

EPSON

ET-2860 Series L3270 Series ET-2810 Series L3250 Series

دليل المستخدم

الطباعة

النسخ

المسح الضوئي

صيانة الطابعة

حل المشكلات

المحتويات

وضع المستندات الأصلية	
وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.	32
الطباعة	
طباعة المستندات.	35
طباعة من كمبيوتر — Windows	35
طباعة من كمبيوتر — Mac OS	52
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS)	57
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)	57
طباعة على الأظرف.	58
طباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows)	58
طباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)	58
طباعة صفحات الويب.	59
طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر.	59
طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية.	59
طباعة باستخدام خدمة سحابية.	60
النسخ	
أساليب النسخ.	62
عمل عدة نسخ.	62
المسح الضوئي	
معلومات أساسية حول المسح الضوئي.	64
ما المقصود "بالممسح الضوئي"؟	64
استخدامات المسح الضوئي.	64
طرق المسح الضوئي المتاحة.	64
تنسيقات الملفات الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك.	65
مستويات الدقة الموصى بها ملاءمة الغرض الخاص بك.	66
المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر.	66
المسح الضوئي من لوحة التحكم.	66
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.	67
المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.	68
مسح ضوئي متقدم.	68
مسح صور متعددة في الوقت نفسه.	68
صيانة الطابعة	
التحقق من مستويات الحبر.	71
تحسين جودة الطابعة، والنسخ، والممسح الضوئي.	71
فحص رأس الطابعة وتنظيفه.	71
تشغيل تنظيف فعال.	73
منع انسداد الفوهات.	74
محاذاة رأس الطابعة.	74
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.	75

دليل لهذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام.	6
البحث عن معلومات.	6
طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.	7
حول هذا الدليل.	7
العلامات والرموز.	7
ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية.	8
مراجع أنظمة التشغيل.	8
العلامات التجارية.	9
حقوق الطبع والنشر.	9

تعليمات هامة

إرشادات السلامة.	12
تعليمات استخدام الحبر بأمان.	12
التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.	12
التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.	13
التحذيرات والتنبيهات المعنية باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.	13
التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.	14
ملاحظات على كلمة مرور المسؤول.	14
القيمة الافتراضية لكلمة مرور المسؤول.	14
تغيير كلمة مرور المسؤول.	15
العمليات التي تتطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول.	15
تهيئة كلمة مرور المسؤول.	15
حماية معلوماتك الشخصية.	15

أسماء الأجزاء ووظائفها

أسماء الأجزاء ووظائفها.	17
-------------------------	--------------

دليل لوحة التحكم

الأزرار والوظائف.	20
التحقق من حالة المصابيح والطابعة.	21

تحميل الورق

احتياطات التعامل مع الورق.	25
قائمة نوع الورق.	25
تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف.	26
تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف.	28
تحميل ورق مختلف.	29
تحميل الورق المثقوب مسبقاً.	29
تحميل الورق الطويل.	30

153	معلومات حول Wi-Fi Direct
153	الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct
154	تحقق من حالة الاتصال بالشبكة
154	فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة
155	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة
160	طباعة ورقة حالة الشبكة
160	تحقق من شبكة الكمبيوتر (Windows فقط)

معلومات المنتج

163	معلومات الورق
163	الورق والسعات المتوفرة
165	أنواع ورق غير متوفرة
166	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك
166	رموز زجاجات الحبر
167	معلومات البرنامج
167	برنامج الطابعة
170	برنامج المسح الضوئي
171	البرنامج الخاص بإنشاء الحزمة
171	برنامج ضبط الإعدادات
173	برنامج التحديث
174	مواصفات المنتج
174	مواصفات الطابعة
175	مواصفات الماسحة الضوئية
175	مواصفات الواجهة
176	مواصفات الشبكة
177	الأبعاد
177	المواصفات الكهربائية
178	المواصفات البيئية
178	متطلبات النظام
179	معلومات تنظيمية
179	المقاييس والاعتمادات
179	قيود النسخ

أين تجد المساعدة

182	موقع الويب للدعم الفني
182	الاتصال بدعم شركة Epson
182	قبل الاتصال بشركحة Epson
182	تعليمات للمستخدمين في أوروبا
182	تعليمات للمستخدمين في تايوان
183	تعليمات للمستخدمين في أستراليا
183	تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا
184	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة
184	تعليمات للمستخدمين في تايلاند
185	تعليمات للمستخدمين في فيتنام
185	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا
185	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج
186	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا
186	تعليمات للمستخدمين في الهند

75	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
76	تنظيف الطابعة
76	تنظيف الحبر المنسكب
76	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة
77	توفير الطاقة
77	توفير الطاقة — Windows
77	توفير الطاقة — Mac OS
78	تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها
78	تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة
81	إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)
81	إلغاء تثبيت التطبيقات
82	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة
83	نقل الطابعة وتخزينها

حل المشكلات

87	لا تعمل الطابعة كما هو متوقع
87	تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها
87	إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً
88	لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة
91	تعذر الطابعة
106	تعذر بدء المسح الضوئي
115	تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع
117	التحقق من حالة المصابيح والطابعة
119	انحسار الورق
119	إزالة الورق المحشور
122	منع انحسار الورق
123	حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر
123	احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر
124	إعادة تعبئة خزانات الحبر
128	جودة الطابعة، والنسخ، والممسحة الضوئية
128	جودة الطابعة سيئة
136	جودة النسخ سيئة
142	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً
144	تعذر حل المشكلة
144	تعذر حل مشكلات الطابعة والنسخ

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

147	الاتصال بطاولة تم توصيلها بالشبكة
147	استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثان
147	استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز ذكي
148	إعادة ضبط الاتصال بالشبكة
148	عند استبدال الموجة اللاسلكية
148	عند تغيير الكمبيوتر
149	تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر
150	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم
152	توصيل جهاز ذكي وطاولة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

دليل لهذا الدليل

-
- | | |
|----|----------------------------------|
| 6. | مقدمة حول أدلة الاستخدام. |
| 6. | البحث عن معلومات. |
| 7. | طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط. |
| 7. | حول هذا الدليل. |
| 9. | العلامات التجارية. |
| 9. | حقوق الطبع والنشر. |

مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرافق 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 وتثبيت البرامج.

دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. يتتوفر هذا الدليل في إصدارات PDF وأدلة عبر الويب. يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول حل المشكلات.

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

الدليل المطبوع

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

الدليل الرقمي

لعرض دليل الويب، تفضل بزيارة موقع الويب التالي وإدخال اسم المنتج ثم الانتقال إلى الدعم.

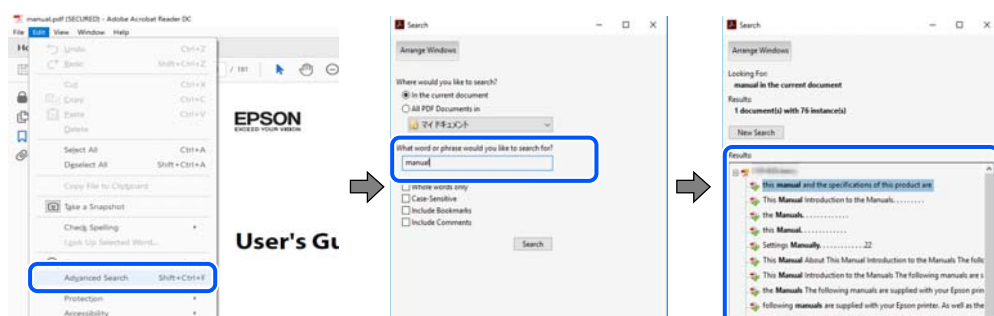
<http://epson.sn>

البحث عن معلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة 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 كلمة البحث الرئيسية

انقر فوق تحرير > البحث المتقدم. 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.

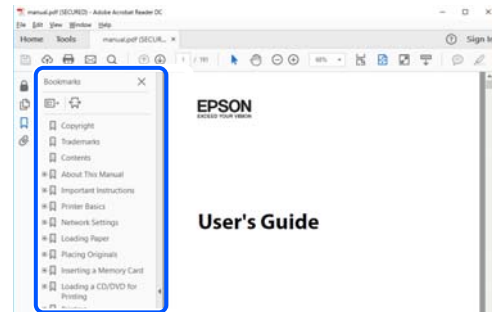


الذهاب مباشرةً من خلال الإشارات المرجعية

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.

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

□ اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.



طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

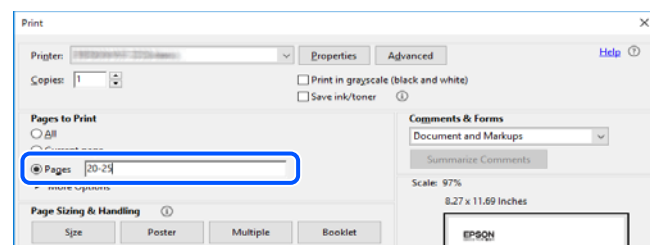
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

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

مثال: 20-25

□ لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5, 10, 15



حول هذا الدليل

يشرح هذا القسم معنى العلامات والرموز واللاحظات 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:

يتوفر معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة. 

ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

- ❑ لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- ❑ تعدد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة -حسب الطراز- إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، "Windows 8.1"، "Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8.1 R2" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2016" و"Windows Server 2019" و"Windows XP" و"Windows Server 2003" و"Windows Server 2003 R2" و"Windows Server 2008" و"Windows Server 2008 R2" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2016" و"Windows Server 2019" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ 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 "Mac OS" للإشارة إلى إصدار Mac OS X v10.6.8 أو الأحدث.

العلامات التجارية

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

libtiff □

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. □

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. □

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

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تغزيته 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 مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تحمل 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 والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تstem من 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 التشویش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation 2023 ©
تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

تعليمات هامة

12. إرشادات السلامة.....

12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.....

14. ملاحظات على كلمة مرور المسؤول.....

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 والتعليمات 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 المرافق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرافق 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 مؤهلًّا 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 عُرضة 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 تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمات قوية فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.

■ احفظ زجاجات الحبر 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 تخطيء 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 والالتواز. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بأسلاك على أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، تأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعى لا يتجاوز معدل التيار بالأمير للسلك. تأكد 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، تأكد 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.
- ❑ فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املأ خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقدیرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- ❑ 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.

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 المراقب الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المراقب الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنصورة على الأجهزة الطبية.

□ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً 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 أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنصورة 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.

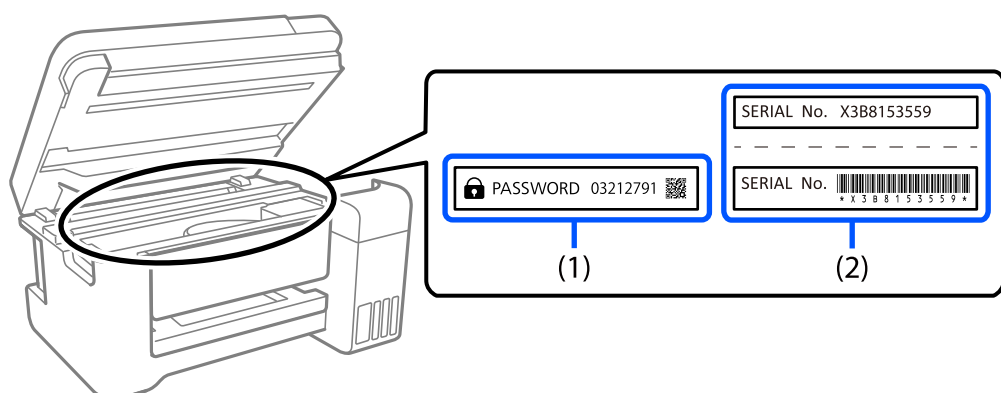
□ قبل نقل المنتج، تأكّد من وجود رأس الطابعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

ملاحظات على كلمة مرور المسؤول

تيح لك هذه الطابعة تعين كلمة مرور مسؤول لمنع الوصول غير المصرح به أو إجراء تغييرات في إعدادات الجهاز وإعدادات الشبكة المخزنة 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 يُفتح الغطاء عنده والجزء الخلفي أو السفلي. يعرض الرسم التوضيحي التالي مثلاً لموضع تثبيت الملصق على جانب الطابعة الذي يُفتح 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

لدواعي الأمان، نوصي بتغيير كلمة المرور الأولية. يمكن تغييرها من Epson Device Admin و Web Config. عند تغيير كلمة المرور، عيّنها باستخدام رموز وأحرف أبجدية رقمية أحادية البait لا يقل عددها عن 8.

معلومات ذات صلة

[← "تشغيل Web Config في متصفح ويب" في الصفحة 171](#)

العمليات التي تتطلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول

إذا طلب منك إدخال كلمة مرور المسؤول عند إجراء العمليات التالية، فأدخل كلمة مرور المسؤول التي تم تعينها على الطابعة.

- ❑ عند تحديث البرنامج الثابت للطابعة من جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي
- ❑ عند تسجيل الدخول للإعدادات المقدمة الخاصة بـ Web Config
- ❑ عند الضبط باستخدام تطبيق يمكن أن يُغيّر 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 20](#)

حماية معلوماتك الشخصية

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

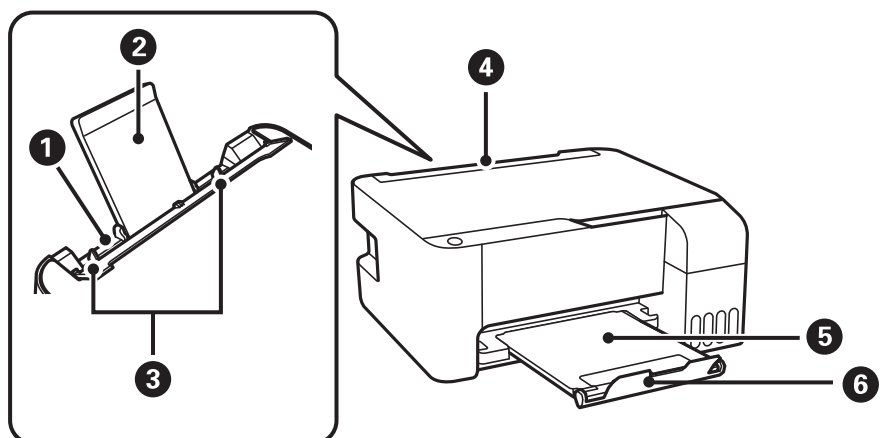
معلومات ذات صلة

[← "الأزرار والوظائف" في الصفحة 20](#)

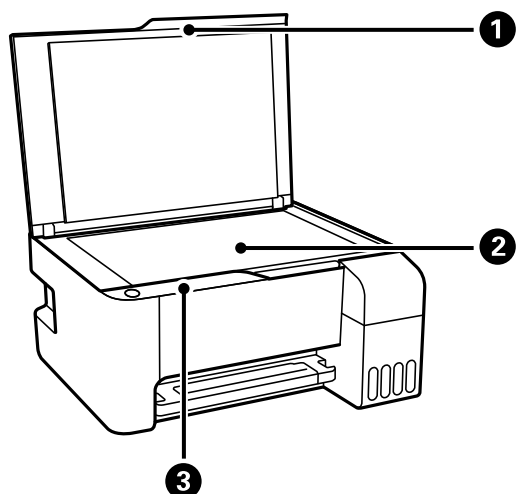
أسماء الأجزاء ووظائفها

17..... أسماء الأجزاء ووظائفها.....

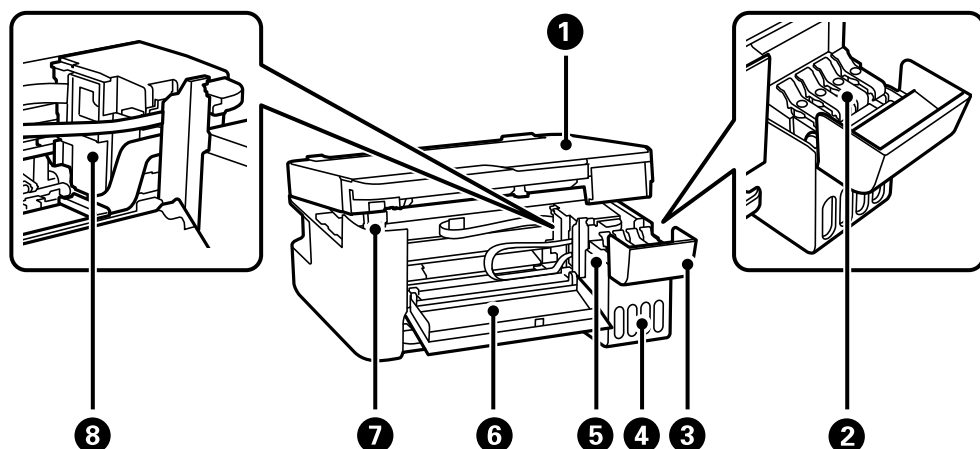
أسماء الأجزاء ووظائفها



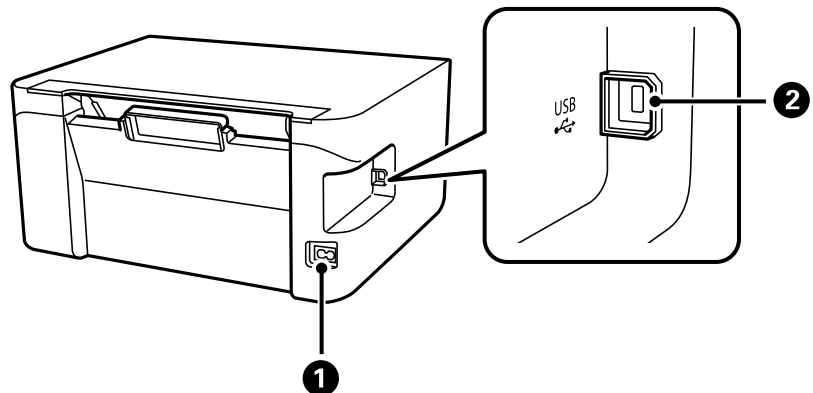
لتحميل الورق.	وحدة تغذية الورق الخلفية	❶
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	❷
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرةً. حرك تجاه حواف الورقة.	موجه الحافة	❸
ملنح مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقي مغلقاً عادةً.	واقي وحدة التغذية	❹
لإمساك الورق الخارج.	درج الإخراج	❺
ضع السدادة لمنع سقوط المطبوعات من درج الإخراج.	السدادة	❻



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



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



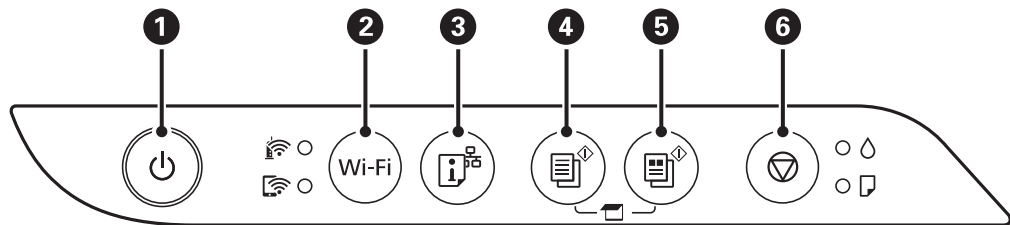
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	❶
لتوصيل كabel USB لاتصال بكمبيوتر.	منفذ USB	❷

دليل لوحة التحكم

الأزرار والوظائف.....20

التحقق من حالة المصايب والمطابعة.....21

الأزرار والوظائف



❶	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. أفصل سلك الطاقة بعد التتحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
❷	عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغى الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من 5 ثوانٍ لإجراء إعداد تلقائي لشبكة Wi-Fi باستخدام زر WPS الانضغاطي.
❸	تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشكلات قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا احتجت إلى مزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة لا تقل عن 7 ثوانٍ لطباعة ورقة حالة شبكة.
❹	لباء النسخ أحادي اللون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
❺	لباء النسخ الملون على ورق عادي بحجم A4. لزيادة عدد النسخ (حتى 20 نسخة)، اضغط على هذا الزر بفواصل ثانية واحدة بين كل نسخة وأخرى.
❻	لإيقاف العملية الحالية.
❼	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر لتشغيل تنظيف رأس الطابعة.

وظائف مجموعات الأزرار

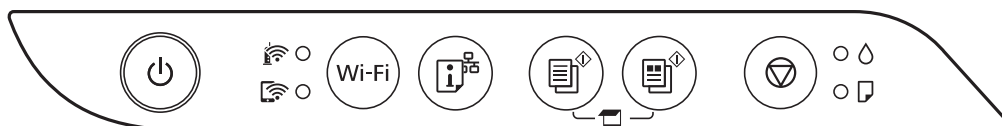
توفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

<p>التحقق من الصور الممسوحة ضوئياً</p> <p>اضغط على الزرين و معاً في وقت واحد لتشغيل برنامج في كمبيوتر متصل عبر USB، وتحقق من الصور الممسوحة ضوئياً.</p>	
<p>النسخ إلى وضع المسودة</p> <p>اضغط على زر و أو في نفس الوقت للطباعة في وضع المسودة. لا يتوفّر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.</p>	
<p>إعداد رمز التعريف الشخصي (إعداد WPS المحمي)</p> <p>اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و في الوقت نفسه لبدء إعداد رمز (WPS) PIN.</p>	
<p>إعداد Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)</p> <p>اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و في الوقت نفسه لبدء إعداد اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيطة).</p>	
<p>استعادة إعدادات الشبكة الافتراضية</p> <p>قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا قمت باستعادة إعدادات الشبكة، فستعمل الطابعة وستوّض مصابيح حالة الشبكة بالتناوب.</p>	

طباعة نسخة فحص الفوهات	
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر لطباعة نسخة فحص الفوهات.	

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).

حالة الخطأ

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

: تشغيل

: ومض

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 ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
	لم يتم تحميل أوراق أو قمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر أو
	حدث انحسار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر أو . إذا استمر خطأ انحسار 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 أو لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي. إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.

المصباح	الحالة	الحلول
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* ▪ نظراً لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد. <p>* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر أو ، نوصي بإجراء فحص للفوهات. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة. ▪ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر .
 	عندما يومض المصباح والمصباح في وقتٍ واحد ووصلت لباده امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	<p>يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر.</p> <p>اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.¹ فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.</p> <p>عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر أو لمتابعة الطابعة. تتوقف المصايبخ عن الويمض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الويمض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص العبر.</p>
 	عندما يومض مصباح ومصباح بالتناوب ووصلت لباده امتصاص حبر الطابعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	<p>يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطابعة بلا حدود.</p> <p>اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.² فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.</p> <p>عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر أو لمتابعة الطابعة. تتوقف المصايبخ عن الويمض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الويمض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص العبر.</p> <p>لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطباعة بحدود.</p>
 	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	<p>اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. وصل 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.
 	حدث خطأ في الطابعة.	<p>أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى.</p> <p>إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.</p>

^{1*} في بعض دورات الطابعة، قد تجمعت كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة عند وصول اللبادة إلى حدتها المسموح بها. وتخالف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم الطابعة بطبعها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تتعذر العمل بطبيعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك عمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

^{2*} في بعض دورات الطابعة، قد تجمعت كمية قليلة جداً من الحبر الفائض في لبادة امتصاص حبر الطابعة بلا حدود. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطابعة غير المحدودة عندما تصل اللبادة إلى حدتها المسموح بها. 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 تتعذر العمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

معلومات ذات صلة

"إزالة الورق المحشور" في الصفحة 119 ◀

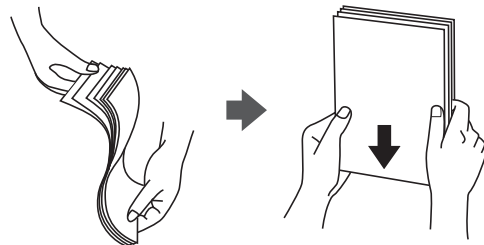
"الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 182 ◀

تحميل الورق

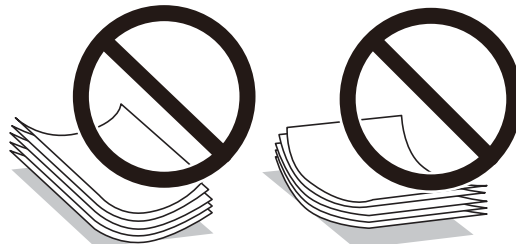
احتياطات التعامل مع الورق.....	25.
قائمة نوع الورق.....	25.
تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف.....	26.
تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف.....	28.
تحميل ورق مختلف.....	29.

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 مجعدًا، 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 ذات الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكداً من نوع الورق الذي تستخدمنه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.
- قم بتهوية حواف الأطراف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأطراف المقصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأأسفل لتسويتها قبل التحميل.



