

ET-8550 Series L8180 Series

دليل المستخدم

الطباعة

النسخ

المسح الضوئي

صيانة الطابعة

حل المشكلات

المحتويات

32	ملاحظات حول تحميل الورق.
33	حجم الورق وإعدادات نوع الورق.
34	تحميل الورق.
36	تحميل قرص CD/DVD.
36	الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.
36	احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.
37	تحميل أحد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD وإزالته.

وضع المستندات الأصلية

39	وضع المستندات الأصلية.
----	------------------------

إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

41	إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها.
41	إدخال جهاز USB خارجي وإزالته.

الطباعة

44	طباعة الصور.
44	طباعة الصور من جهاز ذاكرة.
53	طباعة الصور من الكمبيوتر.
53	طباعة الصور من الأجهزة الذكية (iOS).
54	طباعة الصور من الأجهزة الذكية (Android).
56	طباعة الصور من كاميرا رقمية.
58	الطباعة على الأطراف.
58	الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Windows).
58	الطباعة على الأطراف من جهاز كمبيوتر (Mac OS).
59	طباعة المستندات.
59	الطباعة من كمبيوتر — Windows.
77	الطباعة من كمبيوتر — Mac OS.
83	طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS).
84	طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android).
86	الطباعة على ملصق قرص CD/DVD.
86	طباعة صور على ملصق أحد أقراص CD/DVD.
88	طباعة الصور على غلاف علبة الأقراص المضغوطة.
89	طباعة صور على ملصق قرص CD/DVD باستخدام Epson Photo+.
89	طباعة صفحات الويب.
89	طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر.
90	طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية.
90	طباعة العناصر المختلفة.
90	طباعة الورق المحتوي على أمطاط (ورق التصميم).
91	طباعة الورق المسطر.
92	طباعة ورق الكتابة.
93	طباعة أحد الجداول.
93	طباعة التقويمات الرائعة مع إحدى الصور.

دليل لهذا الدليل

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

تعليمات هامة

12	إرشادات السلامة.
12	تعليمات استخدام الحبر بأمان.
13	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
13	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.
13	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة.
14	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس.
14	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقة الذاكرة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
14	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة.
14	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.
15	حماية معلوماتك الشخصية.

أسماء الأجزاء ووظائفها

17	الجانب الأمامي.
19	داخل.
20	الجزء الخلفي.

دليل لوحة التحكم

23	عمليات شاشة اللمس.
24	تكوين الشاشة الرئيسية.
25	دليل رمز الشبكة.
26	تكوين شاشة القائمة.
26	العمليات الأساسية.
27	إدخال أحرف.
28	عرض الرسوم المتحركة.
28	عرض قائمة مناسبة للعملية.

تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

31	تحميل الورق.
31	احتياطات التعامل مع الورق.

حفظ البيانات ومشاركتها

مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة. 129

صيانة الطابعة

التحقق من حالة العنصر القابل للاستهلاك. 131

تحسين مشكلات تغذية الورق. 131

تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي. 134

فحص رأس الطباعة وتنظيفه. 134

تشغيل تنظيف فعال. 135

منع انسداد الفوهات. 136

محاذاة رأس الطباعة. 136

تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون

سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية). 137

تنظيف مسار الورق من لطخة الحبر (عندما يكون الجزء

الخلفي من نتيجة الطباعة متسخًا). 139

تنظيف زجاج المساحة الضوئية. 140

تنظيف الفيلم شبه الشفاف. 141

خيارات القائمة لصيانة الطابعة. 144

تنظيف الطابعة. 145

تنظيف الحبر المُنسكب. 145

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر

الطابعة. 146

توفير الطاقة. 146

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها. 146

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة. 147

إضافة الطباعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط). 149

إلغاء تثبيت التطبيقات. 149

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. 151

نقل الطابعة وتخزينها. 152

حل المشكلات

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع. 159

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. 159

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة. 160

تعذر الطباعة. 163

تعذر بدء المسح الضوئي. 180

تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع. 190

ظهور رسالة على شاشة LCD. 195

انحسار الورق. 197

إزالة الورق المحسور. 198

منع انحسار الورق. 202

حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر. 203

احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر. 203

إعادة تعبئة خزانات الحبر. 204

حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة. 208

احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة. 208

استبدال صندوق الصيانة. 209

طباعة بطاقة معايدة. 94

طباعة كتاب تلوين باستخدام الصور. 95

الطباعة باستخدام خدمة سحابية. 96

التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم. 97

النسخ

نسخ المستندات الأصلية. 99

خيارات القائمة للنسخ. 99

النسخ على الوجهين. 101

النسخ عن طريق التكبير أو التصغير. 102

نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة. 103

نسخ الصور الفوتوغرافية. 104

خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة لنسخ الصور. 105

خيارات القائمة لتعديل الصور لنسخها. 106

نسخ بطاقة الهوية. 106

نسخ الكتب. 108

النسخ دون وضع هوامش. 109

النسخ على تسمية قرص CD/DVD. 109

المزيد من خيارات نسخ إلى CD/DVD. 112

المسح الضوئي

معلومات أساسية حول المسح الضوئي. 114

ما المقصود "بالمسح الضوئي"؟. 114

استخدامات المسح الضوئي. 114

طرق المسح الضوئي المتاحة. 114

تنسيقات الملفات الموصى بها لملاءمة الغرض الخاص بك. 116

مستويات الدقة الموصى بها لملاءمة الغرض الخاص بك. 117

مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة. 117

خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة. 118

خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة. 119

المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر. 119

المسح الضوئي من لوحة التحكم. 120

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. 121

المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين

السحابية. 122

خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى وسائط

التخزين السحابية. 123

خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين

السحابية. 123

المسح الضوئي للمستندات الأصلية باستخدام WSD. 123

إعداد منفذ WSD. 124

المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي. 125

مسح ضوئي متقدم. 126

مسح صور متعددة في الوقت نفسه. 126

271	أبحاث العملاء.
271	تحديث البرامج الثابتة.
272	استعادة الإعدادات الافتراضية.
272	مواصفات المنتج.
272	مواصفات الطابعة.
273	مواصفات الماسحة الضوئية.
274	مواصفات الواجهة.
274	مواصفات الشبكة.
277	خدمات الطرف الثالث المدعومة.
277	مواصفات جهاز الذاكرة.
278	مواصفات البيانات المدعومة.
278	الأبعاد.
278	المواصفات الكهربائية.
279	المواصفات البيئية.
280	متطلبات النظام.
280	معلومات تنظيمية.
280	المقاييس والاعتمادات.
281	قيود النسخ.

أين تجد المساعدة

284	موقع الويب للدعم الفني.
284	الاتصال بدعم شركة Epson.
284	قبل الاتصال بشركة Epson.
284	تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
284	تعليمات للمستخدمين في أستراليا.
285	تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا.
285	تعليمات للمستخدمين في الهند.

210	جودة الطابعة، والنسخ، والمسح الضوئي رديئة.
210	جودة الطابعة سيئة.
220	جودة النسخ سيئة.
227	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.
229	تعذر حل المشكلة.
230	تعذر حل مشكلات الطابعة والنسخ.

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

232	الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة.
232	استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثانٍ.
232	استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز ذكي.
233	إعادة ضبط الاتصال بالشبكة.
233	عند استبدال الموجه اللاسلكي.
233	عند تغيير الكمبيوتر.
234	تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر.
235	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.
238	توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct).
239	معلومات حول Wi-Fi Direct.
239	الاتصال بالأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct.
240	قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
240	تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
241	مثل معرف مجموعة الخدمات.
242	التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.
242	التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم.
243	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
249	طباعة ورقة حالة الشبكة.

معلومات المنتج

251	معلومات الورق.
251	الورق والسعات المتوفرة.
256	أنواع ورق غير متوفرة.
256	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
256	رموز زجاجات الحبر.
257	رمز صندوق الصيانة.
257	معلومات البرنامج.
258	برنامج الطابعة.
263	برنامج المسح الضوئي.
263	برنامج ضبط الإعدادات.
265	برنامج التحديث.
266	قائمة قوائم الإعدادات.
266	عداد المطبوعات.
266	الإعدادات الأساسية.
267	إعدادات الطابعة.
268	إعدادات الشبكة.
270	إعدادات خدمة الويب.
270	إعداد مشاركة الملفات.
270	إعدادات الطابعة من كاميرا.
271	وظائف الدليل.

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.
- 10 حقوق الطبع والنشر.

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

□ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. يتوفر 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 Epson العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.

□ الدليل الرقمي

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

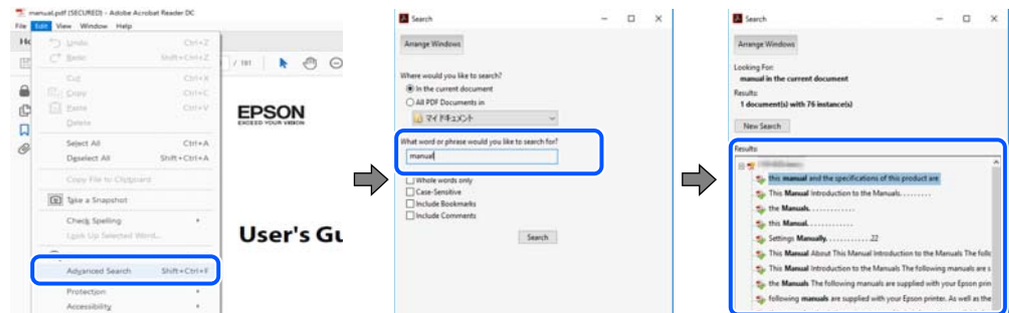
<http://epson.sn>

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.

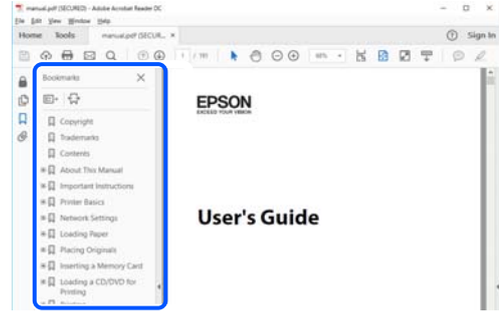


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

□ Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt. ثم اضغط على <.

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

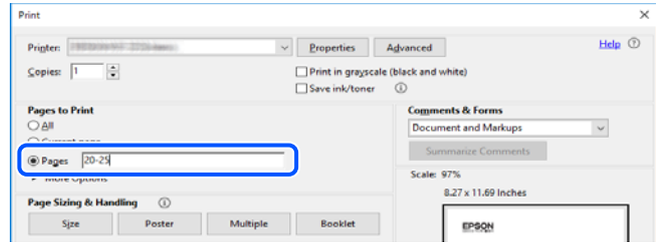


طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء و صفحة 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 والملاحظات المتعلقة بالأوصاف والمعلومات المرجعية لنظام التشغيل المستخدمة في هذا الدليل.

العلامات والرموز

تنبيه: ⚠️

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام: ⚠️

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يوفر 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.
- تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
- يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2008 R2"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003" 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® علامة تجارية مسجلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

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

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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



PictBridge is a trademark.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلًا 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 مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

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

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

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

© Seiko Epson Corporation 2020

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

تعليمات هامة

- 12 إرشادات السلامة.
- 13 التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
- 15 حماية معلوماتك الشخصية.

إرشادات السلامة

- اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.
- تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.
<http://support.epson.net/symbols>
- استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة المساحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.
- أفضل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في 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 للصدمة 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 بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبياً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.

تعليمات استخدام الحبر بأمان

- توخَّ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزانات الحبر وأغطية خزانات الحبر وأثناء فتح زجاجات الحبر أو إغلاقها.
- وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.
- وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- لا تفكك علبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
- لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمة قوية فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
- احفظ زجاجات الحبر وصندوق الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجات الحبر.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنباب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطباعة يدوياً إذا لم توجد تعليمات للقيام بذلك، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.

- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ في حالة عدم امتلاء أي من خزانات الحبر إلى الخط الأدنى، فقم بإعادة تعبئة الحبر فوراً. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح عن الوميض.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس

- ❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- ❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة اللمس إذا تلقى صدمة قوية. اتصل بالموزع إذا انكسر سطح اللوحة أو تشقق، ولا تلمس أو تحاول إزالة القطع المكسورة.
- ❑ اضغط على شاشة اللمس بإصبعك برفق. لا تضغط بشدة أو تشغلها بأظفارك.
- ❑ لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية.
- ❑ قد ينتج عن التكاثر داخل شاشة اللمس بسبب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

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

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ تأكد من ضبط قفل النقل على موضع (النقل) المقفول وبأن رأس الطابعة في موضعه الأصلي (أقصى اليمين)، وذلك قبل نقل الطابعة.

حماية معلوماتك الشخصية

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

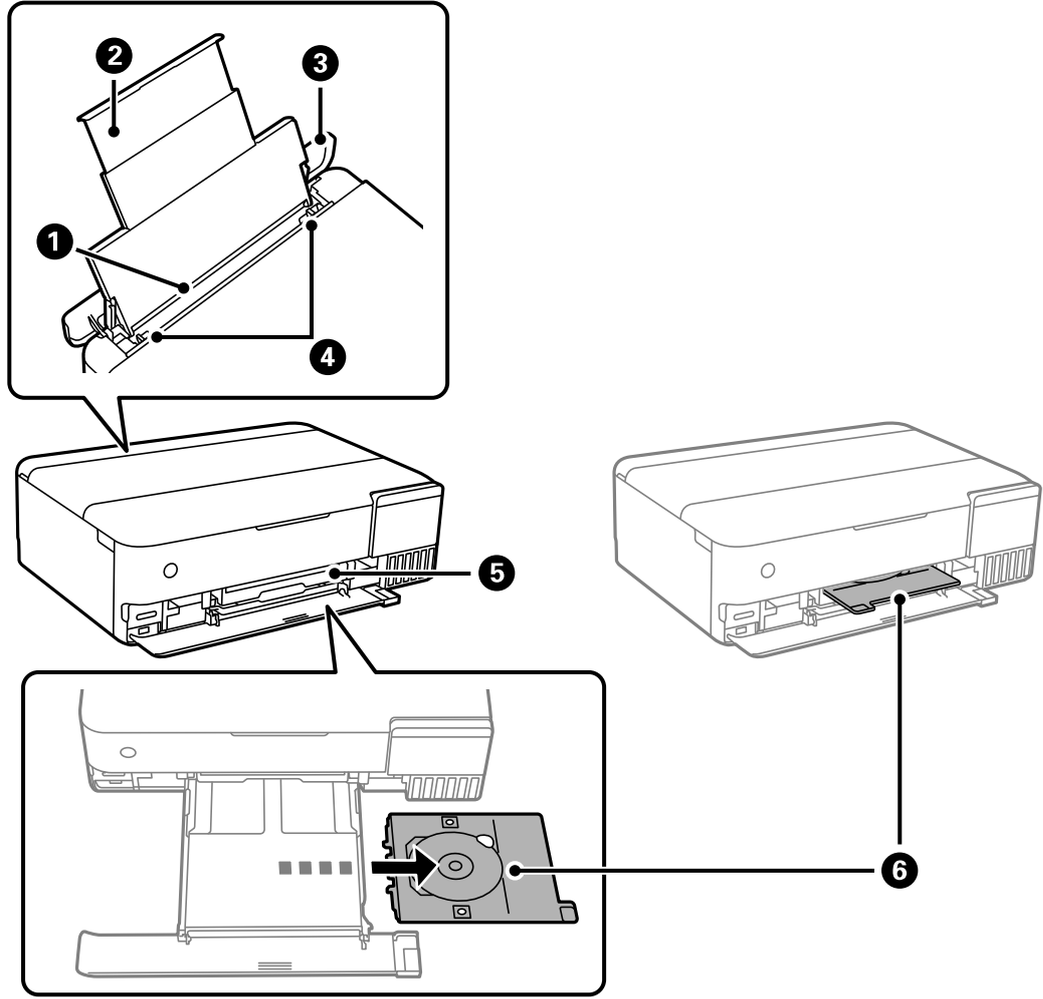
أسماء الأجزاء ووظائفها

17 الجانب الأمامي.

