباعة على الورق

راجع الجدول وعين الدقة المناسبة لغرض الصورة التي تريد مسحها ضوئياً.

الدقة (الموصى بها)	الغرض
حتى 200 نقطة لكل بوصة	العرض على جهاز كمبيوتر الإرسال عبر البريد الإلكتروني
من 200 إلى 300 نقطة لكل بوصة	الطباعة باستخدام طابعة

المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر

هناك طريقتان لمسح المستندات الأصلية إلى جهاز كمبيوتر؛ المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الطابعة، والمسح الضوئي من الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

◀ "المسح الضوئي من لوحة التحكم" في الصفحة 58

◀ "المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 59

المسح الضوئي من لوحة التحكم

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في كمبيوتر موصّل بالطابعة عبر كبل USB.

ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة، تأكد من تثبيت التطبيقات التالية على الكمبيوتر الخاص بك.

□ Windows 7Epson ScanSmart أو الأحدث، أو OS X El Capitan (10.11) أو الأحدث (10.10)OS X Mavericks (10.9.5)OS X Yosemite (10.9.5)، أو Windows Vista/Windows XPEpson Event Manager

□ (T) Epson Scan 2 (تطبيق مطلوب تثبيته لاستخدام ميزة الماسحة الضوئية)

راجع ما يلي للتحقق من التطبيقات المثبتة.

Windows 11: انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON، Epson ScanSmart < Epson Software < All apps، والمجلد

Windows 10: انقر فوق زر بدء التشغيل، ثم انقر تتحقق من مجلد Epson Scan < EPSON، و كذلك مجلد Epson ScanSmart < Epson Software .2

Windows 8.1/Windows 8: أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.

Windows 7: انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج، وبعد ذلك، تتحقق من المجلد Epson ScanSmart < Epson Software ، ومجلد .Epson Scan 2

Windows Vista/Windows XP: انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج. وبعد ذلك، تتحقق من المجلد Epson Event < Epson Software .Manager

Mac OS: حدد الانتقال إلى > التطبيقات < .Epson Software

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 32

2. اضغط على الزر  والزر  معًا في وقت واحد لبدء عملية الماسحة الضوئية.

عند استخدام Windows 7 أو الأحدث، أو OS X El Capitan (10.11) أو الأحدث: يبدأ تشغيل Epson ScanSmart تلقائيًا في الكمبيوتر التابع لك، وتبدأ كذلك عملية الماسحة الضوئي.

ملاحظة:

□ راجع تعليمات Epson ScanSmart للتعرف على معلومات التشغيل التفصيلية بالنسبة للبرامج. انقر فوق تعليمات على شاشة لفتح التعليمات.

□ لن يكون لون الصورة الممسوحة ضوئيًّا، وحجمها، وحدودها بدقة الصورة الأصلية نفسها.

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

يمكنك الممسح الضوئي من جهاز كمبيوتر باستخدام Epson ScanSmart

يسمح لك هذا التطبيق بمسح المستندات والصور ضوئيًّا بسهولة، ثم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًّا في خطوات بسيطة.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 32

2. ابدأ تشغيل Epson ScanSmart

Windows 11 □

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات < .Epson ScanSmart < Epson Software <

Windows 10 □ نظام تشغيل

انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson ScanSmart < Epson Software

Windows 8.1/Windows 8

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

نظام تشغيل 7

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات < Epson ScanSmart < Epson Software

Mac OS

حدد الانتقال < التطبيقات < Epson ScanSmart < Epson Software

3. عند عرض شاشة Epson ScanSmart اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للمسح الضوئي.

ملاحظة:

انقر فوق تعليمات لعرض معلومات التشغيل التفصيلية.

المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي

ملاحظة:

قبل المسح الضوئي، ثبت Epson Smart Panel على جهازك الذكي.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

2. تشغيل Epson Smart Panel على جهازك الذكي.

3. حدد قائمة المسح الضوئي على الشاشة الرئيسية.

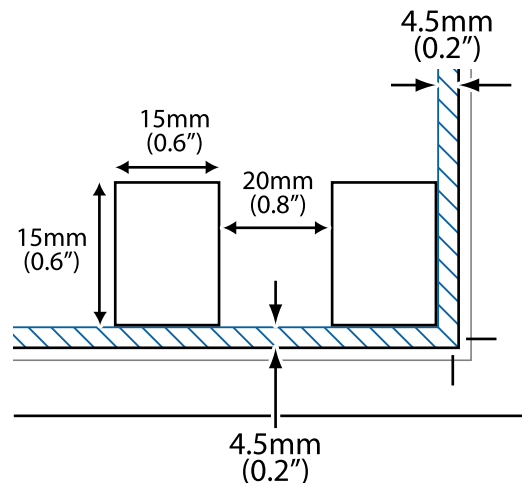
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لمسح الصور ضوئياً وحفظها.

مسح ضوئي متقدم

مسح صور متعددة في الوقت نفسه

يمكنك إجراء مسح ضوئي للعديد من الصور في الوقت نفسه، وحفظ كل صورة على حدة، باستخدام Epson ScanSmart

1. ضع الصور على زجاج الماسحة الضوئية. ضع الصور على مسافة 4.5 مم (0.2 بوصة) من الحواف الأفقية والعمودية لزجاج الماسحة الضوئية، وابعدها عن بعضها 20 مم على الأقل (0.8 بوصة).



ملاحظة:
يجب أن تكون الصور أكبر من 15×15 مم (0.6×0.6 بوصة).

2. ابدأ تشغيل .Epson ScanSmart

Windows 11

.Epson ScanSmart < Epson Software < كل التطبيقات

نظام تشغيل Windows 10

.Epson ScanSmart < Epson Software < انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات

Windows 8.1/Windows 8

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

نظام تشغيل Windows 7

.Epson ScanSmart < Epson Software < جميع التطبيقات < انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات

Mac OS

.Epson ScanSmart < Epson Software < التطبيقات < حدد الانتقال

3. عند عرض شاشة Epson ScanSmart اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للمسح الضوئي.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً كصور فردية.

صيانة الطابعة

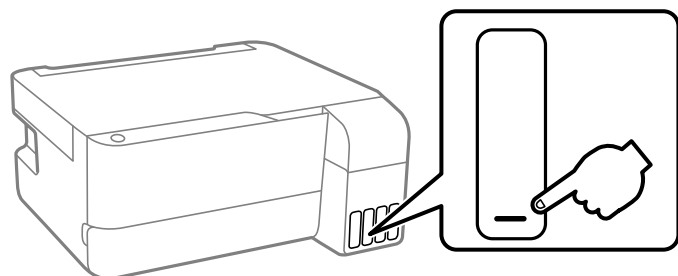
63.	التحقق من مستويات الحبر.
63.	تحسين جودة الطباعة، والنسخ، وامسح الضوئي.
68.	تنظيف الطابعة.
69.	تنظيف الحبر المنسكب.

التحقق من مستويات الحبر

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

هام:

فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.



تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والممسح الضوئي

فحص رأس الطباعة وتنظيفه

يمكنك أيضاً مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7021>

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. إذا كانت الفوهات مسدودة للغاية، فستتم طباعة ورقة فارغة. عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أو لا. في حال انسداد الفوهات، نظف رأس الطباعة.

هام:

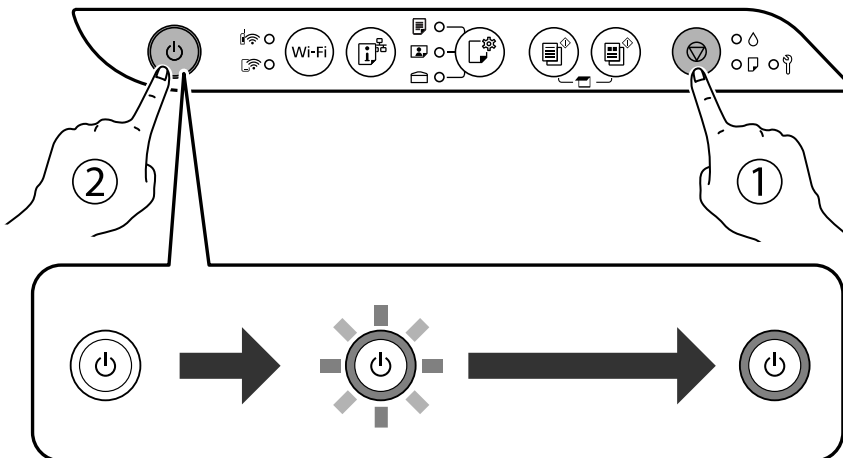
- لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
- ينبغي مراعاة أن تنظيف الرأس يستهلك الحبر ويجب عدم القيام به أكثر من اللازم.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
- إذا لم تحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعال.
- لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

يمكنك التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.

2. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.

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



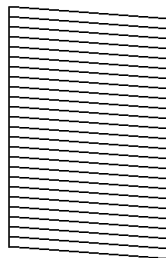
تم طباعة نموذج فحص الفوهة.

ملاحظة:

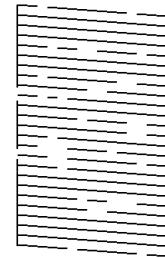
قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء طباعة نموذج فحص الفوهة.

4. تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.

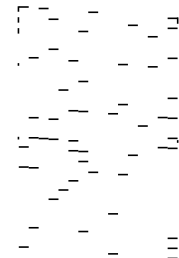
A) OK



B) NG



C) NG



: A

تم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوطات أخرى مطلوبة.

B أو قريب من B

بعض الفوهات مسدودة. اضغط مع الاستمرار على الزر  مدة خمس ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض.
يبدأ تنظيف رأس الطباعة.

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء تنظيف رأس الطباعة.

C أو قريب من C

إذا كانت معظم الخطوط مفقودة أو غير مطبوعة، فهذا يشير إلى أن معظم الفوهات مسدودة. تشغيل تنظيف فعال. لمعرفة مزيد من التفاصيل، راجع "المعلومات ذات الصلة" المذكورة أدناه.

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

هام: !

إذاً لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر ملدة 12 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. ونوصي بايقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعال.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه من برنامج تشغيل الطابعة.

Windows □

انقر فوق فوهات رؤوس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.

Mac OS □

قائمة Apple < تفضيلات النظام > الطابعات وماسحات الضوئية (أو الطباعة والممسح الضوئي، الطباعة والفاكس) < Epson(XXXX) > الخيارات وأمستلزمات < وحدة > فتح وحدة الطابعة < فحص فوهات رؤوس الطباعة

تشغيل تنظيف فعال

تتيح لك الأداة المساعدة تنظيف فعال استبدال كل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر. قد تحتاج إلى استخدام هذه الميزة لتحسين جودة الطباعة في الحالات التالية.

- إذا كانت مستويات الحبر منخفضة جداً لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها في نافذة خزان الحبر وقمت بالطباعة أو إجراء تنظيف للرأس.
- لقد أجريت فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات ثم انتظرت ملدة لا تقل عن 12 ساعة دون إجراء عملية الطباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تشغيل هذه الميزة.

هام: !

تأكد من وجود حبر كافٍ في خزان الحبر.

تحقق بعينيك من أن جميع خزانات الحبر مملوءة حتى ثلثها على الأقل. قد تؤدي مستويات الحبر المنخفضة أثناء تنظيف فعال إلى تلف المنتج.

هام: !

يتطلب توفير فاصل زمني مدته 12 ساعة بين كل تنظيف فعال.

عادة، يجب أن يحل تنظيف فعال واحد مشكلة جودة الطباعة خلال 12 ساعة. ومن ثم، لتجنب الاستخدام غير الضروري للحبر، يجب عليك الانتظار ملدة 12 ساعة قبل أن تحاول مرة أخرى.

هام: !

قد يكون استبدال علبة الصيانة مطلوباً.

سيتم إيداع الحبر في علبة الصيانة. إذا أصبحت ممتلئة، يجب عليك إعداد علبة صيانة بديلة وتركيبها لمواصلة الطباعة.

ملاحظة:

عندما تكون مستويات الحبر أو المساحة الخالية في علبة الصيانة غير كافية من أجل تنظيف فعال، فلا يمكنك تشغيل هذه الميزة. حتى في هذه الحالة، فقد تتطلب مستويات الحبر والمساحة الخالية الخاصة بالطباعة.

تشغيل تنظيف فعال (نظام التشغيل Windows)

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق تنظيف فعال بعلامة التبويب الصيانة.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام: !

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعال، فانتظر مدة 12 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجري عملية تنظيف أو تنظيف فعال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

تشغيل تنظيف فعال (Mac OS)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق تنظيف فعال.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام: !

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعال، فانتظر مدة 12 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجري عملية تنظيف أو تنظيف فعال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

منع انسداد الفوهات

استخدم دائمًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.
تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.
الحبر نفسه يمكن أن يحجب إذا لم يتم تغطيته. يشبه الأمر تماماً وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتى لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.
عند فصل سلك الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الطابعة، قد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. إذا تم ترك رأس الطباعة دون تغطية، فقد يتعرض للجفاف مما يؤدي إلى انسداد الفتحات (منافذ الحبر).
في هذه الحالات، قم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها مرة أخرى بأسرع وقت ممكن لتغطية رأس الطباعة.

محاذاة رأس الطباعة

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

محاذاة رأس الطباعة — Windows

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

3. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

محاذاة رأس الطباعة — Mac OS

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.

3. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

4. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة.

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر تلطخ المطبوعات، نظف البكرة الداخلية.

هام:

لا تستخدم المناديل الورقية لتنظيف الجزء الداخلي للطابعة. فقد يؤدي ذلك إلى انسداد فوهات رأس الطباعة بالنسالة.

1. تأكد من عدم وجود غبار أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات.

2. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

3. ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي.

ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

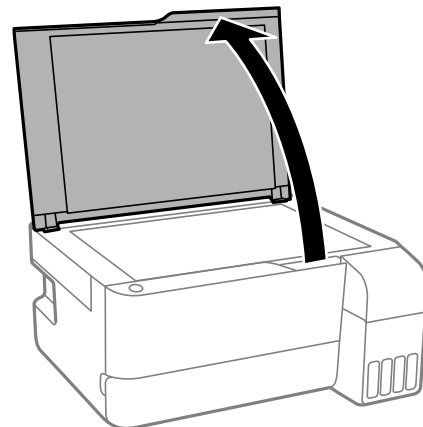
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئيًّا، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

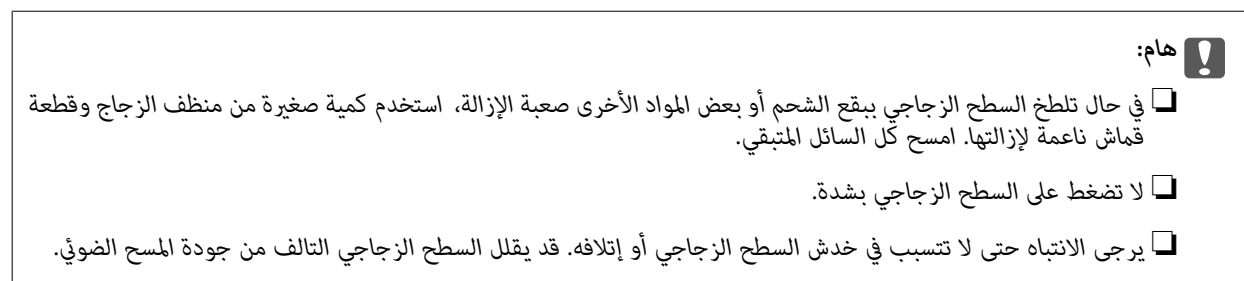
هام:

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

1. افتح غلاف المستندات.

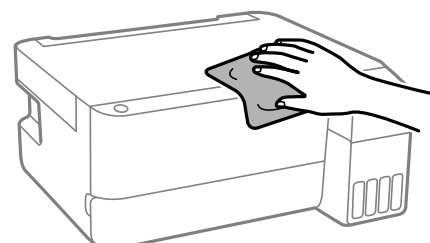


2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة الضوئية.



تنظيف الطابعة

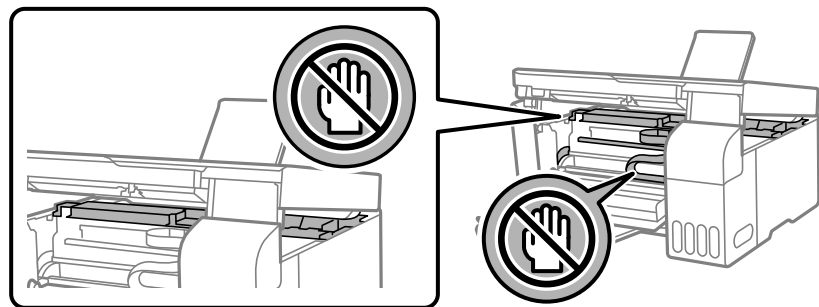
إذا كان أيٌّ من المكونات والغطاء متسخاً أو مغبرًا، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة ونظفهما باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبلاة بالماء. وإذا لم تتمكن من إزالة الاتساخات، فجرب إضافة كمية صغيرة من المنظف المخفف إلى قطعة القماش المبللة.