قائمة نوع الورق

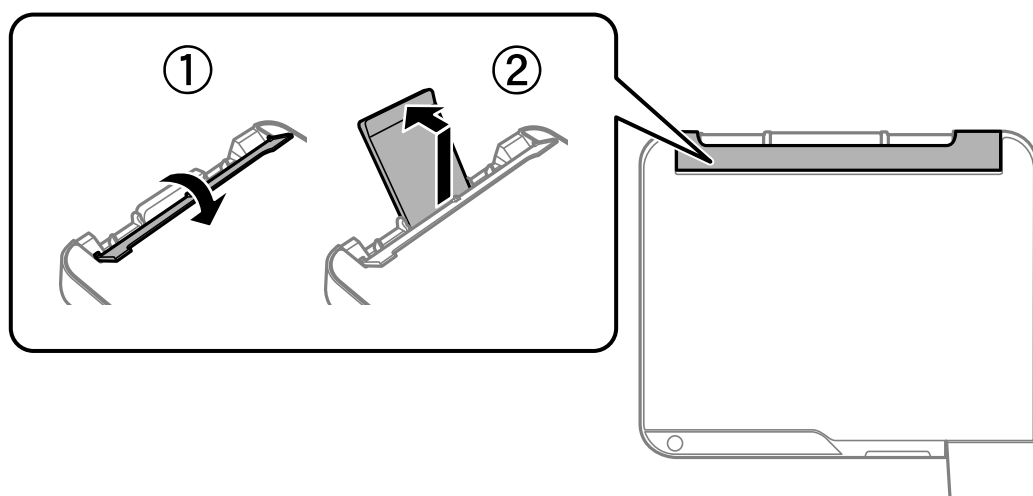
للحصول على نتائج طباعة مثلثي، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper

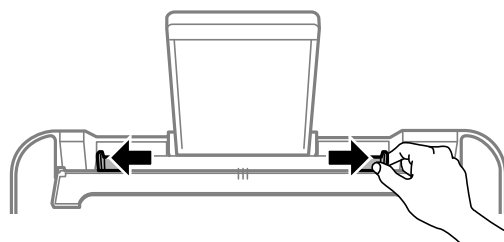
نوع الوسائط	اسم الوسائط
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Value Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف

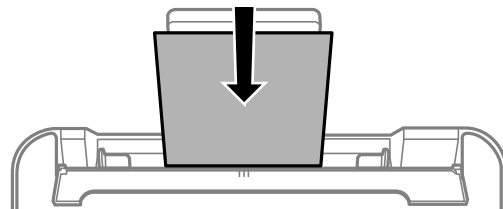
1. افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



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

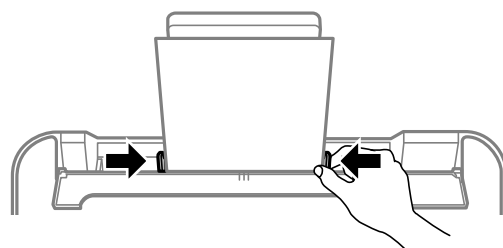


هام:

- لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمّل ورقة أعلى الخط الموجود أسفل العلامة ▼ داخل موجه الحافة.
- حمّل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديبك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمّل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.

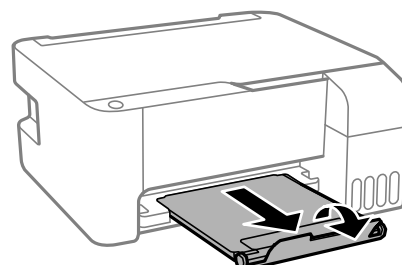
أغلق واقي وحدة التغذية بعد تحريك موجهات الحافة.



هام:

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

5. حرك درج الإخراج للخارج.

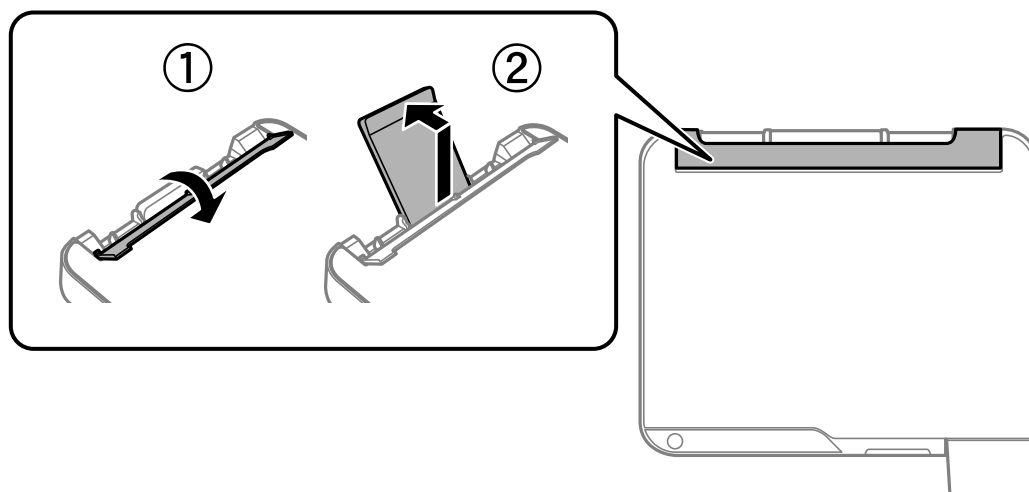


ملاحظة:

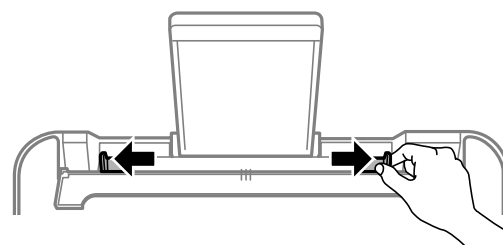
أعد الورق المتبقى إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقى في الطابعة، فإنه قد ينثني أو قد تنخفض جودة الطباعة.

تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف

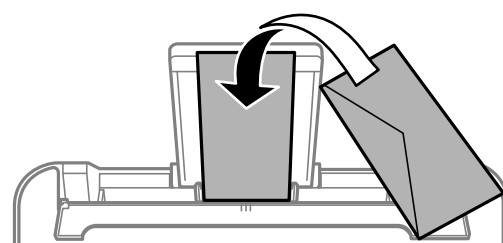
1. افتح وaci وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



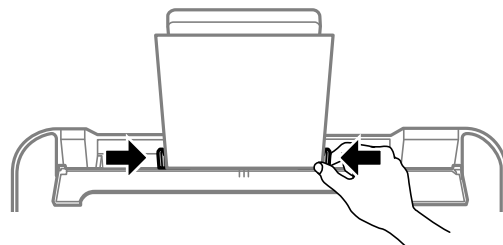
3. حمل أظرفًا بادئًا بالحافة القصيرة أولاً في منتصف دعامة الورق بحيث يكون اللسان متوجهاً لأسفل.



هام:

لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الأظرف المحددة.

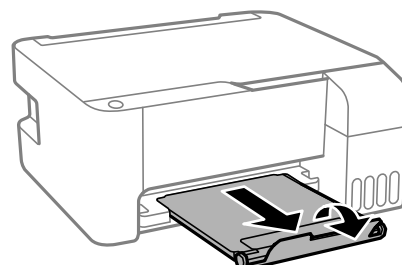
4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الأظرف.
أغلق وaci وحدة التغذية بعد تحريك موجهات الحافة.



هام:

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

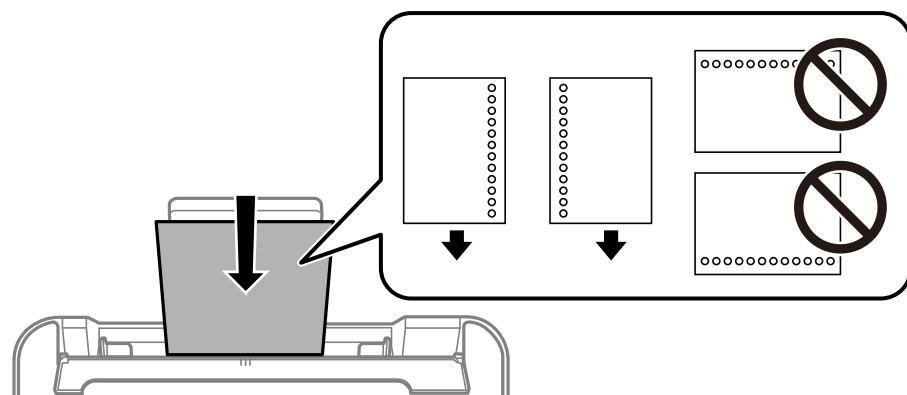
5. حرك درج الإخراج للخارج.



تحميل ورق مختلف

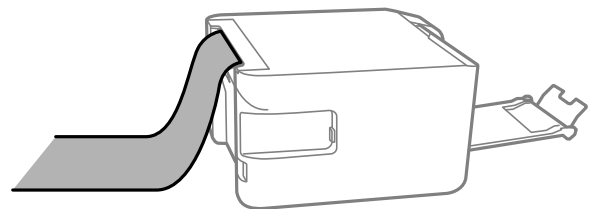
تحميل الورق المثقوب مسبقاً

حمل ورقاً عند علامة سهم منتصف دعامة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متوجهاً لأعلى.
قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجليد تجاه اليسار أو اليمين. اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.



تحميل الورق الطويل

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

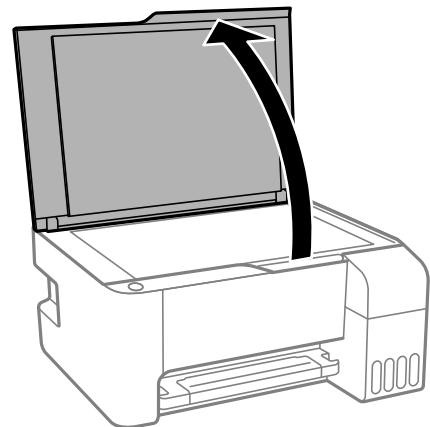


وضع المستندات الأصلية

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

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

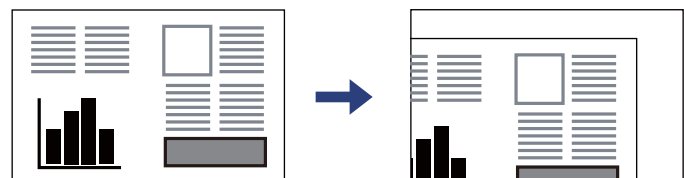
1. افتح غلاف المستندات.



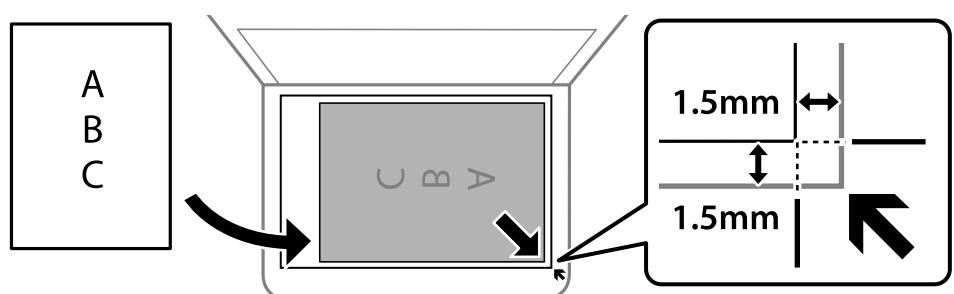
2. أزل أي غبار أو بقع على سطح زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة، وجافة، ونظيفة.

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 يقلل جودتها.



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



ملاحظة:

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

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 غطاء 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 175

الطباعة

35. طباعة المستندات.....

58. الطباعة على الأظرف.....

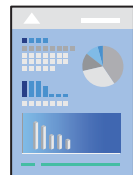
59. طباعة صفحات الويب.....

60. الطباعة باستخدام خدمة سحابية.....

طباعة المستندات

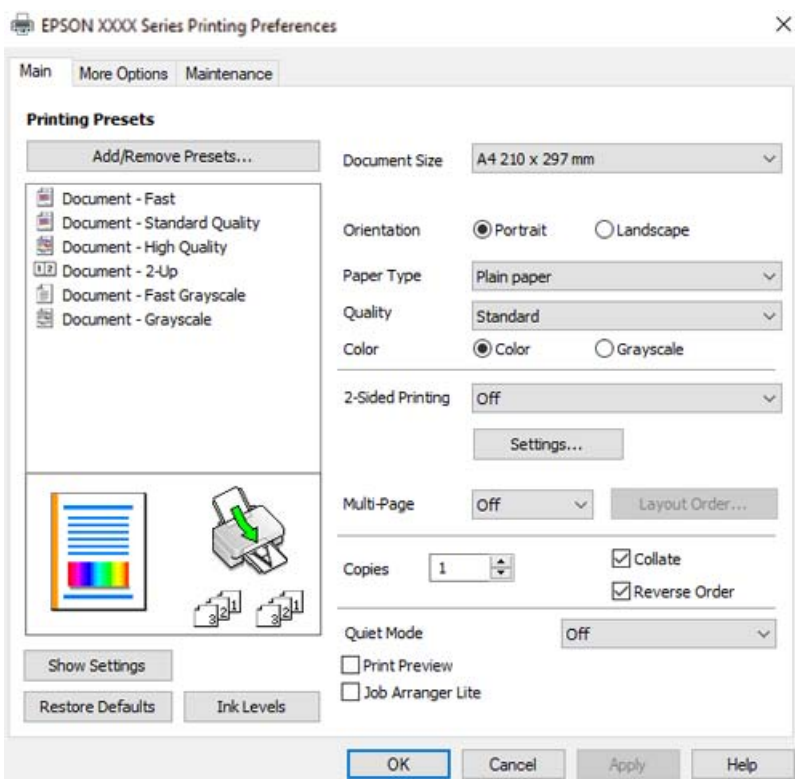
الطباعة من كمبيوتر — Windows

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



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

- .1. حمل الورق في الطابعة.
["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#)
- .2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- .3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
- .4. حدد الطابعة الخاصة بك.
- .5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



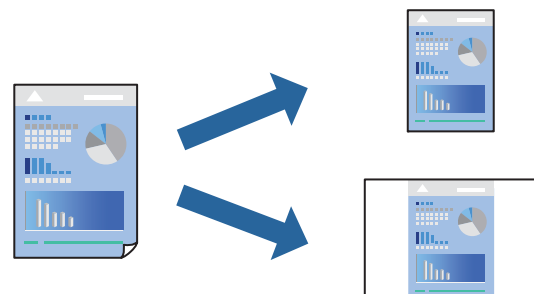
6. غير الإعدادات حسب الضرورة.
- يمكنك الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
- انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163](#) ←
["قائمة نوع الورق" في الصفحة 25](#) ←

إضافة إعدادات الطابعة المسбقة لسهولة الطباعة

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



1. من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة رئيسي 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.

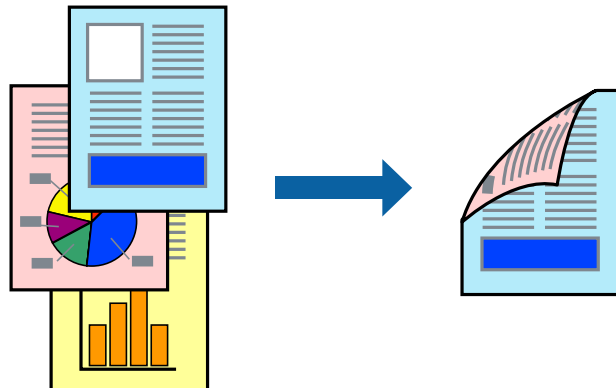
5. انقر فوق طباعة.
- في المرة التالية التي تريد فيها الطابعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من إعدادات طباعة مسبقة الضبط، وانقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تخذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#) ←
["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35](#) ←

الطباعة على الوجهين

سيقوم برنامج تشغيل الطابعة تلقائيًا 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.
- في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.
- "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 165
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- يتذرع عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُمكّن 3 EPSON Status Monitor 3. في حال تعطيل 3 EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قمكين 3.
- ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
- 1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة الطباعة على الوجهين.
- 2. انقر فوق الإعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
- 3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
- 4. انقر فوق طباعة.

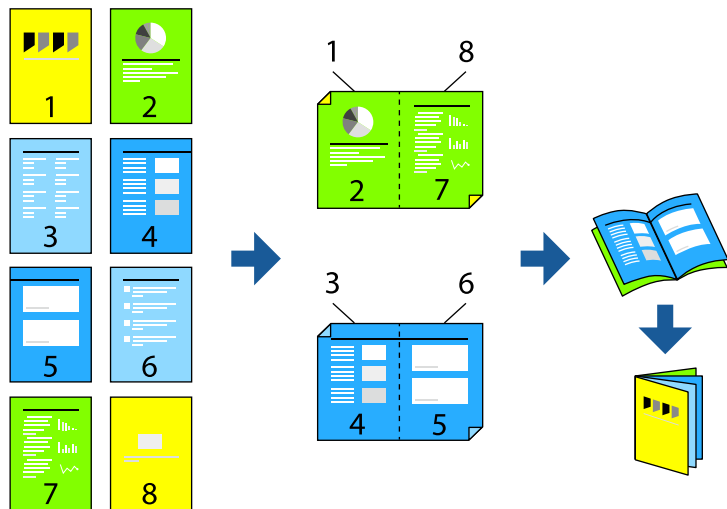
عند الانتهاء من الطباعة على الوجه الأول، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163
- ← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

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.
 - ❑ في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.
 - ❑ "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 165
 - ❑ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الخبر إلى الوجه الآخر من الورق.
 - ❑ يتغدر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُكن 3 EPSON Status Monitor . في حال تعطيل 3 EPSON Status Monitor ، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تُكن 3 EPSON Status Monitor .
 - ❑ ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد نوع التجليد ذي الحافة الطويلة الذي تود استخدامه من الطباعة على الوجهين.
2. انقر فوق إعدادات، وحدد كتيب، ومن ثم حدد الربط الأوسط أو الربط الجانبي.
- ❑ التجليد المركزي: استخدم هذه الطريقة عند طباعة عدد صغير من الصفحات يمكن تكديسها وطيها بسهولة إلى نصفين.
 - ❑ التجليد الجانبي: استخدم هذه الطريقة عند طباعة ورقة واحدة (أربع صفحات) في كل مرة، مع طي كل منها إلى نصفين، ثم تجميعها في مجلد واحد.
3. انقر OK.
4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163
- ◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد 2 فأعلى، أو 6 صفحات في ورقة، أو 8 فأعلى، 9 صفحات في ورقة، أو 16 صفحة في ورقة كإعدادات متعدد الصفحات.
2. انقر فوق ترتيب التخطيط، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#)

[← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35](#)

الطباعة ملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعدادات حجم ورق الوجهة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة، اضبط الإعدادات التالية.

حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في إعداد التطبيق.

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

يتم تحديد **ملاءمة الصفحة تلقائياً**.

ملاحظة:

انقر فوق مركز لطباعة الصورة المصغرة في منتصف الورقة.

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

- انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

[← تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف](#) في الصفحة 26

[← الطباعة باستخدام إعدادات سهلة](#) في الصفحة 35

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- 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.

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

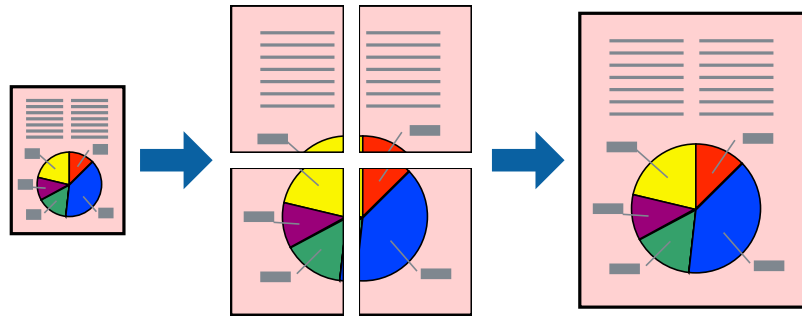
- انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#) ←
["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35](#) ←

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.

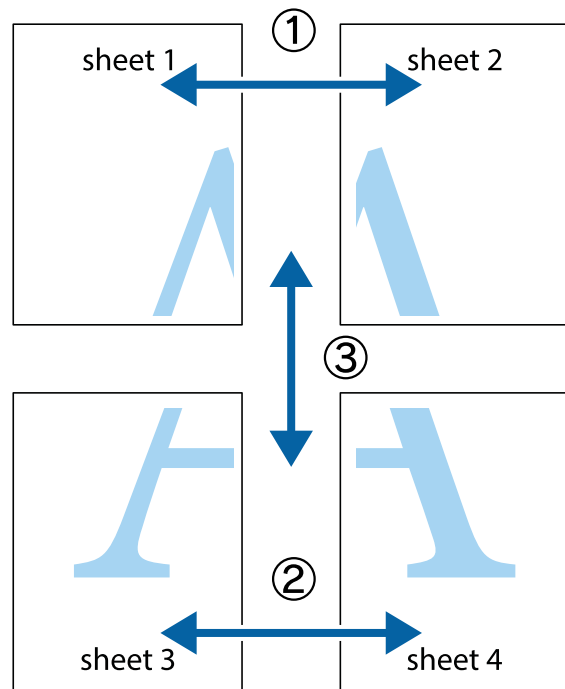


1. في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسى حدد ملصق 4×4 كإعداد متعدد الصفحات.
2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
ملاحظة:
يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامة التبويب رئيسى ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
4. انقر فوق طباعة.