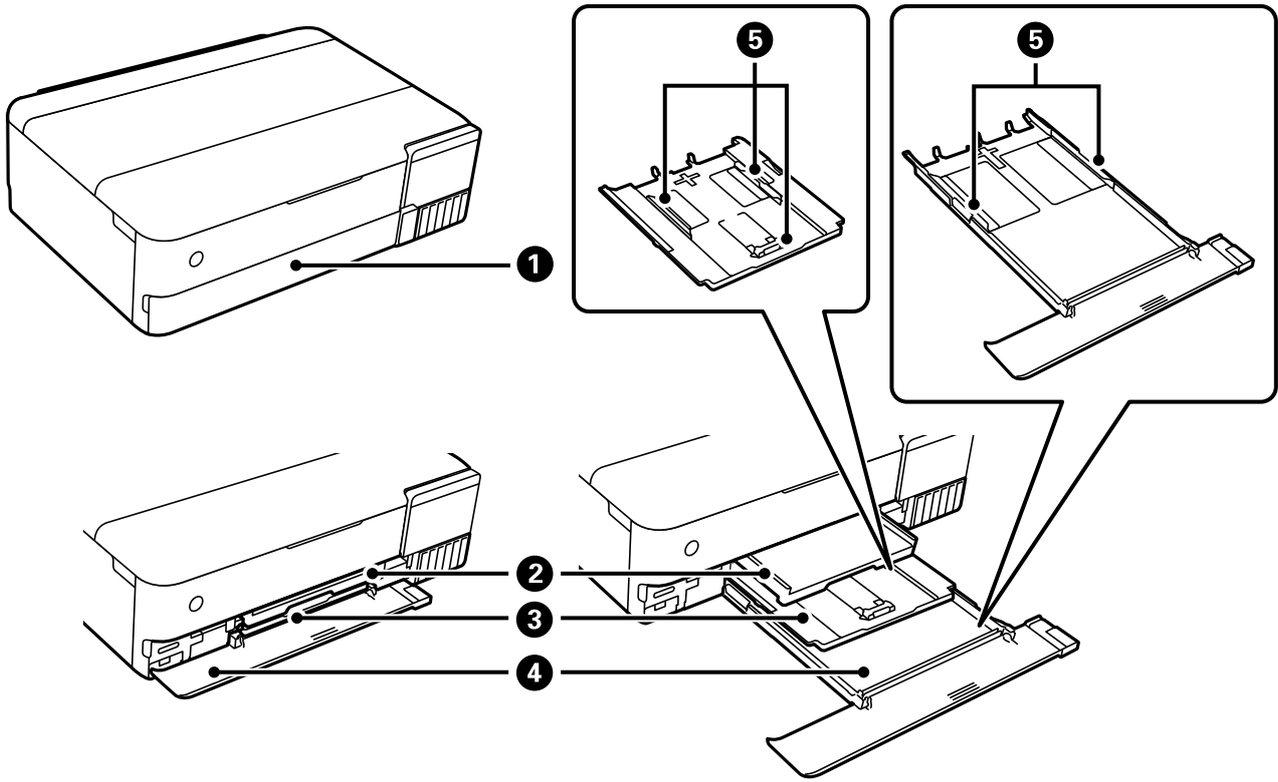
19 داخل.

20 الجزء الخلفي.

الجانب الأمامي

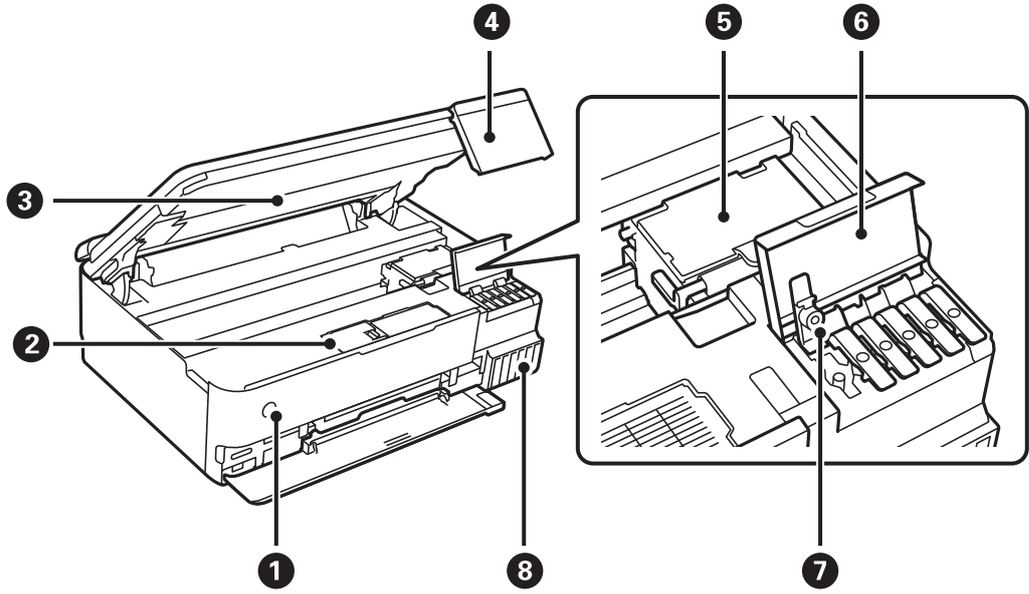


1	وحدة تغذية الورق الخلفية	لتحميل الورق.
2	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
3	واقى وحدة التغذية	لمنع دخول المواد الغريبة إلى الطابعة. يجب عادة إغلاق هذا الغطاء.
4	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
5	فتحة درج أقراص CD/DVD	أدخل درج أقراص CD/DVD مع وضع CD/DVD عليه لطباعة الملصقات في الجزء العلوي من درج الإخراج حيث يضيء المصباح.
6	درج أقراص CD/DVD	عند الطباعة على أقراص CD/DVD، أزل هذا الدرج من أسفل الطابعة، ثم ضع أحد أقراص CD/DVD، وأدخله في فتحة درج CD/DVD. عند عدم الطباعة على أقراص CD/DVD، خزّنه في أسفل الطابعة دون وضع أحد أقراص CD/DVD.

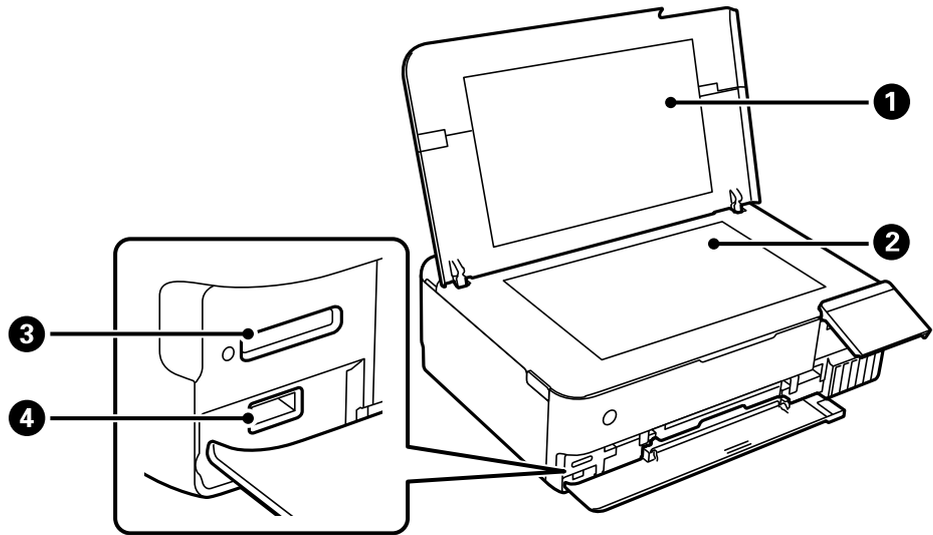


افتح لتحميل الورق في درج الأوراق.	غلاف أمامي	1
لإمسك الورق الخارج. عند بدء الطباعة، يتم إخراج هذا الدرج تلقائيًا ويضيء المصباح. إذا قمت بالضغط على نعم في الشاشة المعروضة عند إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم تخزينها تلقائيًا. لتخزين الدرج يدويًا، اضغط على  في الشاشة الرئيسية.	درج الإخراج	2
لتحميل الورق.	درج الورق 1	3
	درج الورق 2	4
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجه الحافة	5

داخل

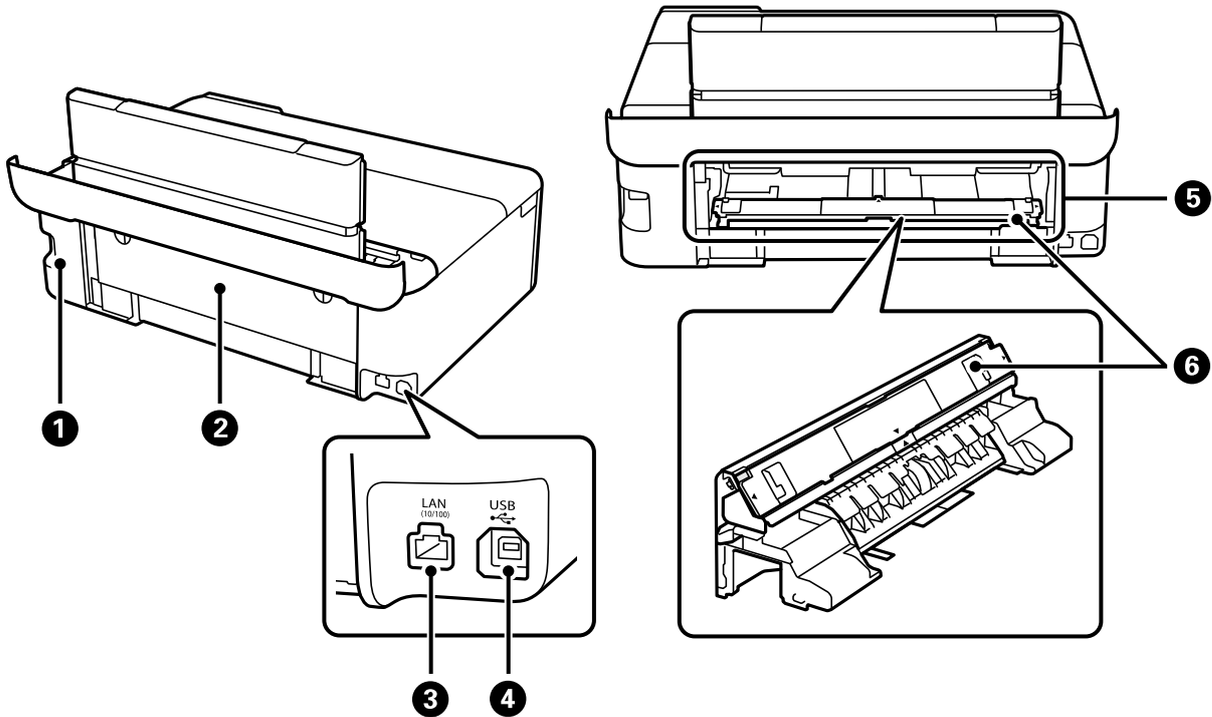


1	⏻ (مصباح/زر الطاقة)	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. أفضل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	غلاف صندوق الصيانة	افتحه عند استبدال صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطابعة.
3	وحدة الماسحة الضوئية	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. افتحها لإعادة تعبئة خزان الحبر أو لإزالة الورق المحشور. يجب الحفاظ على هذه الوحدة مغلقة عادةً.
4	لوحة التحكم	لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطابعة. يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.
5	رأس الطابعة	ليخرج الحبر من فوهات رأس الطابعة أسفله.
6	غطاء خزان الحبر	افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.
7	سدادة خزان الحبر	افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.
8	خزان الحبر	يزود رأس الطابعة بالحبر.



1	غلاف المستند	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.
2	زجاج المساحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.
3	فتحة بطاقة SD	أدخل بطاقة ذاكرة.
4	منفذ USB للواجهة الخارجية	لتوصيل جهاز تخزين خارجي أو جهاز به إمكانيات PictBridge.

الجزء الخلفي



1	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
---	---------------------	--------------------

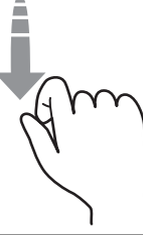
2	الغطاء الخلفي	قم بإزالة لتحميل الورق في فتحة تغذية الورق الخلفية.
3	منفذ LAN	لاتصال بكبل LAN.
4	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.
5	فتحة تغذية الورق الخلفية	لتحميل ورقة واحدة كل مرة يدويًا. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية تركيب وحدة تغذية الورق في هذه الفتحة. "تحميل الورق" في الصفحة 34
6	وحدة تغذية الورق	قم بإزالة هذه الوحدة من الغلاف الخلفي ومن ثم ركبها في فتحة تغذية الورق الخلفية. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية تركيب هذه الوحدة. "تحميل الورق" في الصفحة 34

دليل لوحة التحكم

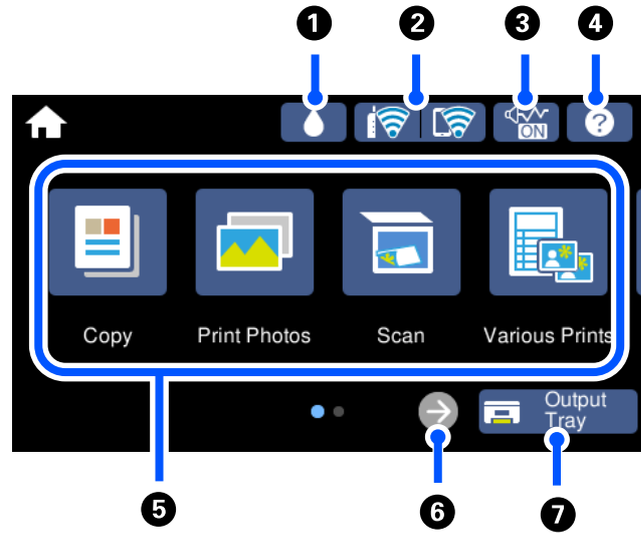
- 23 عمليات شاشة اللمس.
- 24 تكوين الشاشة الرئيسية.
- 26 تكوين شاشة القائمة.
- 26 العمليات الأساسية.
- 27 إدخال أحرف.
- 28 عرض الرسوم المتحركة.
- 28 عرض قائمة مناسبة للعملية.

عمليات شاشة اللمس

تتوافق شاشة اللمس مع العمليات التالية.

<p>اضغط على العناصر أو الرموز أو حدودها.</p>		<p>الضغط</p>
<p>مرر الشاشة بسرعة.</p>		<p>النقر بالإصبع</p>
<p>اضغط باستمرار على العناصر وانقلها.</p>		<p>التمرير</p>
<p>يمكنك تكبير صورة المعاينة أو تصغيرها من لوحة التحكم عند طباعة الصور.</p>		<p>التصغير التكبير</p>

تكوين الشاشة الرئيسية



<p>يمكنك التحقق من فترة الخدمة التقريبية لصندوق الصيانة.</p>		<p>1</p>
<p>يعرض حالة الاتصال بالشبكة. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل. "دليل رمز الشبكة" في الصفحة 25</p>		<p>2</p>
<p>لتوضيح أن الوضع الصامت قد تم ضبطه للطابعة. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطابعة. ومع ذلك، قد لا تقلل الضوضاء اعتماداً على نوع الورق المحدد وجودة الطابعة. اضغط لتغيير الإعداد. يمكنك أيضاً ضبط هذا الإعداد من قائمة الإعدادات.</p> <p>الإعدادات < إعدادات الطابعة < الوضع الصامت</p>		<p>3</p>
<p>لعرض شاشة تعليمات. يمكنك عرض تعليمات التشغيل أو حلول المشكلات.</p>		<p>4</p>
<p>لعرض كل قائمة.</p> <p><input type="checkbox"/> نسخ للسماح لك بنسخ المستندات والصور.</p> <p><input type="checkbox"/> طباعة الصور للسماح لك بطباعة الصور الموجودة على جهاز ذاكرة مثل بطاقة الذاكرة أو محرك أقراص USB محمول.</p> <p><input type="checkbox"/> مسح يتيح لك المسح الضوئي للمستندات أو الصور وحفظها على جهاز ذاكرة أو كمبيوتر.</p> <p><input type="checkbox"/> مطبوعات متعددة يتيح لك عمل نسخ متعددة وطباعة ورق التصميم أو مجموعة واسعة من عناصر المستندات الأصلية.</p> <p><input type="checkbox"/> الإعدادات للسماح لك بضبط الإعدادات المرتبطة بالصيانة، وإعدادات الطابعة، والعمليات.</p> <p><input type="checkbox"/> الصيانة لعرض القوائم الموصى بها لتحسين جودة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباعة نموذج فحص الفوهة، وإجراء تنظيف الرأس، والتخلص من الضبابية، أو الخطوط في مطبوعاتك من خلال محاذاة رأس الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> اتصال هاتف ذكي يعرض القائمة لتوصيل الطابعة بجهازك الذكي أو الكمبيوتر اللوحي.</p>		<p>5</p>

يمر الشاشة إلى اليمين.		6
لتخزين درج إخراج الورق.		7

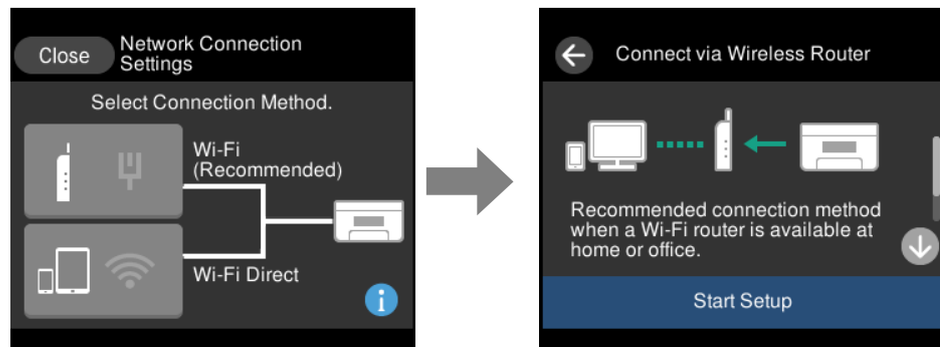
دليل رمز الشبكة

الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.	
الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).	
تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	

حدد الرمز لعرض الرسالة شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

□ عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة حتى الآن.