هام:



- احرص على عدم إدخال ألماء إلى ماكينة تشغيل الطابعة أو أيٌ من مكوناتها الكهربائية. وإلا، فقد تتعرض الطابعة للتلف.
- لا تستخدم الكحول أو مزيل الطلاء لتنظيف المكونات والغطاء. فقد تُدمرها تلك المواد الكيميائية.
- لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي التالي. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



تنظيف الحبر المنسكب

إذا انسكب الحبر، فنظفه باستخدام الطرق التالية.

- إذا كان الحبر ملتتصقاً بالمنطقة المحيطة بالخزان، فامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة قطن نظيفة.
- إذا انسكب الحبر على المكتب أو الأرض، فقم بمسحه فوراً. عندما يجف الحبر، سيكون من الصعب إزالة اللطخة الناشئة عنه. منع اللطخة من الانتشار، قم بتجفيف الحبر باستخدام قطعة قماش جافة، ثم قم بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة.
- إذا تلطخت يداك بالحبر، فاغسلهما بالماء والصابون.

في الحالات التالية

71. عند استبدال كمبيوتر.
71. توفير الطاقة.
72. التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة.
72. تعطيل اتصال Wi-Fi.
73. تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة.
75. إعادة ضبط اتصال الشبكة.
84. توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرة® (Wi-Fi Direct).
86. إضافة اتصال الطابعة أو تغييره.
90. نقل الطابعة وتخزينها.

عند استبدال كمبيوتر

يجب عليك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرامج أخرى في الكمبيوتر الجديد. قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

<https://epson.sn>

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة في الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات. وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا ظلت غير متصلة بالشبكة فترة زمنية معينة.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

توفير الطاقة — Windows

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
3. نفذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.

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

حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عدد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق إرسال.

4. انقر فوق موافق.

معلومات ذات صلة

← "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 146

توفير الطاقة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق إعدادات الطابعة.

٤. نفذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة موقت لإيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.

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

حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عدد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد لإيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق تطبيق.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة

يمكنك التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة. تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

١. حمل ورقة عادي مقاس A4 في الطابعة.

٢. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.٣. قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر , ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة.

ملاحظة:

ويمكنك أيضاً التتحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته من برنامج تشغيل الطابعة.

 Windows

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

 Mac OS

قائمة Apple > تفضيلات النظام > الطابعات والمساحات الضوئية (أو الطابعة والمسح الضوئي، الطابعة والفاكس) < Epson(XXXX) > الخيارات والمstellerات > وحدة > فتح وحدة الطابعة > معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية

تعطيل اتصال Wi-Fi

إذا كنت معتاداً على استخدام Wi-Fi (شبكة LAN لاسلكية) لكن لم تعد بحاجة إلى ذلك بسبب تغير في وضع الاتصال أو لسبب آخر، فيإمكانك تعطيل اتصال Wi-Fi.

ومن خلال إزالة إشارات Wi-Fi غير الضرورية، يمكنك أيضاً تقليل الحمل على الطاقة في وضع الاستعداد.

١. أوقف تشغيل الطابعة إذا كانت في وضع التشغيل.

٢. شغل الطابعة أثناء الضغط مع الاستمرار على .

يتم عندئذ تخزين إعدادات الشبكة الافتراضية وتعطيل اتصال Wi-Fi.

ملاحظة:

يجب ضبط إعدادات الشبكة لاستخدام Wi-Fi مجدداً.

معلومات ذات صلة

◀ "الأزرار والوظائف" في الصفحة 21

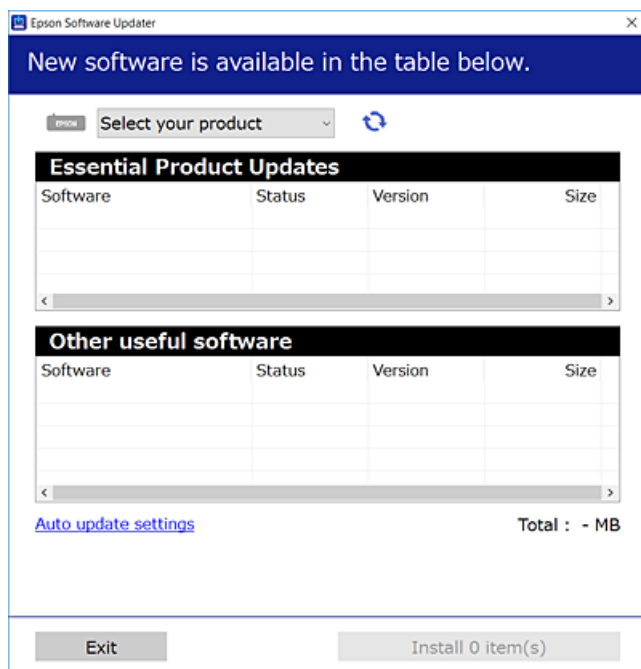
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

وصل الكمبيوتر بالشبكة وثبت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب. سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.
 - .1 ابدأ تشغيل Epson Software Updater
 - .2 تعد لقطة الشاشة موجزاً على Windows



3. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد طابعتك، ثم انقر فوق للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.
4. حدد العناصر التي ترغب في تثبيتها أو تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.

هام:

لا توقف تشغيل الطابعة أو تفاصلها حتى يكتمل التحديث. لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

إذا كنت تستخدم نظام تشغيل Windows Server فلا يمكنك استخدام Epson Software Updater فلا يمكنك استخدام Epson Software Updater فلا يمكنك استخدام Windows Server. نزل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

معلومات ذات صلة

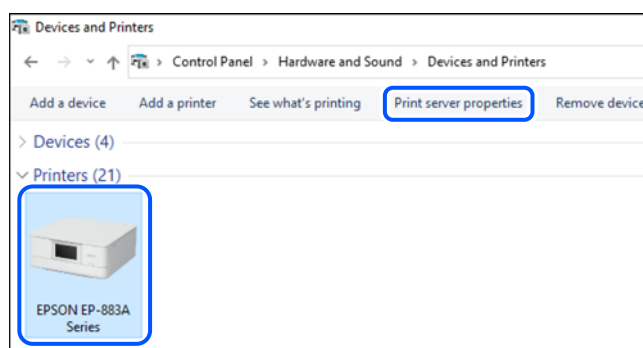
◀ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 149

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برنامج التشغيل الأصلي لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية.
حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (الطبعات، الطابعات والفاكسات)، ثم قم بما يلي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.

Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/
Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

انقر فوق أيقونة الطابعة، ثم انقر فوق خصائص خادم الطابعة أعلى النافذة.



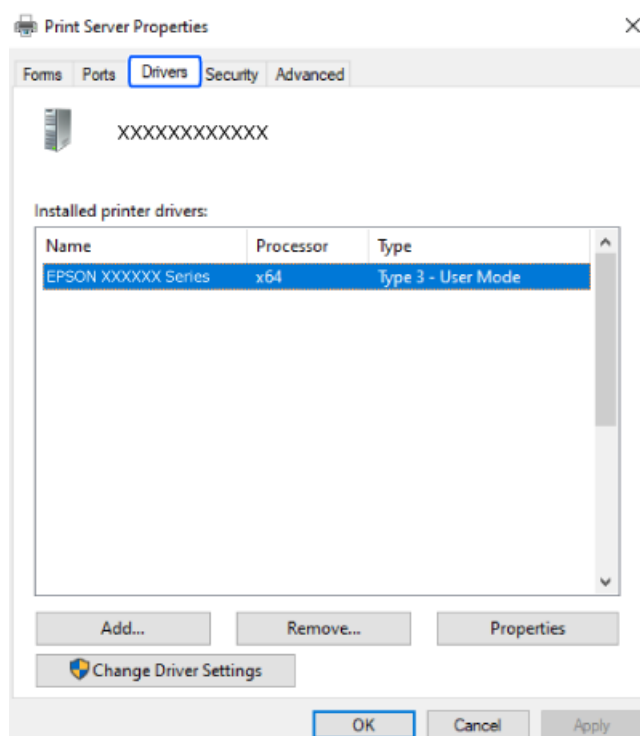
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول < خصائص الخادم.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الخادم.

انقر فوق علامة التبويب برامج التشغيل. إذا كان اسم الطابعة الخاصة بك معروضاً في القائمة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "ثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 73

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي – Mac OS

يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا كانت علامتا التبويب خيارات والأداة المساعدة معروضتين على النافذة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "ثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 73

إعادة ضبط اتصال الشبكة

يجب تهيئة شبكة الطابعة في الحالات التالية.

- ❑ عند استخدام طابعة باتصال شبكة
- ❑ عند تغيير بيئة الشبكة التابعة لك
- ❑ عند استبدال الرواوتر اللاسلكي
- ❑ تغيير طريقة الاتصال إلى الكمبيوتر

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

يمكنك تشغيل برنامج التثبيت باستخدام إحدى الطرق التالية.

الإعداد من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.

<https://epson.sn>

▶ يمكنك أيضًا مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

الإعداد باستخدام قرص البرامج

إذا كان هناك قرص برامج مرفق بالطابعة و كنت تستخدم كمبيوتر بمحرك أقرص يعمل بنظام تشغيل Windows، فأدخل القرص في الكمبيوتر ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي

يمكنك استخدام الطابعة عبر الرواوتر اللاسلكي من جهازك الذي عندما توصّل الطابعة بالشبكة نفسها المتصل بها الرواوتر اللاسلكي.

لإعداد اتصال جديد، ادخل إلى موقع الويب التالي من الجهاز الذي تريد توصيله بالطابعة. أدخل اسم المنتج وانتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<https://epson.sn>

▶ يمكنك أيضًا مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

ملاحظة:

إذا قمت بإعداد الاتصال فعلاً بين جهازك الذي والطابعة لكنك تحتاج إلى إعادة تهيئته، فيإمكانك إجراء ذلك من تطبيق، مثل: *Epson Smart Panel*

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

إذا كنت لا تستخدم كمبيوتر أو جهازًا ذكيًا لإعداد اتصال الطابعة، فيإمكانك إجراء ذلك في لوحة التحكم.

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والظروف التي تستخدمنها.

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد

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

□ يتوافق الموجة اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).

□ تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجة اللاسلكي.

ملاحظة:

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

1. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في الموجة اللاسلكي حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كانت لا توجد أي أزرار في الموجة اللاسلكي، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي لمعرفة التفاصيل.

2. اضغط باستمرار على زر Wi-Fi على الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومنض مصباح ومصباح بالتناوب.

سوف يبدأ إعداد الاتصال. عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح .



ملاحظة:

تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطابعة عندما يومنض المصباح والمصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجة اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



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

يمكنك الاتصال بالموجة اللاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي PIN المطبوع على ورقة حالة الشبكة. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجة اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في الموجة اللاسلكي.

1. قم بتحميل الورق.

2. اضغط مع الاستمرار على الزر في الطابعة لمدة 5 ثوانٍ على الأقل. طباعة ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

إذا حرفت الزر في خلال 5 ثوانٍ، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. لاحظ أن معلومات رمز التعريف الشخصي لم يتم طباعتها على هذا التقرير.

3. أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الزر حتى يومض المصباح والمصباح بالتناوب.

4. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي PIN (عدد مكون من ثانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في الموجه اللاسلكي في غضون دقيقتين.

عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح .



ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

■ تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطابعة عندما يومض المصباح والمصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

1. قم بتحميل الورق.

2. اضغط على الزر .

تم طباعة تقرير اتصال الشبكة.

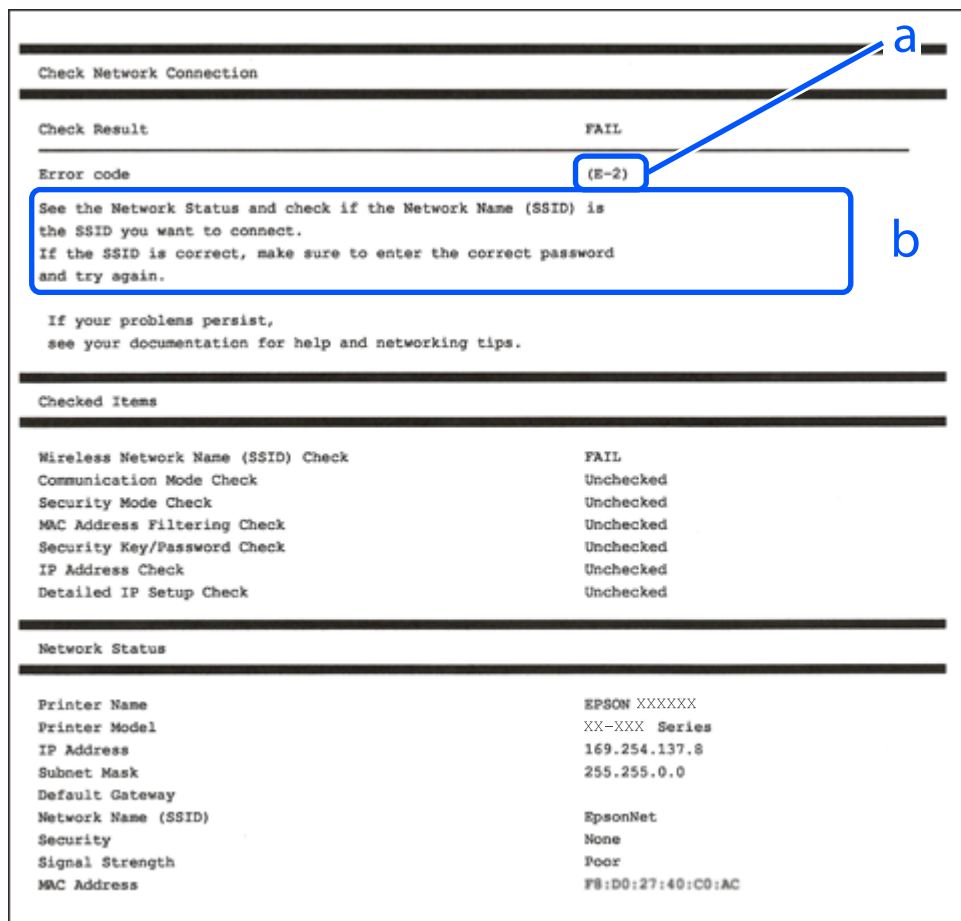
إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 79

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئه الشبكة

معلومات ذات صلة

- 80 "E-1" في الصفحة ←
- 80 "E-2", "E-3", "E-7" في الصفحة ←
- 81 "E-5" في الصفحة ←
- 81 "E-6" في الصفحة ←
- 81 "E-8" في الصفحة ←
- 82 "E-9" في الصفحة ←
- 82 "E-10" في الصفحة ←
- 82 "E-11" في الصفحة ←
- 83 "E-12" في الصفحة ←
- 83 "E-13" في الصفحة ←
- 84 "رسالة حول بيئه الشبكة" في الصفحة ←

E-1

الحلول:

- ❑ تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.
- ❑ إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، اضبط إعدادات Wi-Fi الخاصة بالطابعة مرة أخرى نظراً لتعطيلها.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 76

E-7 ,E-3 ,E-2

الحلول:

- ❑ تأكد من تشغيل الراوتر اللاسلكي.
- ❑ تأكد من صحة اتصال الكمبيوتر أو الجهاز التابع لك بالراوتر اللاسلكي.
- ❑ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- ❑ ضع الطابعة في موضع أقرب إلى الراوتر اللاسلكي وأزل أي عوائق بينهما.
- ❑ إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص به Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
- ❑ إذا كان هناك أكثر من معرف SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرف SSID المعروض. عندما يستخدم معرف SSID ترددًا غير متواافق، فلا تعرسه الطابعة.
- ❑ إذا كنت تستخدم طريقة الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. لا يمكن استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- ❑ تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحروف ASCII (أحرفًا ورموزًا أبجدية رقمية) فقط. يتعدى على الطابعة عرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي حرف مخالفة لأحرف ASCII.
- ❑ تأكد من أنك على علم بمعرف SSID وكلمة المرور قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم راوتر لاسلكياً بإعداداته الافتراضية، فستجده معرف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرف SSID وكلمة المرور، فتواصل مع الشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
- ❑ إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الذكي، فتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.
- ❑ إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيُّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله.
الإعدادات < <https://epson.sn>
- ❑ قم بإضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
- ❑ تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.

معلومات ذات صلة

◀ "إعادة ضبط اتصال الشبكة" في الصفحة 75
◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 76

E-5

الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بالموجه اللاسلكي على أحد الخيارات التالية. وإذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان بالموجه اللاسلكي ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.

□ WEP-64 بت (40 بت)

□ WEP-128 بت (104 بت)

*(WPA PSK (TKIP/AES)

*(WPA2 PSK (TKIP/AES)

(WPA (TKIP/AES)

(WPA2 (TKIP/AES)

□ WPA3-SAE (AES)

* يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي. يُعرف أيضًا WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

E-6

الحلول:

□ تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطلة أم لا. إذا كانت ممكّنة، فسجّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

□ إذا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر.

□ إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 75

E-8

الحلول:

□ قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجة اللاسلكي إذا تم تعين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.

□ إذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً غير صالح لأنّه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

E-9

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تم تشغيل الأجهزة.

- ❑ بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.

إذا استمر عدم اتصال الطابعة وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الرووتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.

الإعدادات < <https://epson.sn>

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 75

E-10

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

- ❑ تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.

أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تعيين وظيفة DHCP، فقم بـ**غير** إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP يدوياً، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].

في حال استمرار عدم توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل جهاز التوجيه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

معلومات ذات صلة

◀ "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

E-11

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا **عيّنت** إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".

- ❑ تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

عيّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التتحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
- ❑ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.
- ❑ قائل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
- ❑ عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.
إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- ❑ أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.
ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.
<https://epson.sn> < الإعداد
- ❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الرواتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تشغيل أجهزة الشبكة: كرواتر لاسلكي وموزع ورواتر.
- ❑ عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP لأجهزة شبكة أخرى يدوياً، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- ❑ قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.
<https://epson.sn> < الإعداد
- ❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الرواتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 75

رسالة حول بيئة الشبكة

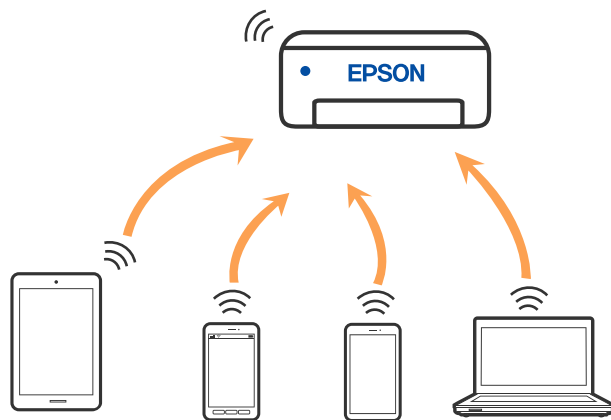
الحل	الرسالة
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجة اللاسلكية، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجة اللاسلكية. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكية.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرةً (نقطة الوصول البسيط). إضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى. يمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها في آنٍ واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

يسمح لك Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بتوصيل جهاز ذكي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي والطابعة من الجهاز الذكي.

معلومات حول Wi-Fi Direct

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كموحة لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعدى اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



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

الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct

تيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون موجه لاسلكي. تعمل الطابعة كموحة لاسلكي.

1. أثناء الضغط باستمرار على الزر  Wi-Fi Direct، اضغط على الزر  حتى يومض المصباح  بالتناوب.
انتظر حتى تنتهي العملية.

عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح .



ملاحظة:

إذا قمت بتمكين Wi-Fi Direct مرة واحدة، فسيظل ممكناً ما لم تقوم باستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية.

2. قم بتحميل الورق.
3. اضغط مع الاستمرار على الزر  في الطابعة لمدة سبع ثوانٍ على الأقل.
تتم طباعة ورقة حالة الشبكة. يمكنك التحقق من SSID وكلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذه الورقة.
4. على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة Wi-Fi شبكة للجهاز الذكي، حدد SSID نفسه المعروض في ورقة حالة الشبكة للاتصال.

<Wi-Fi Direct>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
SSID	DIRECT- 
Password	
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	2 (Max )
Client MAC List	9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

5. قم بإدخال كلمة المرور المطبوعة في ورقة حالة الشبكة في جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي.
يمكنك تأكيد حالة Wi-Fi Direct في ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

عند الاتصال من جهاز ذكي باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (لأجهزة Android)

في حالة استخدامك لجهاز Android والاتصال بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct، يومض المصباح  في الوقت نفسه في الطابعة.

اضغط على الزر Wi-Fi للسماع بطلب الاتصال.
اضغط على الزر  إذا كنت ترغب في رفض طلب الاتصال.

تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات

عند تمكن اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير إعدادات Wi-Fi Direct مثل اسم الشبكة وكلمة المرور.

- .1. ادخل إلى **Web Config**.
- .2. سجل الدخول كمسؤول من **Advanced Settings**:
يتم تعين كلمة مرور المسؤول مقدماً للإعدادات المتقدمة في **Web Config**. راجع الرابط أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كلمة مرور المسؤول.
- .3. حدد **Wi-Fi Direct** < علامة التبويب **Services**.
- .4. حدد العناصر التي تريد تغييرها.
Wi-Fi Direct □: تمكين Wi-Fi Direct أو تعطيله.
عند تعطيله، يتم قطع اتصال الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
- .5. انقر فوق الزر **Next**.
إذا أردت استعادة جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى قيمها الافتراضية، فانقر فوق **Restore Default Settings** إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الطابعة. يتم حذف معلومات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للجهاز الذي المحفوظة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

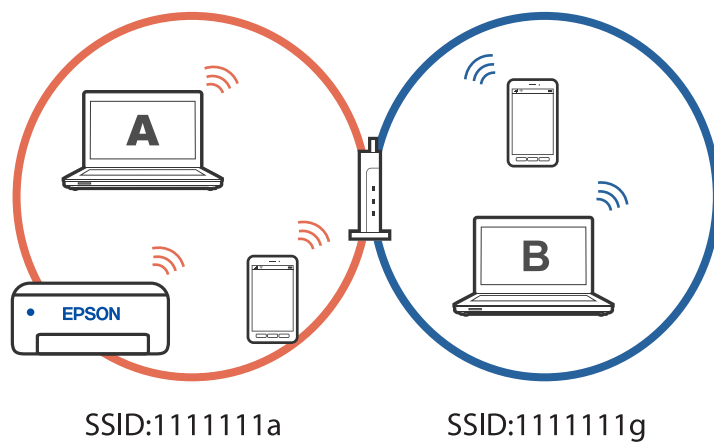
← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 148

إضافة اتصال الطابعة أو تغييره

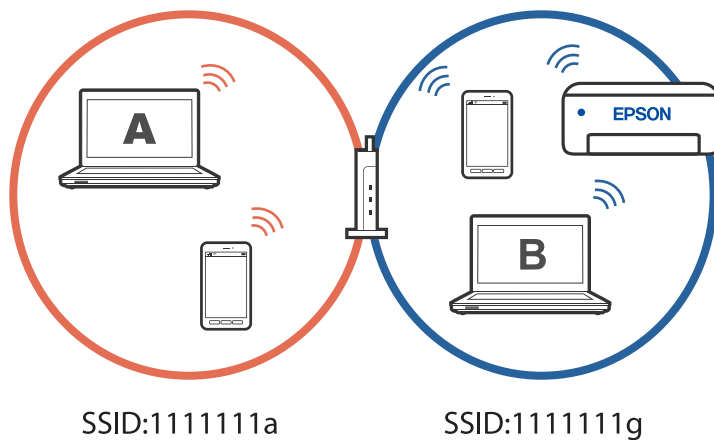
لإعداد طابعة في عدة أجهزة كمبيوتر

على الرغم من إمكانية توصيل عدة أجهزة كمبيوتر بالراوتر اللاسلكي نفسه، يمكن تعين معرف SSID لكل كمبيوتر على حدة.

إذا لم يتم التعامل مع معرفت SSID المعينة بواسطة الرواوتر اللاسلكي باعتبارها الشبكة نفسها، فهذا يعني أن كل كمبيوتر متصل فعلياً بشبكة مختلفة. عند بدء عملية إعداد الطابعة من الكمبيوتر A، تُضاف الطابعة إلى الشبكة نفسها المتصلة بها الكمبيوتر A للسماح للكمبيوتر A بالطابعة منها.



إضافة إلى ذلك، إذا بدأت عملية إعداد الطابعة من الكمبيوتر B وفقاً للتوصية الموضحة أعلاه، يتم إعداد الطابعة في شبكة الكمبيوتر B للسماح بالطابعة من الكمبيوتر B وليس الكمبيوتر A.



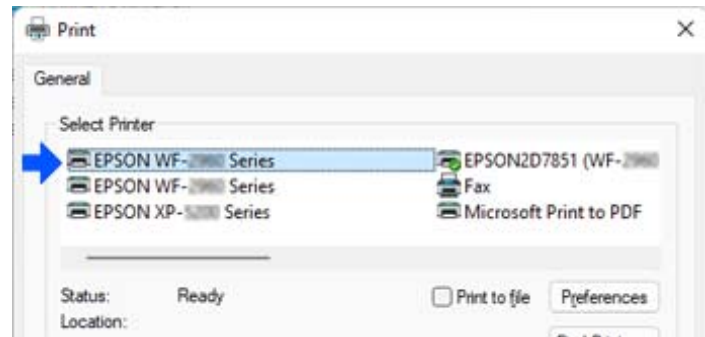
ملحوظ ذلك عندما تريد إعداد طابعة متصلة بشبكة من كمبيوتر ثان، ابدأ المثبت في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة. إذا تم اكتشاف الطابعة في الشبكة نفسها، فلن تتم إعادة تهيئة الطابعة للشبكة، وسيتم إعداد الطابعة لتكون جاهزة للاستخدام.

تغيير الاتصال من USB إلى Wi-Fi

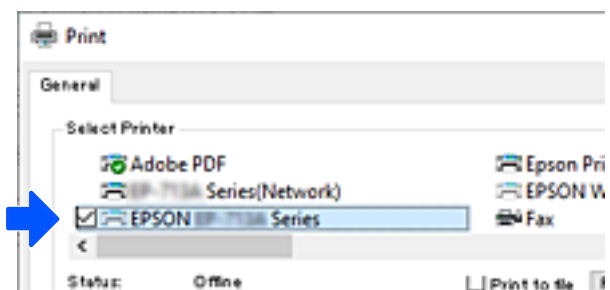
اتبع الخطوات التالية إذا كانت شبكة Wi-Fi التي تستخدمها غير مستقرة، أو إذا أردت التغيير إلى اتصال USB أكثر استقراراً.

1. وصل الطابعة بكمبيوتر باستخدام كبل USB.
2. حدد طابعة غير مميزة بكلمة (XXXXXX) عند الطابعة باستخدام اتصال USB. يظهر اسم الطابعة أو "الشبكة" في XXXX حسب إصدار نظام التشغيل.

مثال من Windows 11



مثال من Windows 10



تعين عنوان IP ثابت للطابعة

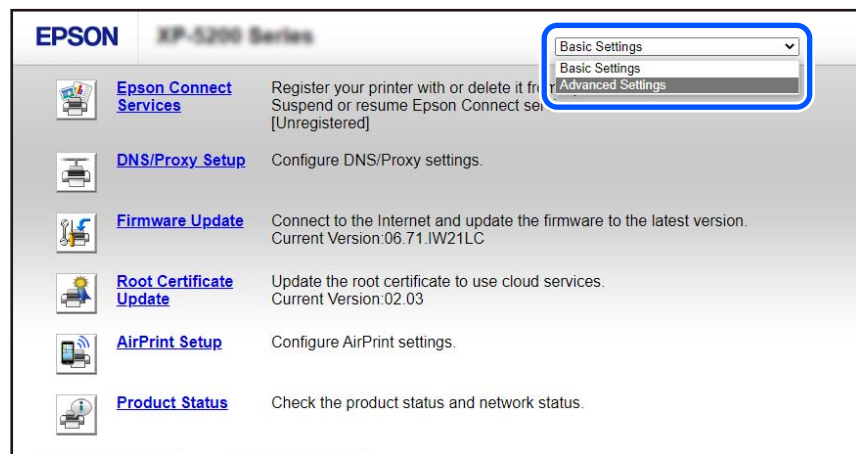
يمكنك إعداد عنوان IP ثابت لطابعة باستخدام .Web Config

.1. قم بالوصول إلى .Web Config

ملاحظة:

تختلف المحتويات والعناصر المعروضة بشأن Web Config حسب الطراز.

إذا رأيت ما يلي، فحدد **Advanced Settings** من القائمة في الجانب العلوي الأيمن من النافذة.

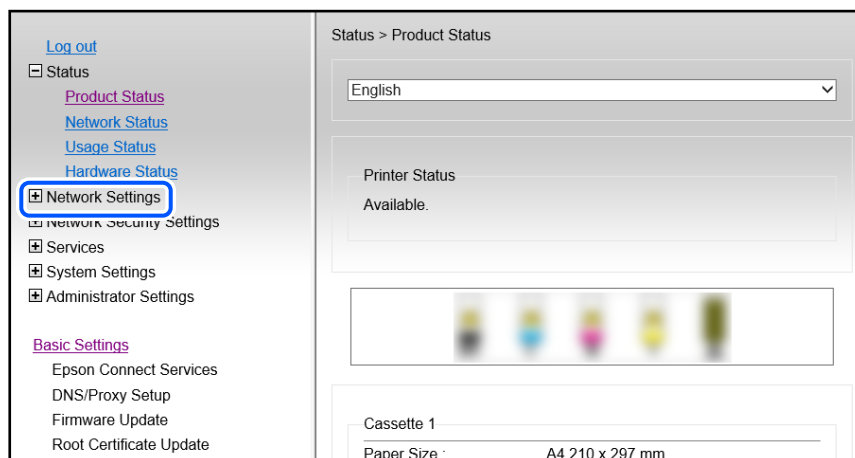


.2 سُجّل الدخول كمسؤول.

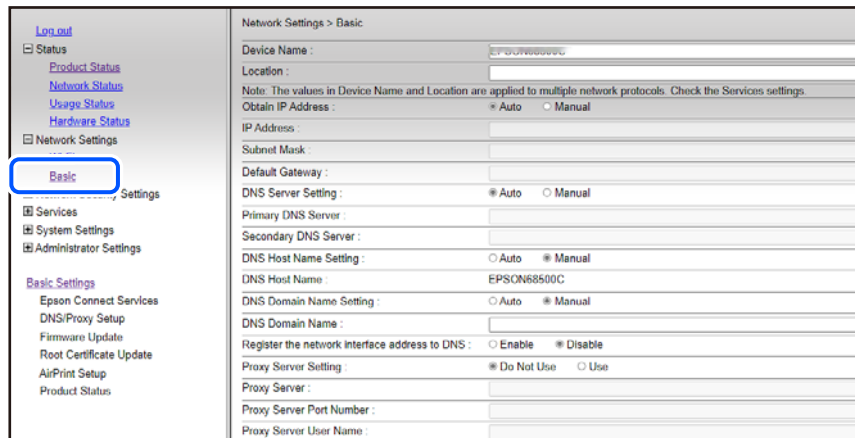
ملاحظة:

يتم تعين كلمة مرور المسؤول مقدماً من أجل **Advanced Settings** في Web Config. راجع الرابط أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كلمة مرور المسؤول.

.3 .Network Settings حدد



.4 .Basic حدد



.5 .Obtain IP Address لـ Manual حدد

.6 .IP Address أدخل عنوان IP الذي تجري إعداده في .
عُيّن قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وخادم DNS وما إلى ذلك حسب بيئه الشبكة.

.7 انقر فوق .Next

.8 انقر فوق .OK

وبذلك تكون الإعدادات قد تم تطبيقها.
للوصول إلى Web Config مجددًا، حدد عنوان IP الذي عيّنته.

معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 148

نقل الطابعة وتخزينها

عندما تحتاج إلى تخزين الطابعة أو نقلها عند تغيير المكان أو لإجراء الصيانة، اتبع الخطوات أدناه لوضع الطابعة في علبتها.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر

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

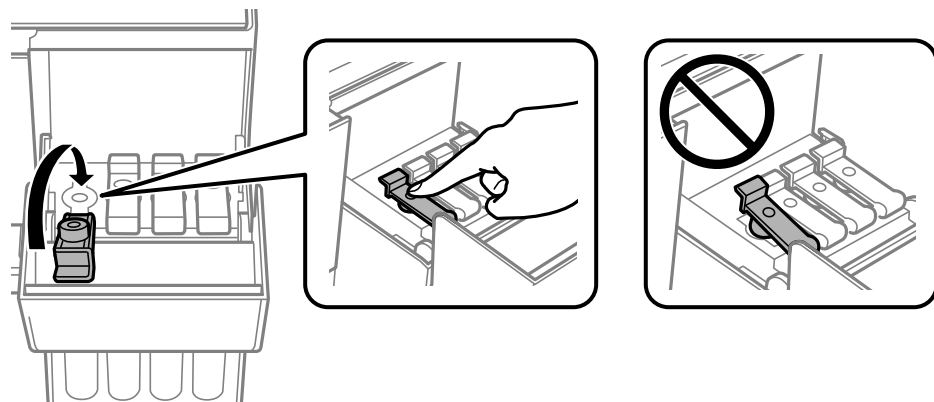
هام:

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

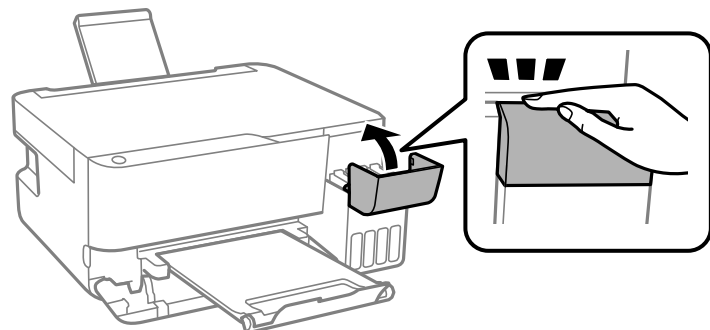
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

4. أزِل كل الورق من الطابعة.