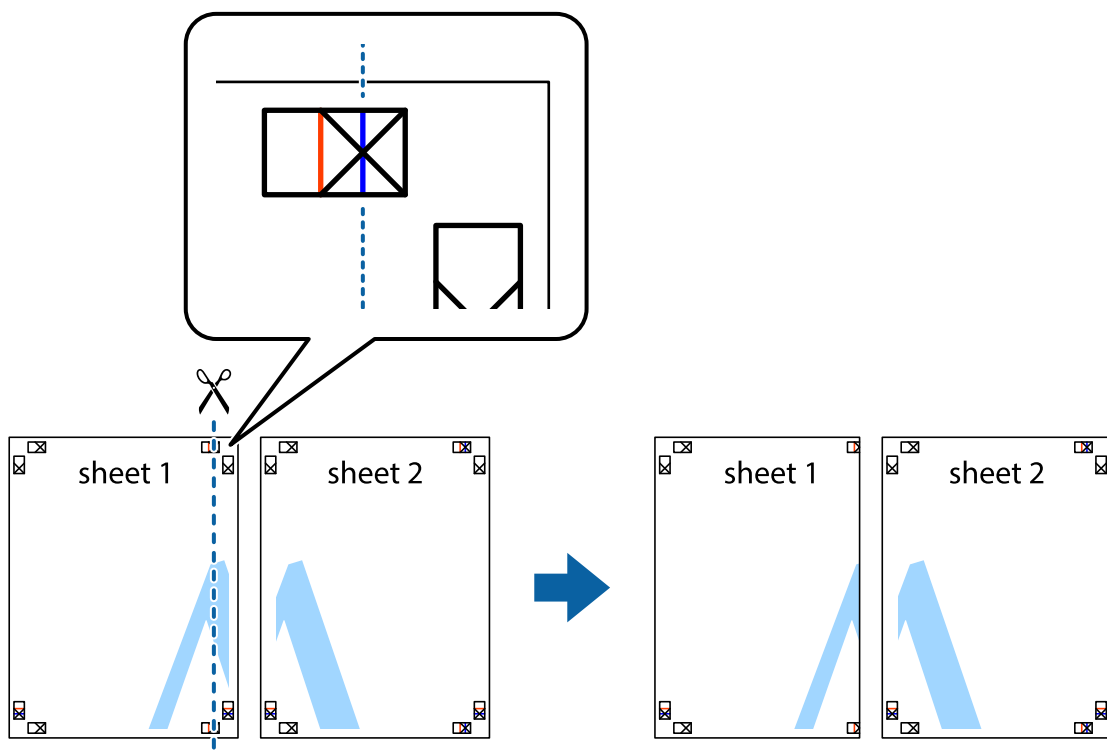
معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#) ←
["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35](#) ←

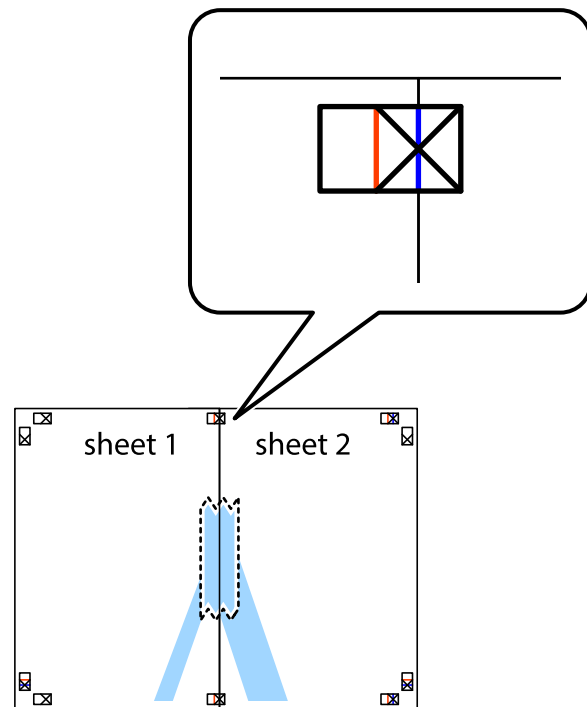
عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذة المتداخلة
إليك مثلاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2×2 ، وتحديد علامات محاذة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



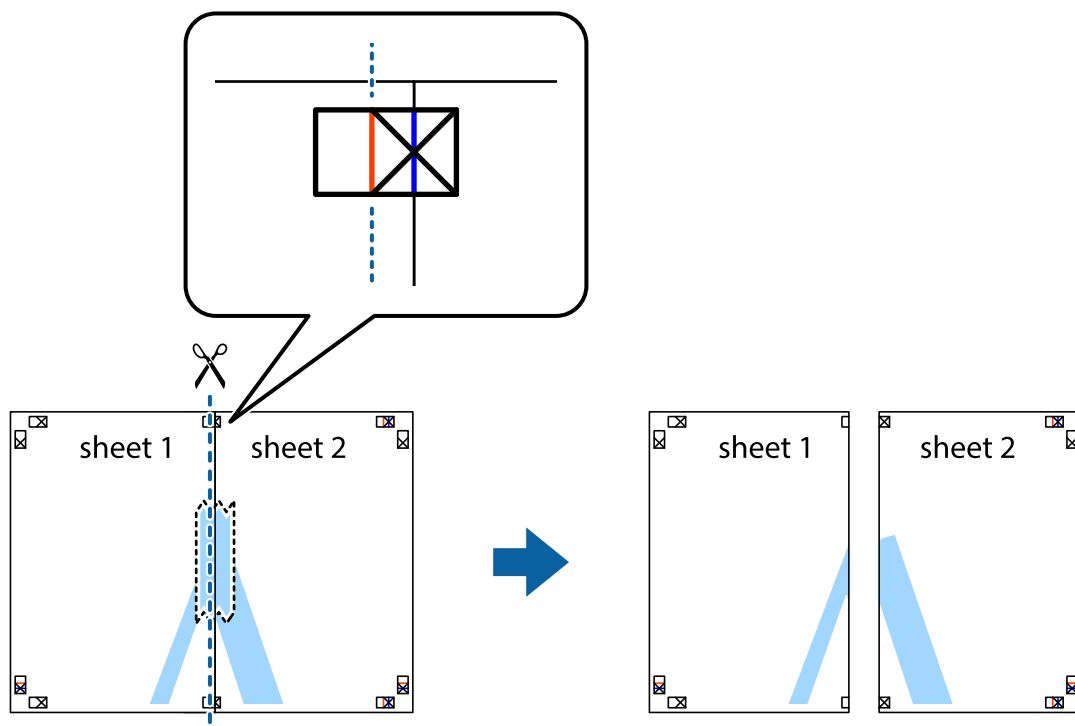
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



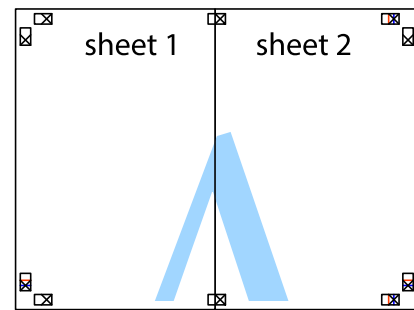
2. ضع حافة 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

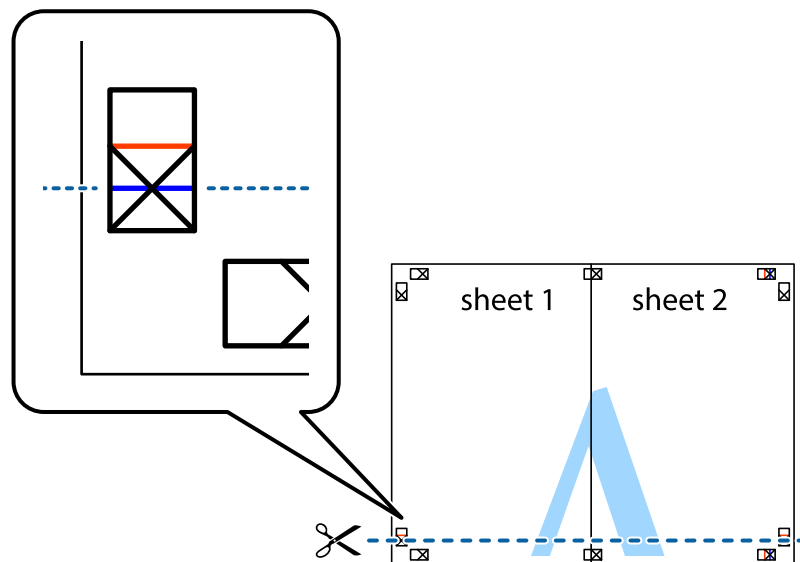


4. قم بتنبيت الورقتين معًا من الخلف.

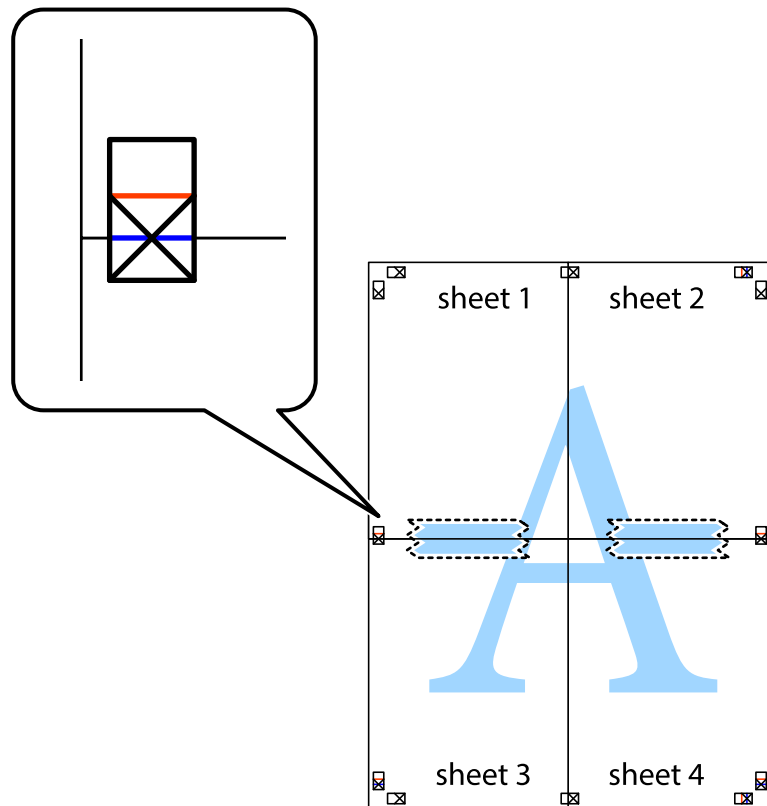


5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معًا.

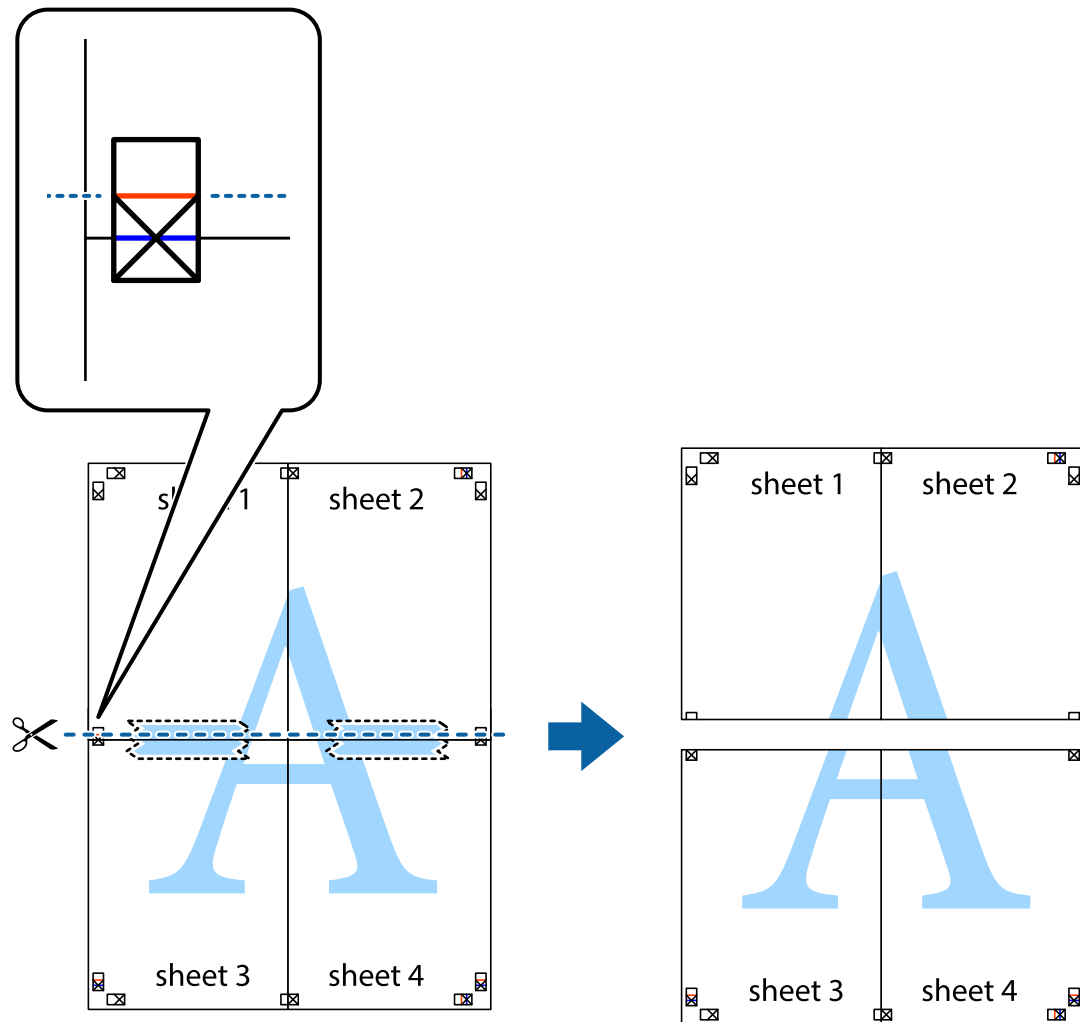
6. اقطع هوامش 1 و 2 Sheet 1 و 2 بطول الخط الأزرق الأفقي و مروّجًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



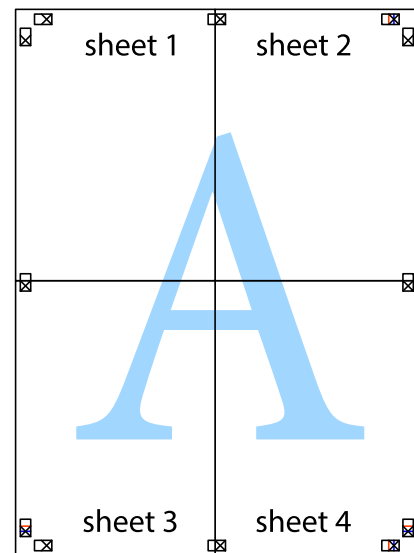
7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 فوق حافة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتشييدهم معاً من الخلف مؤقتاً.



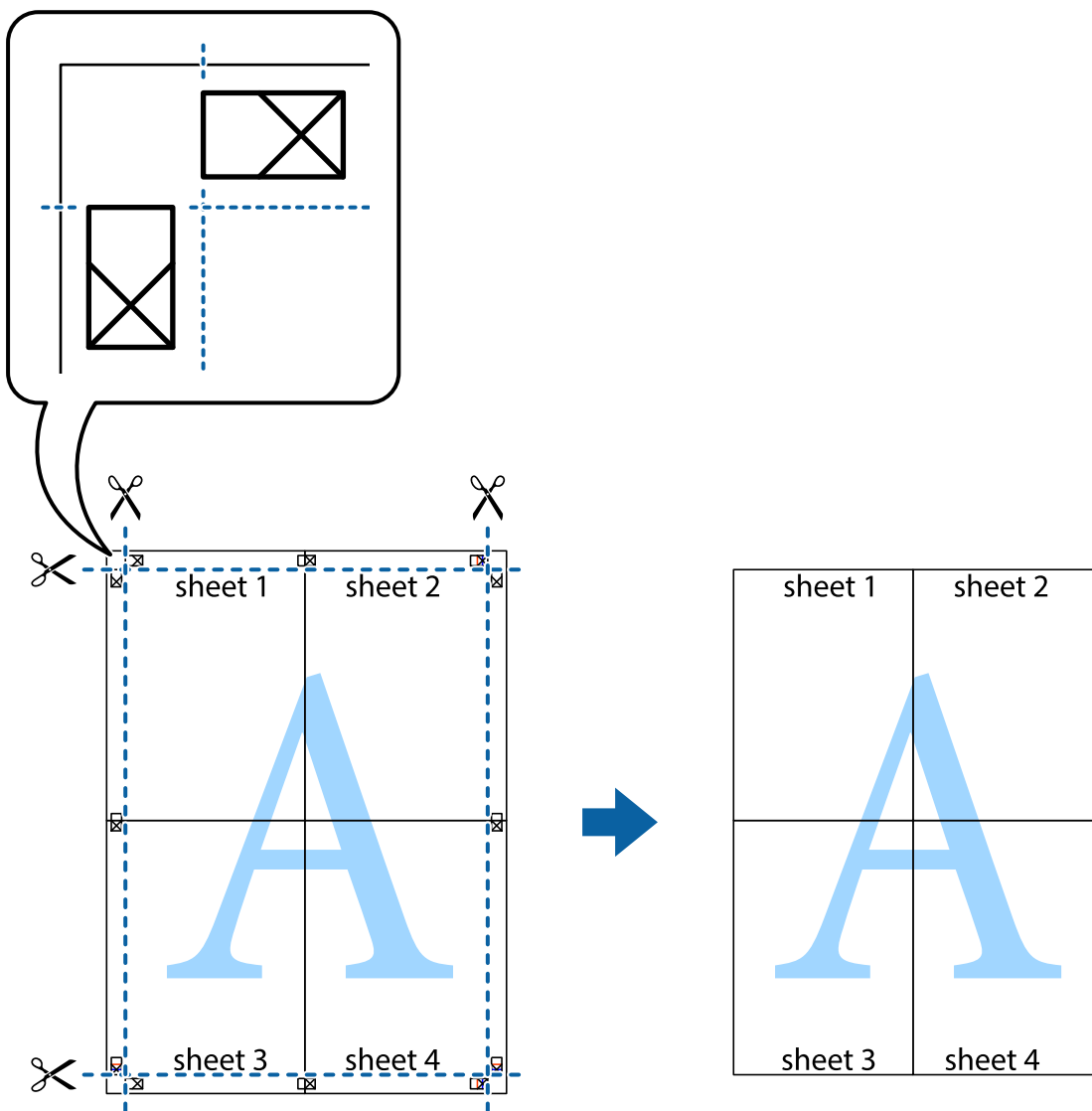
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتنبيتها معاً إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.

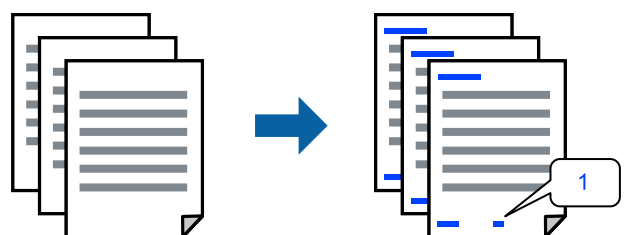


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذيلها

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



1. في علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**، ثم حدد العنوان/التذيل.

2. إعدادات، ثم حدد العناصر التي تريدها طباعتها ثم انقر فوق OK.

ملاحظة:

لتحديد رقم الصفحة الأولى، حدد رقم الصفحة من الموضع الذي تريده طباعته في رأس الصفحة أو تذيلها، ثم حدد الرقم في رقم البدء.

إذا كنت ترغب في طباعة نص في رأس الصفحة أو تذيلها، فحدد الموضع الذي تريده طباعته، ثم حدد نص. أدخل النص الذي تريده طباعته في حقل إدخال النص.

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

4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

طباعة علامة مائية

يمكنك طباعة علامة مائية مثل "سري" أو نموذج غير قابل للنسخ على المطبوعات الخاصة بك. إذا أجريت الطباعة باستخدام نموذج غير قابل للنسخ، تظهر الأحرف المخفية عند تصويرها بــ ماكينة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النسخ.



نموذج غير قابل للنسخ متوفراً وفقاً للشروط التالية:

نوع الورق: ورق عادي

بلا إطار: لم يتم التحديد

الجودة: قياسي

الطباعة على الوجهين: إيقاف تشغيل، أو يدوبي (ربط الحافة الطويلة)، أو يدوي (ربط الحافة القصيرة)

تصحيح الألوان: تلقائي

ورق قصير محباب: غير محدد

ملاحظة:

يمكنك أيضاً إضافة العلامة المائية أو النموذج غير القابل للنسخ الخاص بك.

1. في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة بــ برنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية.

2. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتهما أو موضعهما.

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بــ علامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

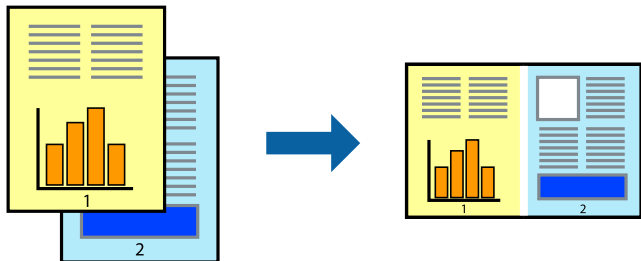
4. انقر فوق طباعة.

[معلومات ذات صلة](#)

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26
← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

طباعة ملفات متعددة معاً

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



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

ملاحظة:

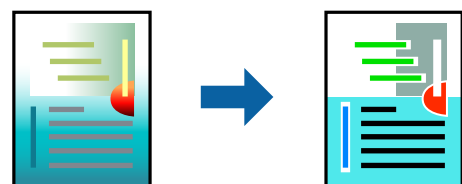
إذا قمت بإغلاق نافذة منظم المهام البسيط قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حالياً. انقر فوق حفظ من القائمة ملف لحفظ المهمة الحالية. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl".
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق منظم المهام البسيط في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة Job Arranger Lite. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

[معلومات ذات صلة](#)

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26
← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

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 الإصدار الأحدث حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

1. من علامة تبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان.
2. حدد خياراً من إعداد طباعة عمومية بالألوان.
3. خيارات التحسين لضبط مزيد من الإعدادات.
4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
5. انقر فوق طباعة.

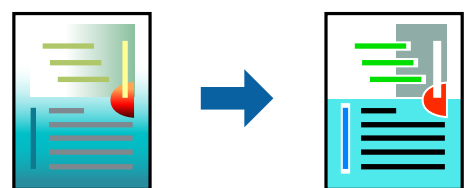
ملاحظة: قد تتغير بعض الرموز المعينة ببعض النماذج، مثل "+" ليظهر ك" \pm ". قد تعمل النماذج أو التسطير الخاص بالتطبيقات على تغيير المحتوى المطبوع باستخدام هذه الإعدادات. قد تقل جودة الطباعة في الصور الفوتوغرافية والصور الأخرى عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان. تسير الطباعة بشكل أبطأ عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.

معلومات ذات صلة

[← تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف](#) في الصفحة 26[← الطباعة باستخدام إعدادات سهلة](#) في الصفحة 35

ضبط لون الطباعة

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



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

ملاحظة:

يضبط PhotoEnhance اللون عن طريق تحليلاً لموقع الهدف. لذلك، إذا غيرت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضاً مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير PhotoEnhance.

1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة تصحيح الألوان من إعداد تصحيح الألوان.
 - تلقائي: يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائياً لتتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.
 - مخصص: انقر فوق متقدم، ويمكنك ضبط الإعدادات الخاصة بك.

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

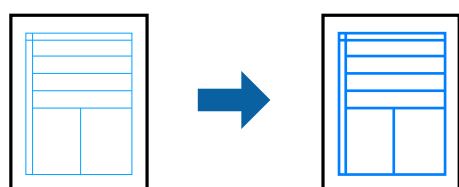
معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكه.



1. من علامة تبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان.
2. حدد إبراز الخطوط الرقيقة.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
4. انقر فوق طباعة.

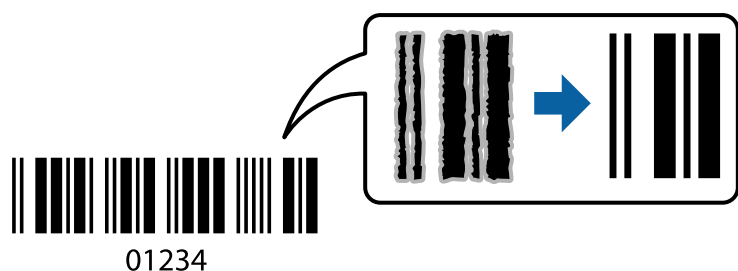
معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

يمكنك طباعة رمز شريطي بوضوح وجعل مسحه ضوئياً أمراً سهلاً. ولا تقم بتمكين هذه الميزة إلا إذا تعذر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط.



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

❑ نوع الورق: ورق عادي، ظرف

❑ الجودة: قياسي

1. في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.
2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
3. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة ضبابية الصورة متوفرة دائمًا وفقًا للظروف.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26
 ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 35

الطباعة من كمبيوتر — Mac OS

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

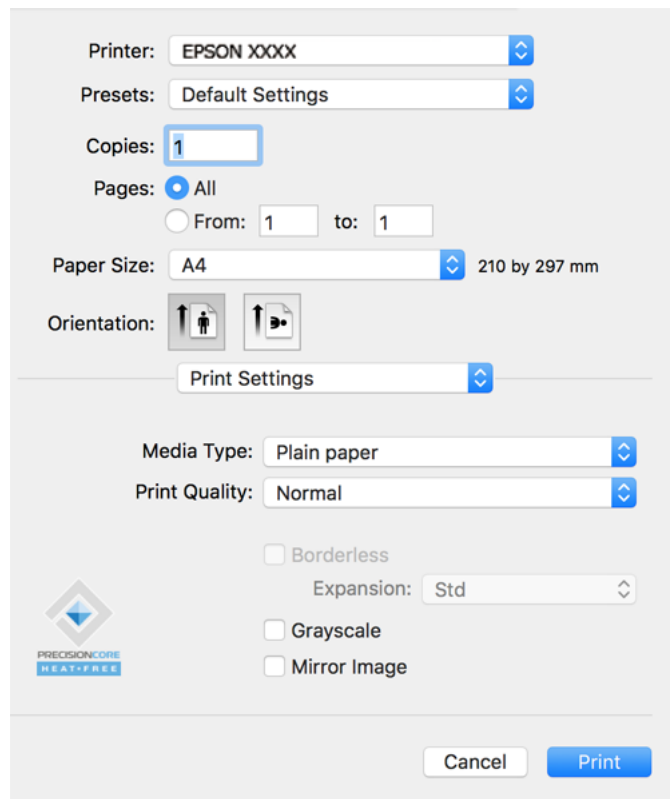


ملاحظة:

قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
 إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.
4. حدد الطابعة الخاصة بك.

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.



6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

7. انقر فوق طباعة.

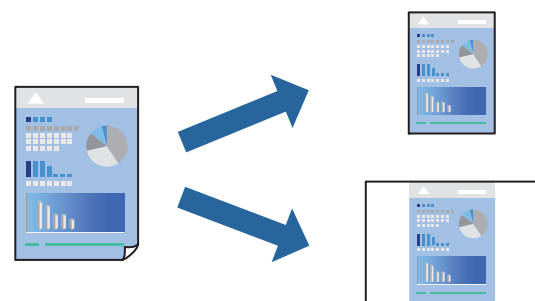
معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 25

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. عين كل عنصر مثل إعدادات الطباعة والمخطط (حجم الورق ونوع الوسائط، وما إلى ذلك).