حدد رمز الطريقة التي ترغب في استخدامها للاتصال، ثم اضغط على بدء الإعداد في الشاشة التالية لعرض قائمة الإعداد.



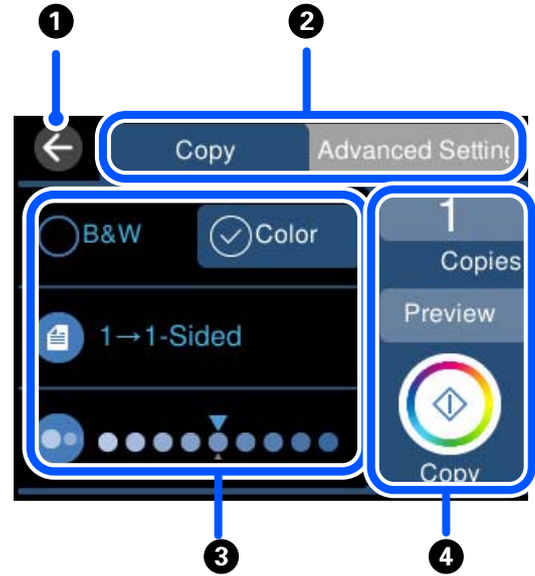
□ عندما تكون الطابعة متصلة بالشبكة بالفعل.

لعرض معلومات إعدادات الشبكة مثل عنوان IP الخاص بالطابعة.

يمكنك أيضًا ضبط هذا الإعداد من قائمة الإعدادات.

الإعدادات < إعدادات الشبكة < إعدادات Wi-Fi

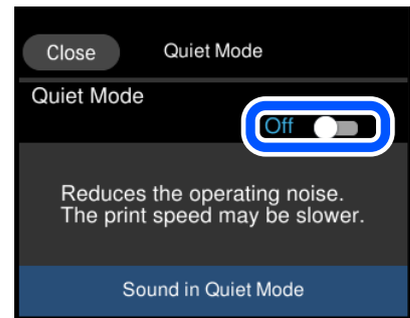
تكوين شاشة القائمة



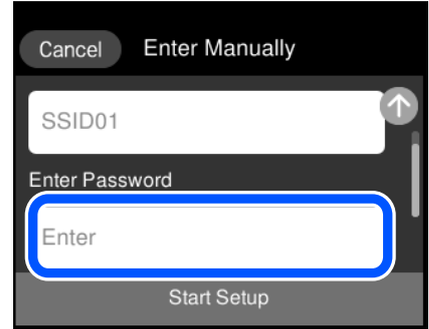
للعودة إلى الشاشة السابقة.	1
لتبديل قائمة الإعدادات باستخدام علامات التبويب. تعرض علامة التبويب الموجودة على اليسار العناصر المستخدمة بشكل متكرر. تعرض علامة التبويب إعدادات متقدمة عنصر أخرى يمكنك تعيينها حسب الضرورة.	2
لعرض قائمة عناصر الإعدادات. اضبط الإعدادات من خلال تحديد العنصر أو إضافة علامة الاختيار. لا تتوفر العناصر المظللة باللون الرمادي. حدد العنصر للتحقق من سبب عدم توفره.	3
يبدأ العمليات باستخدام الإعدادات الحالية. وتختلف العناصر المتوفرة حسب القائمة.	4
يُعرض لوحة المفاتيح الموجودة على الشاشة مما يسمح لك بإدخال عدد النسخ.	النسخ
يُعرض معاينة للصورة قبل الطباعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي.	معاينة
يبدأ الطباعة، أو النسخ، أو المسح الضوئي.	◆

العمليات الأساسية

اضغط في أي مكان على عنصر الإعداد لتشغيله وإيقاف تشغيله.

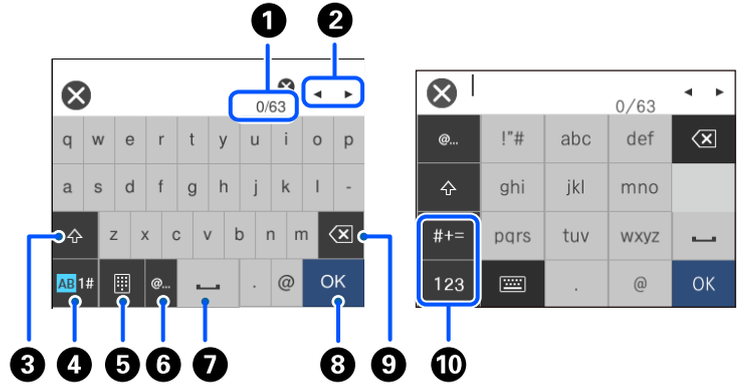


اضغط على حقل الإدخال لإدخال القيمة، والاسم وما إلى ذلك.



إدخال أحرف

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند إجراء ضبط الإعدادات وما شابه ذلك.



1	توضيح عدد الأحرف.
2	تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.
3	التحويل بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة.
4	لتحويل نوع الحروف. AB: الأبجدية 1#: الأرقام والرموز
5	لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.
6	إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.
7	إدخال مسافة.
8	إدخال حرف.
9	لحذف حرف باتجاه اليسار. لحذف حرف باتجاه اليمين عندما يكون المؤشر في بداية السطر ولا توجد أحرف على اليسار.

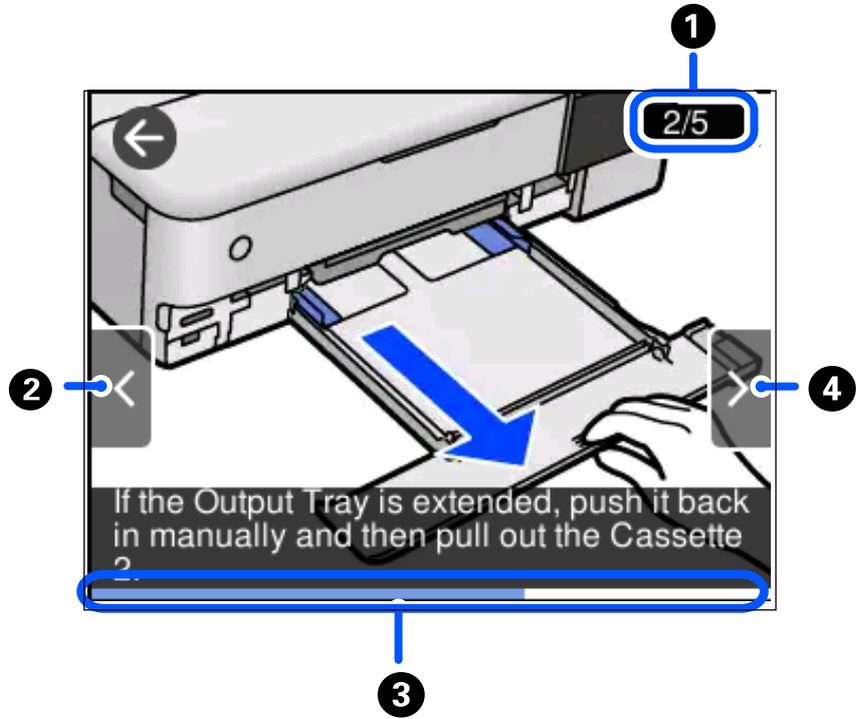
10	لتحويل نوع الحروف. الأبجدية: abc الأرقام: 123 الرموز: +=#
----	--------------------------------------------------------------------

عرض الرسوم المتحركة

يمكنك عرض الرسوم المتحركة لإرشادات التشغيل مثل تحميل الورق أو إزالة الورق المنحشر على شاشة LCD.

❑ اضغط على (?): لعرض شاشة التعليمات. اضغط على طريقة استخدام وحدد العناصر التي ترغب في عرضها.

❑ حدد طريقة استخدام الموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق. ولاحظ أن الرسوم المتحركة تعتمد على طراز الطابعة.



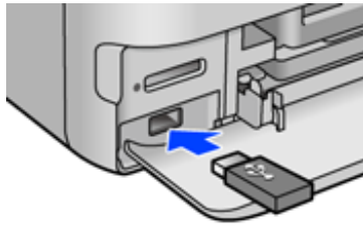
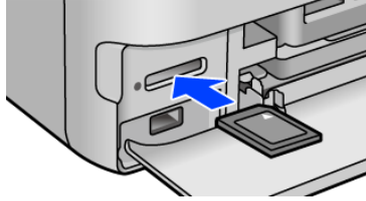
1	يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 5.
2	للعودة إلى الخطوة السابقة.
3	يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. تكرر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.
4	لانتقال إلى الخطوة التالية.

عرض قائمة مناسبة للعملية

تعرض الطابعة تلقائيًا القوائم المناسبة للعملية. إذا كنت ترغب في إيقاف الميزة، فقم بتعطيل إعدادات وضع التحديد التلقائي.

الإعدادات < وظائف الدليل < وضع التحديد التلقائي

□ أدخل أحد أجهزة الذاكرة الخارجية مثل بطاقة الذاكرة أو جهاز USB.



تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

31 تحميل الورق.

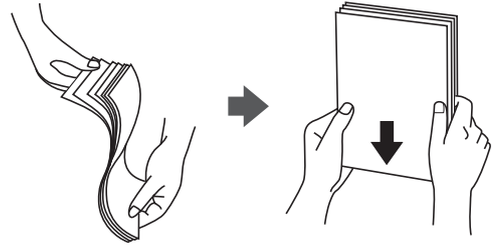
36 تحميل قرص CD/DVD.

تحميل الورق

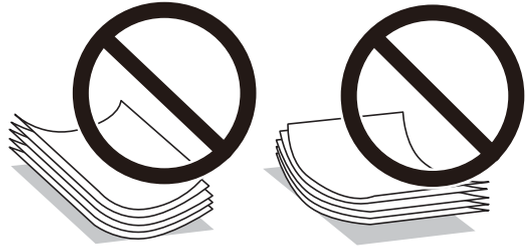
احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

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



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



❑ قد تحدث مشكلات تغذية الورق بصورة متكررة للطباعة اليدوية على الوجهين عند الطباعة على جانب واحد من الورق المطبوع مسبقًا. ولذلك قلل عدد الأوراق إلى النصف أو أقل، أو حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا استمر انحشار الورق.

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

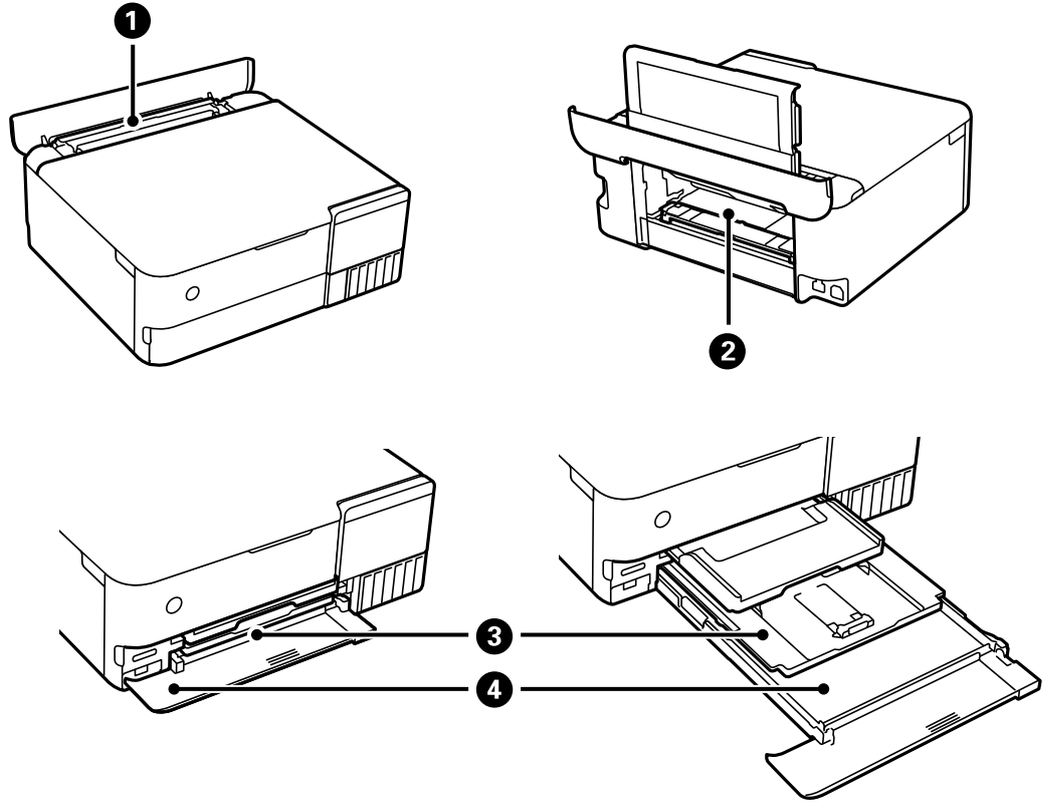


معلومات ذات صلة

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 256

ملاحظات حول تحميل الورق

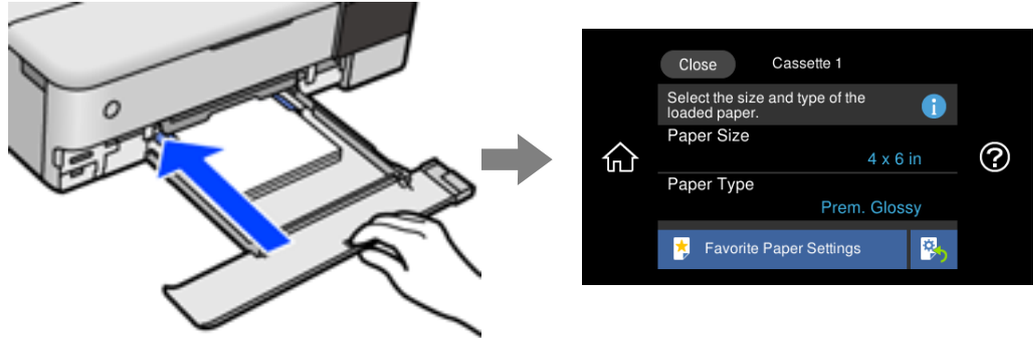
تمتلك هذه الطابعة أربعة مصادر للورق. قم بتحميل الورق بالحجم والنوع المناسبين لملاءمة احتياجات الطابعة لديك.



<p><input type="checkbox"/> يمكنك تحميل الورق الرقيق المتوفر تجاريًا، والذي لا يمكن تحميله في درج الورق رقم 1 أو درج الورق رقم 2، أو الورق المنقوب مسبقًا مثل الورق المنفصل. ومع ذلك قد لا يتم تغذيتها حسب خشونة الورقة وشفافيتها.</p> <p><input type="checkbox"/> يمكنك أيضًا تحميل ورق مقاس A3+.</p>	<p>وحدة تغذية الورق الخلفية</p>	<p>1</p>
<p><input type="checkbox"/> يمكنك تحميل ورق سميك مثل لوحة الملصق (يصل سمكها إلى 1.3 مم).</p> <p><input type="checkbox"/> تُبث وحدة تغذية الورق قبل تحميل الورق.</p> <p><input type="checkbox"/> يمكنك تحميل الورق عندما تظهر رسالة في لوحة التحكم تشير إلى تحميل الورق.</p>	<p>فتحة تغذية الورق الخلفية</p>	<p>2</p>
<p><input type="checkbox"/> يمكنك تحميل أوراق متعددة من ورقة الصور ذات الحجم الصغير.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا قمت بتحميل نوع الورق نفسه في درج الورق 1 ودرج الورق 2 وحددت كاسيت الورق 1-2 كمصدر الورق، فستقوم الطابعة تلقائيًا بتغذية الورق من درج الورق 2 عند نفاد الورق في درج الورق 1.</p>	<p>درج الورق 1</p>	<p>3</p>
<p>نوصي بتحميل ورق عادي مقاس A4 إذ يتم استخدامه كثيرًا.</p>	<p>درج الورق 2</p>	<p>4</p>

حجم الورق وإعدادات نوع الورق

إذا سجّلت حجم الورق ونوعه على الشاشة المعروضة عند إدخال درج الورق، فإن الطابعة تعلمك عند حدوث اختلاف بين المعلومات المسجلة وبين إعدادات الطباعة. ويمكنك هذا من تفادي إهدار الورق والحبر من خلال التأكد من عدم طباعة حجم ورق غير صحيح أو الطباعة بلون خطأ بسبب استخدام الإعدادات التي لا تتوافق مع نوع الورق.



إذا اختلف حجم الورق المعروض ونوعه عن الورق الذي تم تحميله، فحدد العنصر المراد تغييره. أما إذا كانت الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله، فأغلق الشاشة.

ملاحظة:

يمكنك تعيين الإعدادات بسهولة عن طريق تسجيل مجموعات متكررة الاستخدام من حجم الورق ونوعه كإعدادات مفضلة. يمكنك ضبط إعدادات الورق فقط من خلال تحديد الإعداد المسبق المسجل. لتسجيل إعداد مسبق، حدد إعداد ورق مفضل، في الشاشة التالية ثم حدد حجم الورق ونوعه.

لا تظهر شاشة إعداد الورق إذا عطّلت تهيئة الورق في القوائم التالية. في هذه الحالة، لا يمكنك الطباعة من خلال *iPhone*، أو *iPad*، أو *iPod touch* باستخدام *AirPrint*.