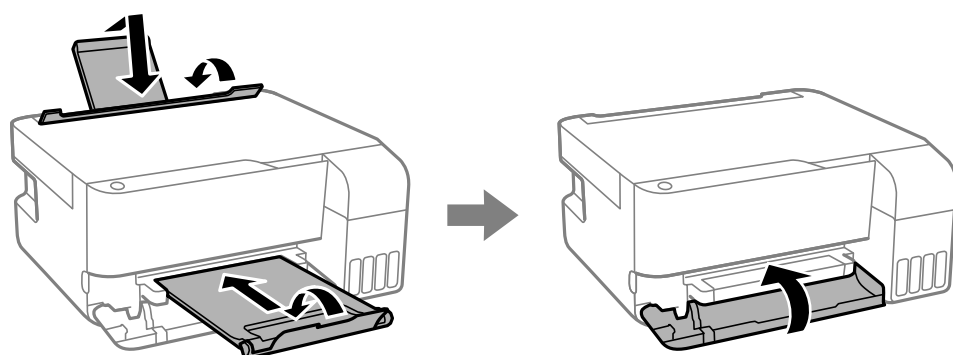
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
6. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



- 7.أغلق غلاف خزان الحبر بإحكام.

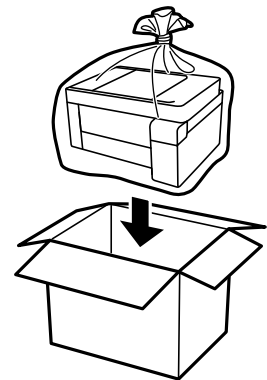


8. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



9. ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحکم غلقه.

10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



هام:



- عند تخزين الطابعة أو نقلها، ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحکم غلقه. تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها رأساً، أو قلبها رأساً على عقب؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.



- عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات الالزامية لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.

- لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



إذا انخفضت جودة الطابعة في عملية الطباعة التالية، فننفّ رأس الطابعة واضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 63
- ◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 66

حل المشكلات

تعذر الطباعة أو المسح الضوئي.....	95.
جودة الطباعة، والنسخ، والممسح الضوئي رديئة.....	105
تعذر تحديد نوع الورق أو مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة.....	121
التحقق من حالة المصايب والطابعة.....	121
انحسار الورق.....	123
حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر.....	127
حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.....	132
تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع.....	135
تعذر حل المشكلة.....	139

تغدر الطباعة أو المسح الضوئي

حل المشكلة

اقرأ هذا القسم إذا لم تستطع الطباعة أو المسح الضوئي على النحو المرجو أو إذا حدثت مشكلات عند الطباعة. راجع ما يلي لإيجاد حلول لبعض المشكلات الشائعة.

هل تم تشغيل الطابعة؟

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من صحة توصيل سلك الطاقة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "عدم تشغيل التيار الكهربائي" في الصفحة 135
- ◀ "تغدر حل المشكلة" في الصفحة 139

هل يوجد أي ورق محشور في الطابعة؟

لا يمكن بدء الطباعة في حالة وجود ورق محشور في الطابعة. أخرج الورق المحشور من الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "انحسار الورق" في الصفحة 123

هل الطابعة نفسها تعمل بشكل سليم؟

- إذا كانت ملبات بيان الحالة في لوحة التحكم مضيئة أو وامضة، فتحقق من الخطأ.
- اطبع ورقة حالة واستخدمها للتحقق من قدرة الطابعة نفسها على الطابعة بشكل سليم.

معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة المصايد والطابعة" في الصفحة 22

هل توجد مشكلات في التوصيل؟

- تأكد من صحة توصيل الكابلات عند تنفيذ جميع إجراءات التوصيل.
- تأكد من أن جهاز الشبكة وموزع USB يعملان بشكل طبيعي.
- إذا كنت تستخدم اتصال Wi-Fi، فتأكد من صحة إعدادات اتصال Wi-Fi.
- تحقق من الشبكة المتصلة بها الكمبيوتر والطابعة، وتأكد من تطابق أسماء الشبكات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تغدر اتصال الطابعة بالشبكة" في الصفحة 99

◀ "تغدر توصيل الطابعة عبر USB" في الصفحة 99

◀ "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 78

هل تم إرسال بيانات الطباعة بشكل صحيح؟

- ❑ تأكد من عدم وجود أي بيانات طباعة باقية من مهمة سابقة.
- ❑ تحقق من برنامج تشغيل الطابعة للتأكد من أن الطابعة ليست في وضع عدم الاتصال.

معلومات ذات صلة

◀ "لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار." في الصفحة 97

◀ "الطباعة معلقة أو غير متصلة." في الصفحة 97

التطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة لا يعمل بشكل سليم

تغدر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows) يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

❑ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX). إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فننصح نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

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

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

❑ قد تكون قادرًا على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أدأة تحديث البرنامج.

◀ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — " في الصفحة 74

◀ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — " في الصفحة 75

◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 73

■ توجد مشكلة في حالة الطابعة.

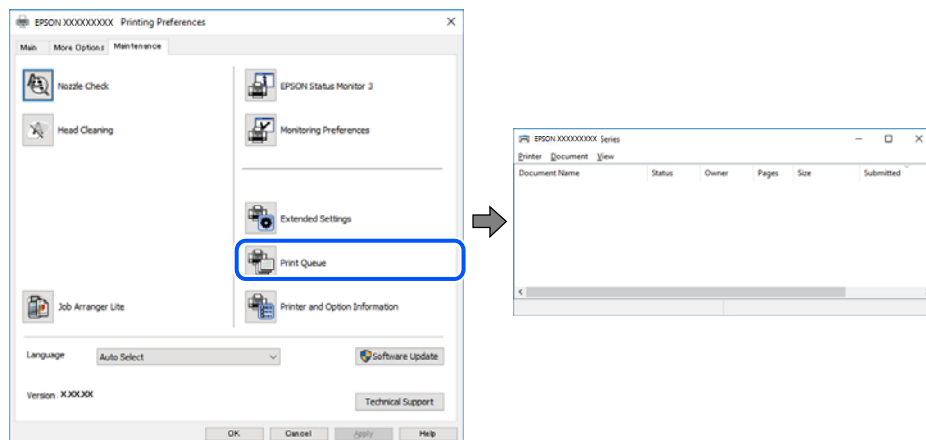
الحلول

انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. في حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد تعيين Monitor 3.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

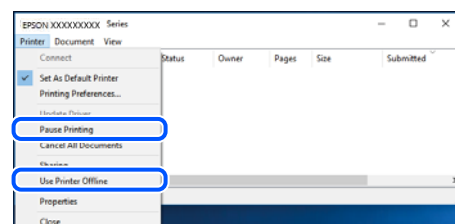
انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.



الطباعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطابعة.



لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية.

الحلول

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في لوحة التحكم <عرض الأجهزة والطبعات (أو الطابعات، والطبعات والفاكسات)> وانقر فوق تعيين كطابعة افتراضية.

ملاحظة:

إذا كانت هناك عدة أيقونات للطابعة، فراجع ما يلي لتحديد الطابعة الصحيحة.

(مثال)

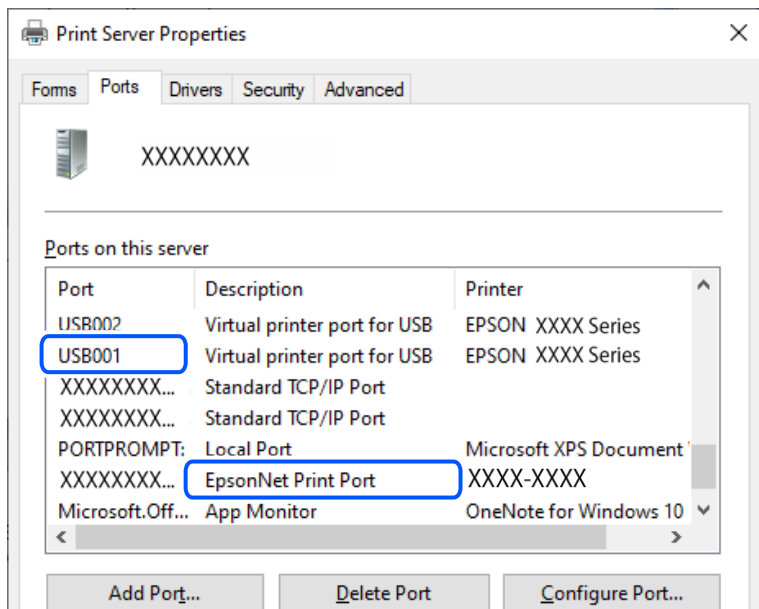
اتصال USB : EPSON XXXX Series
اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتنزيل البرنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من البرنامج تشغيل الطابعة. إذا تم إنشاء نسخ مثل "EPSON XXXX Series (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق إزالة الجهاز.

لم يتم تعين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

- انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
تأكد من تعين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخصية < منفذ من قائمة الطابعة.
اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port، اتصال USB: USBXXX



تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS) يمكن النظر في الأسباب التالية.

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple < الطابعات والمسح الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، وطباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حال إيقاف الطابعة مؤقتًا، انقر فوق استئناف.

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS) يمكن النظر في الأسباب التالية.

تم تعطيل AirPrint.

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 148

■ لم يتم تحديد حجم الورق ونوعه.

الحلول

حدد حجم الورق ونوعه باستخدام **.Web Config**.

◀ "التحقق من الإعدادات المسبقة لحجم الورق ونوعه وتغييرها باستخدام "Web Config" في الصفحة 27

تuder المسح الضوئي حتى بعد إنشاء اتصال بشكل صحيح

■ المسح الضوئي بدقة عالية عبر الشبكة.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

تuder توصيل الطابعة عبر USB

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم توصيل كبل USB بمدخل USB بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

■ توجد مشكلة في محور USB.

الحلول

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

■ هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

الحلول

إذا تuder التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

تuder اتصال الطابعة بالشبكة

الأسباب الأساسية لمشكلات اتصال الشبكة وحلوها

إذا فشل اتصال Wi-Fi، فتحقق مما يلي لتحديد إذا كانت هناك مشكلة في تشغيل الجهاز المتصل أو إعداداته.

■ تحقق من سبب فشل اتصال شبكة الطابعة.

الحلول

اطبع تقرير التحقق من اتصال الشبكة للاطلاع على المشكلة والتحقق من الحل الموصى به.

راجع المعلومات ذات الصلة التالية للحصول على تفاصيل حول قراءة تقرير التتحقق من اتصال الشبكة.

ملاحظة:

إذا أردت مراجعة مزيد من المعلومات حول إعدادات الشبكة، فاطبع ورقة حالة شبكة.

استخدم **Epson Printer Connection Checker** لتحسين الاتصال بالكمبيوتر. (Windows)

الحلول

قد تتمكن من حل المشكلة وفقاً لنتائج الفحص.

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Epson Printer Connection Checker** الموجود على سطح المكتب.

تشغيل **Epson Printer Connection Checker**

.Epson Printer Connection Checker، فاتبع الطرق الموجودة أدناه لبدء تشغيل

Windows 11

.انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات < Epson Software

Windows 10

.انقر فوق زر البدء ثم حدد **Epson Printer Connection Checker** < **Epson Software**

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

.انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات < Epson Software

2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق.

ملاحظة:

إذا لم يتم عرض اسم الطابعة، فقم بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة الأصلي الخاص بـ *Epson*.

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* الأصلي — " في الصفحة 74

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

عندما يتغدر عليك حل المشكلة، تحقق مما يلي وفقاً للموقف لديك.

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 78

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عبر USB" في الصفحة 99

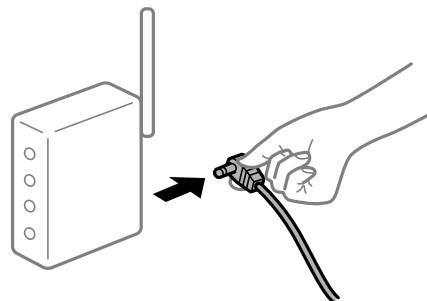
يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتغدر إجراء الطباعة.

"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 96

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر مدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي: الموجة اللاسلكي، أو جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. انقل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بالمولفات اللاسلكية، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجة اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجة اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجة اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجة الجديدة عند تغيير الموجة اللاسلكي.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجة اللاسلكي الجديد.

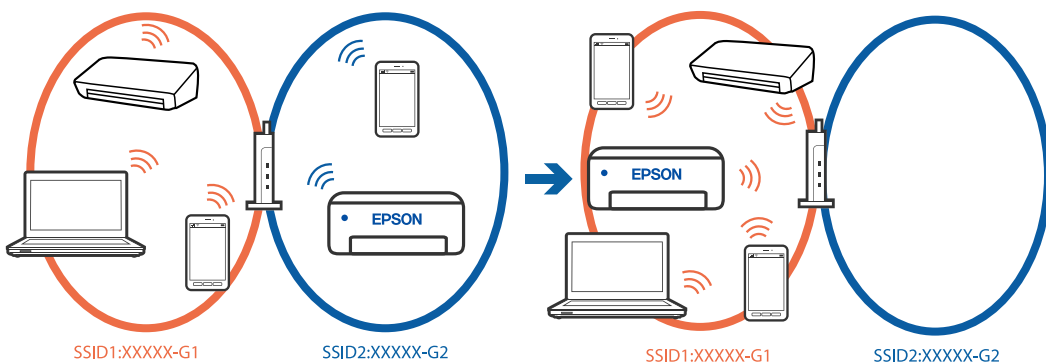
["إعادة ضبط اتصال الشبكة" في الصفحة 75](#)

معلومات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

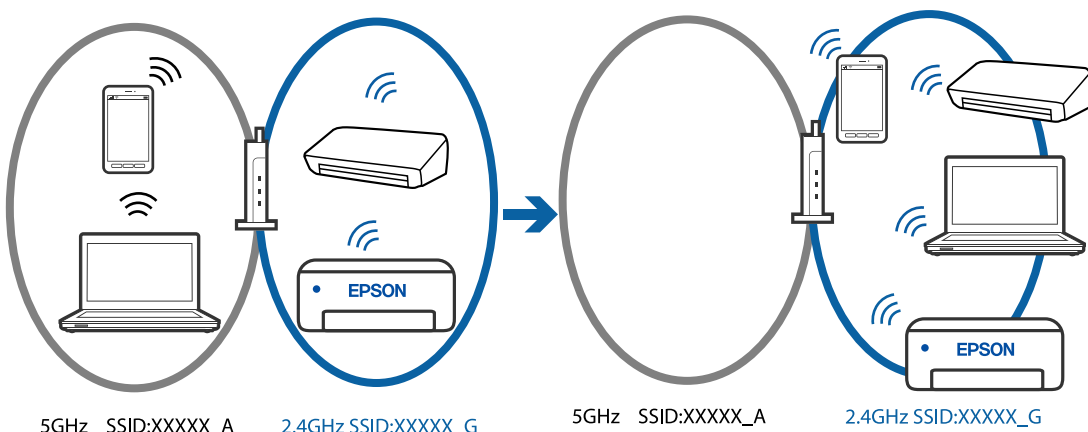
الحلول

عند استخدام موجبات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجة اللاسلكي يحتوي على معلومات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعلومات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالمولفة اللاسلكي.

مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



□ مثال على الاتصال بمعروفات SSID بنطاق تردد مختلف



قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

□ تحقق من شبكة SSID المتصلة بها الطابعة من خلال طباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة.

□ تتحقق من اسم Wi-Fi أو الشبكة التي تتصل بها في جميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية التي تريد اتصالها بالطابعة.

□ إذا كانت الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي متصلين بشبكات مختلفة، فأعد توصيل الجهاز بشبكة SSID المتصلة بها الطابعة.

■ يتوفّر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكي.

الحلول

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراديو) اللاسلكية وظيفة فاصل قمنع الاتصال بين الأجهزة التي توجد في نطاق الشبكة SSID نفسها. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فتعطل وظيفة الفاصل في الراديو اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجة اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

■ تم تعين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو 169.254.XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 0.0.255.255، فقد يتم تعين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تتحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر في لوحة تحكم الطابعة.

أعد تشغيل الموجة اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

← "تعين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 88

■ يتسبّب الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 في حدوث تداخل في تردد الراديو.

الحلول

عند توصيل جهاز بمنفذ USB 3.0 في جهاز Mac، قد يحدث تداخل في تردد الراديو. جرب ما يلي إذا لم تتمكن من الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) أو إذا أصبحت العمليات غير ثابتة.