2. انقر فوق الإعدادات المسبقة لحفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق.

3. انقر OK.

ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق قم بإضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة > إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

4. انقر فوق طباعة.

في المرة التالية التي تريدها فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسبق المسجل من الإعدادات المسبقة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 52

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



1. حدد تخطيط من القائمة المنسدلة.

2. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 52

الطباعة ملائمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة لإعداد حجم ورق الوجهة.



1. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق لإعداد حجم الورق.
2. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنسدلة.
3. حدد تغيير الحجم ملائمة حجم الورق.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة لإعداد حجم ورق الوجهة.
5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
6. انقر فوق طباعة.

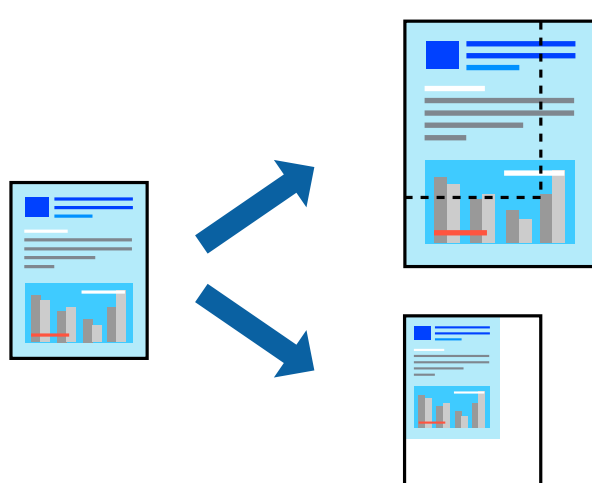
معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#)

["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 52](#)

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



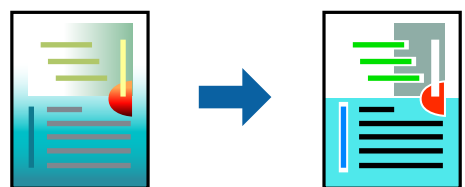
1. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
2. حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق.
3. حدد الطابعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق OK.
ملاحظة:
حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.
4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#) ←
← ["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 52](#)

ضبط لون الطباعة

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



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

ملاحظة:

يضبط PhotoEnhance اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا غيّرت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو توسيعها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضاً مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير PhotoEnhance.

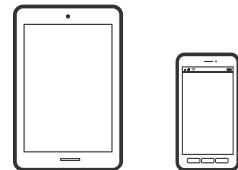
1. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
2. حدد خيارات الألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد أحد الخيارات المتوفرة.
3. انقر فوق السهم إلى جوار إعدادات متقدمة واضبط الإعدادات المناسبة.
4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26](#) ←
← ["الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 52](#)

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

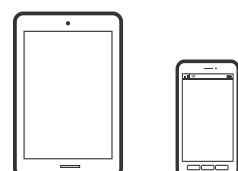
ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتنسيقه.
["تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي \(Epson Smart Panel\)" في الصفحة 170](#)
2. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
3. حدد قائمة مستند الطابعة على الشاشة الرئيسية.
4. حدد المستند الذي تريده طباعته.
5. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتنسيقه.
["تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي \(Epson Smart Panel\)" في الصفحة 170](#)
2. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
3. حدد قائمة مستند الطابعة على الشاشة الرئيسية.
4. حدد المستند الذي تريده طباعته.

5. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات باستخدام تطبيق Epson Print Enabler

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. ثبت تطبيق Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
2. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم تمكن تطبيق Epson Print Enabler.
3. 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 على الأطراف

الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Windows)

1. قم بتحميل الأطراف في الطابعة.
["تحميل أطراف في وحدة تغذية الورق من الخلف"](#) في الصفحة 28
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 بعلامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)

1. قم بتحميل الأطراف في الطابعة.
["تحميل أطراف في وحدة تغذية الورق من الخلف"](#) في الصفحة 28
2. افتح الملف الذي تريد 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 المنسدقة.
6. حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.

7. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
8. انقر فوق طباعة.

طباعة صفحات الويب

طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر

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

طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية

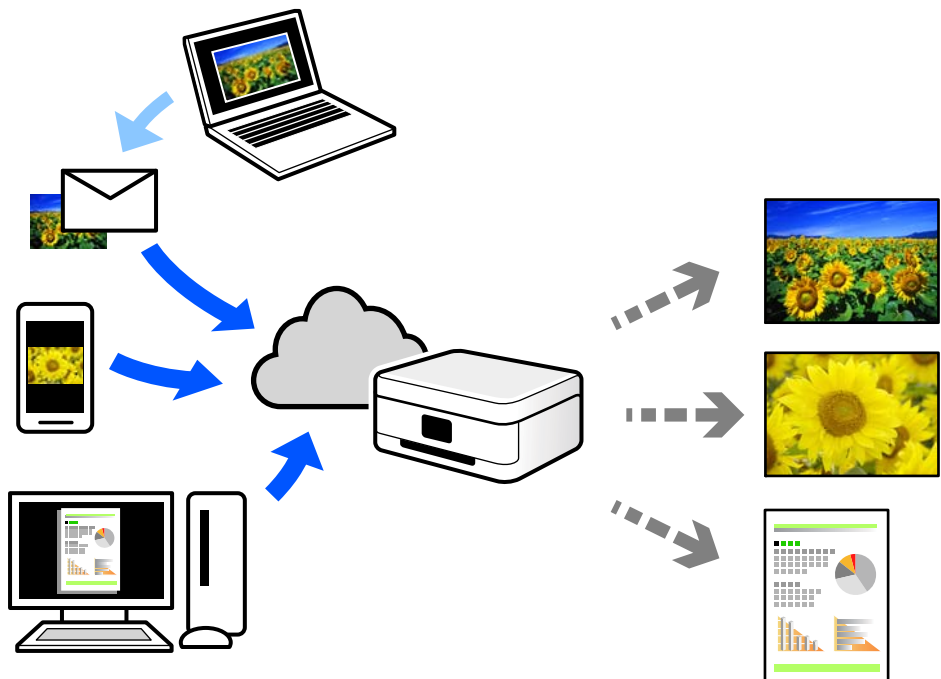
ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
2. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
["تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي \(Epson Smart Panel\)" في الصفحة 170](#)
3. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
4. افتح صفحة الويب التي تريده طباعتها في تطبيق متصفح الويب الخاص بك.
5. اضغط على مشاركة من قائمة تطبيق متصفح الويب.
6. حدد Smart Panel.
7. اضغط على طباعة.

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 عملي 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 المكتبة.

Epson iPrint □

يتوفر هذا التطبيق لنظام التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطبع أو المسح الضوئي من خلال الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. كما يمكنك طباعة المستندات، والصور، ومواقع الويب من خلال إرسالها مباشرة إلى الطابعة على شبكة LAN اللاسلكية نفسها.

Remote Print Driver □

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركًا مدعومًا من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بُعد. عند طباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك طباعة 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

62. أساسيات النسخ.....

62. 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 26](#)

- 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 عدد يصل إلى 20 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 26](#)

- 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 62](#)

المسح الضوئي

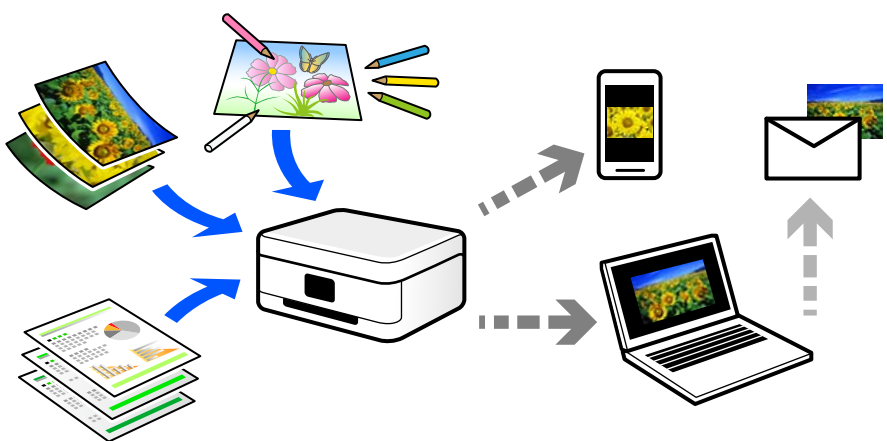
-
64. معلومات أساسية حول المسح الضوئي.....
66. المسح الضوئي لل المستندات الأصلية إلى كمبيوتر.....
68. المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.....
68. مسح ضوئي متقدم.....

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 PDF أو JPEG. 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 نسخهااحتياطياً 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.

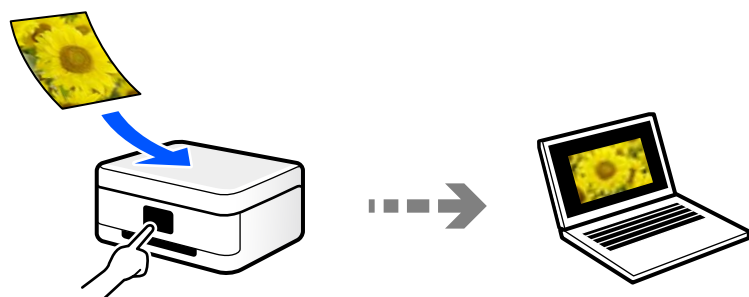
طرق الماسح الضوئي المتاحة

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

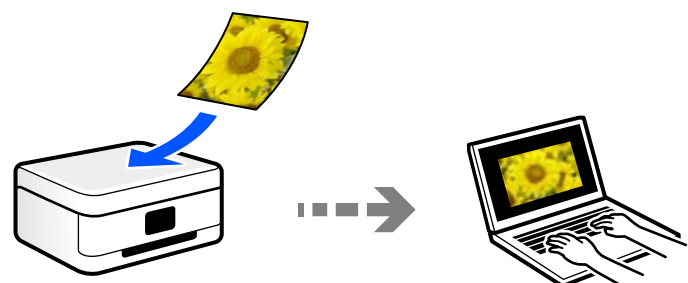
ال MASQUÉE

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

يمكنك المسح الضوئي بسهولة من لوحة التحكم.

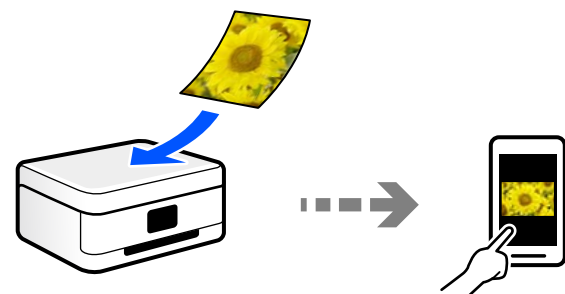


استخدم تطبيق المسح الضوئي Epson ScanSmart للمسح الضوئي من الكمبيوتر. يمكنك تحرير الصور بعد المسح الضوئي.



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 يتناسب تنسيق PDF مع المستندات.
انظر الأوصاف التالية لاختيار أفضل تنسيق لما تريده القيام به.

الوصف	تنسيق الملف
تنسيقات ملف يسمح لك بضغط البيانات المراد حفظها. تنخفض جودة الصورة إذا كانت نسبة الضغط عالية، ولا يمكنك تحويل الصورة مرة أخرى إلى الجودة الأصلية. هذا تنسيق الصورة القياسي للكاميرات الرقمية. هذا التنسيق مناسب للصور التي تحتوي على العديد من الألوان.	(JPEG (.jpg

تنسيق الملف	الوصف
(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 أيضًا.

يصبح حجم الملف كبيراً

(عندما تضاعف 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.

المسح الضوئي من لوحة التحكم

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

ملاحظة:

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

□ OS X El Capitan أو الأحدث، أو Windows 7 Epson ScanSmart

OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X ، أو Windows Vista/Windows XPEpson Event Manager
(v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

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

راجع ما يلي للتحقق من التطبيقات المثبتة.

Epson Scan < EPSON، Epson ScanSmart < Epson Software، وكذلك مجلد Windows 10 .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. بعد ذلك، تحقق من المجلد Epson ScanSmart < Epson Software، ومجلد .Epson Scan 2

Windows Vista/Windows XP: انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج. بعد ذلك، تتحقق من المجلد .Epson Scan 2 < EPSON .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 أو الأحدث: يعمل Epson ScanSmart تلقائيًا على جهاز الكمبيوتر لديك، كما تبدأ عملية الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

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

□ لا يمكنك بدء الماسحة الضوئية من الطابعة فقط، بل يمكنك بدؤه أيضًا من جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام Epson ScanSmart.

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

يمكنك الماسحة الضوئية 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

□ نظام تشغيل Windows 10

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

□ Windows 8.1/Windows 8

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

□ نظام تشغيل Windows 7

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

Mac OS □

.Epson ScanSmart < Epson Software < التطبيقات

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.
- تخضع شاشات Epson Smart Panel للتغيير دون إشعار.
- قد تختلف محتويات Epson Smart Panel حسب المنتج.

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.

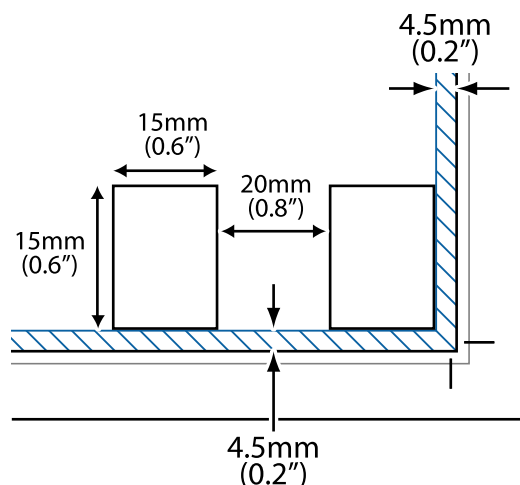
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لمسح الصور ضوئياً وحفظها.

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 15×0.6 مم (0.6×0.6 بوصة).

.2. ابدأ تشغيل Epson ScanSmart .

نظام تشغيل Windows 10

.Epson ScanSmart < Epson Software

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 <

Mac OS

.Epson ScanSmart < Epson Software < التطبيقات <

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

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً كصور فردية.

صيانة الطابعة

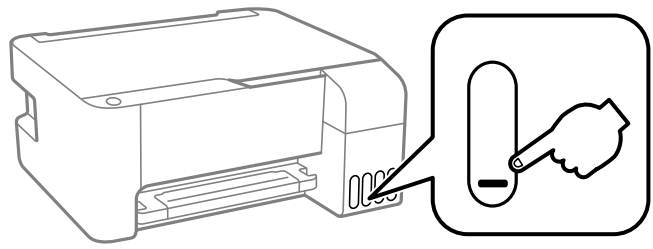
71.	التحقق من مستويات الحبر.
71.	تحسين جودة الطباعة، والنسخ، وامسح الضوئي.
76.	تنظيف الطابعة.
76.	تنظيف الحبر المنسكب.
76.	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تم تغذيته عبر الطابعة.
77.	توفير الطاقة.
78.	ثبت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء ثبيتها.
83.	نقل الطابعة وتخزينها.

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.



معلومات ذات صلة

["إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 124](#) ←

تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والممسح الضوئي

فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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:

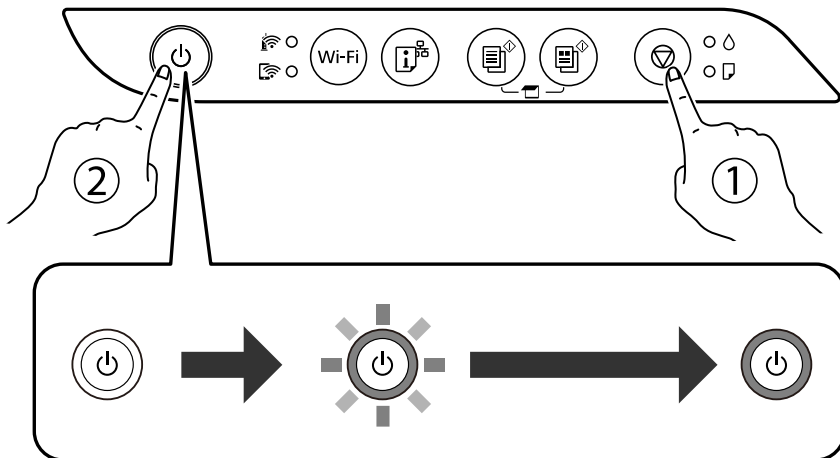
- ❑ لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- ❑ ينبغي مراعاة أن تنظيف الرأس يستهلك الحبر ويجب عدم القيام به أكثر من اللازم.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار 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 الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعال.
- ❑ ملئ 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.



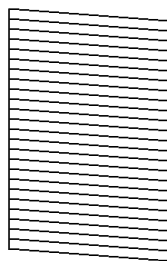
تم طباعة نموذج فحص الفوهة.

ملاحظة:

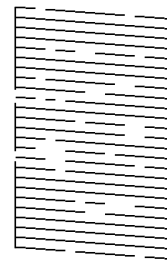
قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء طباعة نموذج فحص الفوهة.

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

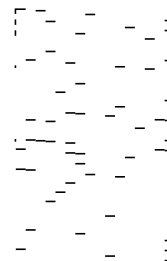
A) OK



B) NG



C) NG



: A

تم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوطات أخرى مطلوبة.

أو قريب من B

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

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء تنظيف رأس الطابعة.

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 مدة 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 الطباعة، 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 والاسخان الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) < Epson(XXXX) > الخيارات والمستلزمات < وحدة > فتح وحدة الطباعة < فحص فوهات رؤوس الطباعة

معلومات ذات صلة

[◀ تشغيل تنظيف فعال](#) في الصفحة 73

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.

إذا قمت بإجراء فحص الفوهة وتنظيف الرأس عدة مرات ثم انتظرت مدة لا تقل عن 12 ساعة بدون إجراء طباعة، 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 مملئة 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 مدة 12 ساعة قبل أن تحاول مرة أخرى.

هام: !

توثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبادات الحبر. تصل بادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. إذا وصلت بادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي، فاتصل بدعم Epson لطلب قطعة بديلة.

ملاحظة:

عندما تكون مستويات الحبر غير كافية من أجل تنظيف فعال، فلا يمكنك تشغيل هذه الميزة. حتى في هذه الحالة، فقد تظل المستويات الخاصة بالطباعة.

معلومات ذات صلة

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 71

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.

تشغيل تنظيف فعال (Mac OS)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات 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.

منع انسداد الفوهات

استخدم دائمًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

الحرن نفسه يمكن أن يجف إذا لم يتم تغطيته. يشبه الأمر تماماً وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتى لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح لمنع الحر من الجفاف.

عند فصل سلك الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الطابعة، قد لا تتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. إذا تم ترك رأس الطابعة دون تغطية، فقد يتعرض للجفاف مما يؤدي إلى انسداد الفتحات (منفذ الحر).

في هذه الحالات، قم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها مرة أخرى بأسرع وقت ممكن لتغطية رأس الطابعة.

محاذاة رأس الطابعة

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

محاذاة رأس الطابعة — Windows

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.
2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق محاذاة رأس الطابعة بعلامة التبويب الصيانة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

محاذاة رأس الطباعة — Mac OS

1. حمل ورقاً عاديًّا 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 ورقاً عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.
3. ابدأ النسخ دون وضع المستند الأصلي.
ملاحظة:
كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

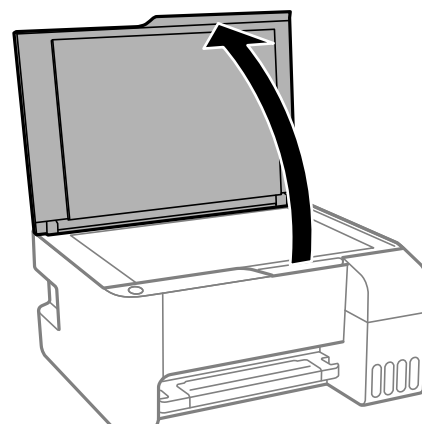
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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.



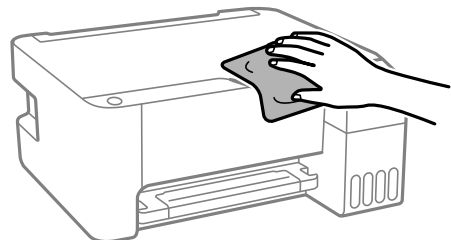
2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة الضوئية.

هام:

- في حال تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقى.
- لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
- يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

تنظيف الطابعة

إذا كان أيٌ 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 الماء إلى ماكينة تشغيل الطابعة أو أي من مكوناتها الكهربائية. وإلا، فقد تتعرض الطابعة للتلف.
- لا تستخدم أبداً الكحول أو مزيل الطلاء لتنظيف المكونات والغطاء. فقد تُدمرها تلك المواد الكيميائية.

تنظيف الحبر المنسكب

إذا انسكب الحبر، فنظفه باستخدام الطرق التالية.

- إذا كان الحبر ملتصقاً 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. لمنع اللطخة من الانتسار، قم بتجفيف الحبر باستخدام قطعة قماش جافة، ثم قم بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة.
- إذا تلطخت يداك بالحبر، فاغسلهما بالماء والصابون.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة

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

1. حمل ورقة عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. قم بتشغيل الطابعة بالضغط على الزر ، ثم حرر الأزرار عندما يومنا صباح الطاقة.

ملاحظة:

ويمكنك أيضًا التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تم تغذيته من برنامج تشغيل الطابعة.

 Windows

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

 Mac OS

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

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا 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 تشمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا ظلت غير متصلة بالشبكة فترة زمنية معينة.

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

توفير الطاقة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار 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 الطاقة في حالة قطع الاتصال 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 تلقائيًا، 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 تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد وإيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق إرسال.

4. انقر فوق موافق.

توفير الطاقة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والاسخنات 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 موقت لإيقاف التشغيل 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.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها

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.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

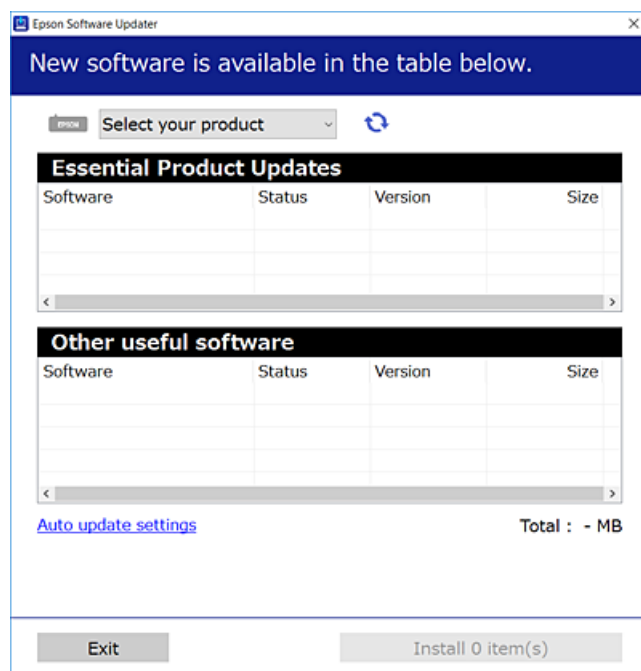
ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالته تثبيته أولاً.

١. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

٢. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.

٣. تعدد لقطة الشاشة نموذجاً على Windows.



٤. 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 تحدّيثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.

هام:

لا توقف تشغيل الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحدّيث. 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 تستخدّم نظام تشغيل *Windows Server* فلا يمكنك استخدام *Epson Software Updater*. نزّل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* على الويب.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (*Epson Software Updater*)" في الصفحة 173

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 81

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* الأصلي — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة *Epson* على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية.
حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، الطابعات والفاكسات)، ثم قم بالآتي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.

Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.

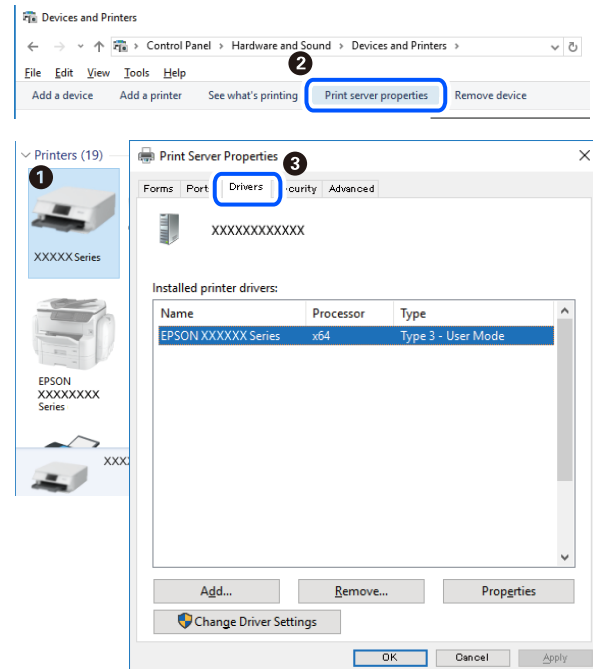
Windows Vista/Windows Server 2008

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 **برنامج التشغيل**. إذا كان اسم الطابعة الخاصة بك معروض في القائمة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

["تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 78](#) ←

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 < **الطباعات ولماسحات 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

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 78

إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى.
3. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم حدد الطابعة الخاصة بك من استخدام.
4. انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

إذا كانت طابعتك غير مدرجة، فتأكد من صحة توصيلها بالكمبيوتر ووجودها في وضع التشغيل.