الإعدادات < إعدادات الطباعة < إعداد مصدر الورق < تهيئة الورق

قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

اسم الوسائط		نوع الوسائط
	لوحة التحكم	برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذكي*
Epson Business Paper	ورق عادي	ورق عادي
Epson Bright White Ink Jet Paper	ورق عادي	ورق عادي
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	فاخر لامع	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

اسم الوسائط		نوع الوسائط	اسم الوسائط
لوحة التحكم		برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذي *	
Epson Photo Stickers	ملصقات الصور	Epson Photo Stickers	
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	ورق عادي	ورق عادي	
ورق عادي	ورق عادي	ورق عادي	
ورق رقيق	ورق رقيق	ورق رقيق	
ورق سميك (0.61 إلى 0.80 مم)	الورق السميك 1	الورق السميك 1	
ورق سميك (0.81 إلى 1.30 مم)	ورق سميك 2	الورق السميك 2	
ظرف	ظرف	ظرف	

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

تحميل الورق

راجع الرسوم المتحركة المعروضة في شاشة LCD الخاصة بالطابعة لتحميل الورق، أو الأظرف، أو ورقة الصورة السمكية.

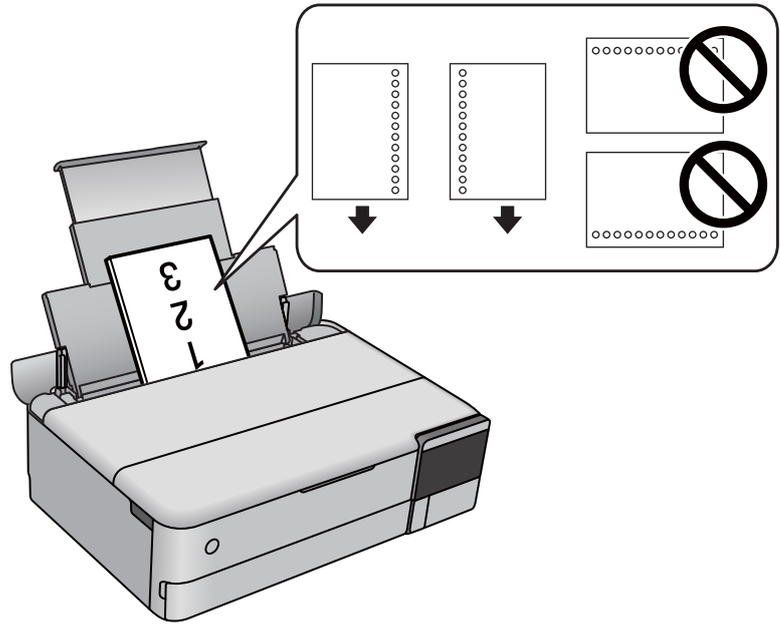
حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام < تحميل ورق. حدد نوع الورق ومصدر الورق الذي تريد استخدامه لعرض الرسوم المتحركة. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.



تحميل الورق المثقوب مسبقاً

حمّل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

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.

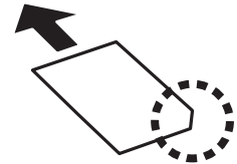


تحميل ملصقات الصور

اتبع التعليمات المرفقة مع الملصقات لتحميل ورقة واحدة من Epson Photo Stickers. يجب ألا تقم بتحميل أوراق دعم التحميل في هذه المنتج.

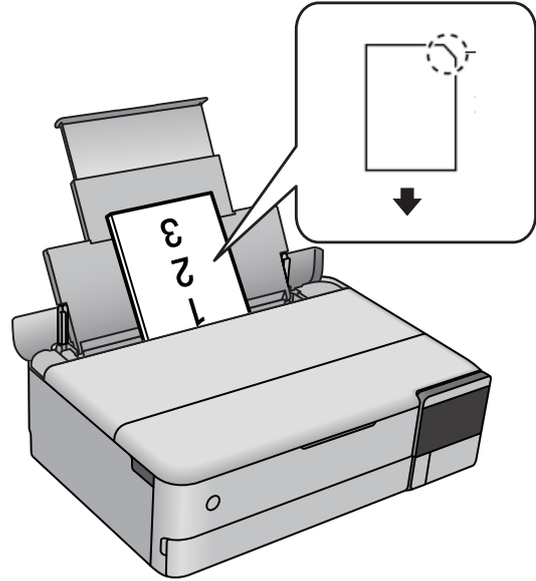
□ درج الورق 1 أو درج الورق 2

حمل الملصق حتى يلمس نهاية درج الورق 1 أو درج الورق 2 بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.



□ وحدة تغذية الورق الخلفية

حمّل ملصقًا في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.



تحميل قرص CD/DVD

الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة

لا تستخدم سوى الأقراص المضغوطة/أقراص DVD الدائرية بحجم 12 سم المُبين إمكانية الطباعة عليها، مثل "قابل للطباعة على سطح الملصق" أو "قابل للطباعة مع الطابعات النافثة للحبر".
يمكنك أيضًا الطباعة على أقراص Blu-ray Discs™.

احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD

- راجع المستندات المرفقة مع الأقراص المطبوعة/أقراص DVD للحصول على مزيد من المعلومات حول التعامل معها أو كتابة البيانات.
- لا تتم بالطباعة على أقراص مضغوطة/أقراص DVD قبل كتابة البيانات عليها. لأنه في حالة ذلك، قد تحدث أخطاء نتيجة لوجود بصمات أصابع أو تعلق قاذورات أو حدوث خدوش على السطح أثناء كتابة البيانات.
- بناءً على نوع القرص CD/DVD أو بيانات الطباعة، قد يحدث تشويه. حاول إجراء طبعة اختبار على قرص مضغوط/قرص DVD إضافي. تحقق من السطح المطبوع بعد الانتظار ليوم كامل.
- مقارنةً بالطباعة على ورق Epson الأصلي، تنخفض كثافة الطباعة لمنع تلطيخ الحبر على القرص المضغوط/قرص DVD. اضبط كثافة الطباعة حسب الضرورة.
- اترك القرص CD/DVD المطبوع لمدة 24 ساعة على الأقل حتى يجف مع تجنب تعريضه لضوء الشمس المباشر. لا تكسد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD أو تدخلها في جهازك حتى تجف تمامًا.
- في حالة بقاء السطح المطبوع لزجًا حتى بعد تركه يجف، قم بتقليل كثافة الطباعة.
- من الممكن ألا تتحسن جودة الطباعة في حالة إعادة الطباعة على نفس القرص CD/DVD.
- إذا تمت الطباعة دون قصد على درج الأقراص أو الحجيرة الداخلية الشفافة، فامسح الحبر فورًا.

□ حسب إعداد منطقة الطباعة، قد يتسخ القرص CD/DVD أو درج الأقراص. قم بإجراء الإعدادات للطباعة على المنطقة القابلة للطباعة.

□ يمكنك ضبط نطاق الطباعة للقرص CD/DVD بحد أدنى 18 مم للقطر الداخلي، و بحد أقصى 120 مم للقطر الخارجي. حسب الإعدادات، قد يتلخخ القرص CD/DVD أو درج الأقراص. قم بالضبط في نطاق الطباعة للقرص CD/DVD الذي تريد طباعته.

تحميل أحد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD وإزالته

عند طباعة أحد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD أو نسخها، يتم عرض تعليمات على لوحة التحكم تخبرك بتوقيت تحميل القرص المضغوط/قرص DVD. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

وضع المستندات الأصلية

39 وضع المستندات الأصلية.

وضع المستندات الأصلية

ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
اتبع الخطوات أدناه لعرض الفيديو الخاص بوضع المستندات الأصلية.
حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام < وضع المستندات الأصلية. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.



استخدام زجاج الماسحة الضوئية

تنبيه: ⚠

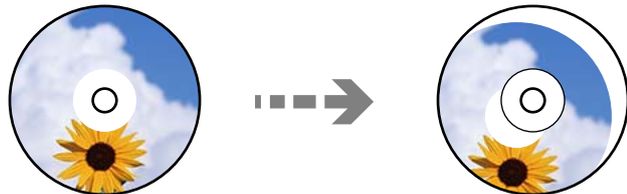
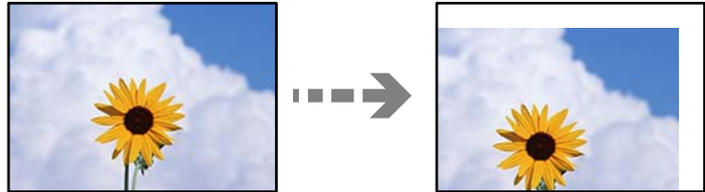
كن حذرًا حتى لا تعلق أصابعك عند إغلاق غلاف المستند. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

هام: !

- عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، امنع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.
- لا تضغط بقوة على زجاج الماسحة الضوئية أو على غلاف المستند. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلفهما.
- لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

ملاحظة:

- إذا كانت هناك أي نفايات أو أتربة على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو يقلله. قم بإزالة أي نفايات أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية قبل إجراء المسح الضوئي.



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

إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

41 إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها.

41 إدخال جهاز USB خارجي وإزالته.

إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

يمكنك إدخال بطاقة ذاكرة في الطابعة بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة. حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام < إدخال بطاقة ذاكرة.



طبّق الخطوات بترتيب عكسي لإزالة بطاقة الذاكرة.

هام!

في حال إخراج بطاقة الذاكرة أثناء وميض المصباح، قد تفقد البيانات الموجودة في بطاقة الذاكرة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277

إدخال جهاز USB خارجي وإزالته

يمكنك إدخال جهاز USB خارجي في منفذ USB للواجهة الخارجية من خلال الرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة.

حدد (?)، ثم حدد طريقة استخدام < توصيل ذاكرة USB.



طبق الخطوات بترتيب عكسي لإزالة جهاز USB الخارجي.

هام: 

إذا أخرجت جهاز USB الخارجي أثناء تشغيل الطابعة، فقد تُفقد البيانات الموجودة على جهاز USB الخارجي.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277

الطباعة

44. طباعة الصور.
- 58 الطباعة على الأظرف.
- 59 طباعة المستندات.
- 86..... الطباعة على ملصق قرص CD/DVD.
- 89 طباعة صفحات الويب.
- 90 طباعة العناصر المختلفة.
- 96..... الطباعة باستخدام خدمة سحابية.

طباعة الصور

طباعة الصور من جهاز ذاكرة

يُمكنك طباعة بيانات من أحد أجهزة الذاكرة مثل بطاقة الذاكرة أو جهاز USB خارجي.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277

طباعة صور محددة



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
في حال تشغيل وضع التحديد التلقائي في وظائف الدليل، يتم عرض إحدى الرسائل. افحص الرسالة، ثم حدد إلى فهرس الوظائف.
3. حدد طباعة الصور على لوحة التحكم.
4. حدد طباعة.
5. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكمال تحميل الصورة، حدد موافق.
6. حدد صورة ترغب في طباعتها من الشاشة التي تعرض صورًا مصغرة.
تحتوي الصورة المحددة على علامة اختيار وعدد المطبوعات (واحدة في البداية) عليها.

ملاحظة:

حدد  في الجزء العلوي الأيمن من الشاشة لعرض تحديد قائمة الصور. إذا قمت بتحديد أحد التواريخ باستخدام تصفح، يتم عرض الصور التي تحمل التاريخ المحدد فقط.

"خيارات القائمة لتحديد الصور" في الصفحة 50

لتغيير عدد المطبوعات، حدد عرض أحادي، ثم استخدم (-) أو (+). إذا لم يتم عرض الرموز، فاضغط في أي مكان على الشاشة. دليل استخدام شاشة تحديد الصور (عرض أحادي) في الصفحة 46

7. حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.

"خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52

8. حدد التالي، واضبط الإعدادات في علامة تبويب الإعدادات الأساسية، ثم عين عدد النسخ.

"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51

9. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.

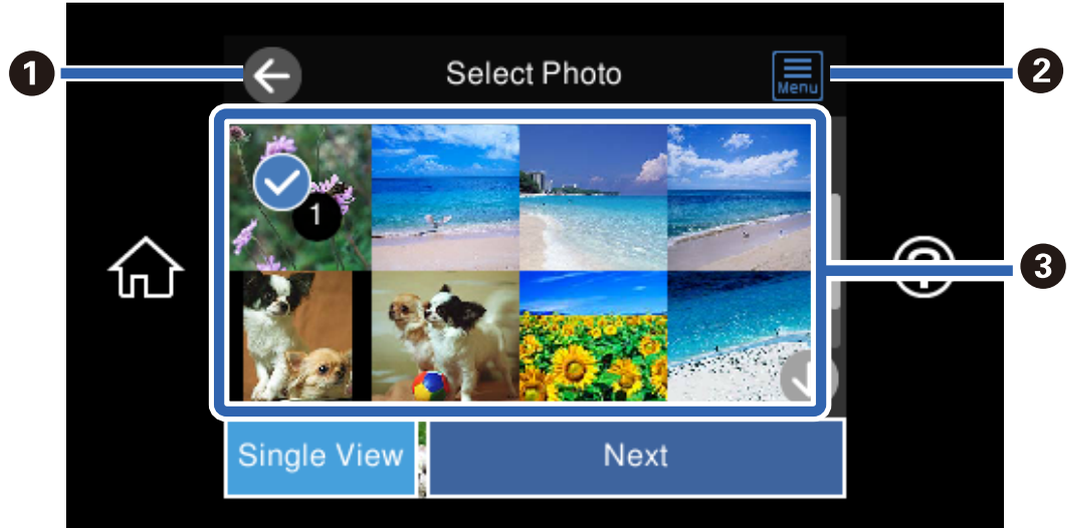
10. حدد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

11. تأكد من اكتمال عملية الطباعة، ثم حدد إغلاق.

إذا لاحظت وجود أي مشكلات تتعلق بجودة الطباعة مثل وجود أشرطة، أو ألوان غير متوقعة، أو صور غير واضحة، فحدد حل مشكلات للاطلاع على الحلول.

دليل استخدام شاشة تحديد الصور (عرض متجانب)

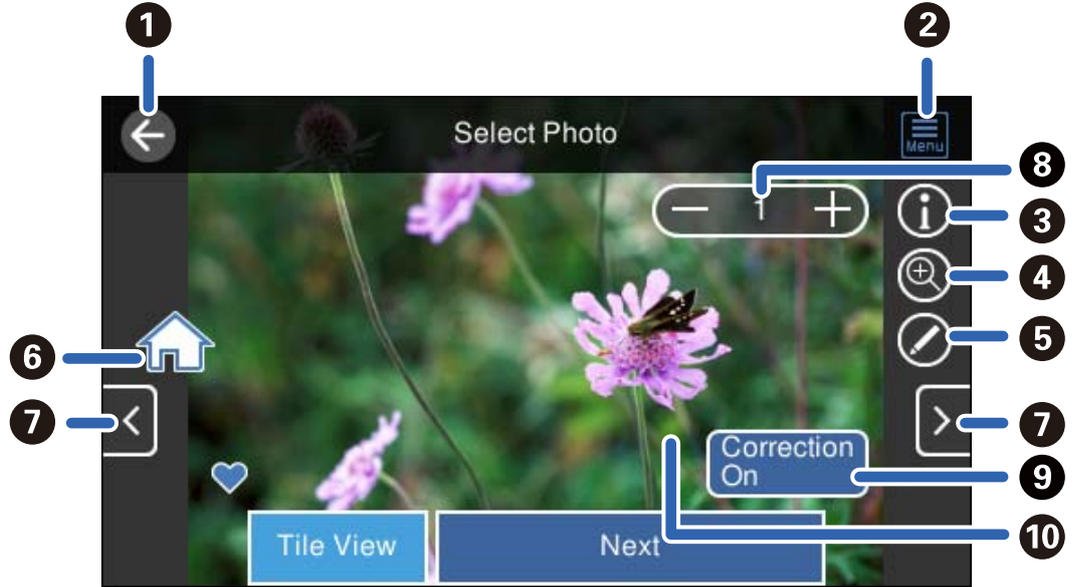
يُمكنك تحديد الصور من الشاشة المصغرة. ويُعد ذلك مفيداً عند تحديد عدد قليل من الصور من بين عدد كبير من الصور.



1	العودة إلى الشاشة السابقة.
2	لعرض تحديد قائمة الصور التي تتيح لك تحديد الصور بسهولة.
3	اضغط على الصور لتحديدها. تحتوي الصور المحددة على علامات اختيار وعدد المطبوعات عليها.

دليل استخدام شاشة تحديد الصور (عرض أحادي)

حدد عرض أحادي في شاشة تحديد الصور لعرض هذه الشاشة. يُمكنك هنا عرض صور مكبرة واحدة تلو الأخرى.