□ ضع الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بعيداً عن جهاز الكمبيوتر.

■ توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع ويب من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي التابع لك للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع ويب، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الكمبيوتر أو الجهاز الذكي.

تحقق من اتصال الشبكة للكمبيوتر أو الجهاز الذكي. راجع الوثائق المرفقة بالكمبيوتر والجهاز الذكي للاطلاع على التفاصيل.

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

نقاط يجب التحقق منها

تحقق من البنود التالية، ثم جرب الحلول حسب المشكلات.

■ موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوي وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 154

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142

◀ "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26

■ يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142

■ تتم تغذية الورق بميل يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجة الحافة عكس حافة الورق.

◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

■ تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ الورق رطب أو مبلل.

الحلول

حمل ورقة جديداً.

■ تتسبب الكهرباء الساكنة في التصاق الورق بعضه.

الحلول

قم بتهوية الورق قبل التحميل. في حال استمرار عدم تغذية الورق، حمل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

■ تتم تغذية عدة أوراق في الوقت نفسه أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين.

الحلول

أزل أي ورق تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.

■ حدوث خطأ بسبب نفاد الورق

■ لا يتم تحميل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية.

الحلول

عند حدوث خطأ في إخراج الورق بالرغم من تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الخلفية، أعد تحميل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية.

جودة الطباعة، والنسخ، والممسح الضوئي رديئة

جودة الطباعة سيئة

ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في المطبوعات



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

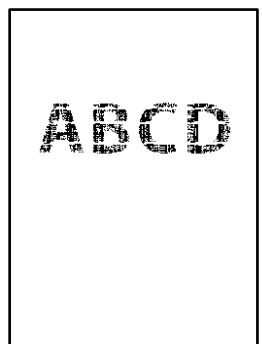
أجري فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرّب نقاط حبر.

إذا قمت بالطباعة في حال كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية ولا يمكن رؤيتها في نوافذ خزان الحبر، فقم بملء خزانات الحبر وصولاً إلى الخطوط العلوية ثم استخدم برنامج تنظيف فعال المساعد لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا تحسّنت جودة الطباعة.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63 ←

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 65

جودة الطباعة رديئة بالحبر الأسود



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجري فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرّب نقاط حبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63

□ إذا لم تتمكن من حل المشكلة عبر تنظيف الرأس، فيمكنك الطباعة بمزيج من حبر الألوان على الفور لإنشاء لون أسود مركب من خلال تغيير الإعدادات التالية في نظام Windows.

انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. إذا قمت بتحديد استخدام مزيج من الأحبار الألوان لإنشاء لون أسود، فيمكنك الطباعة بجودة طباعة قياسي عندما يكون نوع الورق معيناً على ورق عادي أو ظرف.

لاحظ أنه لا يمكن لهذه الميزة حل مشكلة انسداد الفوهة. لحل انسداد الفوهة، نوصي بالاتصال بدعم Epson لإجراء الصيانة.

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المحمّل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.

■ تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

الحلول

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

Windows □

حدد عالي من الجودة في علامة تبويب رئيسية الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد دقيق كإعداد لـ جودة الطباعة من قائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطابعة.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

Windows □

انقر فوق محاذاة رأس الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten alle
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية. تحقق من الأسباب واتبع الحلول بالترتيب من الأعلى.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

Windows □

انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة** في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد **تفضيلات النظام** من القائمة Apple > **الطبعات ولماسحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد **الطباعة**. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **البرنامج المساعد**. فتح برنامج الطابعة المساعد، ثم انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة**.

■ يتم تكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بتعطيل إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه. أثناء تكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرئيسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسن جودة الطباعة.

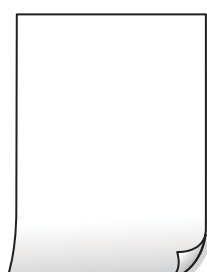
Windows □

امسح طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد **تفضيلات النظام** من القائمة Apple > **الطبعات ولماسحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد **الطباعة**. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد **إيقاف التشغيل** ليكون إعداد طباعة ثنائية الاتجاه.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجري فحص الفوهات ثم حاول تنظيف فعال في حال انسداد فوهات رأس الطباعة.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 65

إعدادات الطباعة وحجم الورق المحمّل في الطابعة مختلف.

الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المحمّل في الطابعة. حمل الورق في الطابعة المطابقة لإعدادات الطباعة.

تم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

← "تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 104

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

تم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

عند ظهور أشرطة أفقية (عمودية على اتجاه الطباعة)، أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

مسار الورق ملطخ.

الحلول

عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقي لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخاً، فنظف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 67

الورق مجعد.

الحلول

ضع الورقة على سطح مستوي للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

الحلول

عند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.

Windows

انقر فوق إعدادات موسعة على علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد ورق قصير محبب.

قمت طباعة الجزء الخلفي من الورقة قبل أن يجف الجانب الذي كان قد طبع بالفعل.

الحلول

عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

الصور المطبوعة لزجة



تم إجراء الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

الحلول

تأكد من أنه تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حال الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 67

تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجري فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرّب نقاط حبر.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63

تم تطبيق تصحيح الألوان.

الحلول

في حال الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام تشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي من Epson افتراضياً حسب نوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

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

[← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 47](#)

تختلف الألوان في النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على الشاشة



لم يتم ضبط خصائص اللون لجهاز العرض الذي تستخدمه بصورة صحيحة.

الحلول

أجهزة العرض مثل شاشات الكمبيوتر لها خصائص العرض الخاصة بها. إذا كانت شاشة العرض غير متوازنة، فلا تُعرض الصور بدرجة السطوع والألوان الملائمة. قم بضبط خصائص الجهاز. إذا كنت تستخدم Mac OS، فأجر العملية التالية أيضاً.

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد ColorSync.

جهاز العرض يعكس ضوءاً خارجياً.

الحلول

تجنب ضوء الشمس المباشر وتأكد من وجود الصورة حيثما توجد الإضاءة الملائمة.

جهاز العرض يوفر دقة عالية.

الحلول

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

يكون لجهاز العرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

الحلول

الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تماماً لتلك الألوان على الورقة لأن لدى كل من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان. اضبط خصائص اللون بحيث تكون الألوان متطابقة.

تعذر الطباعة من دون هوامش



■ لم يتم تعين بلا حدود في إعدادات الطباعة.

الحلول

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

Windows □

حدد بلا حدود من علامة التبويب رئيسى الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد حجم الورق بلا حدود من حجم الورق.

["ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 143](#) ←

حوار الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



■ يتم اقتصاص مساحة الم منطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

Windows □

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

Mac OS □

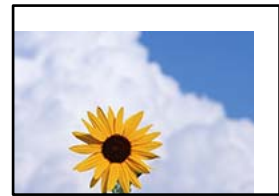
قم بتغيير إعدادات توسيع من قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

■ اختلاف نسبة العرض إلى الارتفاع بين كل من بيانات الصورة وحجم الورق.

الحلول

في حالة اختلاف نسبة العرض إلى الارتفاع بين كل من بيانات الصورة وحجم الورق، يتم قص الجانب الطويل للصورة إذا كان زائداً عن الجانب الطويل للورق.

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

[← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28](#)

■ تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

■ إعداد الهامش في برنامج التطبيق ليس ضمن منطقة الطباعة.

الحلول

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

[← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 150](#)

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه

<B@> L■•@斤彗ニ ZA@鎌・コ i2 蘊・」・サ-8Q@/ア@
@b@ 8@ \$ NB@X@・ B@kBcT, @ B @×; JE@P@J@ 2; •@ 1@
M@u

■ ?@? ?▲? ?@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
@@@A 'H@G-@@@' @@; C@4! "A; é@ @_@
@@Icr @al@o@%+u)" "m@ •@-hf@h@S@o@%w@@@
r@y@y@Z@, @@I@-C@E@s-@@@@w@Z@x@E}@0' @-C
@N@e@N=@P@E" ! ?@}{C "Z@z/ ž@a" '(U@-@0@E@

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ كابل USB غير متصل بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كابل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

تم ضبط الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة.

الحلول

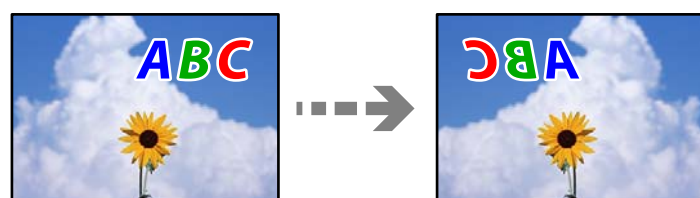
لأنقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهه قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

أنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الخاص بطباعة مختلفة.

الحلول

تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصص لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

الصورة المطبوعة معكوسة



يتم ضبط الصورة للعكس أفقياً في إعدادات الطابعة.

الحلول

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

Windows

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

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

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



قمت طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

الحلول

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

جودة النسخ سيئة

ظهور ألوان مفقودة أو أشرطة أو ألوان غير متوقعة في النسخ



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجر فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرّب نقاط حبر.

إذا قمت بالطباعة في حال كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية ولا يمكن رؤيتها في نوافذ خزان الحبر، فقم بملء خزانات الحبر وصولاً إلى الخطوط العلوية ثم استخدم برنامج تنظيف فعال المساعد لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا تحسّنت جودة الطباعة.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63
← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 65

ظهور أشرطة ملونة بفوائل 3.3 سم تقريباً



يمكن النظر في الأسباب التالية.

إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المحمّل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

Windows □

انقر فوق محاذاة رأس الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

النسخ مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten alle
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

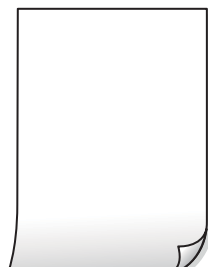
Windows □

انقر فوق محاذاة رأس الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجري فحص الفوهات ثم حاول تنظيف فعال في حال انسداد فوهات رأس الطباعة.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 63

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 65

تم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

← "تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 104

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

عند ظهور أشرطة أفقية (عمودية على اتجاه الطباعة)، أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

مسار الورق ملطخ.

الحلول

عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقي لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخًا، فنظف مسار الورق.

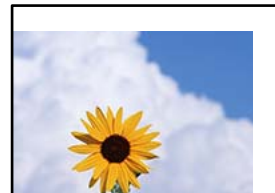
← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 67

الورق مجعد.

الحلول

ضع الورقة على سطح مستو للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

وضع النُّسخ، أو حجمها، أو هواشمها غير صحيح



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

◀ "تحميل الورق في وحدة تعذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

■ لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

□ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

■ يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ تكون عالقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية، عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.

■ تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

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



يمكن النظر في الأسباب التالية.

مسار الورق متتسخ.

الحلول

حمل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 67

يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، وتنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 67

تم الضغط على المستند الأصلي بقوة مفرطة.

الحلول

إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، وجود لطخات وبقع حبر.

لا تضغط بقوة على المستند الأصلي أو غلاف المستند.

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة



إذا كان المستند الأصلي مستنداً مطبوعاً مثل مجلة أو كتاب، فسيظهر نموذج تموج منقط.

الحلول

ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

ظهور صورة الجانب العكسي لل المستند الأصلي في الصورة المنسوخة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

الحلول

ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 32

مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

تظهر الألوان بدرجات متفاوتة، والأوساخ، والبقع، وما إلى ذلك، في الصورة الممسوحة ضوئياً



يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 67

تم الضغط على المستند الأصلي بقوة مفرطة.

الحلول

إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر.

لا تضغط بقوة على المستند الأصلي أو غلاف المستند.

يظهر التواء في خلفية الصور الممسوحة ضوئياً

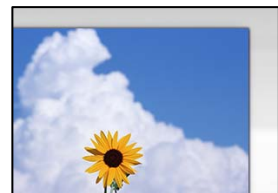


عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

الحلول

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

تعذر مسح المساحة الصحيحة ضوئياً



لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

- تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.
- إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31](#) ←

يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

- أزل أي نفاثات أو أوساخ من زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. فإذا كانت هناك أي مهملات أو أوساخ حول المستند الأصلي، فسيتسع نطاق الممسح الضوئي ليشملها.
["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 67](#) ←

عند مسح عدة مستندات أصلية باستخدام برنامج Epson ScanSmart، لا توجد مسافة كافية بين المستندات الأصلية.

الحلول

- عند وضع العديد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من وجود مسافة 20 مم على الأقل (0.8 بوصة) بين المستندات الأصلية.
["مسح صور متعددة في الوقت نفسه" في الصفحة 60](#) ←

يتعدّل حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً
تحقق مما يلي إذا كنت قد جربت جميع الحلول ولم تحل المشكلة.

توجد مشكلات في إعدادات برنامج الماسحة الضوئي.

الحلول

استخدم Epson Scan 2 Utility لتهيئة إعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

يُعرف Epson Scan 2 Utility بأنه تطبيق مزود ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

.1. ابدأ تشغيل Epson Scan 2 Utility.

Windows 11 □

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

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **Epson Scan 2 Utility < EPSON**

Windows 8/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

.Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < EPSON، ثم حدد كل البرامج أو برامج >

Mac OS □

.Epson Scan 2 Utility < Epson Software > التطبيقات >

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

قم بإلغاء تثبيت برنامج الماسحة الضوئية وأعد تثبيته مرة أخرى، وذلك إذا لم تحل التهيئة المشكلة.

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 73

تعذر تحديد نوع الورق أو مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX)، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

التحقق من حالة المصايبخ والطابعة

توضح المصايبخ على لوحة التحكم حالة الطابعة.



حالة عادية

: وضع التشغيل

المصباح	الحالة
	الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).
	الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
	الطابعة معينة على الطابعة على الورق الذي تشير إليه ملبة بيان الحالة. لا يستخدم هذا الإعداد إلا عند الطابعة باستخدام Mopria أو AirPrint.

حالة الخطأ

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

 تشغيل

 /  يومض

المصباح	الحالة	الحلول
 	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.
 	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	انظر ملصق أبدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
 	لم يتم تحميل أوراق أو قمت تغذية أكثر من ورقة في المراة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر  أو  .
 	حدث انحصار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر  أو  إذا استمر خطأ انحصار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمل ورقة  بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية، ثم اضغط على الزر  لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي. إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.
 	أوشك صندوق الصيانة على الوصول إلى نهاية عمره الافتراضي.	تستمر ملبة بيان الحالة في الوميض إلى أن يتم استبدال صندوق الصيانة. يمكنك متابعة عملية الطابعة إلى أن تومض ملبتا بيان الحالة   بالتناوب.
 	<input type="checkbox"/> لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* <input type="checkbox"/> نظراً لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتتسد.	<input type="checkbox"/> بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر  أو  ، اضغط على الزر  لإلغاء أي مهام طباعة معلقة. نوصي بإجراء عملية فحص فوهات.
 	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقابس، أو حدث عطل كهربائي.	<input type="checkbox"/> لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر  .

المصباح	الحالة	الحلول
	وميض بالتناوب: وصلت لباده امتصاص حبر الطباعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لباده امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لباده امتصاص حبر الطباعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر أو متابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات متقطمة حتى يتم استبدال لباده امتصاص الحبر. لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود، بل توفر ميزة الطباعة بحدود.
	وميض بالتزامن: وصلت لباده امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لباده امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لباده امتصاص الحبر. لباده امتصاص الحبر ليست أجزاء قابلة للصيانة من جانب المستخدم. راجع الرسالة المعروضة في الكمبيوتر ثم اضغط على الزر أو لإزالة الخطأ أو متابعة عملية التنظيف. إذا وصلت لباده امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي، فلا يمكنك عندئذ إجراء عملية التنظيف. يمكن إجراء الطباعة، لكن لا يمكن ضمان جودة المطبوعات.
	وميض بالتناوب: صندوق الصيانة في نهاية عمره الافتراضي.	استبدل صندوق صيانة واضغط على الزر أو متابعة الطباعة.
	غطاء درج الإخراج غير مفتوح.	افتح غطاء درج الإخراج واسحبه للخارج.
	بدأ تشغيل الطباعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر والطابعة بكمبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعدّر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
	حدث خطأ في الطابعة.	أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.

* في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة جداً من الحبر الفائض في لباده امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. لمنع تسرب الحبر من لباده الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة غير المحدودة عندما تصل اللباده إلى حدتها المسموح به. وتخالف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لباده الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بوساطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

انحسار الورق

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

هام: 

- ❑ أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.
- ❑ عند إزالة الورق المحشور، تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.