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.
2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم.

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات > لوحة التحكم.

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

R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/ 

Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريده إلغاء تثبيته.

لا يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كان هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/□

Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 □

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.

بمجرد تثبيت برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تثبيته ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر ⌘ لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات ولماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.

4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات > Uninstaller < Epson Software >.

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

هام: !

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 173

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

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

هام: !

يجب ألا تغلق الكمبيوتر أو الطابعة حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعرض الطابعة.

ملاحظة:

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

<http://www.epson.com>

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 .

تأكد من انطفاء مصابح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

هام: !

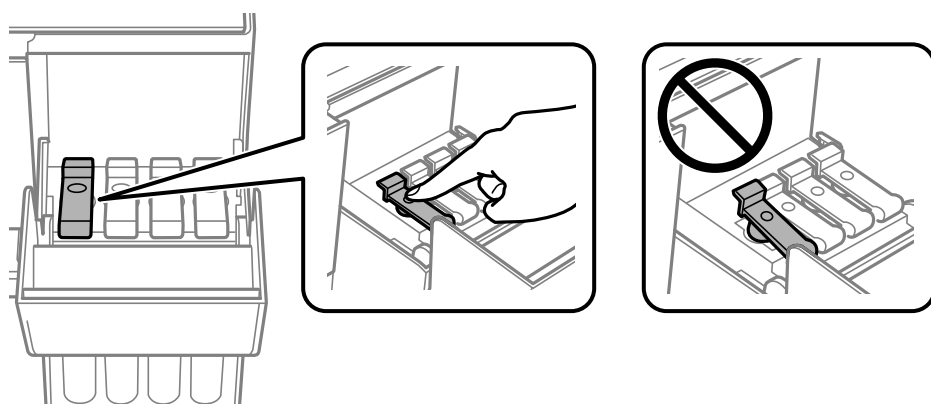
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإنما يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

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

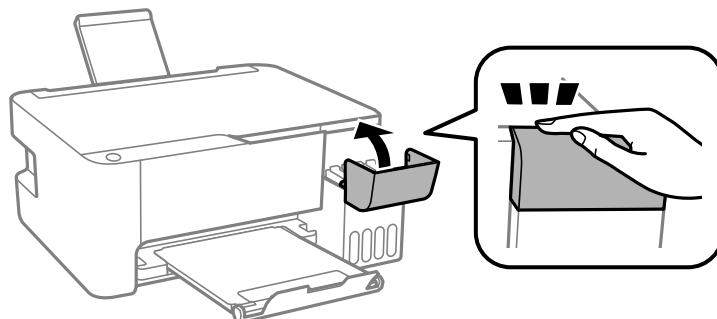
4. أزِل كل الورق من الطابعة.

5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

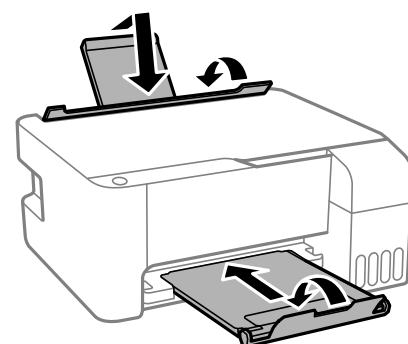
6. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



7. أغلق غلاف خزان الحبر بإحكام.

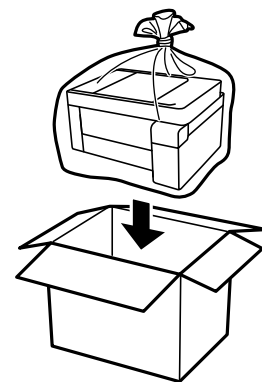


8. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



9. ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحکم غلقه.

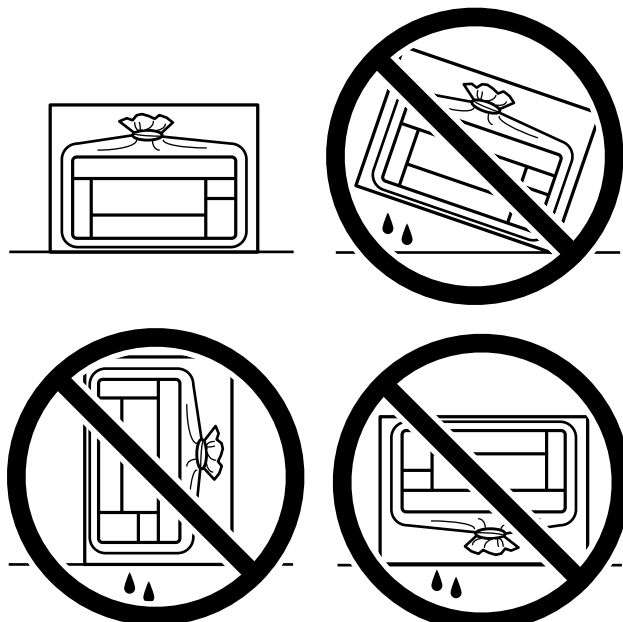
10. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



هام:



- عند تخزين الطابعة أو نقلها، ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحکم غلقه. تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها رأساً 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 71](#)
- [← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 74](#)

حل المشكلات

87	لا تعمل الطابعة كما هو متوقع ..
117	التحقق من حالة المصايب والطابعة ..
119	انحسار الورق ..
123	حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر ..
128	جودة الطباعة، والنسخ، وملمس الصوتي ردئه ..
144	تعذر حل المشكلة ..

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربى
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.

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

لا توجد تغذية للورق
يمكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

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

◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 178

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

◀ "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 165

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

تتم تغذية الورق بميل يمكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

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

← "المواصفات البيئية" في الصفحة 178

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 165

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

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 26

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

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

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

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

← "المواصفات البيئية" في الصفحة 178

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 165

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

■ الورق رطب أو مبلل.

الحلول

حمل ورقة جديداً.

■ تسبب الكهرباء الساكنة في التصاق الورق ببعضه.

الحلول

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

■ يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

■ يتم تحميل عدة ورقات.

الحلول

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 نفاذ الورق

لا يتم تحميل الورق في منتصف وحدة تخذية الورق الخلفية.

الحلول

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

تعذر الطباعة

تعذر الطباعة من Windows

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم Epson Printer Connection Checker للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة. 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

وإذا لم يوجد رمز على سطح المكتب، فاتبع الطرق الموجودة أدناه لبدء تشغيل Epson Printer Connection Checker.

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.

□ نظام تشغيل 7

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

2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق.

ملاحظة:

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

"[التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows](#)" في الصفحة 79

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

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

□ لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"[تعذر الاتصال بالشبكة](#)" في الصفحة 92

□ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"[تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB](#)" في الصفحة 94 (Windows 94)

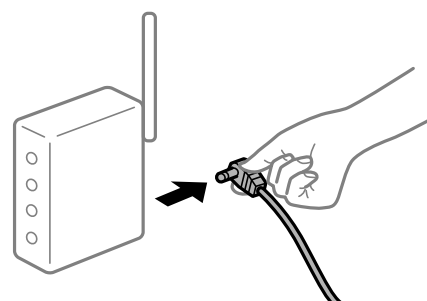
■ يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعرّض إجراء الطباعة
"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 94

تعذر الاتصال بالشبكة
يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ 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 الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجة اللاسلكية للمساعدة في الاتصال بموارد الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



■ لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجة اللاسلكي لأنها متباعدة جدًا.

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 الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

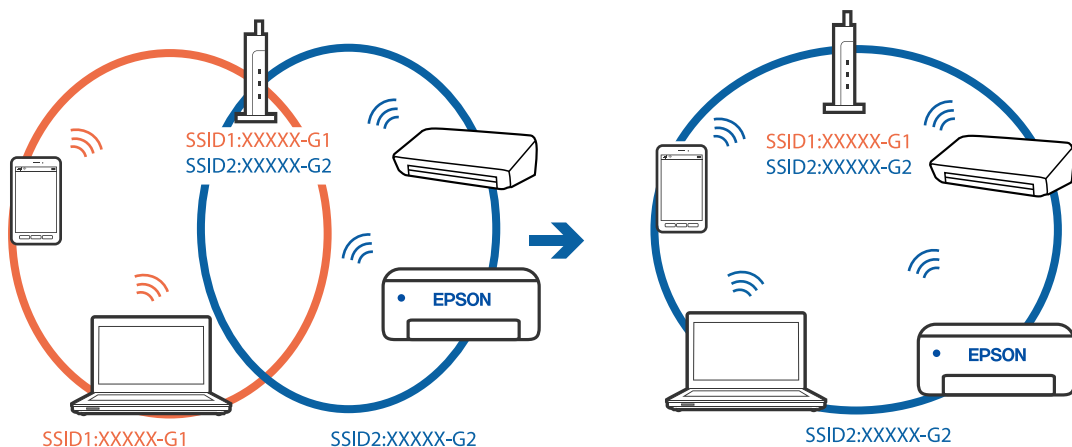
■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

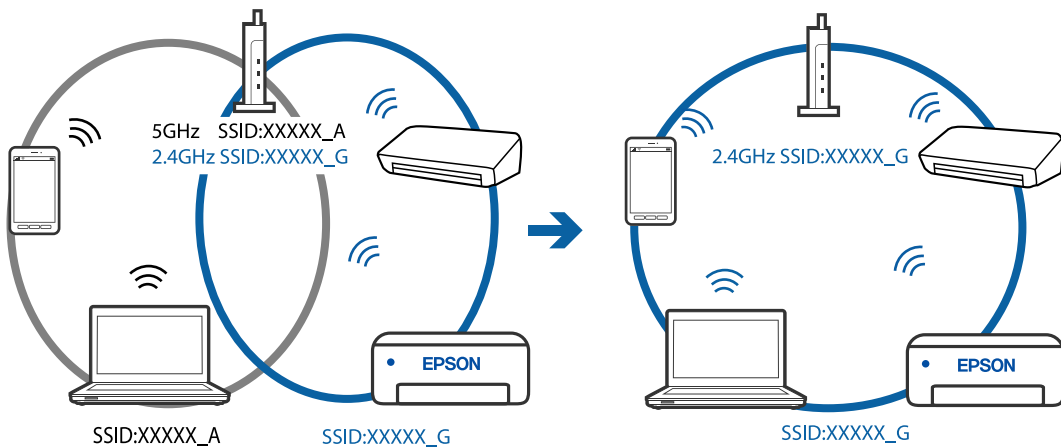
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

□ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



□ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكي.

الحلول

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

تم تعيين 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 تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر في لوحة تحكم الطابعة. أعد تشغيل الموجة اللاسلكية الخاصة بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

احفص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق (Windows) USB يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بامتداد الكهربائي 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 تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

تعذر 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 فنحن 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 أدلة تحديث البرنامج.

التتحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — "Windows" في الصفحة 79

التتحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — "Mac OS" في الصفحة 80

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 78

"تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 82

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

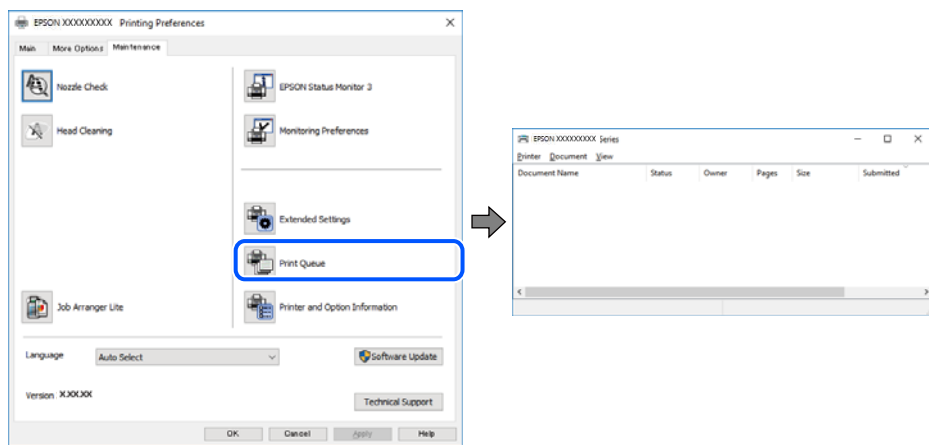
الحلول

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

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

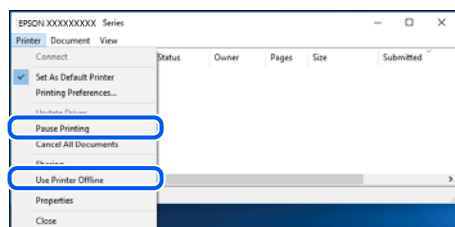
انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.



الطاولة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطابعة 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 والطابعات (أو الطابعات، والطابعات والفاكسات) وانقر فوق تعيين كطابعة افتراضية.

ملاحظة:

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

(مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من برنامج 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 تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية < منفذ من قائمة الطابعة.

EpsonNet Print Port: USBXXX، اتصال الشبكة: USB

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة
يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ تم تغيير بيئة الشبكة.

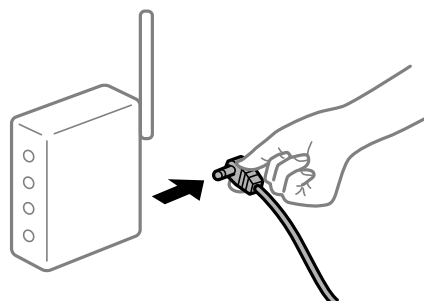
الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجة اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً.
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

■ هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجة اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموارد الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



■ الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر لطابعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

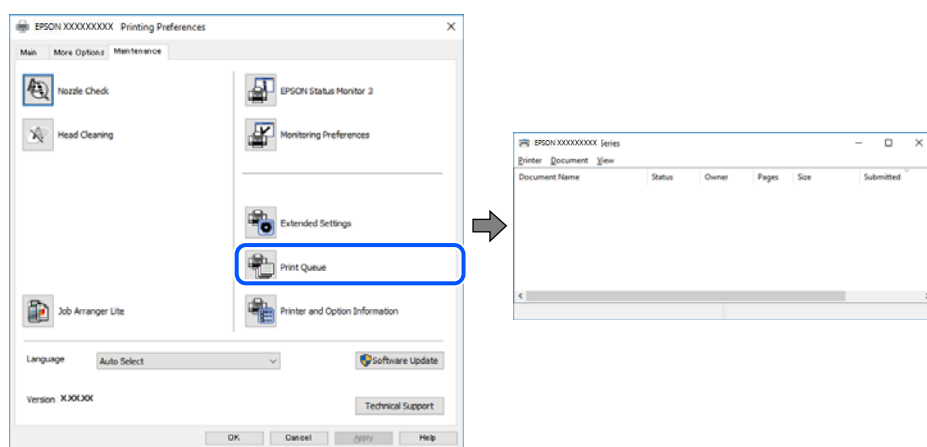
حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

احفص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

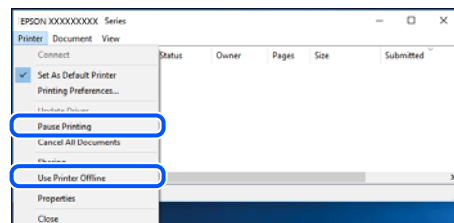
انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.



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 والطابعات (أو الطابعات، والطابعات والفاكسات) وانقر فوق تعيين كطابعة افتراضية.

ملاحظة:

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

(مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من برنامج 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 تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية < منفذ من قائمة الطابعة>.

EpsonNet Print Port:USB، اتصال الشبكة: USBXXX، اتصال XXXX Series

تعذر الطباعة من Mac OS

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم EPSON Status Monitor للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

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 EPSON Status Monitor.

عند عرض مستويات الحبر الباقي، فهذا يعني أنه تم إنشاء اتصال بين الكمبيوتر والطابعة بنجاح.

تحقق مما يلي إذا تعذر إنشاء اتصال.

■ لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة
["تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 98](#)

■ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB
["تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB" في الصفحة 101 \(Mac OS\)](#)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.
■ يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعرّض إجراء الطباعة.
["تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال \(Mac OS\)" في الصفحة 101](#)

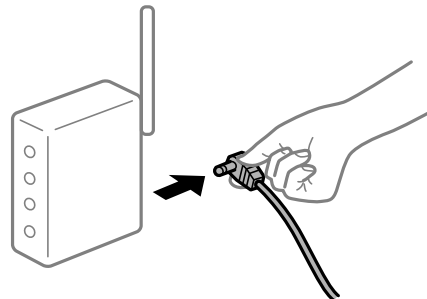
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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 الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بـ موجات الراديو، 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.

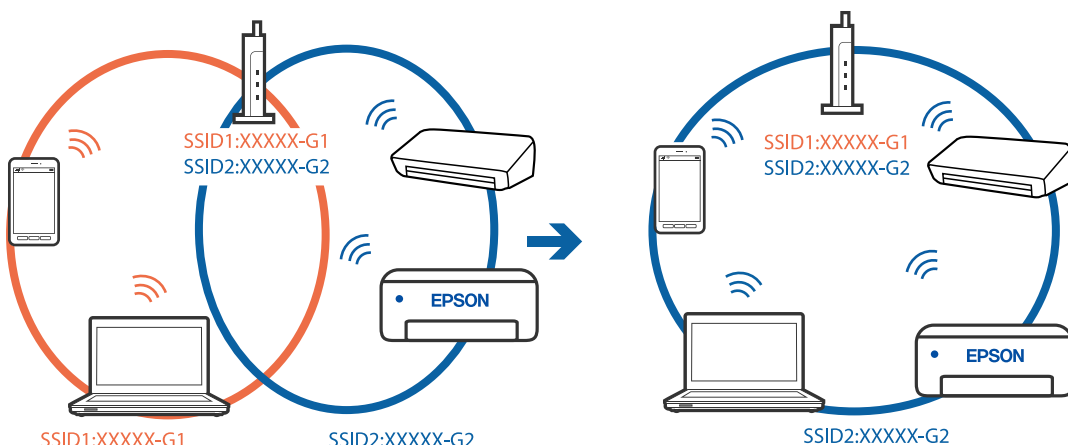
معلومات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

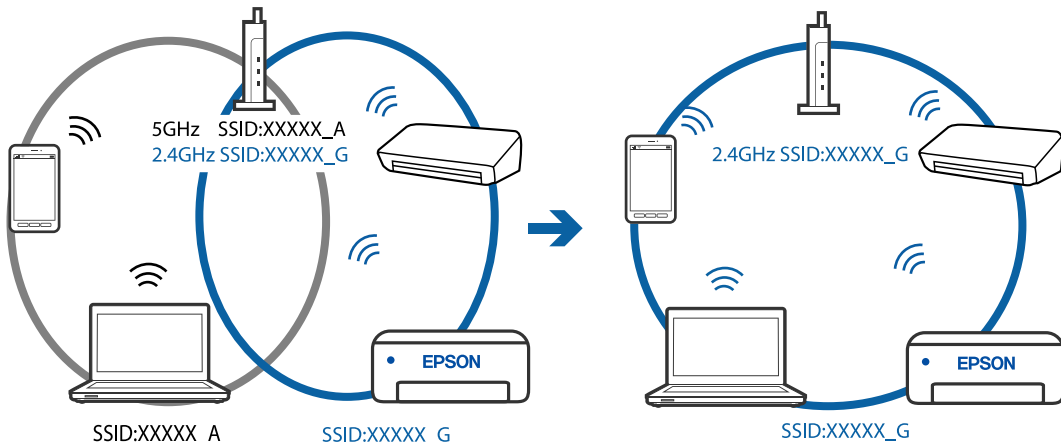
عند استخدام موجات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجة اللاسلكي يحتوي على معلومات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعلومات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجة اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



□ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



□ يتوفّر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكي.

الحلول

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

□ تم تعيين 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 تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر في لوحة تحكم الطابعة.
أعد تشغيل الموجة اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

□ هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.
افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

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

الحلول

عند توصيل جهاز 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.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق (USB) (Mac OS)
يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بamaًخذ الكهربائي 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 تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

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

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

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

إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تتفقد 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 أحد إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أدلة تحديث البرنامج.

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows" في الصفحة 79

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 80

"تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 78

"تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 82

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

تم تكين قيود ميزات المستخدم في الطابعة.

الحلول

قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة تكين قيود ميزات المستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئه الشبكة.

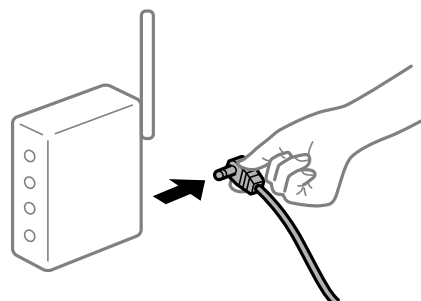
الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئه الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

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؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموارد الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



الطباعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

لا يتم عرض قائمة إعدادات الطابعة يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة

الحلول

إذا كانت قائمة إعدادات الطابعة غير معروضة في (10.15macOS Catalina) أو الإصدار الأحدث، (10.13macOS High Sierra)، (10.12macOS Sierra)، (10.11OS X El Capitan)، (10.10OS X Yosemite)، (10.9OS X Mavericks)، (10.8OS X Mountain Lion)، فهذا يعني أنه لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة. وقم بتمكينه من القائمة التالية.

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

["إضافة الطابعة \(في نظام التشغيل Mac OS فقط\)" في الصفحة 81](#)

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

تعذر الطباعة من الجهاز الذكي

تأكد من توصيل الجهاز الذكي والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

تحقق من الاتصال مع الجهاز الذكي

استخدم تطبيق Epson Smart Panel للتحقق من الاتصال بين الجهاز الذكي والطابعة.
افتح تطبيق Epson Smart Panel. إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة، فاضغط على علامة [+] الموجودة في أعلى الشاشة لإعادة الضبط.
إذا كنت لا تستخدم تطبيق Epson Smart Panel، فاطّلع على الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

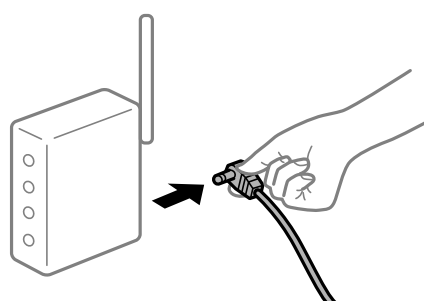
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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 الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموارد الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



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

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 الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

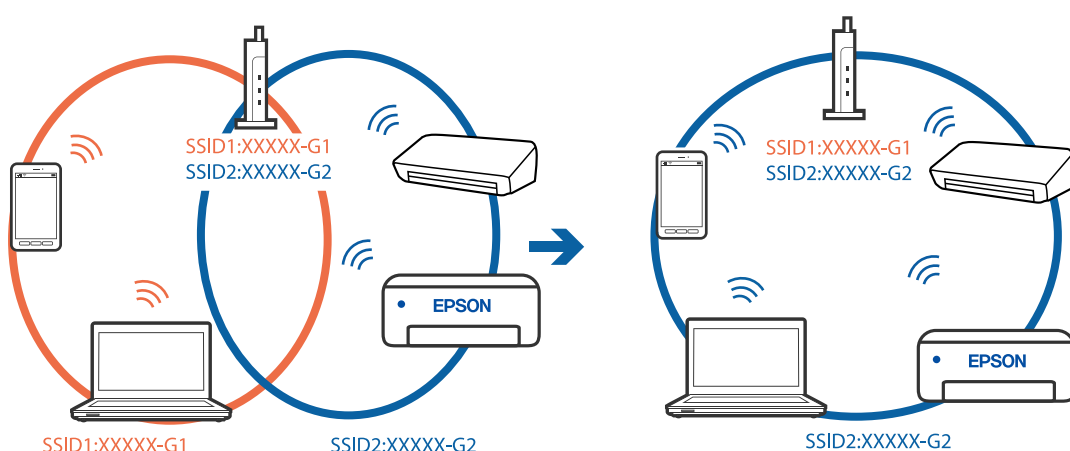
■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

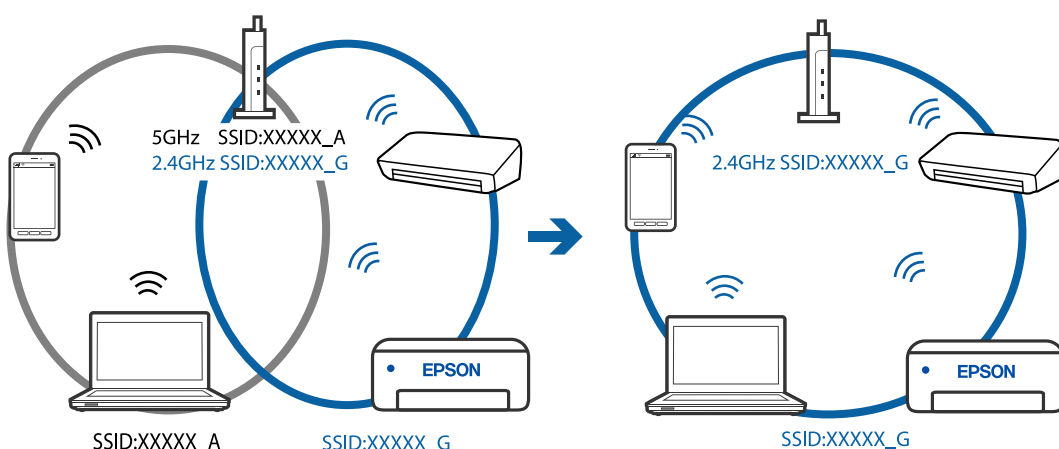
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تصل به الطابعة.

■ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



■ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



■ يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكية.

الحلول

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

■ تم تعيين 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 تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر  في لوحة تحكم الطابعة.
أعد تشغيل الموجة اللاسلكية الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

■ توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذكي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذكي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذكي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة
يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

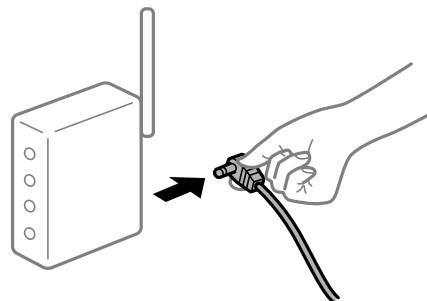
عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجة اللاسلكية أو الموف، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً.

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

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 الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموارد الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



الطباعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذكي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذكي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذكي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

تعذر بدء المسح الضوئي

تعذر بدء المسح الضوئي من Windows

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطباعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطباعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم Epson Printer Connection Checker لتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطباعة. قد تتمكن من حل المشكلة وفقاً لنتائج الفحص.

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Epson Printer Connection Checker** الموجود على سطح المكتب.
 تشغيل Epson Printer Connection Checker
 وإذا لم يوجد رمز على سطح المكتب، فاتبع الطريق الموجود أدناه لبدء تشغيل Epson Printer Connection Checker.

Windows 10

.Epson Printer Connection Checker < Epson Software

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

Windows 8/Windows 8

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

Windows 7 نظام تشغيل 7

.Epson Printer Connection Checker < Epson Software

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 بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة الأصلي الخاص بـ *Epson*.

"[التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows](#)" في الصفحة 79

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

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

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"[تعذر الاتصال بالشبكة](#)" في الصفحة 107

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"[تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB](#)" في الصفحة 94

يتم التعرف على الطابعة، ولكن لا يمكن إجراء المسح الضوئي.

"[يعذر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة \(Windows\)](#)" في الصفحة 110

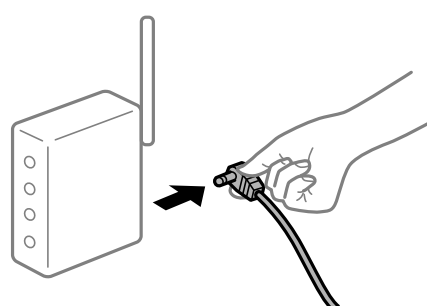
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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 اللاسلكية، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكية للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



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

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 الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

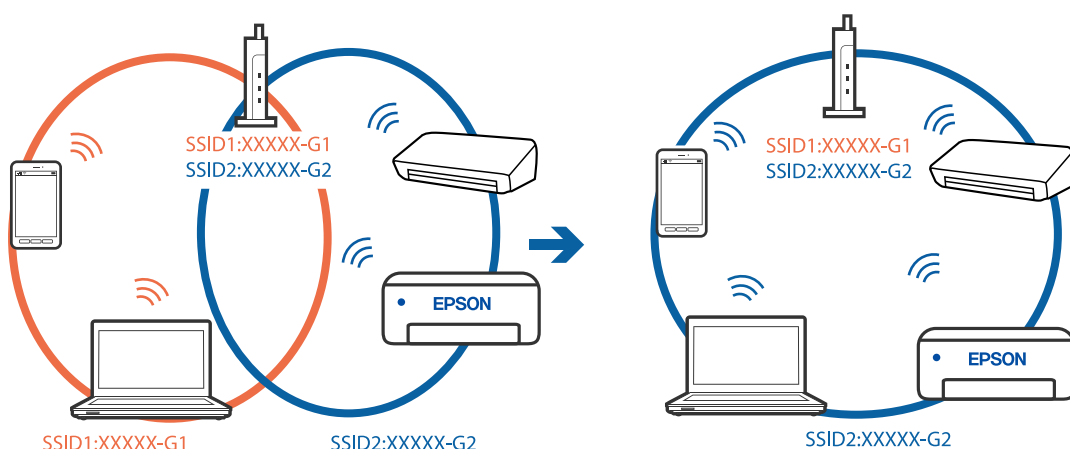
■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

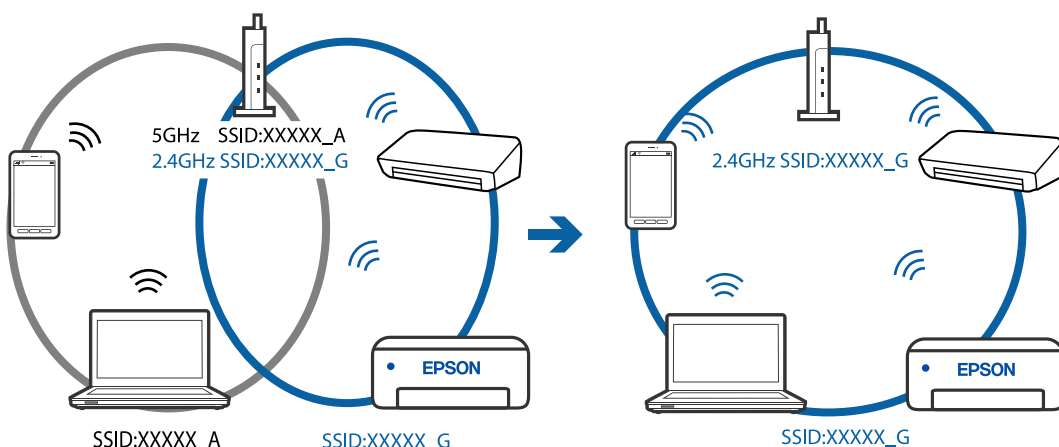
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تصل به الطابعة.

■ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



■ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



■ يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكية.

الحلول

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراوتر) اللاسلكية وظيفة فاصل تمنع 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، فعطل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجة اللاسلكية للحصول على التفاصيل.

■ تم تعيين 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 تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

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

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

■ هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق Windows (USB)
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم توصيل كابل USB باملاخ الكهربائي 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 تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

يتعدّل إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Windows)

□ المسح الضوئي بدقة عالية عبر الشبكة.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

تعذر بدء المسح من نظام التشغيل Mac OS

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم EPSON Status Monitor للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والمساحات 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 EPSON Status Monitor.

عند عرض مستويات الحبر الباقي، فهذا يعني أنه تم إنشاء اتصال بين الكمبيوتر والطابعة بنجاح.
تحقق مما يلي إذا تعذر إنشاء اتصال.

□ لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة
["تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 110](#)

□ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB
["تعذر توصيل الطابعة عن طريق \(USB\)" في الصفحة 101 \(Mac OS\)](#)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

□ يتم التعرف على الطابعة، ولكن لا يمكن إجراء المسح الضوئي.
["يتعدّل إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة \(Mac OS\)" في الصفحة 113](#)

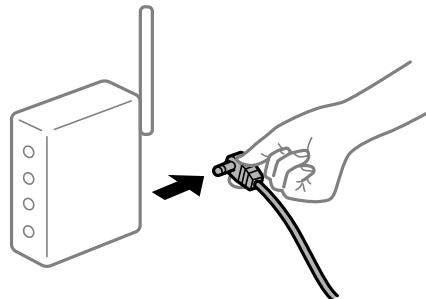
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر ملدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجة اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بوجات الراديو، 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.

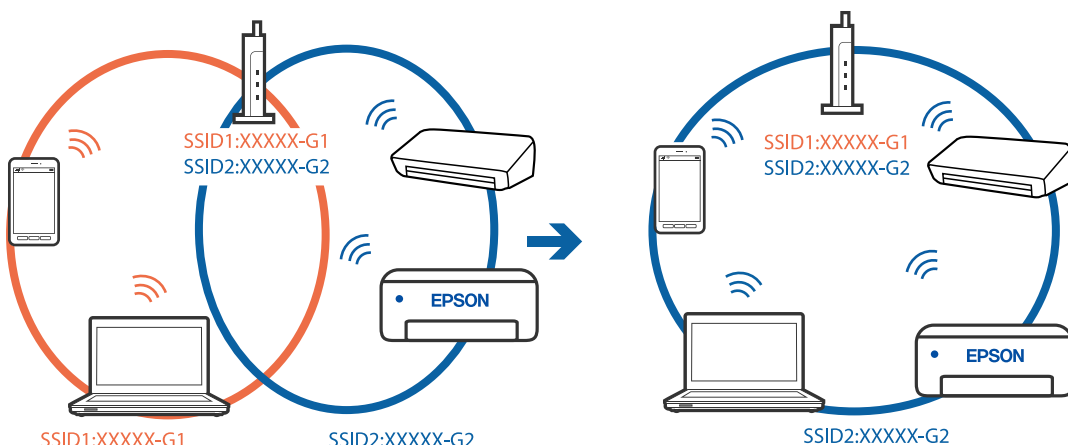
■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

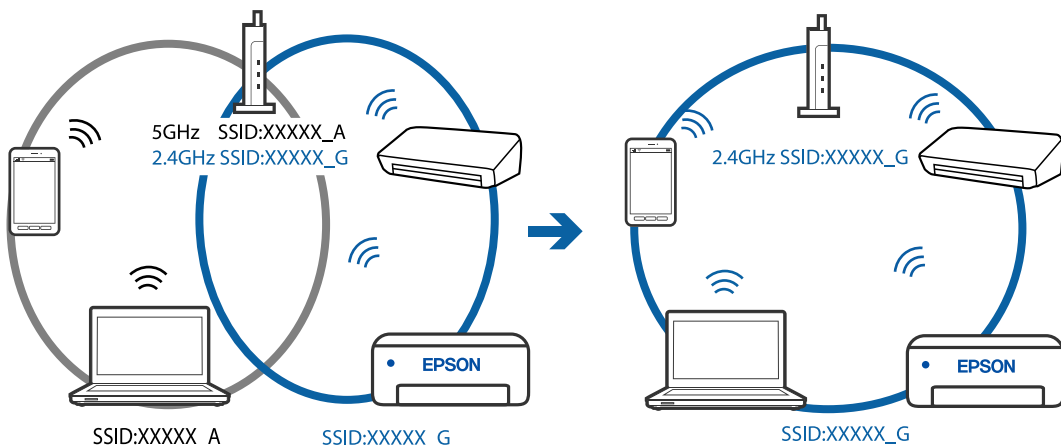
عند استخدام موجات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجة اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجة اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

■ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



□ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكية.

الحلول

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

□ تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو 169.254.XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر في لوحة تحكم الطابعة.
أعد تشغيل الموجة اللاسلكية الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

□ هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.
افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

□ يتسبب الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 في حدوث تداخل في تردد الراديو.

الحلول

عند توصيل جهاز 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.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق (USB) (Mac OS)
يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بامانة الكهربائي 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 تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

يتعدّر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Mac OS)

المسح الضوئي بدقة عالية عبر الشبكة.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

تعذر بدء المسح الضوئي من الجهاز الذكي

تأكد من توصيل الجهاز الذكي والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

تحقق من الاتصال مع الجهاز الذكي

استخدم تطبيق Epson Smart Panel للتحقق من الاتصال بين الجهاز الذكي والطابعة.

افتح تطبيق Epson Smart Panel. إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة، فاضغط على علامة [+] الموجودة في أعلى الشاشة لإعادة الضبط.

إذا كنت لا تستخدم تطبيق Epson Smart Panel، فاطّلع على الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

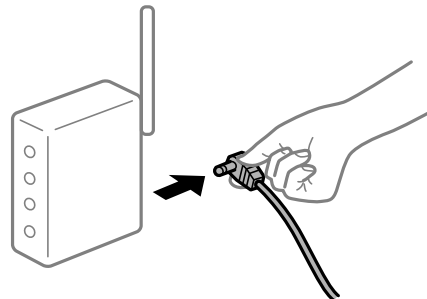
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر ملدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجة اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بوجات الراديو، 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.

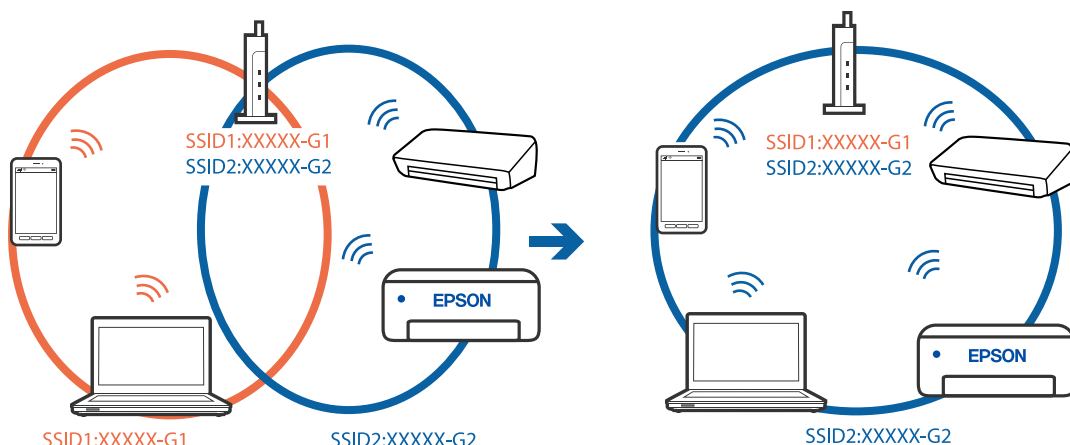
■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

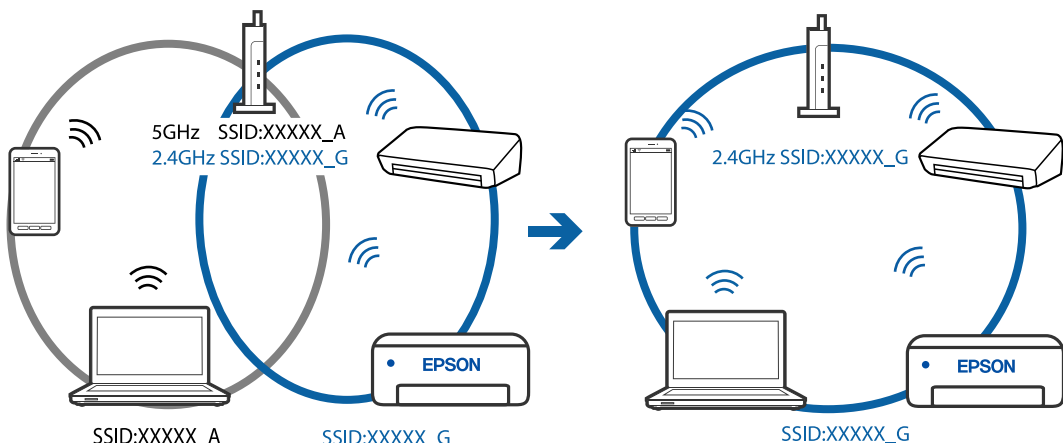
عند استخدام موجات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجة اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجة اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

■ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



□ مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكي.

الحلول

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

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو 169.254.XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعين للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر في لوحة تحكم الطابعة.
أعد تشغيل الموجة اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذكي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذكي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذكي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

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 الذي لديك.

■ تم ضبط جودة الطابعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

■ تم تعطيل الطابعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تعيين هذا الإعداد، يجري رأس الطابعة عملية الطابعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطابعة.

Windows □

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

Mac OS □

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والاسحاق 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 المهدوء.

الحلول

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

Windows □

حدد إيقاف تشغيل كإعداد لوضع المهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والاسحاق 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 المهدوء.

تنخفض سرعة الطابعة بشكل كبير أثناء الطابعة 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 يتم 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، فمُكّن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة.

Windows برنامج تشغيل الطابعة

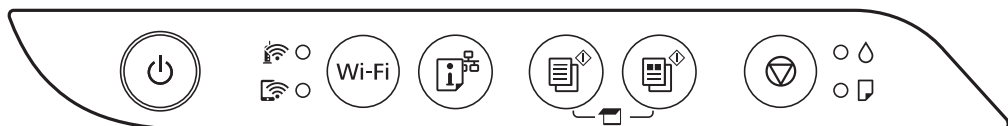
مُكّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

Mac OS برنامج تشغيل الطابعة

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 وضع الهدوء.

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).

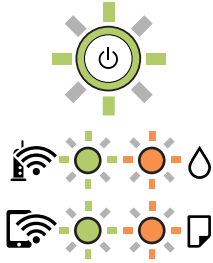
حالة الخطأ

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

: تشغيل

: وميض

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 العبر الأولى.
	لم يتم تحميل أوراق أو قمت بتغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر أو
	حدث انحسار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر أو . إذا استمر خطأ انحسار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمل ورقًا بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية، ثم اضغط على الزر أو لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي. إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.
	▪ لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم. ▪ نظرًاً لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتتسد.	▪ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر أو ، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم ببالغ أي مهام طباعة معلقة. ▪ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر .
	عندما يومض المصباح والمصباح في وقتٍ واحد ووصلت لباده امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. ¹ فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطابعة، اضغط على الزر أو متابعة الطابعة. تتوقف المصايبخ عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.
	عندما يومض مصباح ومصباح بالتناوب ووصلت لباده امتصاص حبر الطابعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطابعة بلا حدود. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. ² فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطابعة، اضغط على الزر أو متابعة الطابعة. تتوقف المصايبخ عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر. لا تتوفر ميزة الطابعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطابعة بحدود.
	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًاً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر والطابعة بکبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتذرع عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

المصباح	الحالة	الحلول
	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.

*1 في بعض دورات الطابعة، قد تجتمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لباده امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لباده الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة عند وصول اللباده إلى حدتها المسموح بها. وتخالف المطالبه بذلك وعدد مرات تلك المطالبه بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تتعمل بطبيعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تتعمل وفقاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لباده امتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 119
- ◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 182

انحصار 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:

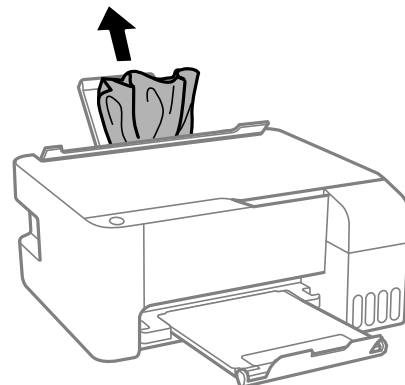
- ❑ أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.
- ❑ عند إزالة الورق المحشور، تجنب إماله الطابعة، أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.

إزالة الورق المحشور

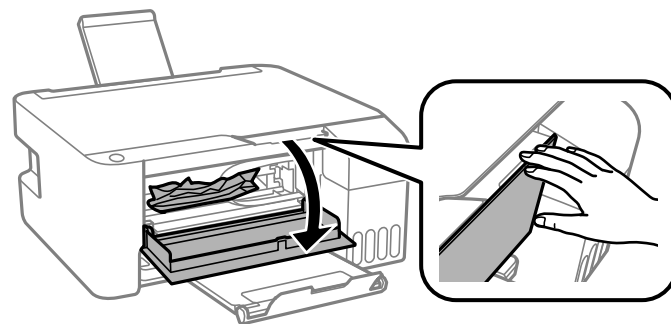
تنبيه:

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

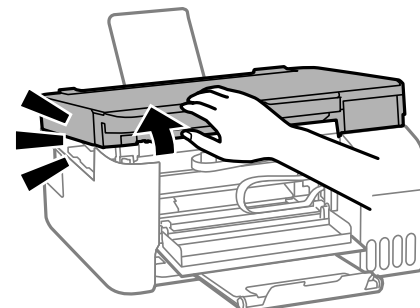
1. أزل الورق المحشور.



2. افتح الغطاء الأمامي.

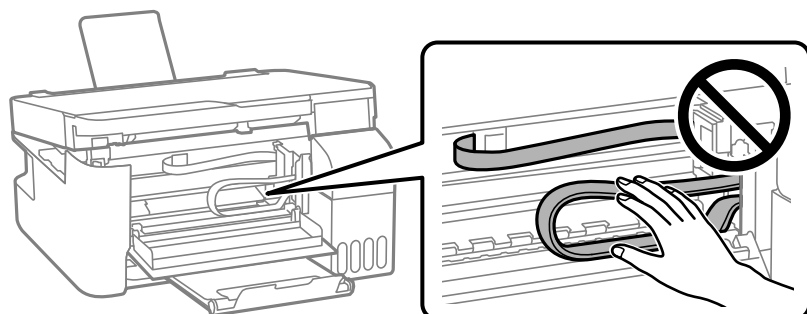


3. افتح وحدة الماسحة الضوئية حتى تصدر صوت نقرة.

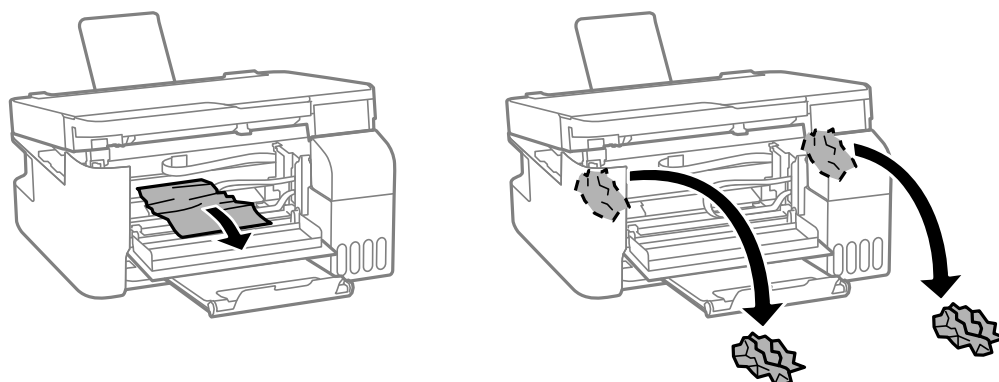


هام:

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

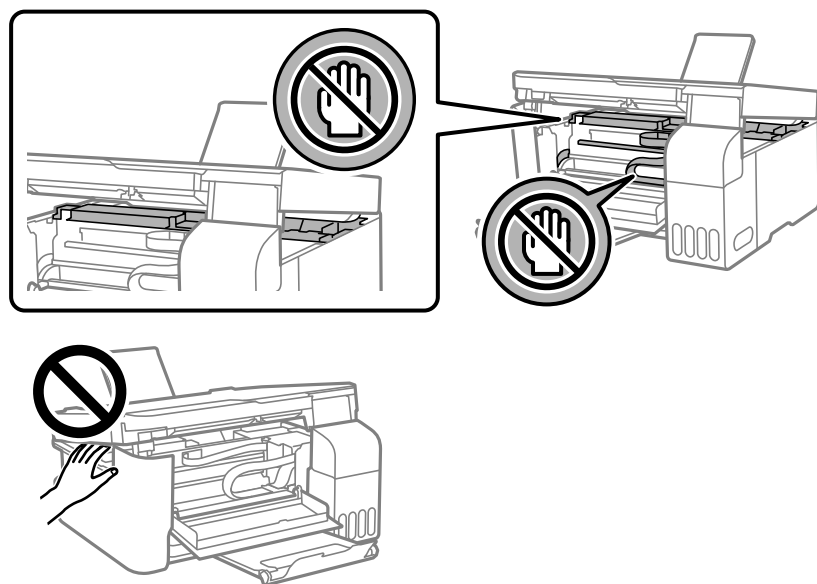


4. أزل الورق المحشور.