1	للعودة إلى الشاشة السابقة.
2	لعرض تحديد قائمة الصور التي تتيح لك تحديد الصور بسهولة.
3	لعرض معلومات Exif مثل تاريخ التصوير أو سرعة الغالق.
4	لتكبير الصورة. اضغط على (+) لتكبير الصورة وحرك الصورة لعرض الجزء الذي ترغب في فحصه. اضغط على (-) للعودة إلى العرض الأصلي. كما يمكنك أيضًا الضغط لتكبير الصورة والضغط لتصغيرها. علمًا بأن التكبير في هذه الصفحة لا يؤدي إلى تغيير نتيجة الطباعة.
5	يُمكنك قص الصورة أو تطبيق تصحيح الألوان.
6	لعرض الشاشة الرئيسية.
7	لتمرير الشاشة إلى اليمين أو اليسار لعرض صورة أخرى.
8	لتحديد عدد المطبوعات. حدد (-) أو (+)، أو حدد القيمة لإدخال عدد المطبوعات باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
9	حدد للتبديل بين التصحيح ممكّن والتصحيح معطل. عند تحديد التصحيح ممكّن، يُصبح تصحيح الألوان الذي تم ضبطه في شاشة إعدادات الصورة مرئيًا على الشاشة. عند تحديد التصحيح معطل، يظل تصحيح الألوان غير مرئي، ولكن يتم تطبيق التصحيح على النسخة المطبوعة.
10	يؤدي الضغط على جزء فارغ من الشاشة إلى إخفاء الرموز. اضغط على الشاشة مرة أخرى لاستعادة الرموز.

طباعة قصاصات الصور الفنية وأمط الخلفيات

يمكنك طباعة الصور على جهاز ذاكرة عن طريق إنشاء تخطيط وإضافة تصميم خلفية.



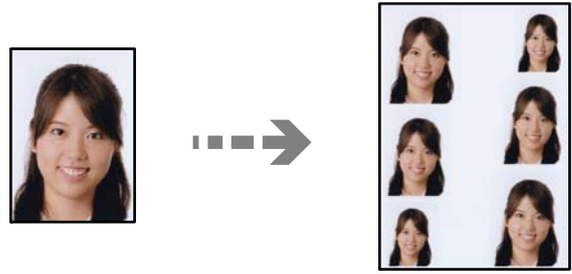
1. حملُ الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد طباعة الصور على لوحة التحكم.
4. حدد تجميع < تجميع الصور.
5. حدد المخطط.
6. حدد نوع الخلفية التي تريد استخدامها. قد لا يكون هذا متاحًا لبعض التخطيطات.
 التصميم
حدد النمط، مثل الحدود أو الرقطة، أو تصميم أصلي، ثم حدد النمط الذي أنشأته باستخدام ميزة ورق التصميم.
 بلا خلفية
انتقل إلى الخطوة التالية.
7. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
8. نفذ أحد الإجراءات التالية.
 عند تحديد تخطيط صورة واحدة في الخطوة 5: حدد +، وحدد صورة واحدة في شاشة تحديد الصور، ثم حدد التالي. انتقل إلى الخطوة 13.
 عند تحديد تخطيط عدة صور في الخطوة 5 ووضوح الصور تلقائيًا: حدد تخطيط تلقائي، وحدد الصور على شاشة تحديد الصور، ثم حدد التالي. انتقل إلى الخطوة 13.
 عند تحديد تخطيط عدة صور ووضوح الصور يدويًا: انتقل إلى الخطوة التالية.
9. حدد +.
10. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم اضغط على تم.
حدد عرض أحادي، ثم حدد لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.

"خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52

11. كرّر الخطوتين 9 و10 حتى يتم وضع جميع الصور.
12. حدد التالي.
13. عين الإعدادات في علامة تبويب الإعدادات الأساسية، ثم عين عدد النسخ.
"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51
14. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.
15. حدّد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

الطباعة بحجم صورة بطاقة الهوية

يُمكنك طباعة صور بطاقات الهوية باستخدام البيانات الموجودة في جهاز الذاكرة. تتم طباعة نسختين لصورة واحدة بحجمين مختلفين 50.8×50.8- مم و45.0×35.0 مم- على حجم ورقة الصورة 10×15 سم (4×6 بوصات).



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد طباعة الصور على لوحة التحكم.
4. حدد تجميع < طباعة بطاقة هوية تحمل صورة.
5. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
6. حدد .
7. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم اضغط على تم.
حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.
"خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52

8. حدد التالي.
9. عيّن الإعدادات في علامة تبويب الإعدادات الأساسية، ثم عيّن عدد النسخ.
"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51
10. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.
11. حدّد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

طباعة الصور مع ملاحظات مكتوبة بخط اليد

يمكنك طباعة صورة موجودة على جهاز الذاكرة مع نص أو رسومات بخط اليد. يتيح لك هذا الأمر إنشاء بطاقات أصلية مثل بطاقات التهنئة بالعام الجديد أو بطاقات أعياد الميلاد.
حدد أولاً صورة واطبع قالبًا على ورقة عادية. اكتب أو ارسم على القالب ثم قم بمسحه ضوئيًا بواسطة الطابعة. يمكنك بعد ذلك طباعة صورة عليها ملاحظاتك ورسوماتك الشخصية.



1. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41

هام: 

لا تخرج جهاز الذاكرة حتى تنتهي من الطباعة.

2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد بطاقة معايدة < حدد الصورة ونموذج الطباعة.
4. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
5. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم اضغط على التالي.
6. اضبط إعدادات الطباعة مثل نوع الورق أو تنسيقه لطباعة إحدى الصور مع ملاحظات مكتوبة بخط اليد، ثم حدد الصورة ونموذج الطباعة.
7. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق 2 لطباعة أحد القوالب.
"تحميل الورق" في الصفحة 34

8. اضغط على  لطباعة أحد القوالب.
9. تحقق من المطبوعات، ثم حدد إغلاق.
10. اتبع الإرشادات الموضحة على القالب للكتابة والرسم.
11. أغلق درج إخراج الورق. حمّل photo paper (ورق الصور) في درج الورق 1.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
12. حدد طباعة باستخدام النموذج.
13. حدد تعليمات، ثم ضع القالب على زجاج الماسحة الضوئية.
ملاحظة:
تأكد من جفاف النص الموجود على القالب تمامًا قبل وضعه على زجاج الماسحة الضوئية. في حال وجود بقع على زجاج الماسحة الضوئية، تتم طباعة البقع أيضًا على الصورة.
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
14. حدد تعديل لتحرير الصور إذا لزم الأمر.
"خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52
15. عين عدد النسخ، ثم اضغط على .

خيارات القائمة للطباعة من لوحة التحكم

خيارات القائمة لتحديد الصور

تصفح:

عرض الصور الموجودة على جهاز الذاكرة مصنفة باستخدام شروط محددة. تعتمد الخيارات المتاحة على الميزات المستخدمة.

إلغاء الاستعراض:

لإلغاء تصنيف الصور وعرض جميع الصور.

س س:

حدد سنة التقاط الصور التي ترغب في عرضها.

العام/الشهر:

حدد سنة التقاط الصور وشهرها التي ترغب في عرضها.

العام/الشهر/اليوم:

حدد سنة التقاط الصور، وشهرها، وتاريخها التي ترغب في عرضها.

ترتيب العرض:

لتغيير ترتيب عرض الصور بترتيب تصاعدي أو تنازلي.

تحديد كل الصور:

حدد جميع الصور وعين عدد المطبوعات.

إلغاء تحديد كل الصور:

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

حدد جهاز الذاكرة:

حدد الجهاز الذي ترغب في تحميل الصور منه.

خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة

إعداد الورق:

حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. حدد  لتحديد حجم الورق ونوعه.

إعداد الحد

بلا حدود:

للطباعة دون وضع هوامش حول الحواف. لتكبير بيانات الطباعة لتكون أكبر من حجم الورق قليلاً حتى لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة.

بحدود:

للطباعة مع وضع هوامش بيضاء حول الحواف.

توسيع:

مع الطباعة من دون حدود، يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الحدود من حواف الورقة. حدد درجة تكبير الصورة.

ملائمة الإطار:

إذا كانت نسبة العرض إلى الارتفاع لبيانات الصورة وحجم الورق مختلفة، يتم تكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً بحيث تكون الجوانب القصيرة للصورة مطابقة للجوانب القصيرة للورق. ويتم اقتصاص الجانب الطويل للصورة إذا تخطى الجانب الطويل للورق. وقد لا تعمل هذه الميزة في الصور البانورامية.

الجودة:

حدد درجة جودة الطباعة. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل. وإذا كنت ترغب في الطباعة على ورق عادي باستخدام جودة أعلى بكثير، فحدد الأفضل. ولاحظ أن سرعة الطباعة قد تقل إلى حد كبير.

التاريخ:

حدد التنسيق المستخدم لطباعة التاريخ على الصور التي تتضمن تاريخ الصور الملتقطة أو تاريخ حفظها. ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات.

معلومات الطباعة. على الصور

إيقاف:

للطباعة دون أي معلومات.

إعدادات الكاميرا:

للطباعة مع بعض معلومات Exif، مثل سرعة الغالق، أو نسبة التباين، أو حساسية ISO. لن تتم طباعة المعلومات غير المسجلة.

نص الكاميرا:

طباعة النص المعين في الكاميرا الرقمية. وللحصول على معلومات حول إعدادات النص، اطلع على الوثائق المرفقة مع الكاميرا. علماً بأنه يمكن طباعة المعلومات فقط في وضع الطباعة بلا حدود على عرض 10×15 سم، أو 13×18 سم، أو 16:9.

□ مَعْلَم:

لطباعة اسم المكان أو المعلم الذي تم التقاط الصورة فيه وذلك بالنسبة للكاميرات الرقمية التي تتمتع بميزة المعلم. اطّلع على موقع الشركة المصنعة لكاميرتك للحصول على مزيد من التفاصيل. علماً بأنه يمكن طباعة المعلومات فقط في وضع الطباعة بلا حدود على عرض 10×15 سم، أو 13×18 سم، أو 16:9.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات الورق والطباعة على إعداداتها الافتراضية.

كثافة القرص المضغوط:

للطباعة على القرص المضغوط/قرص DVD. حدد الكثافة المستخدمة عند الطباعة على قرص CD/DVD.

الكثافة:

لطباعة كتاب التلوين. حدد مستوى الكثافة للحدود في ورقة التلوين.

اكتشاف الأسطر:

لطباعة كتاب التلوين. حدد الحساسية المستخدمة للكشف عن الحدود في الصور.

خيارات القائمة لتحرير الصور

تكبير أو تصغير/تدوير:

لضبط منطقة الاقتصاص. يمكنك تحريك الإطار إلى المنطقة التي تريد اقتصاصها، أو تغيير حجم الإطار من خلال تحريك ● الموجودة عند الزوايا. كما يمكنك أيضاً تدوير الإطار.

تصفية:

للطباعة بدرجة البني الداكن أو بلونٍ أحادي.

تحسين:

حدد أحد خيارات ضبط الصورة. يؤدي إعداد تلقائي، أو أشخاص، أو منظر طبيعي، أو مشهد ليالي إلى الحصول على صور أكثر وضوحاً وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

□ تلقائي:

تكتشف الطابعة محتوى الصورة وتحسنها تلقائياً وفقاً للمحتوى المكتشف.

□ أشخاص:

يُنصح باستخدامه مع صور الأشخاص.

□ منظر طبيعي:

يُنصح باستخدامه مع صور المناظر الطبيعية أو صور المشاهد الجميلة.

□ مشهد ليالي:

يُنصح باستخدامه مع صور المشاهد الليلية.

□ إيقاف التحسين:

لإيقاف تشغيل ميزة تحسين.

إصلاح العين الحمراء:

لمعالجة ظاهرة احمرار العين في الصور. لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. اعتماداً على نوع الصورة، قد يتم تصحيح أجزاء من الصورة بخلاف العينين.

السطوع:

لضبط سطوع الصورة.

التباين:

لضبط التباين بين السطوع والتعتيم.

حدة الألوان:

لتحسين حدود الصورة الخارجية أو إزالة التركيز عليها.

تشبع الألوان:

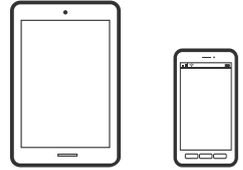
لضبط وضوح الصورة.

طباعة الصور من الكمبيوتر

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

طباعة الصور من الأجهزة الذكية (iOS)

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



طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
"تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261
4. وصل جهازك الذي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
6. حدد قائمة صور الطباعة على الشاشة الرئيسية.

7. حدد الصورة التي تريد طباعتها.

8. ابدأ الطباعة.

طباعة صور فوتوغرافية باستخدام AirPrint

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



ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل تهيئة الورق للوحة تحكم المنتج الخاص بك، فلن تتمكن من استخدام AirPrint. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

1. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

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

<http://epson.sn>

3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.

4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

ملاحظة:

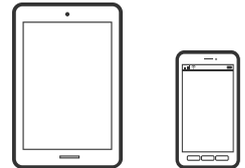
للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

معلومات ذات صلة

← "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 178

طباعة الصور من الأجهزة الذكية (Android)

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



طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
"تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261
4. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
6. حدد قائمة صور الطباعة على الشاشة الرئيسية.
7. حدد الصورة التي تريد طباعتها.
8. ابدأ الطباعة.

طباعة الصور باستخدام برنامج Epson Print Enabler

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

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. ثبت تطبيق Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم قم بتمكين تطبيق Epson Print Enabler.
6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.
ملاحظة:
إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

الطباعة باستخدام Mopria Print Service

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



1. ثبت Mopria Print Service من Google Play.

2. حمّل الورق في الطابعة.

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

<http://epson.sn>

4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.

5. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

ملاحظة:

للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر <https://mopria.org>.

طباعة الصور من كاميرا رقمية

ملاحظة:

يمكنك طباعة صور فوتوغرافية مباشرةً من كاميرا رقمية متوافقة مع PictBridge. للحصول على معلومات حول إجراء عمليات بالكاميرا، انظر الوثائق المرفقة مع الكاميرا.

عادةً ما يتم إعطاء إعدادات الكاميرا الرقمية الأولية، ولكن في الحالات التالية، يتم إعطاء إعدادات الطباعة الأولية.

عند ضبط إعداد طباعة الكاميرا على "استخدام إعدادات الطابعة"

عند تحديد الخيار بني داكن أو أسود وأبيض في إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة.

عند دمج إعدادات الطباعة الخاصة بالكاميرا، تظهر الطابعة إعدادات غير متوفرة في الطابعة.

طباعة الصور من كاميرا رقمية متصلة بكابل USB

يمكنك طباعة صور فوتوغرافية من كاميرا رقمية متصلة بواسطة كبل USB.

1. أخرج جهاز الذاكرة من الطابعة.

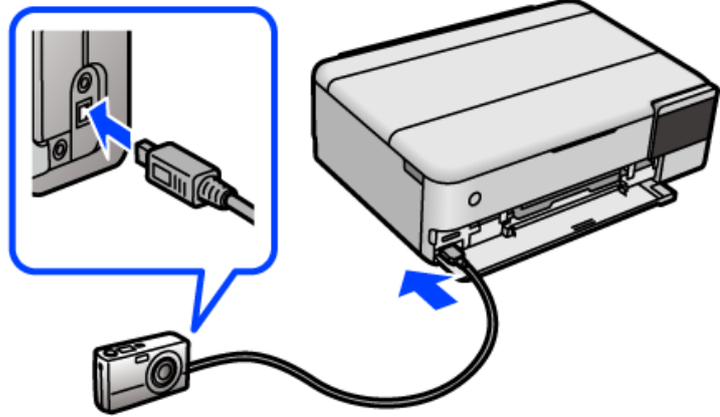
2. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

3. حدد الإعدادات < إعدادات الطباعة من كاميرا على لوحة التحكم.

4. حدد إعدادات الطباعة أو عمليات ضبط الصورة وغير الإعدادات حسب الضرورة.

5. قم بتشغيل الكاميرا الرقمية، ثم قم بتوصيلها بالطابعة باستخدام كبل USB.



ملاحظة:

استخدم كبل USB طوله أقصر من مترين.

6. حدد الصور التي تريد طباعتها من الكاميرا الرقمية، واضبط الإعدادات مثل عدد النسخ، ثم ابدأ الطباعة.

طباعة الصور من كاميرا رقمية متصلة لاسلكياً

يُمكنك طباعة الصور لاسلكياً من الكاميرات الرقمية التي تدعم معيار الطباعة المباشرة (DPS) عبر معيار بروتوكول الإنترنت (IP) (ويشار إليه هنا باسم PictBridge (شبكة LAN لاسلكية)).

1. تأكد من ظهور الرمز الذي يشير إلى أن الطابعة متصلة بإحدى الشبكات اللاسلكية على الشاشة الرئيسية.

"دليل رمز الشبكة" في الصفحة 25

2. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

3. حدد الإعدادات < إعدادات الطباعة من كاميرا على لوحة التحكم.

4. حدد إعدادات الطباعة أو عمليات ضبط الصورة وغير الإعدادات حسب الضرورة.

5. وصل الكاميرا الرقمية بالشبكة نفسها التي تتصل بها الطابعة.

6. اعرض قائمة الطابعات المتوفرة على الكاميرا الرقمية، ثم حدد الطابعة التي ترغب في الاتصال بها.

ملاحظة:

□ للتحقق من اسم الطابعة، اضغط على رمز حالة الشبكة في الشاشة الرئيسية.

□ إذا كانت كاميرتك الرقمية تتمتع بوظيفة تسمح لك بتسجيل الطابعات، يُمكنك الاتصال إلى الطابعة من خلال تحديدها من المرة القادمة.

7. حدد الصور التي تريد طباعتها من الكاميرا الرقمية، واضبط الإعدادات مثل عدد النسخ، ثم ابدأ الطباعة.

8. افصل اتصال PictBridge (شبكة LAN اللاسلكية) بالطابعة من الكاميرا الرقمية.