إزالة الورق المحشور

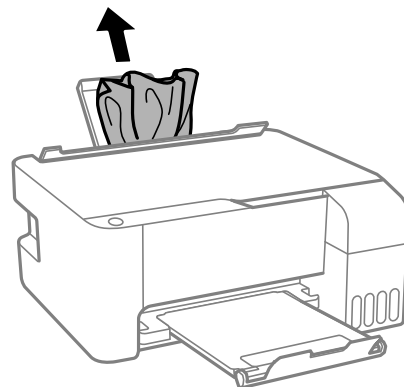
يمكنك أيضاً مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7020>

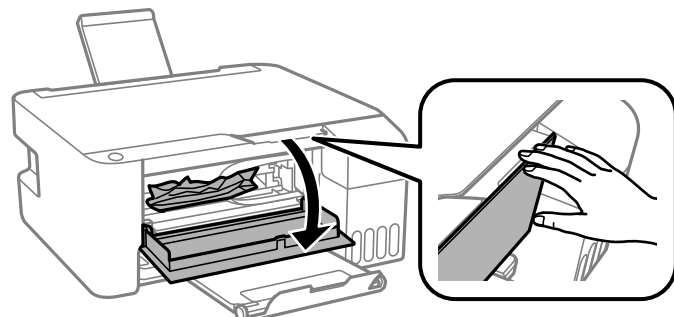
تنبيه: 

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

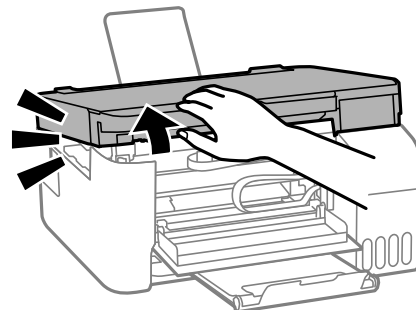
1. أزل الورق المحشور.



2. افتح الغطاء الأمامي.

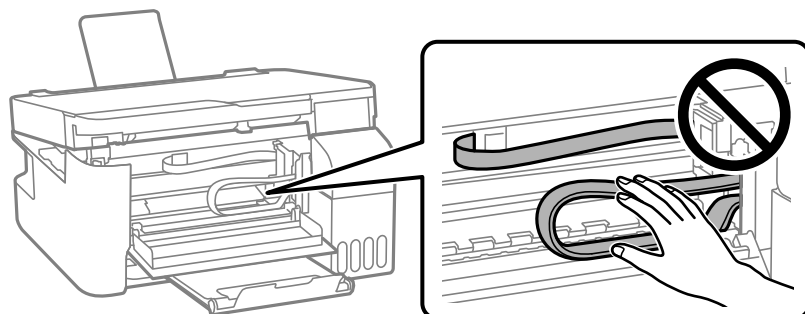


.3. افتح وحدة الماسحة الضوئية حتى تصدر صوت نقرة.

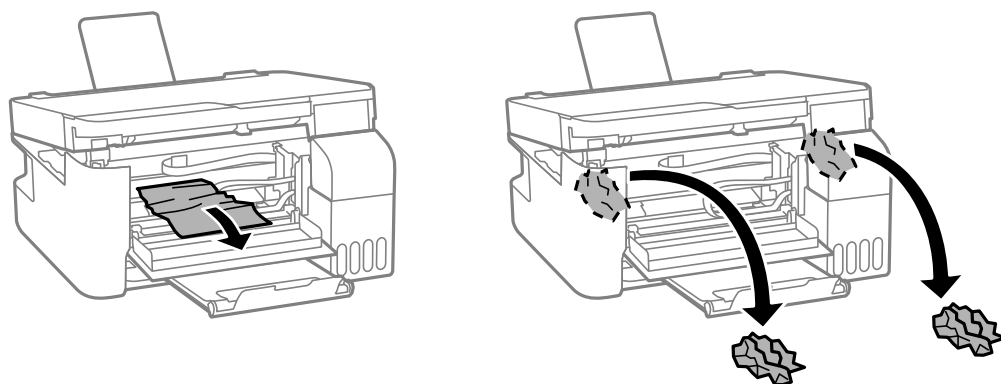


هام: !

لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

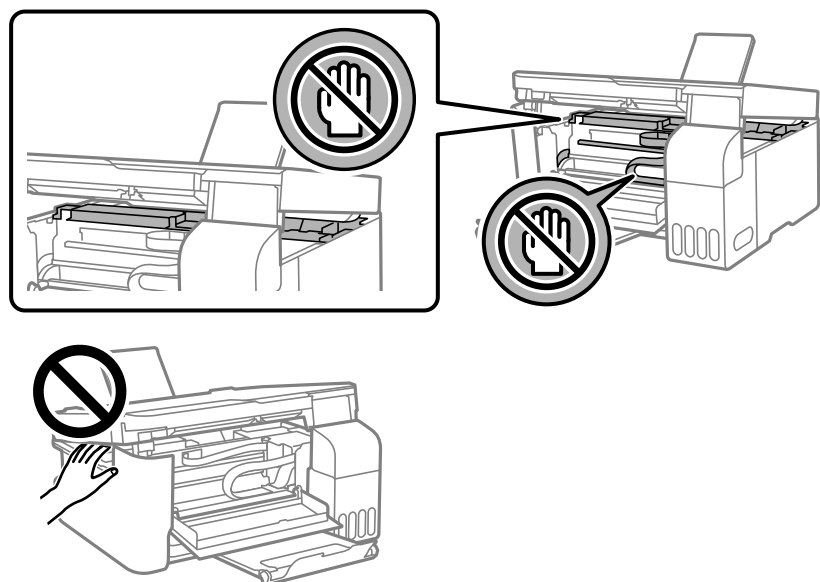


.4. أزل الورق المحشور.



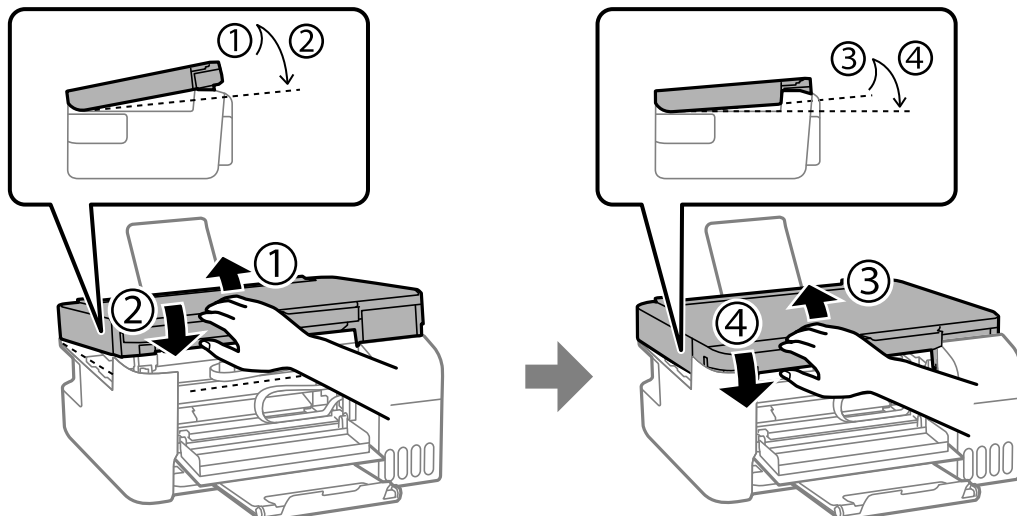
هام:

لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



5. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

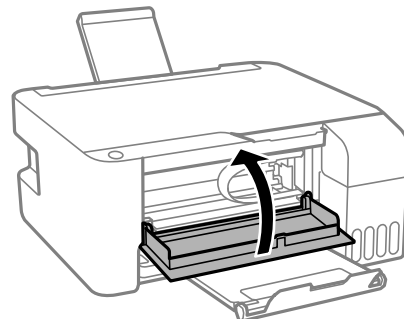
من أجل الحفاظ على السلامة، يتم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية في خطوتين.



ملاحظة:

يجب إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بالكامل قبل فتحها مجدداً.

6. أغلق الغطاء الأمامي.



لم يتم مسح خطأ انحصار الورق

إذا استمر خطأ انحصار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمل ورقة بحجم

A4 في تغذيةخلفية للورق، ثم اضغط على الزر أو لإزالة الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي.

إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.

منع انحصار الورق

تحقق مما يلي في حال حدوث انحصار للورق بصورة متكررة.

□ ضع الطابعة على سطح مستوي وشغل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
["المواصفات البيئية" في الصفحة 154](#)

□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#)

□ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
["احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26](#)

□ قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.
["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28](#)

□ لا تُحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

□ حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّلت عدة ورقات.

حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر

احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

تخزين الاحتياطات للحبر

□ احتفظ بزجاجات الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

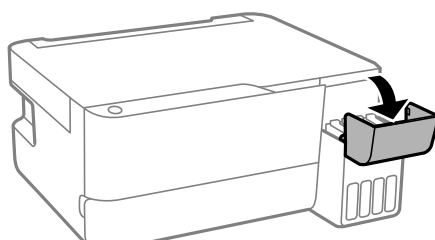
- ❑ لا تخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
 - ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
 - ❑ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
 - ❑ بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة مدة ثلاثة ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
 - ❑ لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً ملئاً خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتغريغها من الهواء للحفاظ على مواثيقها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعدّر إجراء الطباعة العادي.
 - ❑ بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
- معالجة الاحتياطات لإعادة تعبئة الحبر**
- ❑ للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
 - ❑ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطباعة.
 - ❑ يجب معالجة حبر هذه الطباعة بعناية. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
 - ❑ لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها.
 - ❑ في حالة عدم امتلاء خزان الحبر إلى الخط الأدنى، قم بإعادة تعبئته فوراً. فقد تتلف الطباعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدّة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.

استهلاك الحبر

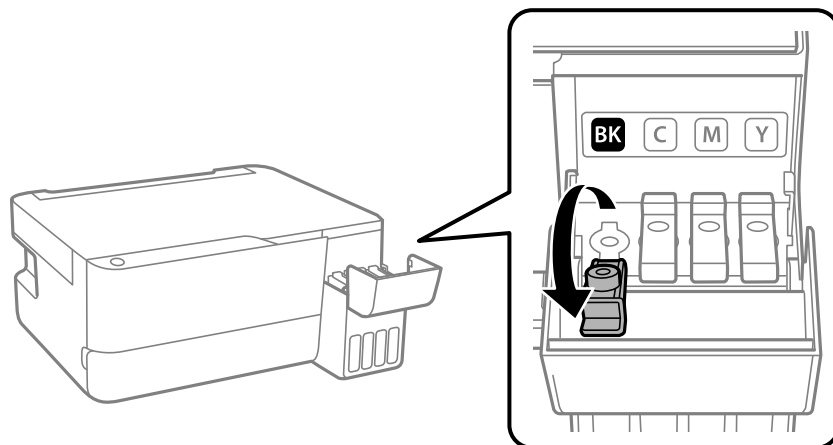
- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك للطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأبحار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأبحار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- ❑ يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطباعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئته 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.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

إعادة تعبئة خزانات الحبر

- .1. افتح غلاف خزان الحبر.



.2. افتح سدادة خزان الحبر.

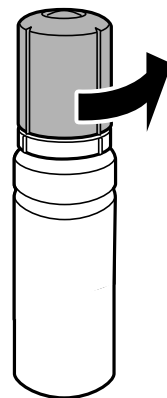


هام:

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

.3

قم بتدوير الغطاء ببطء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.

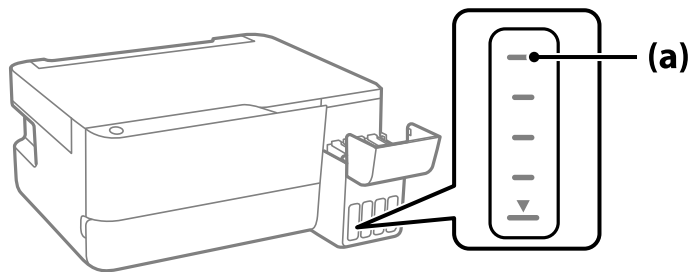


هام:

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من .Epson

احرص على عدم تناثر أي حبر.

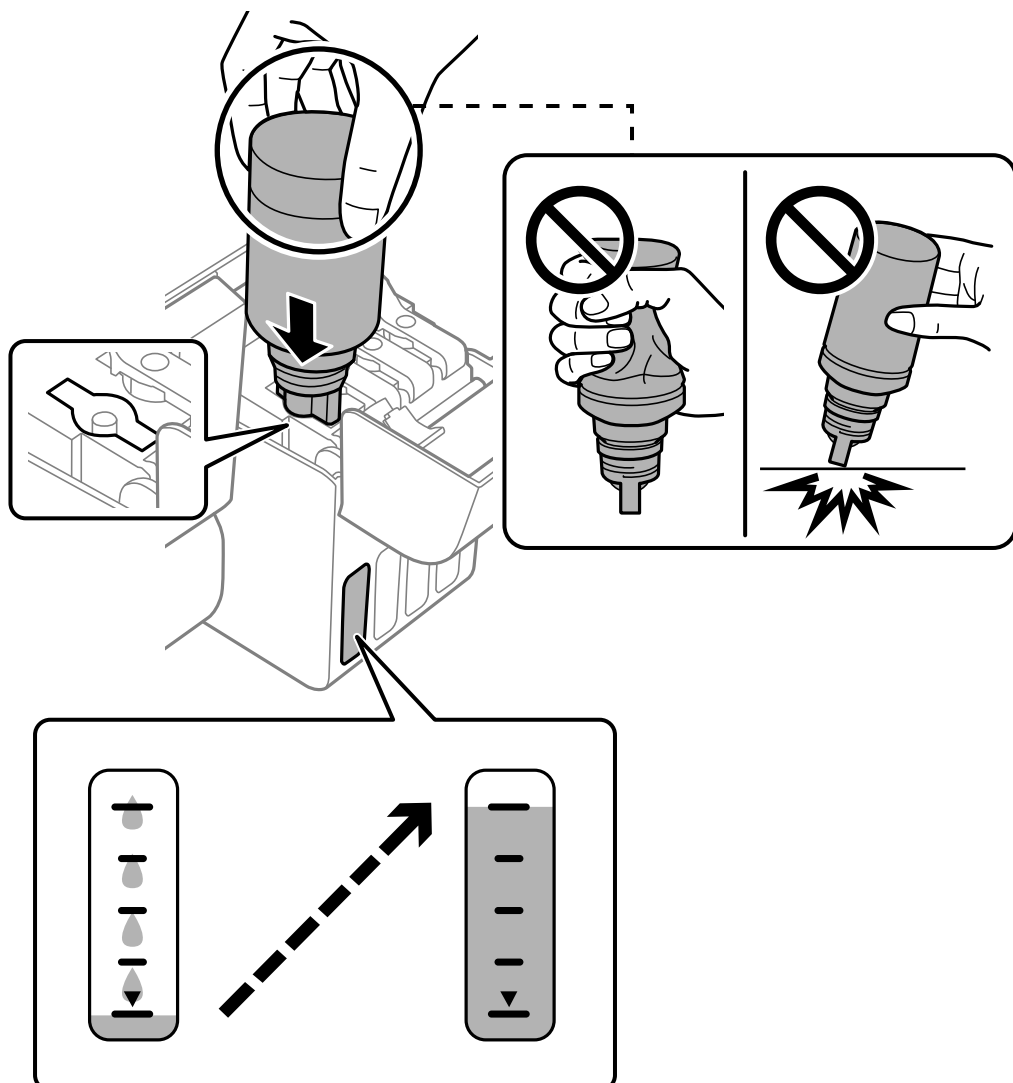
4. تحقق من الخط العلوي (a) في خزان الحبر.



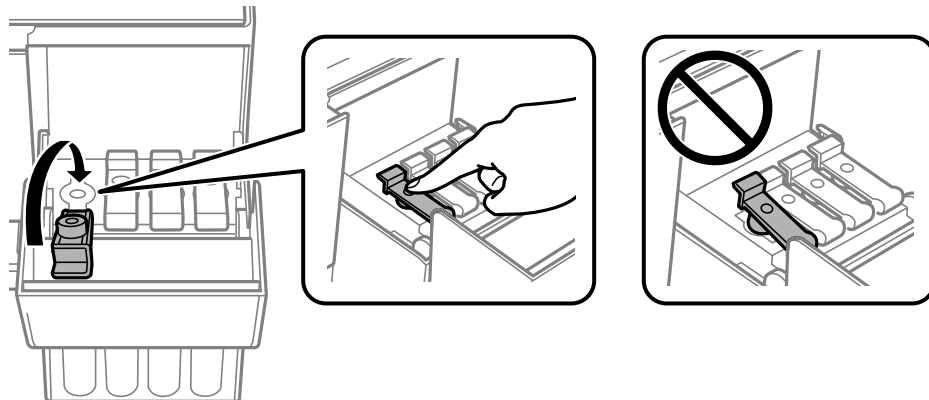
5. قم بمحاذاة الجزء العلوي من زجاجة الحبر مع منفذ الماء، ومن ثم أدخله مباشرةً في المنفذ ملء الحبر حتى يتوقف تلقائياً عند الخط العلوي.