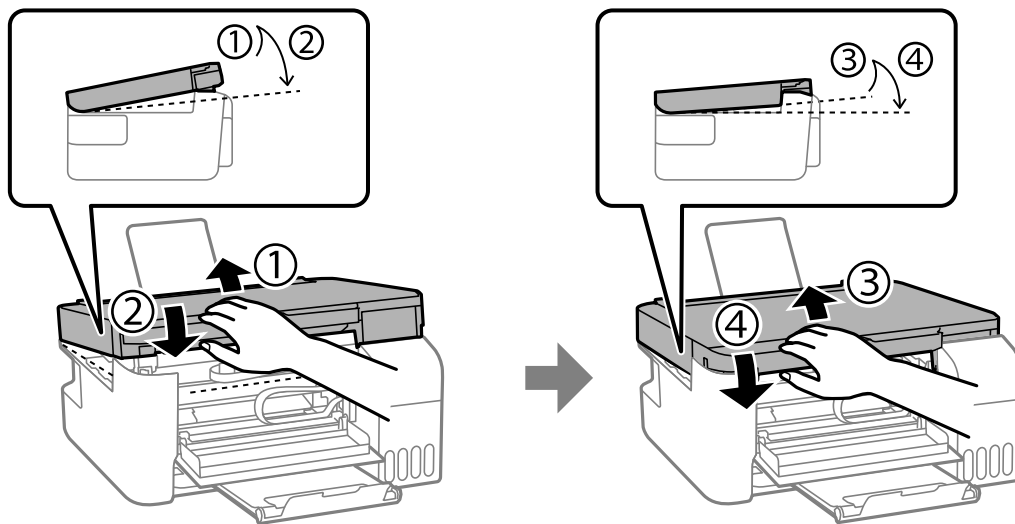


هام:

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

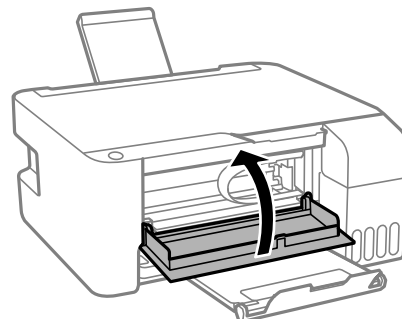


- 5.أغلق وحدة الماسحة الضوئية.
- من أجل الحفاظ على السلامة، يتم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية في خطوتين.



ملاحظة:
يجب إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بالكامل قبل فتحها مجدداً.

- 6.أغلق الغطاء الأمامي.



منع انحسار الورق

- تحقق مما يلي في حال حدوث انحسار للورق بصورة متكررة.
- ضع الطابعة على سطح مستوي وشغل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
[المواصفات البيئية](#) في الصفحة 178
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
[الورق والسعات المتوفرة](#) في الصفحة 163
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
[احتياطات التعامل مع الورق](#) في الصفحة 25
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.
[تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف](#) في الصفحة 26
- لا تُحمل عدداً 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 بعيداً 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. وإنما، فقد يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يُنصح التأكيد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
- بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين باردة، اترك الزجاجة ملءة 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 بتفریغها من الهواء للحفاظ على مواثيقها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعدّر إجراء الطباعة العاديّة.
- 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 خزانات الحبر أو إعادة 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 ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.

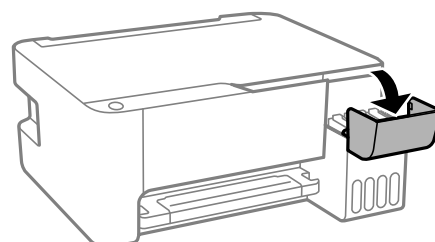
استهلاك الحبر

- 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 الأخبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأخبار 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 تعبئنة 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.

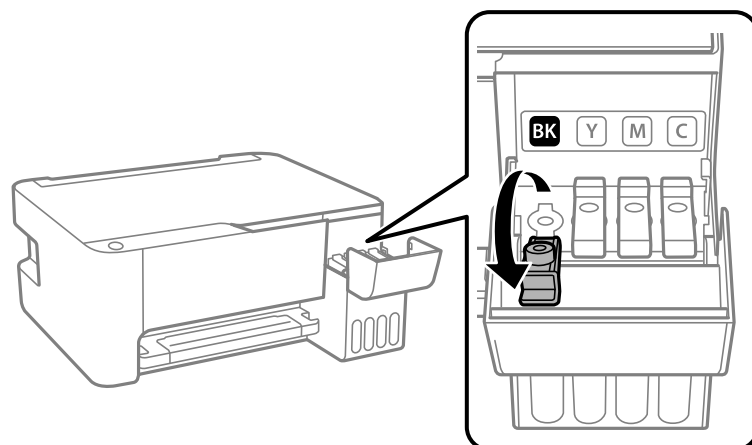
■ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

إعادة تعبئة خزانات الحبر

1. افتح غلاف خزان الحبر.



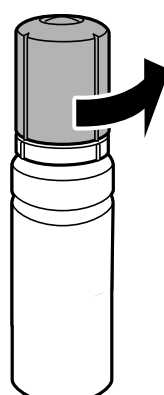
2. افتح سدادة خزان الحبر.



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.

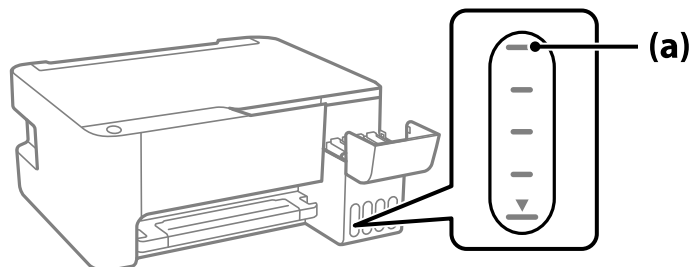


هام:

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من .Epson

احرص على عدم تناثر أي حبر.

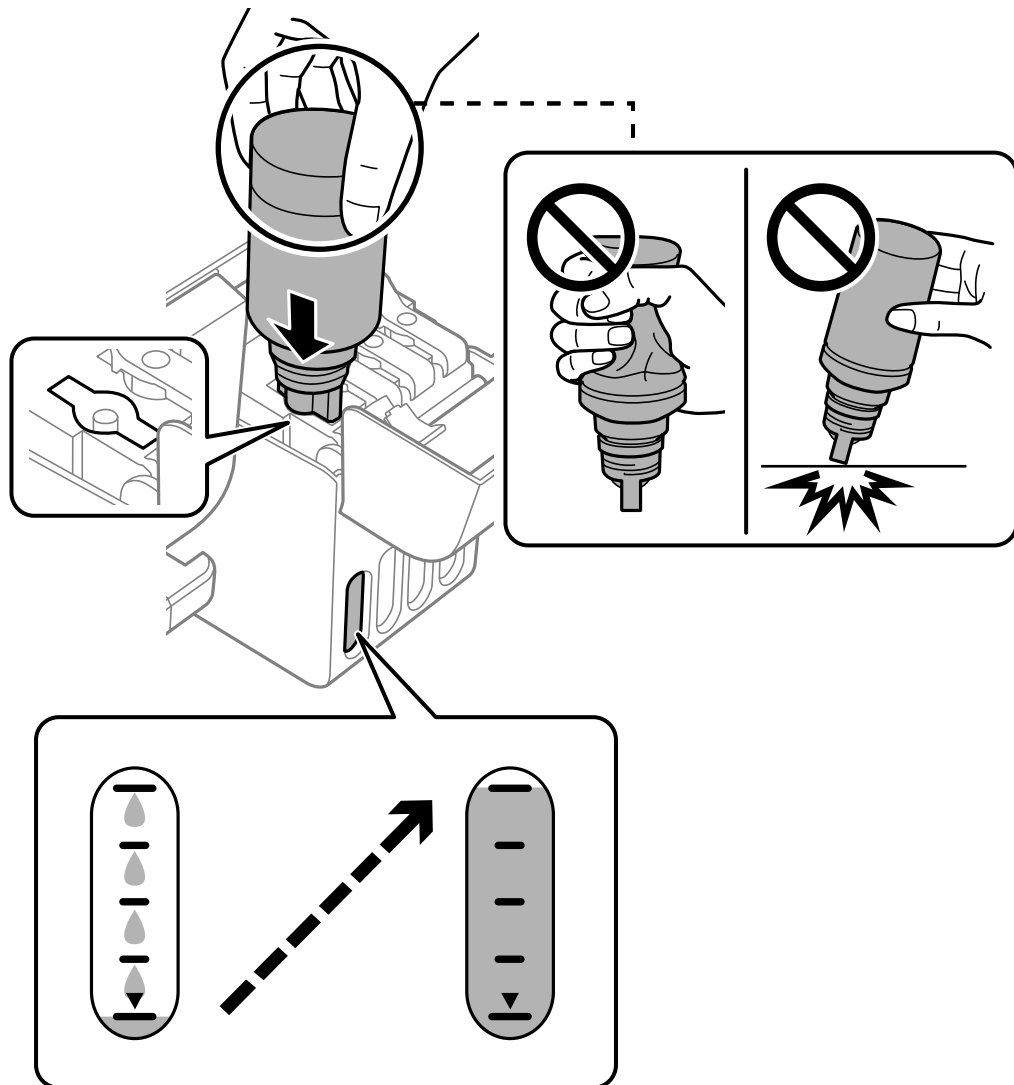
4. تحقق من الخط العلوي (a) في خزان الحبر.



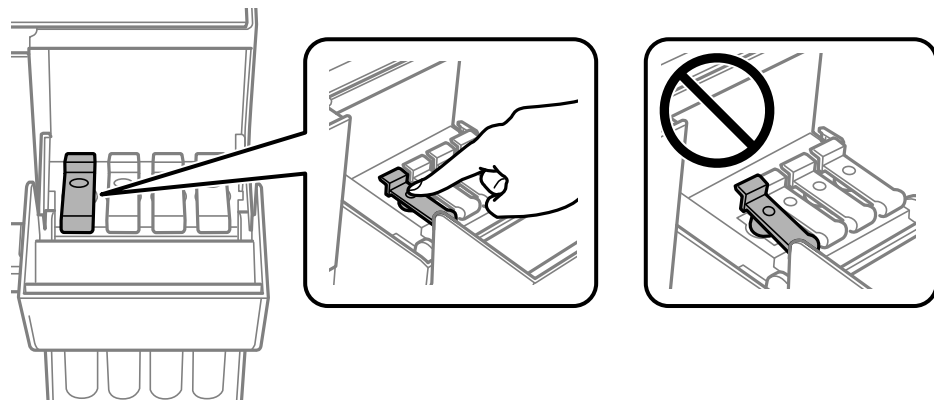
5. قم بمحاذاة الجزء العلوي من زجاجة الحبر مع منفذ الماء، ومن ثم أدخله مباشرةً في المنفذ ملء الحبر حتى يتوقف تلقائياً عند الخط العلوي.

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 سداده خزان الحبر بإحكام.

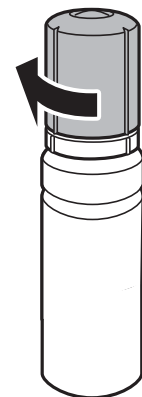


هام:

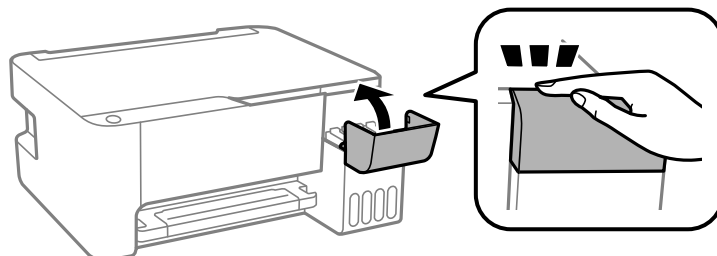
لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرّب الحبر.

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.



معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 166
- ◀ "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 123
- ◀ "تنظيف الحبر المنسكب" في الصفحة 76

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

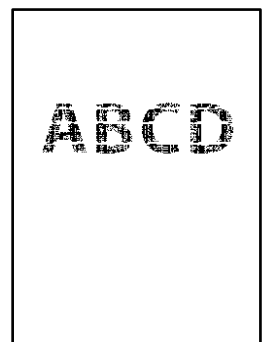
أجري فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرّب نقاط حبر.

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 71](#) ←

["تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 73](#) ←

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 71](#)

□ 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 انقر فوق إعدادات Use a Mixture of Color Inks to Create Black 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 2.5 سم تقريرًا



يمكن النظر في الأسباب التالية.

□ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المحمّل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.

◀ [قائمة نوع الورق](#) في الصفحة 25

□ 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.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

احرص على محاذاة رأس الطباعة.

Windows □

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

Mac OS □

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

■ يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

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

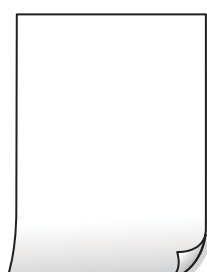
Windows □

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

Mac OS □

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والاسخنات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. 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 71

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 73

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 89

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 26

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 75

الورق مجعد.

الحلول

ضع الورقة على سطح مستو 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 75

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.

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 50

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 164

حاف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



تم اقتصاص مساحة الم منطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

■ كابل USB غير متصل بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل 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

لا تقوم 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 تستخدمنه مخصصً 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 العاديّة 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 71

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 73

لقد أنشأت نسخة في وضع المسودة.

الحلول

اضغط على الزرين و أو أو معاً في وقت واحد وستجري الطابعة عملية الطباعة في وضع المسودة.

ما عليك سوى الضغط على الزر أو لتنفيذ الإجراء من تلقاء نفسه.

ملاحظة:

لا يتوفّر وضع المسودة للمستخدمين في أوروبا الغربية.

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 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.

◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 25

■ 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 وملاسحات 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 eine
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 معاذة رأس الطابعة.

■ يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

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

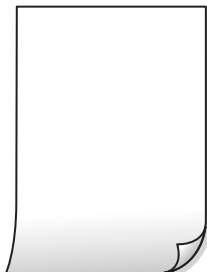
Windows □

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

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 > 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 71

◀ "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 73

■ 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 89

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 ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

◀ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

■ مسار الورق ملطخ.

الحلول

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

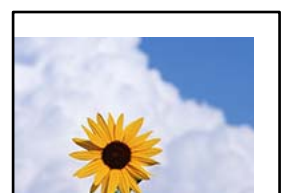
◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 75

■ الورق مجعد.

الحلول

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

وضع النُّخخ، أو حجمها، أو هوامشها 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 تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 26

تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

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. لا يمكنك مسح المنطقة في حدود 1.5 مم تقريباً (0.06 بوصة) من حافة زجاج الماسحة الضوئية.

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

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.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 75

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



يمكن النظر في الأسباب التالية.

مسار الورق متسلٍخ.

الحلول

حمل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

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 75

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.

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

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

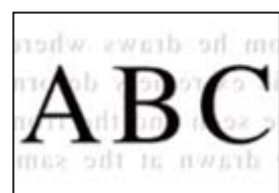


إذا كان المستند الأصلي مستنداً مطبوعاً مثل مجلة أو كتاب، فسيظهر تموج قوي منقط.

الحلول

ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند 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 المتفاوتة، والأوساخ، والبقع، وما إلى ذلك عند إجراء المسح الضوئي على زجاج الماسحة الضوئية



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 75

تم الضغط على المستند الأصلي بقوة مفرطة.

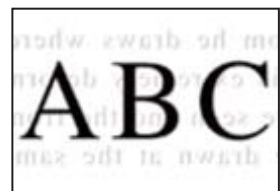
الحلول

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.

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

يظهر التواء في خلفية الصور الممسوحة ضوئياً



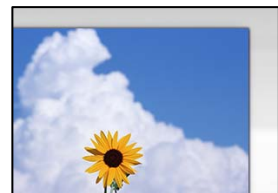
عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئياً، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

الحلول

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

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

يتعدّر إجراء مسح ضوئي للمساحة الصحيحة على زجاج الماسحة الضوئية



لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

□ تأكّد 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. لا يمكنك مسح المنطقة في حدود 1.5 مم تقريباً (0.06 بوصة) من حافة زجاج الماسحة الضوئية.

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

يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

أزل أي نفایات 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 75

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، تأكّد من وجود مسافة 20 مم على الأقل (0.8 بوصة) بين المستندات الأصلية.

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

توجد مشكلات في إعدادات برنامج الممسح 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 10 □

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

Windows 8.1/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 < انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو برامج <

Mac OS □

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

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 المشكّلة.

◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 78

تuder حل المشكلة

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

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

معلومات ذات صلة

◀ "تuder حل مشكلات الطباعة والنسخ" في الصفحة 144

تuder حل مشكلات الطباعة والنسخ

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 المتبقّي، 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 74

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

إذا كانت هناك شرائح مفقودة في نفط 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 71

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

إذا تuder 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. قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.

❑ 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 محملاً مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 165

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

"تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 73

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

معلومات ذات صلة

"قبل الاتصال بشركة Epson" في الصفحة 182

"الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 182

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة 147

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة 148

توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرة® (Wi-Fi Direct) 152

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة 154

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة

عندما تكون الطابعة متصلة بالفعل بالشبكة، يمكنك توصيل جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي بالطابعة عبر الشبكة.

استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثانٍ

نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة 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.

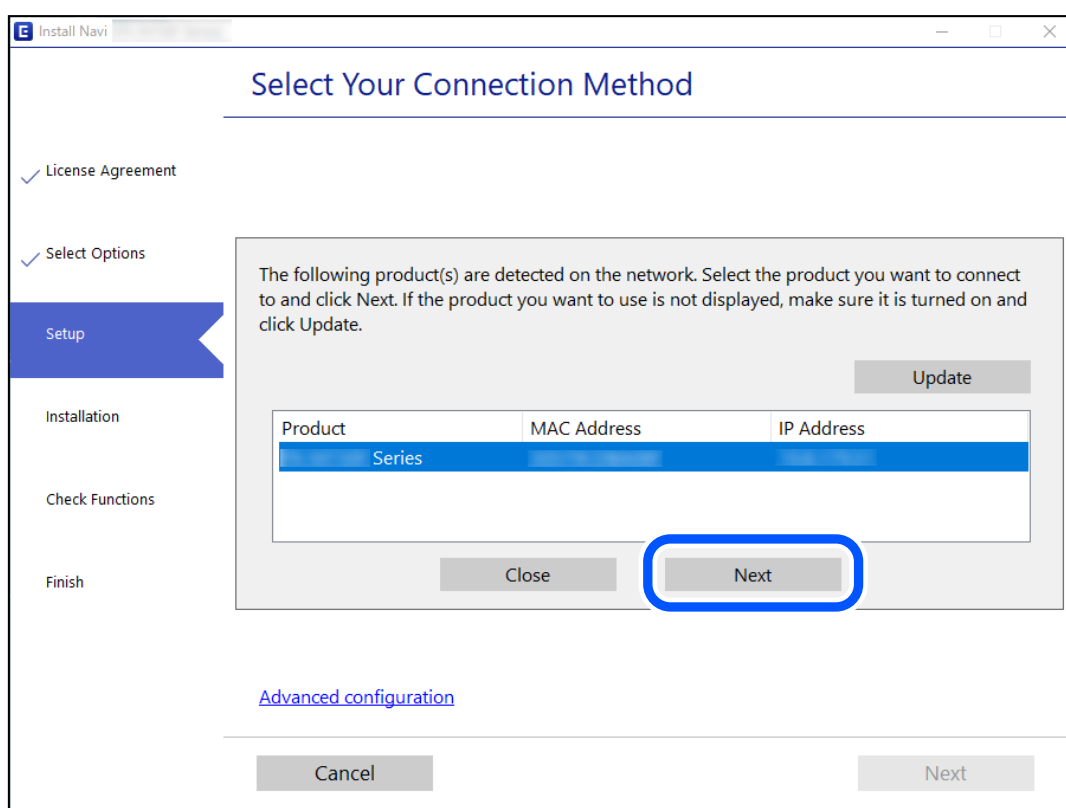
<https://epson.sn>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج المستخدمين الذين يتلذّلون في جهاز كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد الطابعة

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية، وحدد اسم الطابعة التي ترغب في الاتصال بها ومن ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز ذكي

يمكنك توصيل جهاز ذكي بالطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

الاتصال عبر موجة لاسلكي

وصل الجهاز الذي بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها التي تتصل بها الطابعة.

وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"[ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذي](#)" في الصفحة 148

الاتصال عبر Wi-Fi Direct

وصل الجهاز الذي بالطابعة مباشرةً دون موجة لاسلكي.

وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"[توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً \(Wi-Fi Direct\)](#)" في الصفحة 152

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة

يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات الاتصال بالشبكة وتغيير طريقة الاتصال عند استبدال الموجة اللاسلكي أو الكمبيوتر.

عند استبدال الموجة اللاسلكي

عندما تستبدل الموجة اللاسلكي، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة.

أنت بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات إذا غيرت موفر خدمة الإنترنت الخاص بك وما إلى ذلك.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة 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>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون بأجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي

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

"[الإعداد](http://epson.sn)" < <http://epson.sn>

عند تغيير الكمبيوتر

عند تغيير الكمبيوتر، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة 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>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون بأجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر

يشرح هذا القسم كيفية تغيير طريقة الاتصال عند توصيل الكمبيوتر والطابعة.

التغيير من USB إلى الاتصال بالشبكة

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

■ الإعداد من موقع الويب

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

<https://epson.sn>

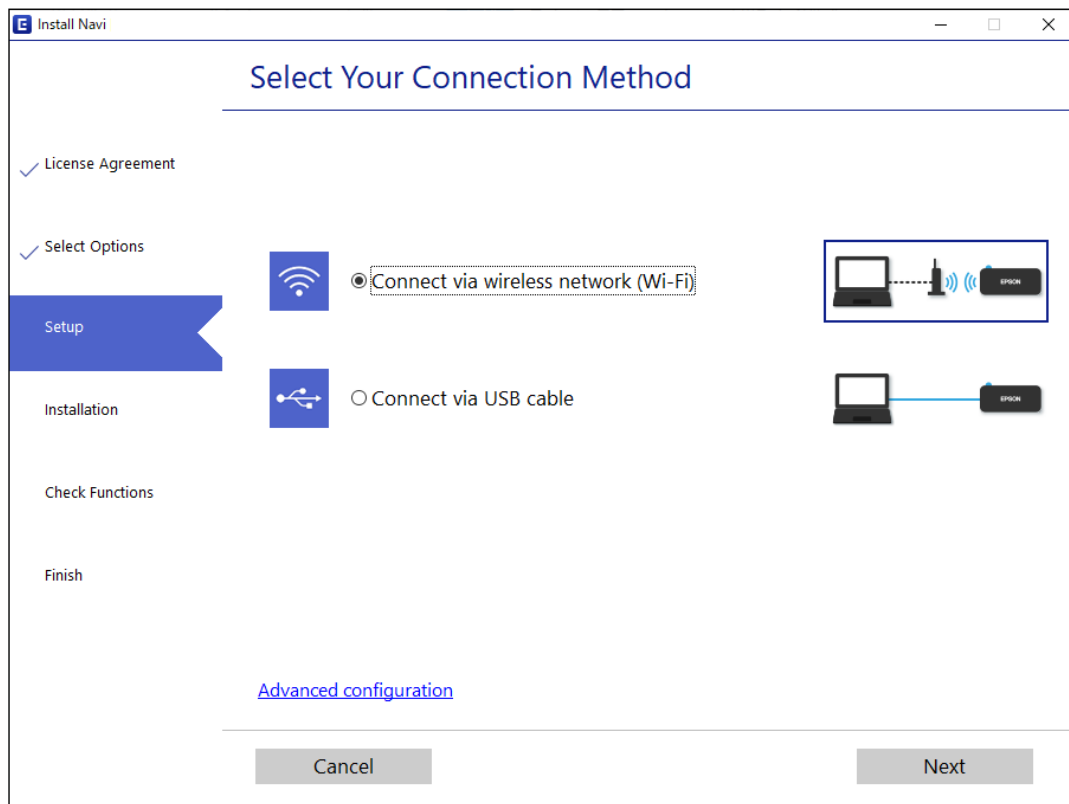
■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون بأجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد اتصال الشبكة الذي ترغب في استخدامه اتصال عبر شبكة لاسلكية (Wi-Fi) أو الاتصال عبر شبكة LAN سلكية (إيثرن特)، ومن ثم انقر فوق التالي.