هـام: عند استخدام PictBridge (شبكة LAN اللاسلكية)، لا يمكنك استخدام وظائف الطباعة الأخرى أو الطباعة من أجهزة أخرى. افصل الاتصال مباشرة عند الانتهاء من الطباعة.

الطباعة على الأظرف

الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows)

1. قم بتحميل الأظرف في الطباعة.
["تحميل الورق" في الصفحة 34](#)
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.
4. حدد حجم الظرف من حجم المستند في علامة التبويب رئيسي، ثم حدد ظرف من نوع الورق.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)

1. قم بتحميل الأظرف في الطباعة.
["تحميل الورق" في الصفحة 34](#)
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 المنبثقة.
6. حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
7. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
8. انقر فوق طباعة.

طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر — Windows

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

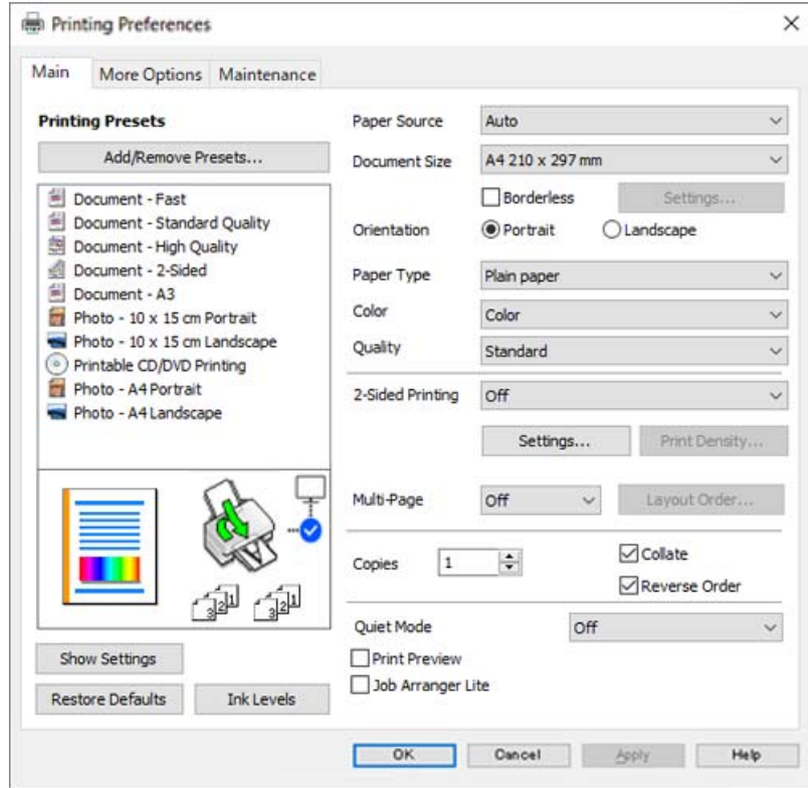


ملاحظة:

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

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
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 الإعدادات. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.

7. انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

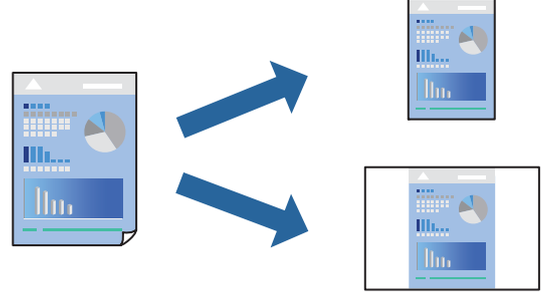
8. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

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



1. من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة الرئيسي 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 تعليقًا.
4. انقر فوق حفظ.

ملاحظة:

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

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

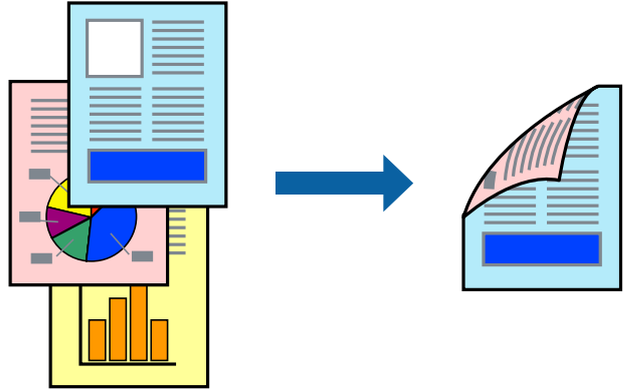
الطباعة على الوجهين

يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للطباعة على كلا جانبي الورق.

الطباعة التلقائية على الوجهين

الطباعة اليدوية على الوجهين

عندما تنتهي الطباعة من الوجه الأول، اقلب الورقة للطباعة على الجانب الآخر.



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 255](#)

بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

يتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُمكن *EPSON Status Monitor 3*. في حال تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.

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

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد طريقة الطباعة على الوجهين.

2. انقر فوق الإعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

3. انقر فوق كثافة الطباعة، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.

ملاحظة:

لا يعد هذا الإعداد متوفرًا عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

لا تكون عملية الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ "نوع المستند" في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة تبويب رئيسي.

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

5. انقر فوق طباعة.

للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر عندما تنتهي الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

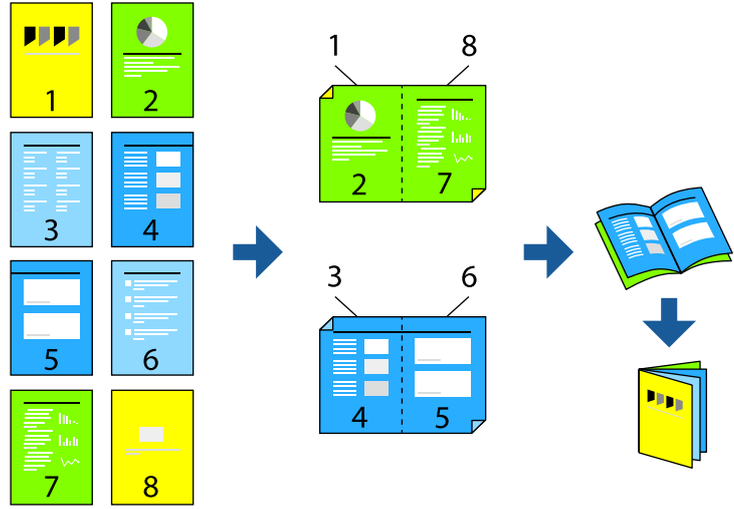
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

طباعة كتيب

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



ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.
 - في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويحترق الورق.
"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 255
 - بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
 - يتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُمكن *EPSON Status Monitor 3*. في حال تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين *EPSON Status Monitor 3*.
 - ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطباعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطباعة كطباعة مشتركة.
1. في علامة التبويب الرئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد نوع التجليد ذا الحافة الطويلة الذي تود استخدامه من الطباعة على الوجهين.
 2. انقر فوق إعدادات، وحدد كتيب، ومن ثم حدد الربط الأوسط أو الربط الجانبي.
 الربط الأوسط: استخدم هذه الطريقة عند طباعة عدد صغير من الصفحات والتي يمكن تكديسها وطباعتها بسهولة إلى نصفين.
 الربط 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. عند طباعة البيانات التي تحتوي على الكثير من الصور والصور الفوتوغرافية، انقر فوق كثافة الطباعة، وبعد ذلك اضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.
- ملاحظة:
قد تكون عملية الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ "نوع المستند" في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة تبويب رئيسي.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب الرئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

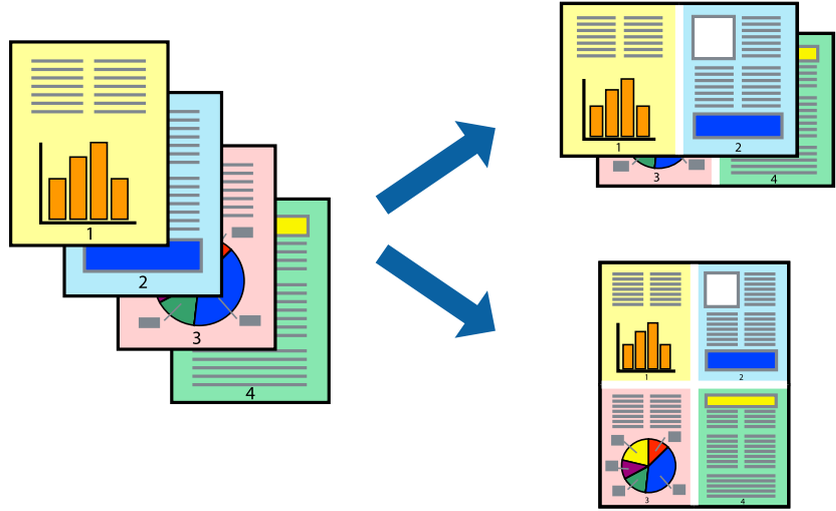
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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 الطباعة، حدد 2 فأعلى، أو 4 فأعلى، أو 6 صفحات في ورقة، أو 8 فأعلى، أو 9 صفحات في ورقة، أو 16 صفحة في ورقة كإعداد لمتعدد الصفحات.

2. انقر فوق ترتيب التخطيط، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

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 الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

الطباعة لملاءمة حجم الورق

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



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

1. من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** برنامج 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 تلقائيًا**.

ملاحظة:

انقر فوق مركز لطباعة الصورة المصغرة في منتصف الورقة.

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 الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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.

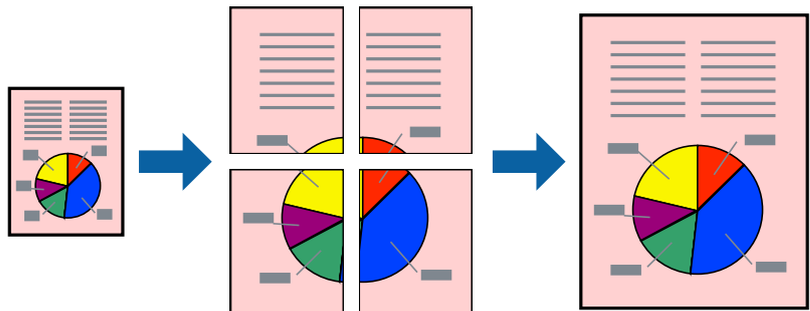
1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند.
2. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج.
3. حدد تصغير/تكبير المستند وتكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية.
4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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.



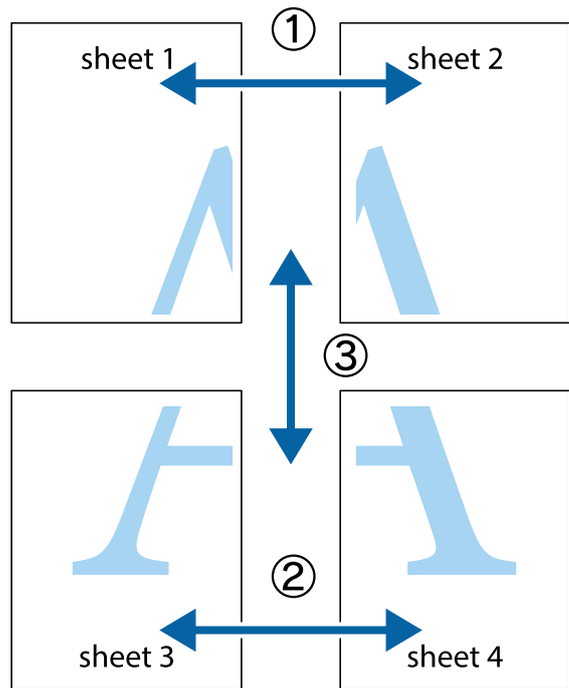
1. في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات.
2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
ملاحظة:
يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

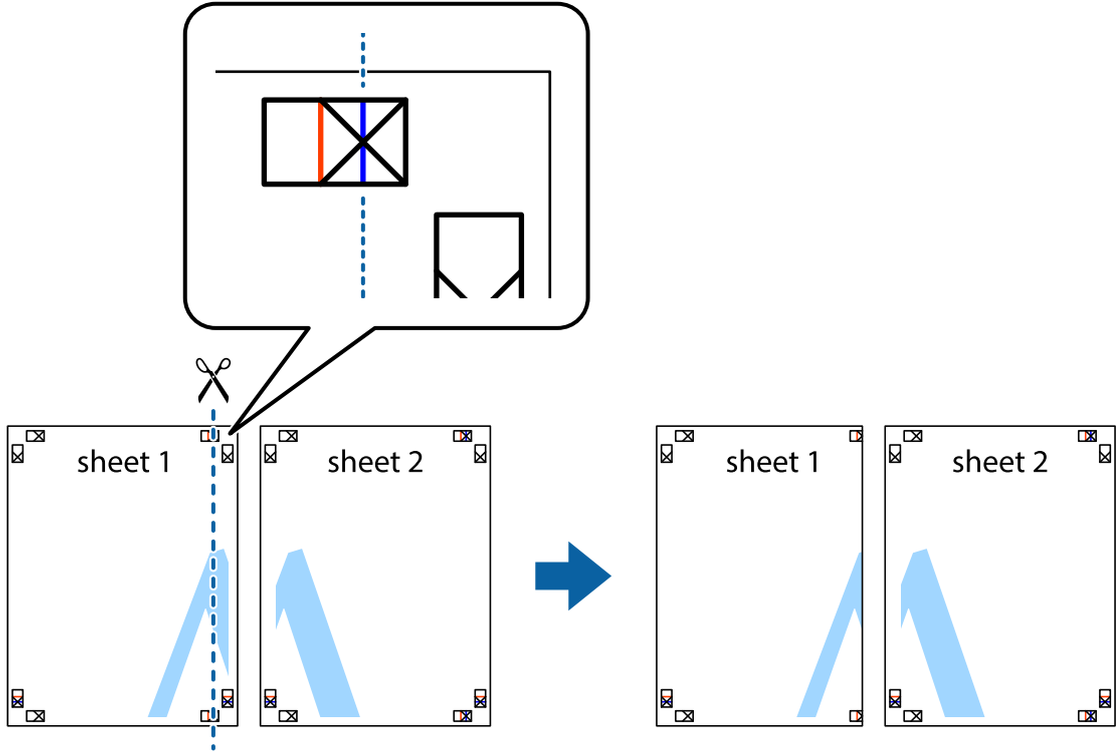
- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

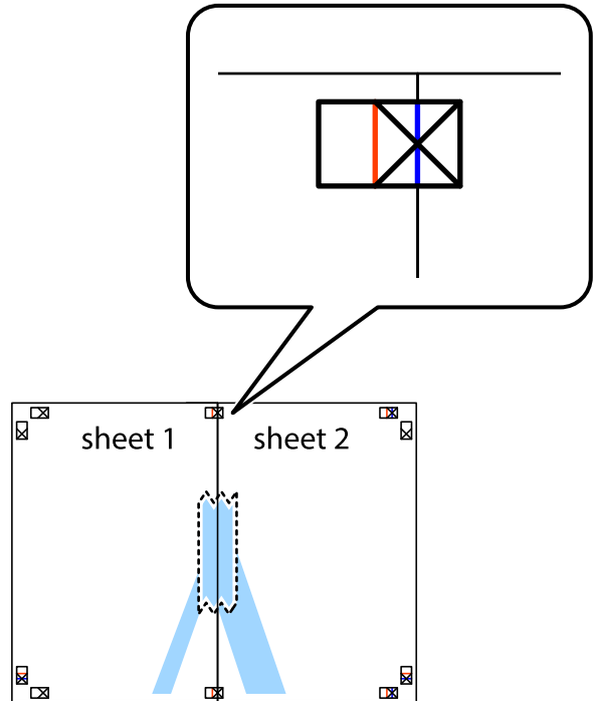
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



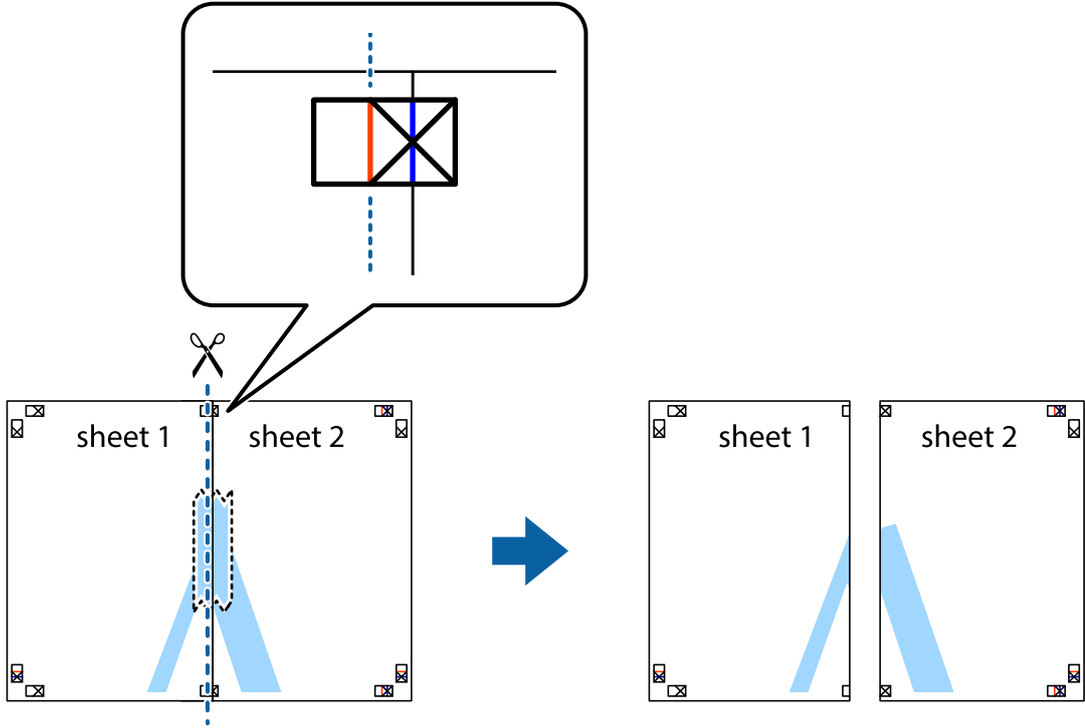
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