عند إدخال زجاجة الحبر في منفذ الماء للحصول على اللون الصحيح، يبدأ الحبر في الانسكاب ويتوقف التدفق تلقائياً حين يصل الحبر إلى الخط العلوي.

إذا لم يبدأ الحبر في التدفق داخل الخزان، فأزل زجاجة الحبر وأعد إدخالها. ومع ذلك، احرص على عدم إزالة زجاجة الحبر أو إعادة إدخالها عندما يصل الحبر إلى الخط العلوي؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.



6. عندما تنتهي من إعادة تعبئة الحبر، قم بإزالة زجاجة الحبر، ثمأغلق سدادة خزان الحبر بإحكام.



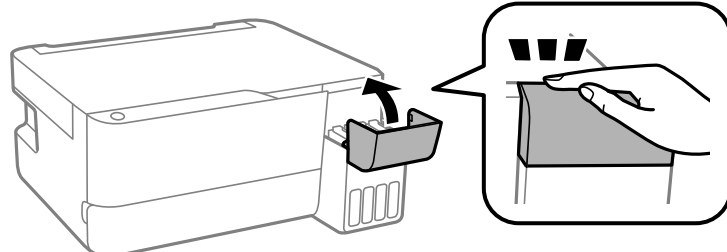
هام: !

لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرّب الحبر.

ملاحظة:
إذا تبقى أي مقدار من الحبر في الزجاجة، فقم بإحكام الغطاء وتخزين الزجاجة في وضع عمودي لاستخدامها لاحقاً.



7. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.

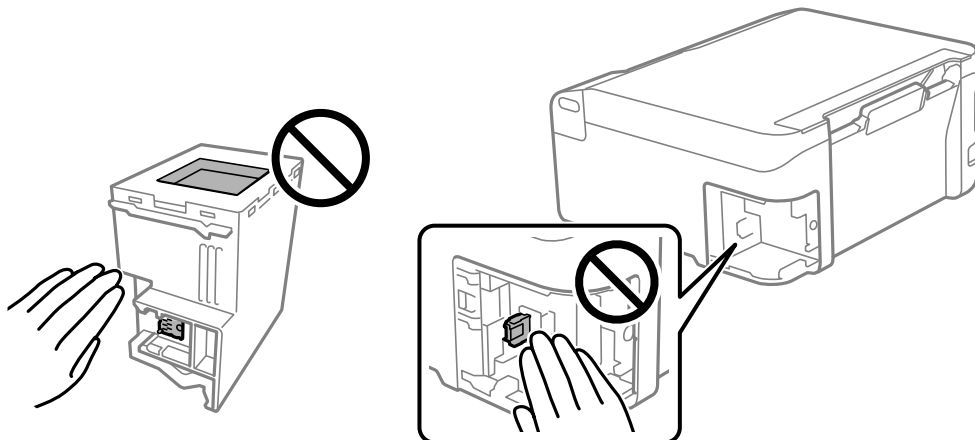


حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

- لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يؤدي هذا إلى منع التشغيل المعتمد للطابعة وقد تتلطخ بالحبر.



- لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرّضه لصدمات قوية.
- لا تقوم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- عند تعدد إعادة تركيب الغطاء، فلا يمكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزّل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.
- لا تقوم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة ممتّة إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متبيساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- لا تخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

استبدال صندوق الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى حدتها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. استبدل علبة الصيانة عند مطالباتك القيام بذلك. سوف تتحقق Epson Status Monitor أو شاشة LCD أو المصايد الموجودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طبعتك لم تتعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

ملاحظة:

عند اكمال صندوق الصيانة، سيتعذر عليك إجراء عملية الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. ومع ذلك، يمكنك إجراء العمليات التي لا تستخدم الحبر مثل المسح الضوئي.

1. أخرج صندوق الصيانة الجديد من عبوته.

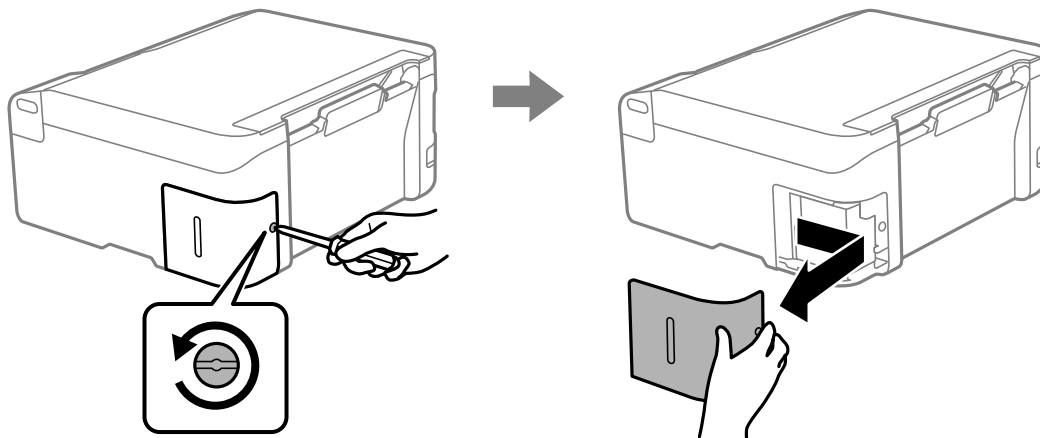
هام:

لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

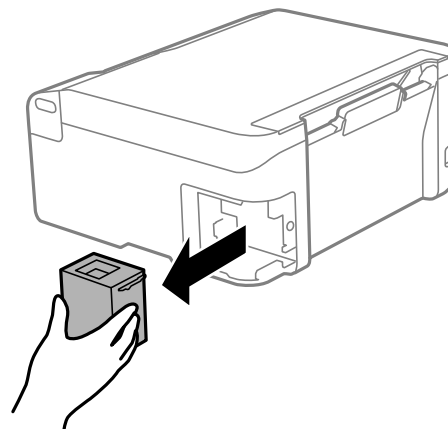
ملاحظة:

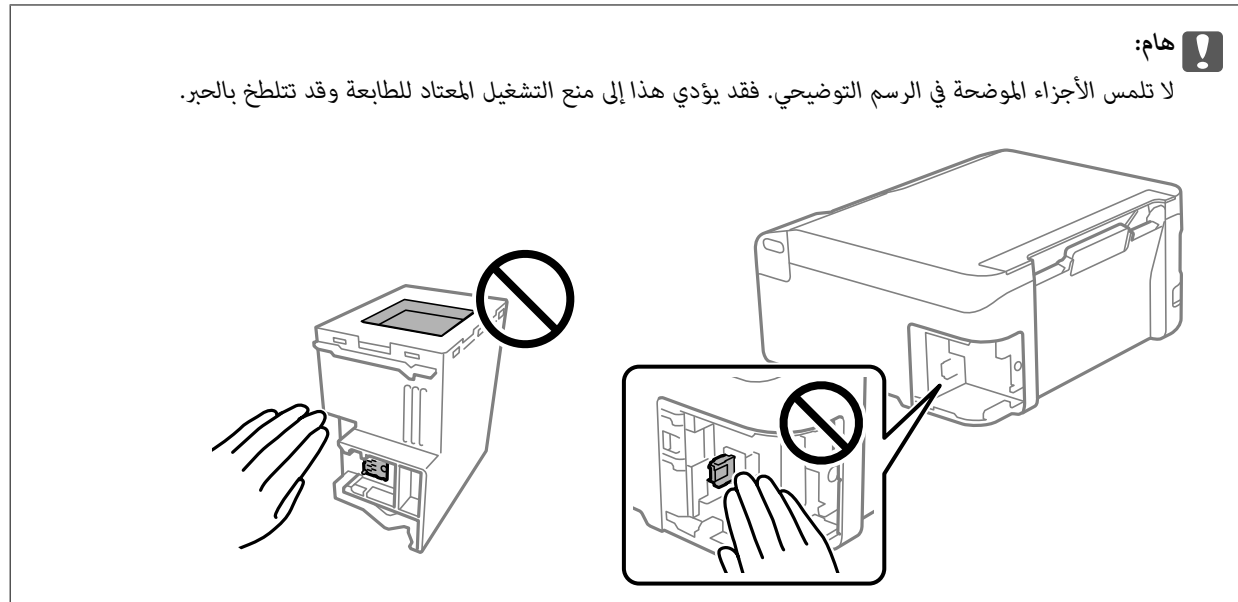
يتوافر كيس شفاف لصندوق الصيانة الجديدة، وذلك لوضع صندوق الصيانة المستخدمة به.

2. فك البرغي باستخدام مفك براغيٍّ مسطح الرأس، ثم أزل الغطاء.

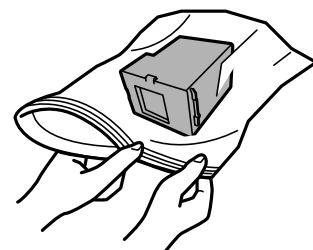


3. أزل صندوق الصيانة المستخدم.

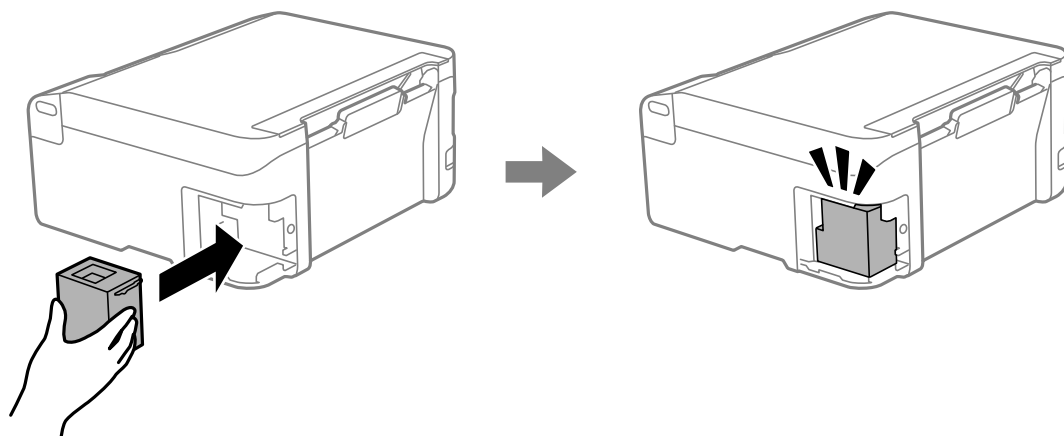




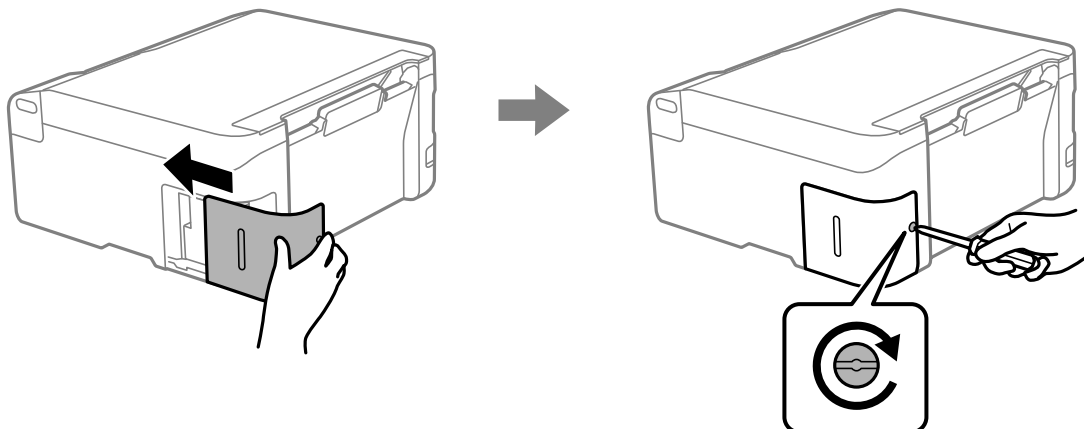
.4. ضع صندوق الصيانة المستخدم في الكيس الشفاف المرفق بصندوق الصيانة الجديد وأغلقه بإحكام.



.5. أدخل صندوق الصيانة الجديد في الطابعة بالكامل. تأكد من إدراج الصندوق في الاتجاه الصحيح.



6. قم بإعادة تركيب الغطاء.



تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربائي
يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل سلك الطاقة بصورة صحيحة بامأخذ الكهربائي.

الحلول

تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

لم يتم الضغط على الزر لفترة كافية.

الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

لم يتم الضغط على الزر لفترة كافية.

الحلول

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 أقف تشغيلها بالضغط على الزر .

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

تمكين الميزة موقت إيقاف التشغيل أو الميزة إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

الحلول

Windows

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

- ❑ قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
- ❑ عطل الإعداد موقت إيقاف التشغيل.

Mac OS

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

- ❑ قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
- ❑ عطل الإعداد موقت إيقاف التشغيل.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.

عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جداً

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

أغلق أي تطبيقات غير ضرورية على جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي لديك.

■ تم ضبط جودة الطباعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

■ تم تعطيل الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

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

Windows

حدد طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

تم تعيين وضع الهدوء.

الحلول

تعطيل وضع الهدوء. تباطأ سرعة الطابعة عند تشغيل الطابعة في وضع الهدوء.

Windows □

حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ وضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

قد تكون هناك مشكلات في اتصال الشبكة مع الموجة اللاسلكية.

الحلول

أعد تشغيل الموجة اللاسلكية مع مراعاة المستخدمين الآخرين المتصلين بالشبكة. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فضع الطابعة بالقرب من الموجة اللاسلكية أو راجع الوثائق المتوفرة مع نقطة الوصول.

تقوم الطابعة بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور الفوتوغرافية على ورق عادي.

الحلول

إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور على الورق العادي، فقد تستغرق الطابعة بعض الوقت للحفاظ على جودة الطابعة. ولا يعد ذلك عطلًا.

تنخفض سرعة الطابعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

وظيفة منع ارتفاع درجة حرارة ماكينة تشغيل الطابعة وتلفها قيد التشغيل.

الحلول

يمكنك متابعة الطابعة. للعودة إلى السرعة الطبيعية للطابعة اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة الطابعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.

سرعة المسح الضوئي منخفضة

المسح الضوئي بدقة عالية.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

أصوات التشغيل عالية

تم تعطيل وضع الهدوء.

الحلول

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فممكن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطابعة.

□ برنامج تشغيل الطابعة Windows
ممكن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

□ برنامج تشغيل الطابعة Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسح الضوئي (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). ممكن إعداد وضع الهدوء.

يلزم تحديث شهادة المصدر

انتهت صلاحية شهادة المصدر.

الحلول

شغل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 148

تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)

تم تعطيل 3.EPSON Status Monitor

الحلول

في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد تمكين .3.

ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

عدم ظهور قائمة إعدادات الطباعة (Mac OS)

عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح.

الحلول

إذا لم تظهر قائمة إعدادات الطباعة في macOS Sierra (10.13)macOS High Sierra (10.15)macOS Catalina (10.12)OS X El Capitan (10.11)OS X Mavericks (10.10)OS X Yosemite (10.9)، فذلك يعني عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح. قم بتنميته من القائمة التالية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسح الضوئي (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.

يتعدى على (10.14macOS Mojave) الوصول إلى إعدادات الطابعة في التطبيقات التي تقدمها Apple مثلTextEdit.

تغذى حل المشكلة

إذا تغذى عليك حل المشكلة بعد تجربة جميع الحلول، فاتصل بدعم Epson.

إذا تغذى عليك حل مشكلات الطباعة أو النسخ، فراجع المعلومات ذات الصلة التالية.

[معلومات ذات صلة](#)

← [تغذى حل مشكلات الطباعة والناسخ" في الصفحة 139](#)

تغذى حل مشكلات الطباعة والناسخ

جرب حل المشكلات التالية بالترتيب من الأعلى حتى تحل المشكلة.

■ تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة وإعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

■ استخدم إعداد جودة أعلى في برنامج تشغيل الطابعة.

■ للتحقق من الحبر الفعلي المتبقى، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة. أعد تعبئة خزانات الحبر إذا كانت مستويات الحبر أقل من الخطوط الأدنى.

■ احرص على محاذاة رأس الطابعة.

"[محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 66](#)

■ قم بإجراء فحص للفوهات لمعرفة ما إذا كانت فتحات رأس الطابعة مسدودة أم لا.

إذا كانت هناك شرائج مفقودة في نمط فحص الفوهات، فقد تُسد الفوهات. كرر تنظيف الرأس وفحص الفوهات بالتناوب 3 مرات وتحقق من إزالة الانسداد.

لاحظ أن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر.

"[فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 63](#)

■ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر مدة 12 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد.

إذا تغذى حل المشكلة، فقد يؤدي ترك الطابعة لفترة من دون طباعة إلى حل المشكلة.

يمكنك التتحقق من العناصر التالية أثناء إيقاف تشغيل الطابعة.

■ تحقق من أنك تستخدم زجاجات حبر Epson الأصلية.

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

■ تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطابعة.

عند إزالة الورق، لا تلمس الفيلم شبه الشفاف بيديك أو بالورقة.