ملاحظة:

تحتختلف طريقة الاتصال المعروضة حسب الطراز.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمنها.
إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.
بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكي، وجهاز لوحي، وما إلى ذلك).

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 150
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN) (WPS)" في الصفحة 151

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد

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

- ❑ يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).
- ❑ تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.

ملاحظة:

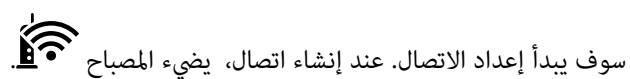
إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي.

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 يومض مصباح ومصباح بالتناوب.



ملاحظة:

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 الموجة اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



معلومات ذات صلة

[← "تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 154](#)

[← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 155](#)

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

يمكنك الاتصال بالموجلة 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 مدة سبع ثوانٍ على الأقل.
تم طباعة ورقة حالة الشبكة.

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 ثمانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في الموجة اللاسلكية في غضون دقيقتين.

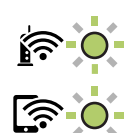
عند إنشاء اتصال، يضيء المصباح 



ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكية 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 الموجة اللاسلكية، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



معلومات ذات صلة

"طابعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

"تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 154

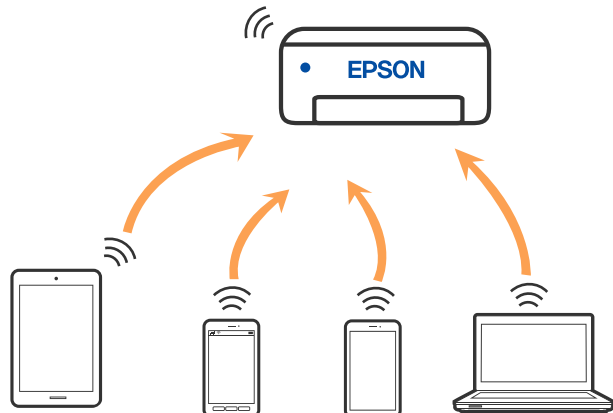
"طابعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 155

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.

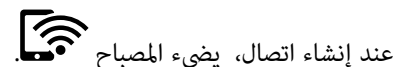


يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. وبالرغم من ذلك، إذا بدأت اتصال الشبكة في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الطابعة متصلة عن طريق شبكة Wi-Fi، فسيتم قطع الاتصال بشبكة Wi-Fi بشكل مؤقت.

الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct

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

- أثناء الضغط باستمرار على الزر حتى يومض المصباح والمصباح بالتناوب.
انتظر حتى تنتهي العملية.



ملاحظة:

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

- قم بتحميل الورق.
- اضغط مع الاستمرار على الزر في الطابعة لمدة سبع ثوانٍ على الأقل.
تم 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
Communication Channel	11
SSID	DIRECT-XXXXXX
Password	[REDACTED]
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  والمصباح  في الوقت نفسه في الطابعة.

اضغط على الزر Wi-Fi للسماع بطلب الاتصال.

اضغط على الزر  إذا كنت ترغب في رفض طلب الاتصال.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 154

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

معلومات ذات صلة

◀ "فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة" في الصفحة 154

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 155

فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

يمكنك فحص حالة الاتصال بالشبكة باستخدام مصباح الشبكة الموجود في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة المصايب والطابعة" في الصفحة 21

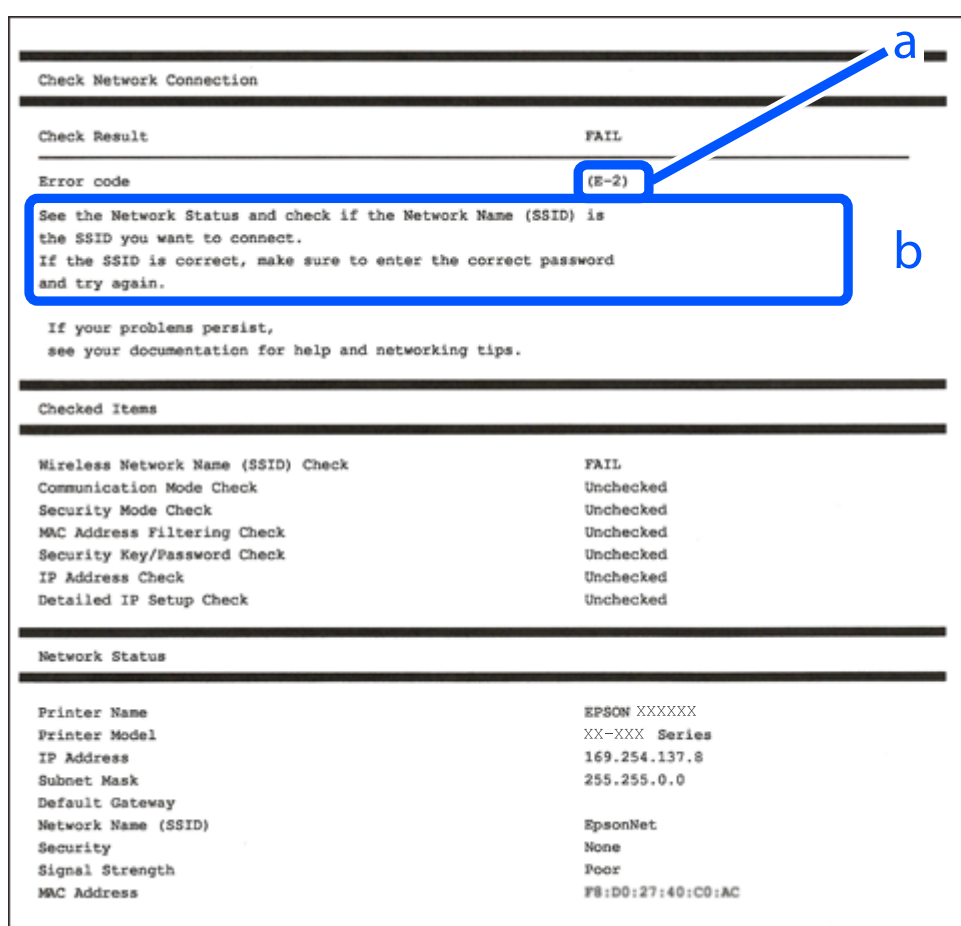
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. تحميل الورق.
2. اضغط على الزر  تم طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.	
If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئه الشبكة

معلومات ذات صلة

- 156 في الصفحة "E-1" ←
- 156 في الصفحة "E-2" و E-3 ←
- 157 في الصفحة "E-5" ←
- 157 في الصفحة "E-6" ←
- 157 في الصفحة "E-8" ←

158 في الصفحة "E-9" ←
158 في الصفحة "E-10" ←
158 في الصفحة "E-11" ←
159 في الصفحة "E-12" ←
159 في الصفحة "E-13" ←
رسالة حول بيئه الشبكة في الصفحة 160 ←

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.

E-2 و E-3 و E-7

الحلول:

- ❑ تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
- ❑ تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالرواتر اللاسلكي.
- ❑ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- ❑ قرب الطابعة من الرواتر اللاسلكي وأزيل أي عوائق بينهما.
- ❑ إذا كنت قد أدخلت SSID يدوياً، فتحقق من صحته. تتحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
- ❑ إذا كانت هناك عدة معرفات SSID لرواتر لاسلكي، فحدد معرف SSID المعروض. وعندما يستخدم معرف SSID ترددًا غير متافق، فلا تعرّضه الطابعة.
- ❑ إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الرواتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الرواتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- ❑ تأكد من أن معرف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أجنبية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
- ❑ تأكد من أنك على علم بمعرف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالرواتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًّا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرف SSID وكلمة المرور في ملصق على الرواتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الرواتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالرواتر اللاسلكي.
- ❑ إذا كنت تتصل بمعرف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الرابط، فتحقق بحثاً عن معرف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
- ❑ إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثاً عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي.
<http://epson.sn>
- ❑ إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
- ❑ تعين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 149
◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 150

E-5

الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بالموجة اللاسلكية على أحد الخيارات التالية. وإذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان بالموجة اللاسلكية 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 ترسيمه. 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 149

E-8

الحلول:

- ❑ قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجة اللاسلكية 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 لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

E-9

الحلول:

تحقق مما يلي.

■ تشغيل الأجهزة.

■ إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعدراً بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبت من موقع الويب التالي.

الإعدادات < <http://epson.sn>

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 149

E-10

الحلول:

تحقق مما يلي.

■ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

■ تكون عنوانين 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 بـ تقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تعيين وظيفة DHCP، فقم بتغيير 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 بـ تقرير 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

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

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.

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

معلومات ذات صلة
◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

▢ تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.

▢ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدوياً.

▢ تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).

▢ عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعدراً بعد التأكد مما سبق، فجرّب ما يلي.

▢ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شخّهه.

▢ اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

▫ [< الإعداد](http://epson.sn)

▢ يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تتحقق من تعين كلمة المرور الأولى المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 149

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

▢ تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزع وراوتر غير لاسلكي.

▢ عدم إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى).

إذا لم تُحل المشكلة بعد التتحقق مما سبق، فجرّب ما يلي.

▢ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شخّهه.

▢ اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

▫ [< الإعداد](http://epson.sn)

▢ يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تتحقق من تعين كلمة المرور الأولى المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 160

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 149

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 مباشرة (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 التتحقق من ورقة حالة الشبكة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التتحقق من المعلومات التفصيلية للشبكة من خلال طباعة تلك المعلومات مثل الحد الأقصى من الأجهزة التي يمكنك الاتصال بها عن طريق Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

1. قم بتحميل الورق.

2. اضغط مع الاستمرار على الزر  في لوحة تحكم الطابعة مدة 7 ثوانٍ على الأقل.
تم طباعة ورقة حالة الشبكة.

التحقق من شبكة الكمبيوتر (Windows فقط)

تحقق من حالة اتصال جهاز الكمبيوتر ومسار الاتصال بالطابعة، وذلك باستخدام موجه الأوامر. سيقودك هذا إلى حل المشكلات.

□ أمر ipconfig

اعرض حالة اتصال واجهة الشبكة التي يستخدمها الكمبيوتر في الوقت الحالي.

يمكنك التتحقق مما إذا كان الاتصال صحيحًا، وذلك عن طريق مقارنة معلومات الإعداد بالاتصال الفعلي. يمكنك اكتشاف العنوان الفعلي المعين لجهاز الكمبيوتر، وخادم DNS المشار إليه، وغير ذلك، وذلك إذا كانت هناك عدة خوادم DHCP على الشبكة نفسها.

□ التنسيق: ipconfig /all

الأمثلة:

```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled . . . . . : No
WINS Proxy Enabled . . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
Physical Address . . . . . : No
DHCP Enabled . . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
IPv4 Address . . . . . : 192.168.1.10<Preferred>
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.11
DHCPv6 IID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID . . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.1.11.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUW>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Description . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
Physical Address . . . . . : No
DHCP Enabled . . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
```

□ أمر pathping

يمكنك تأكيد قائمة الموجهات التي تمر عبر المضيف الهدف ومسار الاتصال.

□ التنسيق: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

الأمثلة:

```
c:\>pathping 192.168.1.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.1.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.1.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.1.20]

Computing statistics for 25 seconds...
          Source to Here   This Node/Link
Hop    RTT      Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
  0                0/ 100 =  0%           0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.1.10]
  1    38ms     0/ 100 =  0%           0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.1.20]

Trace complete.
```

معلومات المنتج

163.	معلومات الورق.....
166	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.....
167	معلومات البرنامج.....
174	مواصفات المنتج.....
179	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 المتاحة للطباعة بلا حدود والطباعة على الوجهين.
- "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 164
 "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 165

ورق مناسب لطباعة المستندات

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.

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، و Letter	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 بوصات)، 10×15 سم (7 بوصات)، 13×18 سم (6 بوصات)	*20
Epson Premium Glossy Photo Paper	13×18 سم (7 بوصات)، 16:9 حجم عريض (4 بوصات)، 10×15 سم (6 بوصات)، 102×181 ملم	*20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	4×6 سم (5 بوصات)، 10×15 سم (6 بوصات)	*20
Epson Photo Paper Glossy	4×6 سم (7 بوصات)، 10×15 سم (6 بوصات)	*20
Epson Value Glossy Photo Paper	4×6 سم (6 بوصات)	*20

* حمل 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

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

الورق المتوفر تجاريًا

ملاحظة:

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

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 164

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 165

ورق عادي

ورق عادي يتضمن ورق نسخ.

الحجم	سعة التحميل (الورق)
Letter (16K ملم × 195 ملم)، A6، B6، A5، B5، A4، و A9	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. ^{1*}
Indian-Legal (Legal بوصة 13 × 8.5 بوصة)، Legal	1
215.9×1200 إلى 54×86 من	معروف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) 1

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

2* يتوفّر خيار الطباعة من الكمبيوتر فقط.

ظرف

الحجم	سعة التحميل (الأظرف)
C6، DL، و ظرف رقم 10	10

ورق للطباعة بلا حدود

ورق Epson الأصلي

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

Epson Premium Glossy Photo Paper (102x181 ملم × 16.9 سم × 4 بوصات) □

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

Epson Photo Paper Glossy (10x15 سم × 4 بوصات) □

Epson Value Glossy Photo Paper (10x15 سم × 4 بوصات) □

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

ورق للطباعة على الوجهين

ورق Epson الأصلي

Epson Bright White Ink Jet Paper □

Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper □

Epson Double-Sided Matte Paper □

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

الورق المتوفر تجارياً

□ ورق عادي، ورق نسخ

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 163

أنواع ورق غير متوفرة

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

□ الورق الملموج

□ 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 انحصار الورق وتلطخ المطبوعات.

□ الأظرف المجعدة أو المطوية

□ الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة 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 Epson فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

هام: !

- لا يغطي 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
ET-2860 Series/ ET-2810 Series	104	104	104	104
L3270 Series/L3250 Series	103	103	103	103

ملاحظة:

نفضل 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
522	522	522	522

بالنسبة لآسيا

Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y
003	003	003	003

معلومات البرنامج

يقدمُ هذا القسم معلومات عن خدمات الشبكة والمنتجات البرمجية المتوفرة للطابعة من موقع Epson.

برنامج الطابعة

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)

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

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

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

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

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

Windows 10/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 الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة.

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 الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطابعة.

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 الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

رمز الطابعة على شريط مهام سطح المكتب هو عبارة عن رمز اختصار يتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطابعة.

في حال النقر فوق رمز الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى الإطار الخاص بإعدادات الطابعة المماثل للإطار المعروض من لوحة التحكم. في حال النقر المزدوج فوق هذا الرمز، يمكنك التتحقق من حالة الطابعة.

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows
يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمهين 3 .EPSON Status Monitor

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

معلومات ذات صلة

◀ "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 167

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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.

دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

Epson Printer Utility

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



الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج 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).

طلب طباعة سريعة وممتعة من كمبيوتر (+Epson Photo)

+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتحطيمات متعددة. يمكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة ملستندك. يمكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريده. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، تتم زيادة أداء الحبر مما يترك ملسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر ابدأ ثم حدد **Epson Photo+ < Epson Software**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

.Epson Photo+ < Epson Software < انقر فوق زر البدء، وحدد جميع البرامج أو البرامج

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

.Epson Photo+ < Epson Software < حدد الانتقال > التطبيقات

معلومات ذات صلة

← "ثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 78

تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، بما في ذلك الطابعة أو النسخ أو الممسح الضوئي من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الخبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثًا عن حلول إذا حدث خطأ. ويمكنك أيضًا النسخ بسهولة من خلال تسجيل مفضلة للنسخ. ابحث عن Google Play أو App Store في Epson Smart Panel وثبّته.



تطبيق للطباعة بسهولة من تطبيق (Android) (Epson Print Enabler)

هذا التطبيق Epson Print Enabler هو تطبيق يتيح لك طباعة المستندات، ورسائل البريد الإلكتروني، والصور، وصفحات الويب الخاصة بك مباشرةً من هاتف Android أو الجهاز اللوحي (Android الإصدار 4.4 أو الأحدث). ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson المتصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

ابحث عن تطبيق Epson Print Enabler وثبّته من Google Play.

برنامج المسح الضوئي

تطبيق المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر (Epson ScanSmart)

يسمح لك هذا التطبيق بمسح المستندات والصور ضوئيًّا بسهولة، ثم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًّا في خطوات بسيطة. راجع تعليمات Epson ScanSmart للحصول على تفاصيل حول استخدام الميزات.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

□ نظام تشغيل Windows 7

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS
 حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < .Epson ScanSmart

البرنامج الخاص بإنشاء الحزمة

(Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager

يُعرف EpsonNet SetupManager بأنه برنامج مخصص لإنشاء حزمة لعملية تثبيت بسيطة بالطابعة، مثل تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، وتنشيط EPSON Status Monitor. وإنشاء منفذ الطابعة، ويتيح هذا البرنامج للمسؤول إنشاء حزم برامج مميزة وتوزيعها على المجموعات.

ولمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Epson المحلي.

<http://www.epson.com>

برنامج ضبط الإعدادات

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.

ويفهم 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 المزيد 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.

حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

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

التنسيق:

/[عنوان IP للطابعة]/IPv4

/[عنوان IP للطابعة]/IPv6

أمثلة:

/192.168.100.201/:http :IPv4

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

ملاحظة:

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

نظرًا لأن الطابعة تستخدم 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.

معلومات ذات صلة

◀ [طباعة تقرير الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 155

تشغيل *Web Config* في Windows

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

1. افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام Windows < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7 □

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

Windows Vista □

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.

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

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

نظرًا لأن الطابعة تستخدم 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.

تشغيل *Mac OS* في *Web Config*

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

انقر فوق خيارات وتجهيزات < إظهار صفحة ويب الطابعة.

نظرًا لأن الطابعة تستخدم 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 لضبط الجهاز على الشبكة (EpsonNet Config)

يُعرف EpsonNet Config بأنه تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين واجهة الشبكة وبروتوكولاتها. انظر دليل العمليات الخاص بتطبيق EpsonNet Config أو إلى تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **EpsonNet Config < EpsonNet**.

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 < **EpsonNet Config SE < EpsonNet****بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS**الانتقال إلى < التطبيقات < **EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software****معلومات ذات صلة**

◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 78

برنامج التحديث**(Epson Software Updater) تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة**

يُستخدم تطبيق Epson Software Updater عبارة عن تطبيق جديد لإصدارات تحديث للبرامج الثابتة عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق بانتظام من وجود معلومات التحديث، يمكنك تعين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـ **Epson Software Updater**.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد **Epson Software Updater < EPSON Software**

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج (أو البرامج) < **Epson Software Updater < EPSON Software**

ملاحظة:

يمكنك أيضًا بدء تشغيل **Epson Software Updater** بالنقر فوق رمز الطابعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.**بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS**حدد الانتقال > التطبيقات < **Epson Software Updater < Epson Software****معلومات ذات صلة**

◀ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 78

مواصفات المنتج

مواصفات الطابعة

فوهات الحبر الأسود: 180	مكان فوهات رأس الطابعة	
فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون		
64 إلى 90 جم/م ² (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي	وزن الورق *
ظرف رقم 10، DL، C6: من 75 إلى 100 جم/م ² (من 20 إلى 27 رطل)	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 تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الطباعة مع وجود حدود

مم 3.0 (بوصة 0.12)	A	
مم 3.0 (بوصة 0.12)	B	
مم 41.0 (بوصة 1.61)	C	
مم 37.0 (بوصة 1.46)	D	

الطباعة بلا حدود

مم 44.0 (بوصة 1.73)	A	
مم 40.0 (بوصة 1.57)	B	

منطقة قابلة للطباعة للأظرف
قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

م (بوصة) 0.12 مم 3.0	A	
م (بوصة) 0.12 مم 3.0	B	
م (بوصة) 0.71 مم 18.0	C	
م (بوصة) 1.61 مم 41.0	D	

مواصفات الماسحة الضوئية

نوع الماسحة الضوئية	مسطحة
جهاز كهروضوئي CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	
وحدات البكسل الفعالة 1200 بيكسل (1200 × 14040 نقطة لكل بوصة)	
الحد الأقصى لحجم المستند 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4	
درجة دقة الماسح الضوئي 1200 نقطة في البوصة (الماسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (الماسح الضوئي الفرعي)	
درجة دقة الإخراج 50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	
عمق اللون	اللون
<input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) <input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدريج الرمادي	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

مواصفات الواجهة

لجهاز 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، شبكة Wi-Fi امباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{2*3}	أوضاع التنسيق
WPA3-SAE (AES) , ^{5*} WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)	وسائل 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 (البنية الأساسية).

4* لا تدعم شبكة Wi-Fi امباشرة سوى WPA2-PSK (AES) .

5* متواافق مع مقاييس WPA/WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	IPv4/IPv6	IPv4	IPv6	مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة		(Windows) Epson Net Print		✓	-
طباعة الشبكة		(Windows) Standard TCP/IP	,IPv4	✓	-
طباعة الشبكة		(Windows) طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	,IPv4	✓	أو Windows Vista أو الإصدار الأحدث
طباعة الشبكة		(Mac OS) طباعة Bonjour	,IPv4	✓	-
طباعة الشبكة		(Mac OS ,Windows) IPP	,IPv4	✓	-
طباعة الشبكة		(Wi-Fi) PictBridge	IPv4	-	كاميرا رقمية
المسح الضوئي للشبكة		Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	IPv4	✓	-
المسح الضوئي للشبكة		Epson Scan 2	,IPv4	✓	-
الفاكس		Event Manager	IPv4	-	-
الفاكس		Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	IPv4	-	-
الفاكس		إرسال فاكس	IPv4	-	-
الفاكس		استلام فاكس	IPv4	-	-

بروتوكول الأمان

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

SNMPv3

الأبعاد

النوع	الأبعاد
التخزين	<input type="checkbox"/> العرض: 375 مم (14.8 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 347 مم (13.7 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 179 مم (7.0 بوصة).
الطباعة	<input type="checkbox"/> العرض: 375 مم (14.8 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 578 مم (22.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 253 مم (10.0 بوصة).
الوزن*	حوالي 3.9 كجم (8.6 رطل)

* بدون الحبر وسلك التيار.

المواصفات الكهربائية

مقدار التغذية الكهربائية	240-100 فولت تيار متردد	240-100 فولت تيار متردد
範圍	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	أمبير 0.2	أمبير 0.2-0.4
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.5 واط وضع السكون: حوالي 0.7 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.5 واط وضع السكون: حوالي 0.7 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

ملاحظة:

- أقصى 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

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

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

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

* يمكنك تخزينه لمدة 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 (32-بت، أو 64-بت)

Windows XP SP3 إصدار (32-بت)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

أو الإصدار الأحدث Windows Server 2003 (SP2)

Mac OS

أو الإصدار الأحدث Mac OS X v10.6.8

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

الطراز التالي ممكّن بعلامة مطابقة مواصفات CE/UKCA ويستوفي المتطلبات القانونية ذات الصلة.
يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة في موقع الويب التالي.

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

C634H

الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	نطاق التردد
20 ديسيل ملي واط (طاقة مشعة مكافحة متباينة)	من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز



المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR32 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

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

C634H

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

اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا

راجع الموقع الإلكتروني التالية للتحقق من المعلومات الخاصة باعتماد نوع ZICTA.

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

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمُسؤول للطباعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية ومستدات المواثيق 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 182

الاتصال بدعم شركة Epson 182

موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. توفر أيضاً أحدث 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. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمون 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
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
- طراز المنتج
- إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق **About**, **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
- العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه
- اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
- أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

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.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

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>

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عاليٍ 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).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكونها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني ما 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. ويوصى 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 عاليٍ 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 وتكوينها 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.

نশجعك 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 للتثبيت 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 للتثبيت والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 66-2460-9699

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th

يستطيع مركز اتصالات 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

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911
38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666
194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911
31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

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 المتوفرة للتنزيل

■ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

Epson الخط الساخن لشركة

هاتف: 1500-766 (Indonesia Only)

البريد الإلكتروني: customer.care@ein.epson.co.id

باستطاعة فريق خطنا الساخن مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني:

■ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

■ الدعم الفني

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.

الصفحة 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 الهاتف 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

Epson مركز اتصالات

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (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>

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

خط المساعدة المجاني

للحصول على الخدمة أو معلومات المنتج أو طلب مواد مستهلكة -

(918004250011 / 186030001600 / 1800123001600) ص - 6 (م)

البريد الإلكتروني

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

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)

ويستطيع 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: +632-8706-2609

فاكس: +632-8706-2663 / +632-8706-2665