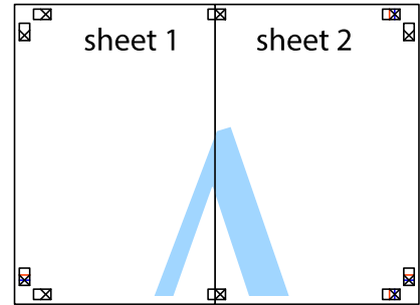
2. ضع حافة Sheet 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

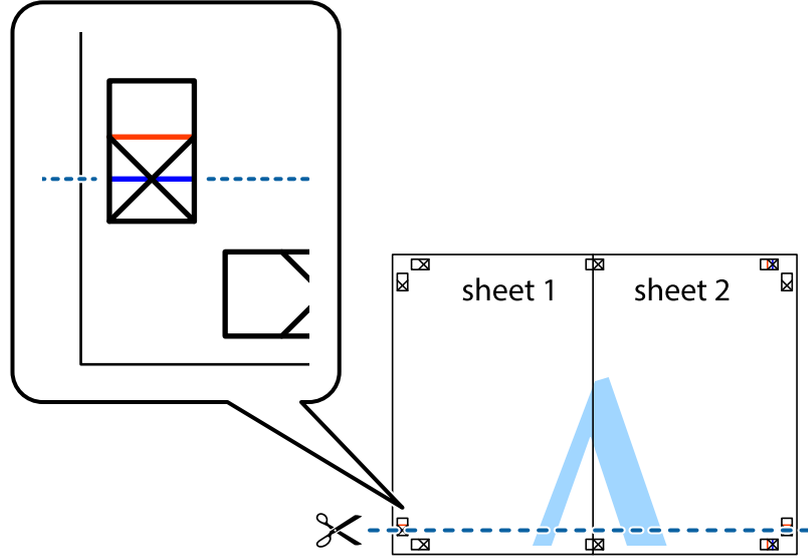


4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

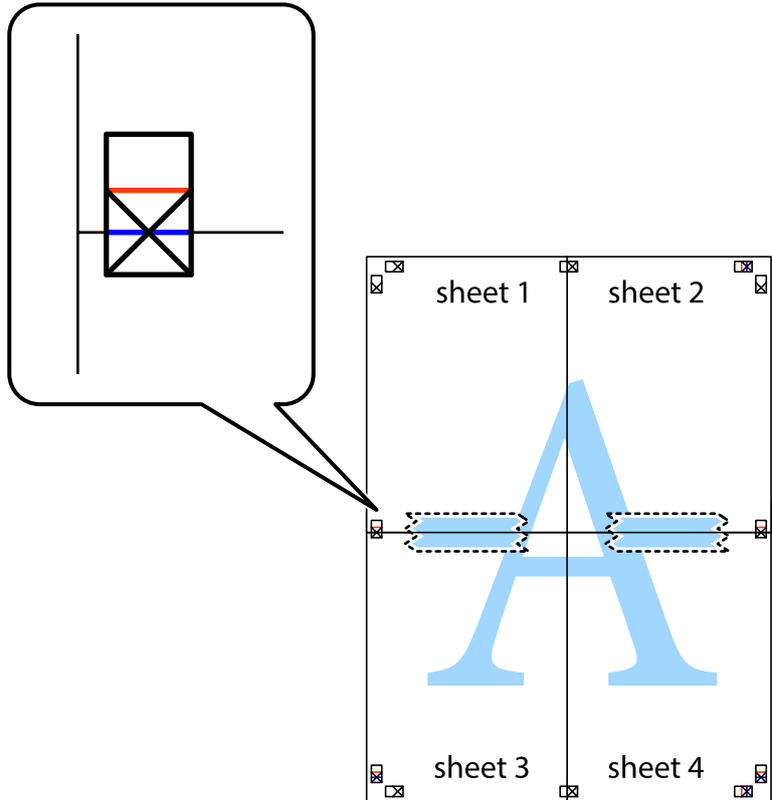


5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

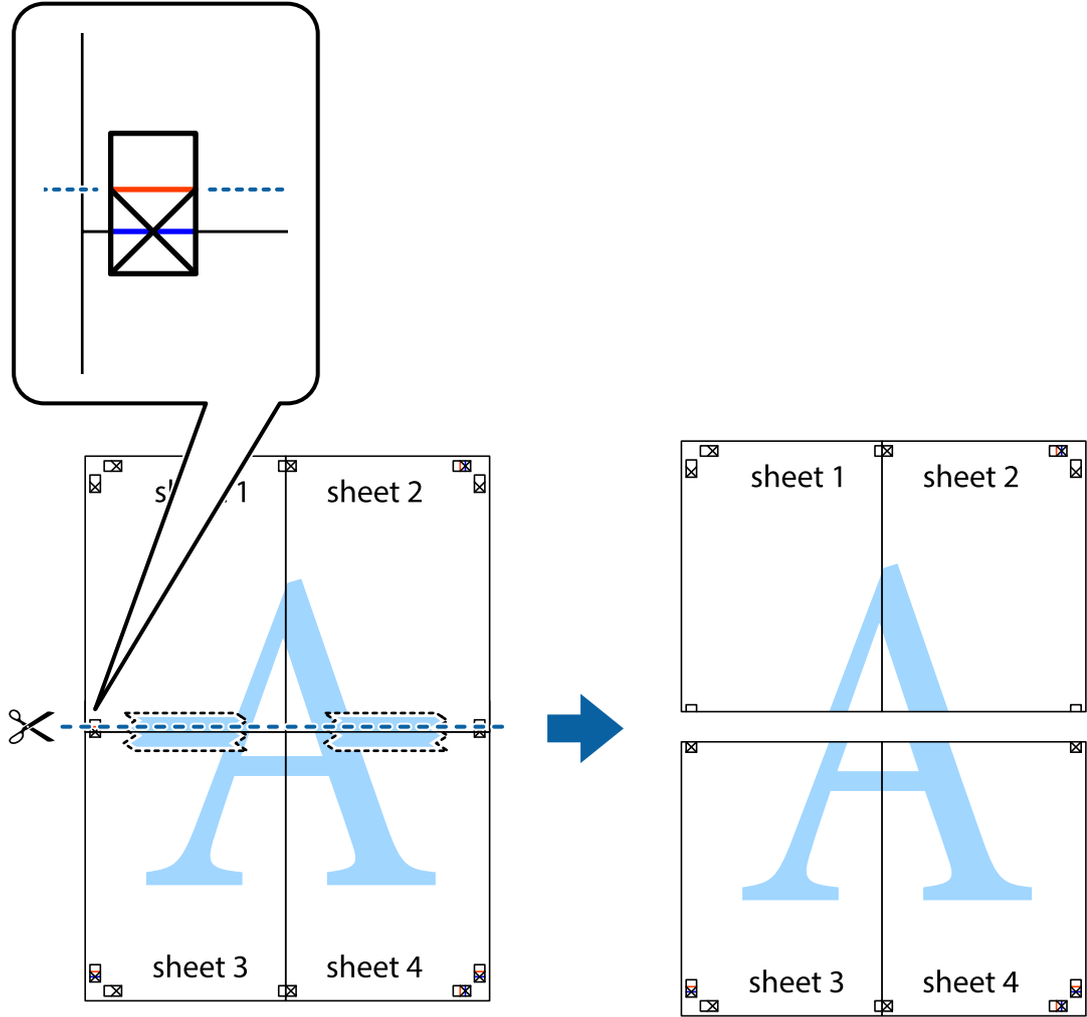
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



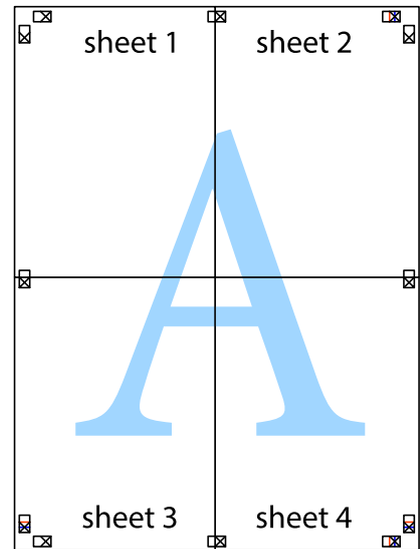
7. ضع حافة الورقة Sheet 1 و Sheet 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



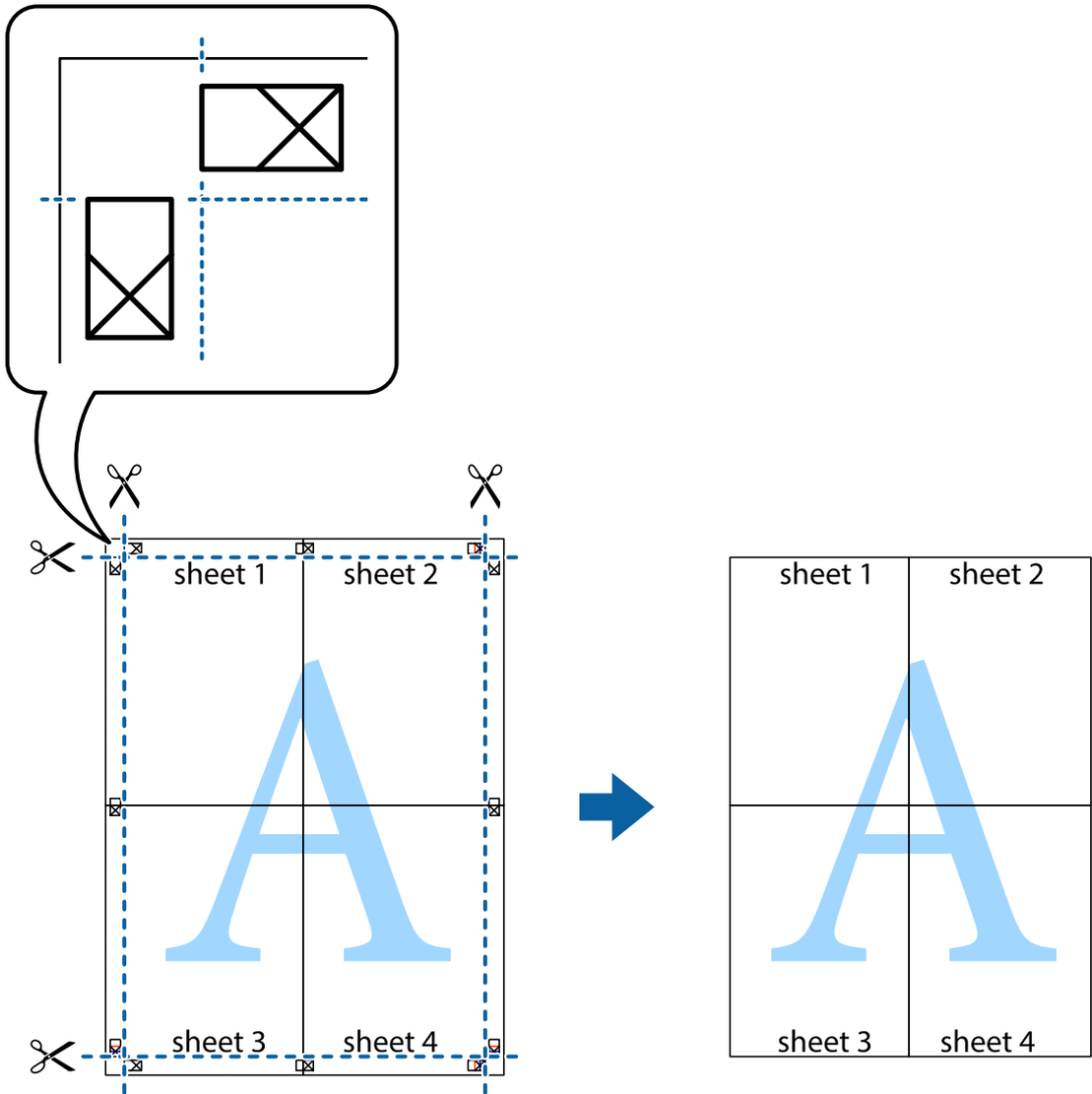
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصلة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

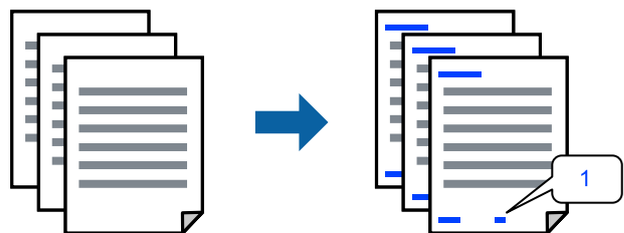


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



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

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

ملاحظة:

- لتحديد رقم الصفحة الأولى، حدد رقم الصفحة من الموضوع الذي تريد طباعته في رأس الصفحة أو تذييلها، ثم حدد الرقم في رقم البدء.
- إذا كنت ترغب في طباعة نص في رأس الصفحة أو تذييلها، فحدد الموضوع الذي تريد طباعته، ثم حدد نص. أدخل النص الذي تريد 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 الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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 بماكينته تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النسخ.



نموذج غير قابل للنسخ متوفر وفقاً للشروط التالية:

- نوع الورق: ورق عادي، Letterhead
- بلا أطر: لم يتم التحديد
- الجودة: قياسي
- الطباعة على الوجهين: إيقاف تشغيل، أو يدوي (ربط الحافة الطويلة)، أو يدوي (ربط الحافة القصيرة)
- تصحيح الألوان: تلقائي
- ورق قصير محجب: غير محدد

ملاحظة:

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

1. في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج 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 بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

4. انقر فوق طباعة.

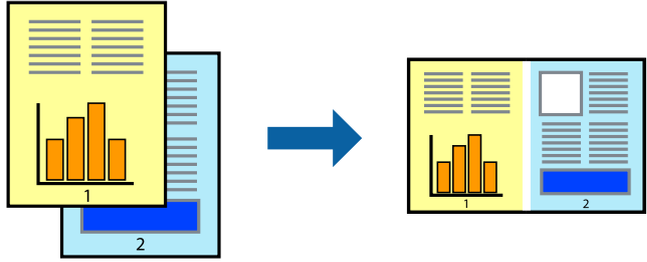
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

طباعة ملفات متعددة معا

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 الطباعة، 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 دمج مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.
4. عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها 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 الطباعة لفتح نافذة Job Arranger Lite. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

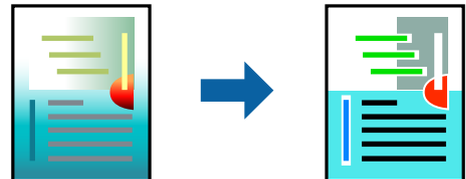
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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، Letterhead

الجودة: قياسي أو جودة أعلى

لون الطباعة: 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 خيارًا 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 كـ "±".

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.

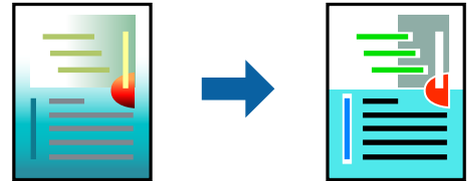
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

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 وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

ملاحظة:

يضبط **PhotoEnhance** اللون عن طريق تحليل موقع 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 أيضًا مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فرما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير **PhotoEnhance**.