■ افحص الورق.

تحقق مما إذا كان الورق مجعداً أو محملًا مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

"[احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26](#)

"[الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142](#)

"[أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 144](#)

■ إذا أوقفت تشغيل الطابعة، فانتظر 12 ساعات على الأقل، وإذا لم تحسن جودة الطابعة، فقم بتشغيل تنظيف فعال.

"[تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 65](#)

وإذا تغذى عليك حل المشكلة عن طريق التتحقق من الحلول المذكورة أعلاه، فقد تحتاج إلى طلب إصلاحات. اتصل بدعم شركة Epson.

معلومات ذات صلة

◀ "قبل الاتصال بشركة Epson في الصفحة 158"

◀ "الاتصال بدعم شركة Epson في الصفحة 158"

معلومات المنتج

142	معلومات الورق.....
144	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.....
146	معلومات البرنامج.....
149	مواصفات المنتج
155	معلومات تنظيمية.....

معلومات الورق

الورق والسعات المتوفرة

ورق الأصلي Epson

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

ملاحظة:

- ❑ يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.
 - ❑ راجع ما يلي للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتوفرة للطباعة بلا حدود والطباعة على الوجهين.
- "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 143
"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 144

ورق مناسب لطباعة المستندات

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	100

ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

ورقة مناسبة لطباعة الصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	4×6 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (13×18 سم A4) بوصات)	*20
Epson Premium Glossy Photo Paper	4×6 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (13×18 سم A4) بوصات)، عريض 9:16 (4×7.11 بوصات)، 9×9 سم (3.5×5 بوصات)	*20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	10×15 سم (4×6 بوصات)	*20
Epson Photo Paper Glossy	4×6 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (13×18 سم A4) بوصات)	*20

* حُمل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.


أنواع الورق المختلفة الأخرى

الحجم	اسم الوسائط
سعة التحميل (الورق)	1
A4	Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

الورق المتوفر تجاريًّا

ملاحظة:

راجع ما يلي للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتوفرة للطباعة بلا حدود والطباعة على الوجهين.

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 143

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 144

ورق عادي

ورق عادي يتضمن ورق نسخ.

الحجم	سعة التحميل (الورق)
Letter ,B6 ,A6 ,A5 ,B5 ,A4	1*100
Indian-Legal 8.5×13 ,Legal	1
معْرَفٌ من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) من 215.9×1200 إلى 54×86	1

1* حُمِّلَ ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

2* لا يتوفّر النسخ أو الطباعة من لوحة التحكم.

ظرف

الحجم	سعة التحميل (الأظرف)
C6 , DL , وظرف رقم 10	10

ورق للطباعة بلا حدود

ورق Epson الأصلي

□ (4x6 سم 10x15 سم) Epson Ultra Glossy Photo Paper

□ (5x3.5 سم 13x9 سم 15x10 سم 6x4 سم) Epson Premium Glossy Photo Paper

□ (4x6 سم 10x15 سم) Epson Premium Semigloss Photo Paper

□ (4x6 سم 10x15 سم) Epson Photo Paper Glossy

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142

ورق للطباعة على الوجهين

ورق Epson الأصلي

Epson Bright White Ink Jet Paper

Epson Double-Sided Matte Paper

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142

الورق المتوفر تجارياً

ورق عادي، ورق نسخ

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 142

أنواع ورق غير متوفرة

لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحسار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

الورق المتموج

الورق الممزق أو المقطوع

الورق المطوي

الورق الرطب

الورق السميك جداً، أو الرفيع جداً

الورق الذي يحمل ملصقات

لا تستخدم أنواع الأظرف التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحسار الورق وتلطخ المطبوعات.

الأظرف المجندة أو المطوية

الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الأسنان أو الأظرف ذات الفتحات

الأظرف الرفيعة جداً

حيث إنها قد تتبعن أثناء الطباعة.

معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من

فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

هام: !

لا يخطي ضمان Epson الأضرار الناتجة من استخدام أخبار أخرى غير تلك الموصى بها، بما في ذلك أي حبر أصلي من Epson غير مصمم لهذه الطابعة أو أي حبر من جهة خارجية.

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

ملاحظة:

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

في أوروبا

المنتج	Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y (أصفر)
ET-2830 Series	104	104	104	104
L3550 Series	103	103	103	103

ملاحظة:

تفضل بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات زجاجات حبر Epson.

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

For Australia and New Zealand

Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y (أصفر)
522	522	522	522

بالنسبة لآسيا

Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y (أصفر)
003	003	003	003

رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: C9344

هام: !

بمجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعة ما، لا يمكن استخدامه مع طابعات أخرى.

معلومات البرنامج

يعرض هذا القسم بعض التطبيقات المتوفر لطابعتك. للاطلاع على قائمة بالبرامج المدعومة، راجع موقع ويب Epson التالي أو ابدأ تشغيل Software Updater للتأكد. يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات.

<http://www.epson.com>

معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 149

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Windows)

يتحكم برنامج تشغيل الطباعة في الطباعة وفقاً للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء الإعدادات 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.

ملاحظة:

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطباعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة في علامة التبويب الصيانة.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات لا تُطبق إلا على التطبيق الذي تستخدمنه، قم بالوصول من هذا التطبيق.

حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد الطباعة الخاصة بك، ثم انقر فوق تفضيلات أو الخصائص.

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تُطبق على جميع التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

Windows 11 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع التطبيقات > أدوات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام Windows > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Vista/Windows Server 2008 □

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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 أيقونة الطابعة على شريط المهام

أيقونة الطابعة على شريط مهام سطح المكتب عبارة عن أيقونة اختصار تتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطابعة. في حال النقر فوق أيقونة الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى نافذة إعدادات الطابعة المماثلة للنافذة المعروضة من لوحة التحكم. إذا نقرت نقرًا مزدوجًا فوق هذا الأيقونة، فيمكنك التحقق من حالة الطابعة.

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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

تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 هو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية يسمح لك بالتحكم في الماسحة الضوئية. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئيًّا ودقتها وسطوعها وتبنيتها وجودتها. ويمكنك أيضًا بدء هذا التطبيق من تطبيق مسح ضوئي متافق مع TWAIN. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 11

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات > Epson Scan 2 < EPSON

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □

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

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/□

Windows Server 2003

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

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

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

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Microsoft Edge و Safari، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بنفس الشبكة. وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة. استخدم أحدث إصدار.

Safari و Chrome و Firefox و Internet Explorer و Microsoft Edge

ملاحظة:

قد يتطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول أثناء تشغيل Web Config. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

◀ "القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول" في الصفحة 14

تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 5 ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة، ثم تحقق من عنوان IP للطابعة.

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

التنسيق:

/IPv4: http://[عنوان IP للطابعة]

/IPv6: http://[عنوان IP للطابعة]/[

أمثلة:

http://192.168.100.201/IPv4

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة معلومات منتج .Epson Smart Panel

نظرًا لأن الطابعة تستخد شهادة موقعة ذاتيًّا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)

عبارة عن تطبيق يستخدم لتنشيط برامج جديدة وإصدارات تحديث للبرامج الثابتة عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق من تحديث المعلومات بصفة مستمرة، فيمكنك تعين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـEpson Software Updater.

ملاحظة:
أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

البدء في نظام التشغيل Windows

Windows 11

.Epson Software Updater < EPSON Software < جميع التطبيقات

Windows 10

.Epson Software Updater < EPSON Software < جميع التطبيقات

Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الأيقونة المعروضة.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

.Epson Software Updater < EPSON Software < جميع البرامج (أو البرامج)

ملاحظة:
يمكنك أيضًا بدء تشغيل Epson Software Updater بالنقر فوق أيقونة الطابعة الموجودة في شريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.

البدء في نظام التشغيل Mac OS

حدد انتقال < التطبيقات < Epson Software

معلومات ذات صلة

◀ "تنشيط التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 73

مواصفات المنتج

مواصفات الطابعة

فوهات الحبر الأسود: 400	مكان فوهات رأس الطابعة	
فوهات الحبر الألوان: 128 لكل لون		
² 64 إلى 90 جم/م ²	ورق عادي	وزن الورق*
² 75 إلى 100 جم/م ²	الأظرف	

* حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطابعة أو قد تقل جودة الطابعة حسب خصائص الورق أو جودته.

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تختفي جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الطباعة مع وجود حدود

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

الطباعة بلا حدود

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

منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تختفي جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

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

مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
(CIS) وحدة استشعار اتصال الصور الملونة	جهاز كهروضوئي
10200×14040 بكسل نقطة لكل بوصة.	وحدات البكسل الفعالة
216×297 مم (11.7×8.5 بوصة).	الحد الأقصى لحجم المستند
Letter ,A4	

1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة المسح الضوئي
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	درجة دقة الإخراج
اللون <input checked="" type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) <input checked="" type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	عمق اللون
الدرج الرمادي <input checked="" type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input checked="" type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض <input checked="" type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input checked="" type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

مواصفات الواجهة

لaptop USB * [*]	جهاز الكمبيوتر
---------------------------	----------------

* كابلات USB 3.0 غير مدعومة.

مواصفات الشبكة

مواصفات شبكة Wi-Fi

1* IEEE 802.11b/g/n	المقاييس
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد
البنية الأساسية، Wi-Fi Direct * ^{2*3} (نقطة الوصول البسيط)	أوضاع التنسيق
WPA3-SAE (AES) ، ^{5*} WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit)	أوضاع أمان اللاسلكي ^{4*}

1* لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.

2* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b.

3* يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi Direct (البنية الأساسية).

4* لا تدعم شبكة Wi-Fi Direct سوى WPA2-PSK (AES).

5* متواافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	✓	- IPv4 (WindowsEpsonNet Print)
	✓	- IPv6 ،IPv4 (WindowsStandard TCP/IP)
	✓	أو Windows Vista أو الإصدار الأحدث IPv6 ،IPv4 طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
	✓	- IPv6 ،IPv4 (Mac OS طباعة Bonjour)
	✓	- IPv6 ،IPv4 (Mac OS ،Windows) IPP طباعة
	-	كاميرا رقمية IPv4 طباعة (شبكة PictBridge)
المسح الضوئي للشبكة	✓	- IPv4 (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد) Epson Connect
	✓	OS X أو الأحدث، iOS 5 أو Mavericks (10.9.5) أو الأحدث IPv6 ،IPv4 (Mac OS ، (iOSSAirPrint)
	✓	- IPv6 ،IPv4 Epson Scan 2
	✓	أو الأحدث، Windows 7 أو OS X El Capitan أو الأحدث (10.11) IPv4 Epson ScanSmart
	✓	Windows Vista/OS أو ،Windows XP X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5) IPv4 Event Manager
	-	- IPv4 (المسح الضوئي للخدمة السحابية) Epson Connect
fax	✓	OS X Mavericks * أو الأحدث (10.9.5) IPv6 ،IPv4 (مسح ضوئي) AirPrint
	-	- IPv4 إرسال فاكس
	-	- IPv4 استلام فاكس
-	- IPv6 ،IPv4 Faxout) AirPrint)	

* نوصي باستخدام أحدث إصدار من iOS أو Mac OS .

بروتوكول الأمان

خادم/عميل HTTPS ،IPPS	SSL/TLS
	SNMPv3

خدمات الطرف الثالث المدعومة

الخدمات	الفاكس	الطباعة	الطباعة	مدعومة	ملاحظات
AirPrint				✓	OS X Mavericks/iOS 5 أو الأحدث * (10.9.5)
		المسح الضوئي		✓	OS X Mavericks أو الأحدث * (10.9.5)
			-	-	-

* نوصيك باستخدام أحدث إصدار من iOS أو OS Mac.

الأبعاد

الأبعاد	ال تخزين	الطباعة	العرض: 375 مم (14.8 بوصة). العمق: 347 مم (13.7 بوصة). الارتفاع: 179 مم (7.0 بوصة).
			العرض: 375 مم (14.8 بوصة). العمق: 578 مم (22.8 بوصة). الارتفاع: 253 مم (10.0 بوصة).
الوزن *	حوالي 4.1 كجم (9.0 رطل)		

* بدون الحبر وسلك التيار.

المواصفات الكهربائية

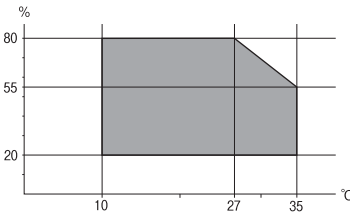
مقنن التغذية الكهربائية	240-220 فولت تيار متعدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 240-100 فولت تيار متعدد
نطاق التردد المحدد			من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.2 أمبير	0.2-0.4	
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط / ISO (IEC24712)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط / ISO (IEC24712)	
	وضع الاستعداد: حوالي 7.1 واط	وضع الاستعداد: حوالي 7.1 واط	
	وضع السكون: حوالي 0.8 واط	وضع السكون: حوالي 0.8 واط	
	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

ملاحظة:

- ❑ أفحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.
- ❑ للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

المواصفات البيئية

استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي. 	التشغيل
درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكافث)	التخزين
درجة الحرارة بعد شحن الحبر للمرة الأولى: 15- إلى 40 درجة مئوية (-5- إلى 104 درجة فهرنهايت)* درجة الحرارة قبل شحن الحبر للمرة الأولى: 20- إلى 40 درجة مئوية (-4- إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكافث)	التخزين

* يمكنك تخزين ملدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

متطلبات النظام**Windows**

Windows 7، أو Windows 8/8.1، أو Windows 10، أو الإصدار الأحدث

Windows XP إصدار (32-بت)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

أو الإصدار الأحدث Windows Server 2003 (SP2)

Mac OS

نظام التشغيل Mac OS X 10.9.5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل macOS 11 أو الإصدار الأحدث

ملاحظة:

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

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

C634L

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكمبريج 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.

التردد	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة
من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز	20 ديسيل ملي واط (طاقة مشعة مكافحة متاحية)



اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا

راجع المواقع الإلكترونية التالية للتحقق من المعلومات الخاصة باعتماد نوع ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمُسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

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

توكِّر الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

■ جوازات السفر وترخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بوجب حقوق الطبع والنشر:

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

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني 158

الاتصال بدعم شركة Epson 158

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 موقع ويب Epson المحلي. توفر أيضاً أحد برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

تعتمد قائمة دعم شركة Epson التالية على بلد البيع. قد لا تباع بعض المنتجات في موقعك الحالي، لذا تأكد من الاتصال بدعم شركة Epson في المنطقة التي اشتريت فيها المنتج.

إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير م ضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.
سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

□ الرقم التسلسلي للمنتج

(يعتمد مكان لصق الملصق التعريفي على المنتج، فيمكن أن يكون في الخلف، أو الجانب المفتوح من الغطاء أو في الأسفل.)

□ طراز المنتج

□ إصدار برنامج المنتج

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

□ العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

□ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

□ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

Epson مكتب الدعم الفني بشركة

هاتف: +886-2-2165-3138

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

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

مركز خدمة الإصلاح:

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

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالي 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 برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

Epson مكتب الدعم الفني بشركة

هاتف: 1300-361-054

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمنى فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عالي 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 برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات، والدعم، والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 66-2460-9699

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

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

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

هاتف(مدينة هوشي مينه): 84-8-3825-6234، 84-8-3823-9239

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف(مدينة هانوي): 84-4-3978-4775، 84-4-3978-4785

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات، والدعم، والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

❑ معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتاحة للتنزيل

❑ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

الهاتف: +62-1500-766

الفاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

❑ الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

العنوان	اسم الشركة	الإقليم
الهاتف البريد الإلكتروني		
021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
سيربونج	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No. 17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
سيمارانج	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang - JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
جاكرتا	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
باندونج	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
ماكاسار	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
ميدان	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
باليمبانج	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id escplg.support@epson-indonesia.co.id
بيكانبرو	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
بونتیاناك	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
سامارinda	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
صربيا	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
يوجياكرتا	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
جيمبر	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no. 1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
مانادو	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
سيريبون	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
سيكارانج	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
ماديون	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
بوروكيرتو	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
بوجور	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
سيرانج	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
بالو	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
بنجرماسين	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
دينباسار	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id

العنوان	اسم الشركة	الإقليم	الهاتف البريد الإلكتروني
CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	جاكرتا	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	صربيا	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	EPSON SERVICE CENTER AMBON	أمبون	-

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: 08071137766

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

صفحة الرئيسية على الإنترنت

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

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

■ معلومات المنتج

■ إجابات على الأسئلة الشائعة

■ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

■ معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل

■ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 1800-81-7349 (اتصال مجاني)
البريد الإلكتروني: websupport@emsb.epson.com.my

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

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288
فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

خط المساعدة

- الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)
رقم الاتصال المجاني: 18004250011
يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)
- للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)
رقم الاتصال المجاني: 186030001600
يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

تعليمات للمستخدمين في الفلبين

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

صفحة الويب العالمية

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

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: (PLDT) 1-800-1069-37766
الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766
مترو مانيلا: (632) 8441 9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

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

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663