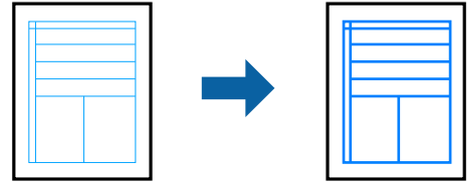
1. من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة تصحيح الألوان من إعداد تصحيح الألوان.
 - تلقائي: يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائيًا لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.
 - مخصص: انقر فوق متقدم، ويمكنك ضبط الإعدادات الخاصة بك.
2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
3. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



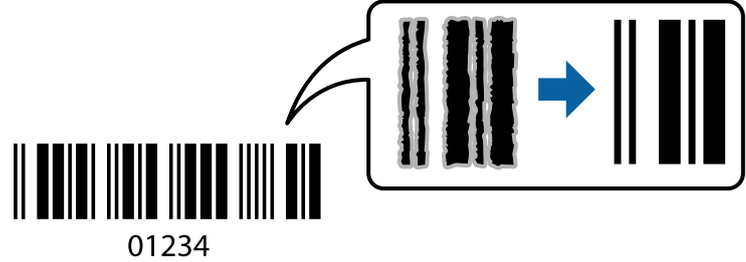
1. من علامة تبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان.
2. حدد إبراز الخطوط الرفيعة.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

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



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

- نوع الورق: ورق عادي، أو Letterhead، أو طرف
- 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 دائماً وفقاً للظروف.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 59

الطباعة من كمبيوتر — Mac OS

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

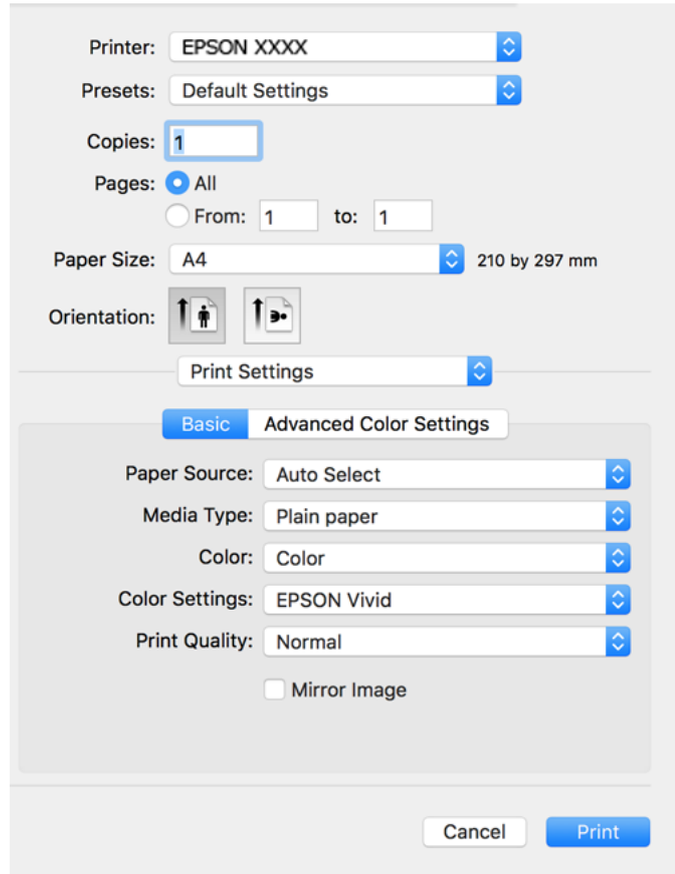


ملاحظة:

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

1. حمّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 34

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 المنبثقة.



6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

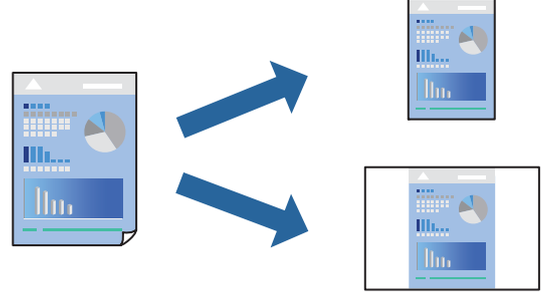
7. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

إذا قمت بإنشاء إعداد مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة استخدامًا وشيوعًا 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 تمت إضافته، 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 تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسبق المسجل من الإعدادات المسبقة.

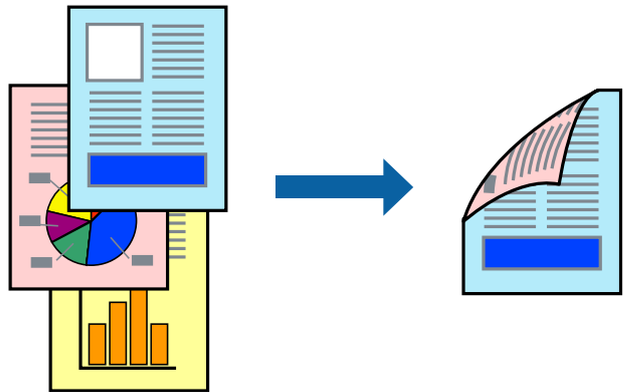
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



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 255](#)
- ❑ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

1. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة.

2. حدد أغلفة التجليد في الطباعة على الوجهين.

3. حدد نوع المستند الأصلي في نوع المستند.

ملاحظة:

❑ قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب إعداد نوع المستند.

❑ إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور أو الرسومات، فحدد نص به صورة فوتوغرافية أو صورة فوتوغرافية كإعداد نوع المستند. إذا حدث خدش أو فاض الحبر من الجانب المقابل، فاضبط كثافة الطباعة ووقت جفاف الحبر بالنقر فوق علامة السهم بجانب عمليات الضبط.

4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251
- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



1. حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.

2. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة, و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات), و الحد.
3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

الطباعة لملاءمة حجم الورق

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



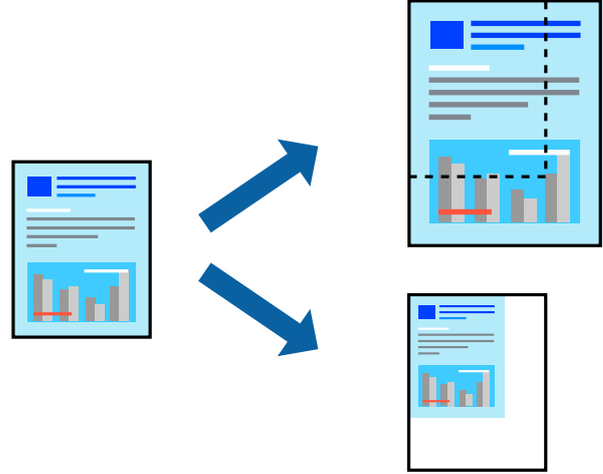
1. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
2. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
3. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.
5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



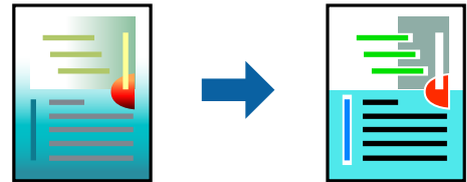
1. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
2. حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق.
3. حدد الطباعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق OK. ملاحظة: حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.
4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

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 وضوحًا 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 تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعدادات بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضًا مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فرمًا تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير **PhotoEnhance**.

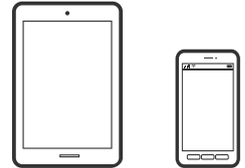
1. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
2. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
3. في علامة التبويب أساسي، حدد نوع تصحيح الألوان من إعدادات اللون.
4. حدد علامة التبويب إعدادات اللون المتقدمة، واضبط الإعدادات المناسبة.
5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 34
- ◀ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 77

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
- "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261
4. وصل جهازك الذي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.

5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.

6. حدد قائمة مستند الطباعة على الشاشة الرئيسية.

7. حدد المستند الذي تريد طباعته.

8. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات باستخدام AirPrint

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



ملاحظة:

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

1. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

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

<http://epson.sn>

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

4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

ملاحظة:

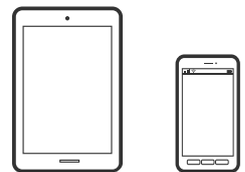
للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

معلومات ذات صلة

← "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 178

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
"تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261
4. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
6. حدد قائمة مستند الطباعة على الشاشة الرئيسية.
7. حدد المستند الذي تريد طباعته.
8. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات باستخدام تطبيق Epson Print Enabler

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

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. ثبت تطبيق Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم قم بتمكين تطبيق Epson Print Enabler.
6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

ملاحظة:

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

الطباعة باستخدام Mopria Print Service

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



1. ثبت Mopria Print Service من Google Play.
 2. حمّل الورق في الطابعة.
 3. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.
<http://epson.sn>
 4. واصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.
 5. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.
- ملاحظة:
للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر <https://mopria.org>.

الطباعة على ملصق قرص CD/DVD

طباعة صور على ملصق أحد أقراص CD/DVD



يمكنك تحديد الصور الموجودة على أحد أجهزة الذاكرة كي تتم طباعتها على قرص CD/DVD.

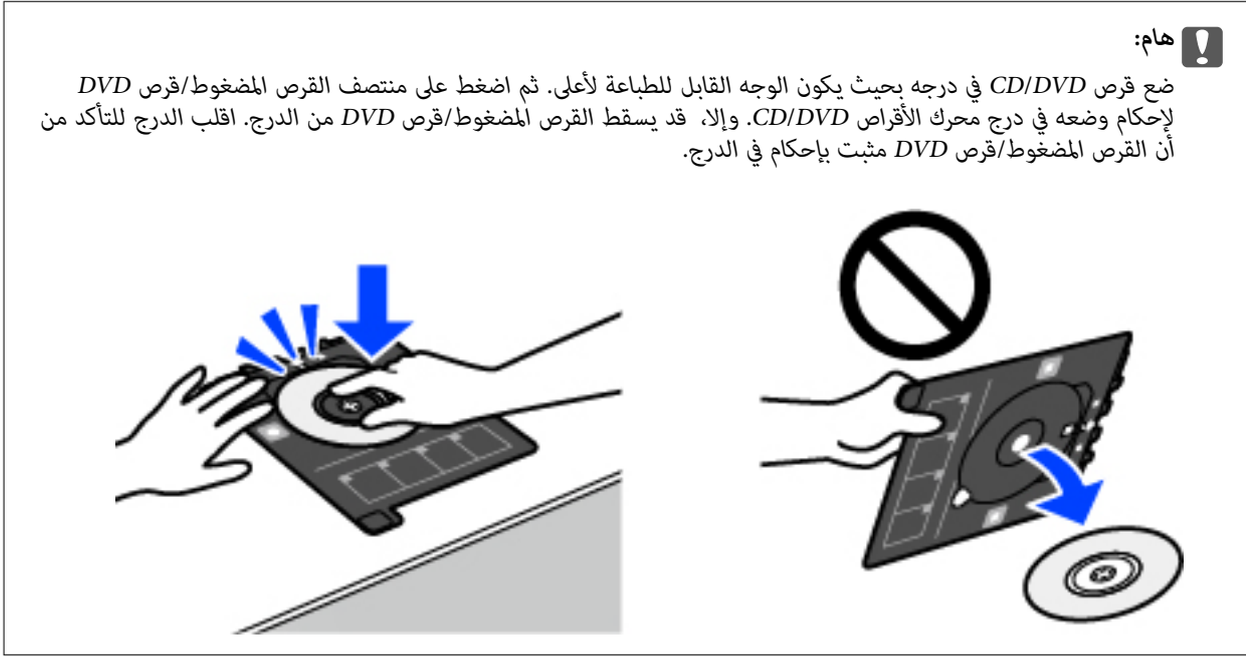
هام!

- ❑ قبل الطباعة على قرص CD/DVD، راجع احتياطات معالجة أقراص CD/DVD.
- ❑ لا تُدخل درج أقراص CD/DVD أثناء تشغيل الطابعة. قد ينجم عن ذلك تلف الطابعة.

1. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41

2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
 3. حدد نسخ إلى CD/DVD < طباعة على CD/DVD.
 4. حدد المخطط.
- يتوفر 1-أعلى CD/DVD، و4-أعلى CD/DVD، و متعدد CD/DVD.
- ملاحظة:**
- عند تغيير القطر الخارجي والداخلي، حدد  في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة، ثم حدد القطر الداخلي/الخارجي للقرص CD. عين القطر الخارجي والداخلي باستخدام ، ، ثم حدد موافق. يمكنك أيضاً تعيين القطر من خلال الضغط على القيمة في الإطار واستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
- يمكنك ضبط قيمة تتراوح بين 114 و 120 مم كقطر خارجي، وقيمة تتراوح بين 18 و 46 مم كقطر داخلي بزيادات تدريجية مقدارها 1 مم.
- تتم استعادة القطر الداخلي والقطر الخارجي اللذين قمت بضبطهما إلى قيمهما الأصلية بعد طباعة تسمية القرص. يمكنك تغيير القيم الأصلية من الإعدادات < إعدادات الطباعة < القطر الداخلي/الخارجي للقرص CD.
5. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
 6. نفذ أحد الإجراءات التالية.
- 1-أعلى CD/DVD: حدد ، واختر صورة، ثم حدد تم. حدد التالي، ومن ثم انتقل إلى الخطوة رقم 9.
- 4-أعلى CD/DVD: انتقل إلى الخطوة التالية.
- متعدد CD/DVD: حدد الصور حتى يصل عدد الصور التي يمكن ضبطها إلى 0. حدد التالي، ومن ثم انتقل إلى الخطوة رقم 9.
7. حدد ، واختر الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم حدد تم. حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.
- "خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52
8. كرر الخطوة 7 حتى يتم وضع جميع الصور، ثم حدد التالي.
 9. حدد CD/DVD بعلامة التبويب الإعدادات الأساسية.
- "خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51
- ملاحظة:**
- لإجراء اختبار الطباعة، حدد كعملية تجريبية، ثم حمل ورقاً عادياً مقاس A4 في درج الورق 2. يمكنك التحقق من الصورة المطبوعة قبل الطباعة على تسمية قرص CD/DVD.
- "تحميل الورق" في الصفحة 34

10. حدد تعليمات، وحمل قرص CD/DVD بالرجوع إلى التعليمات.



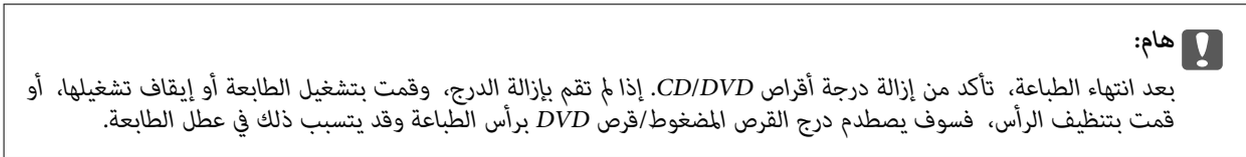
ملاحظة:

قد تشعر باحتكاك بسيط عند إدخال الدرج في الطباعة. وهذا أمر طبيعي ويجب الاستمرار في إدخال الدرج بشكل أفقي.

11. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.

12. حدّد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

13. عند انتهاء الطباعة، يتم إخراج درج CD/DVD. أزل الدرج من الطباعة، ثم حدد اكتملت الطباعة.



14. أزل القرص المضغوط/قرص DVD ثم احتفظ بدرج القرص المضغوط/قرص DVD في الجزء السفلي من درج الورق 2.

طباعة الصور على غلاف علبة الأقراص المضغوطة

يُمكنك بسهولة طباعة الصور على غلاف علبة الأقراص المضغوطة باستخدام إحدى الصور الموجودة على جهاز الذاكرة الخاص بك. اطبع الغلاف على ورقة مقاس A4، ثم اقطعها بحيث تناسب علبة الأقراص المضغوطة.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB الموجود بالواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد نسخ إلى CD/DVD < طباعة على علبة مجوهرات.
5. حدد المخطط.
6. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
7. نفّذ أحد الإجراءات التالية.
 عند تحديد صورة بالنصف العلوي للملصق في الخطوة 5: حدد  ، حدد صورة واحدة على شاشة تحديد الصورة، ثم حدد تم.
حدد التالي.
 عند تحديد فهرس صور على الملصق الداخلي في الخطوة 5: حدد الصور حتى يصل عدد الصور التي يمكن ضبطها إلى 0. ثم حدد التالي.
8. حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.
"خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52
9. اضبط الإعدادات من علامة التبويب الإعدادات الأساسية.
"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51
10. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.
11. حدّد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

طباعة صور على ملصق قرص CD/DVD باستخدام Epson Photo+

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

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. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
3. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
"تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261
4. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. افتح صفحة الويب التي تريد طباعتها في تطبيق متصفح الويب الخاص بك.
6. اضغط على مشاركة من قائمة تطبيق متصفح الويب.
7. حدّد Smart Panel.
8. اضغط على طباعة.

طباعة العناصر المختلفة

طباعة الورق المحتوي على أمشاط (ورق التصميم)

يُمكنك طباعة مجموعة متنوعة من ورق التصميم من خلال استخدام الأمشاط المُخزّنة في الطابعة مثل الحدود والرقطة. يمكنك أيضًا طباعة الأمشاط الأصلية بصورة من جهاز ذاكرة. يُتيح ذلك لك استخدام الورق بوسائل متنوعة مثل إنشاء أغلفة كتب، وورق تغليف محلي الصنع وما إلى ذلك. قم بزيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل بشأن كيفية إنشاء عناصرك الخاصة.

<http://epson.sn>



ملاحظة:

يتيح لك تطبيق Epson Creative Print طباعة ورق التصميم باستخدام مجموعة متنوعة من الأمشاط.

"تطبيق للاستمتاع بمجموعة متنوعة من طباعة الصور (Epson Creative Print)" في الصفحة 262

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد أدوات مكتبية شخصية < ورق تصميم.
4. نفّذ أحد الإجراءات التالية.
 لاستخدام الأهماط المخزنة على الطابعة، حدد النمط مثل الحدود أو الرقطة.
 لاستخدام الصور المخزنة على جهاز ذاكرة، حدد تصميم أصلي، ثم أدخل جهاز الذاكرة. لإنشاء نمط جديد، حدد إنشاء، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد صورة وحفظها.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
5. اضبط إعدادات الورقة.
6. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة الورق المسطر

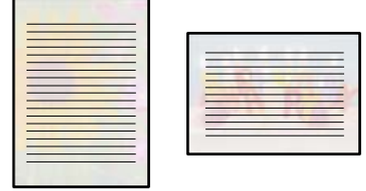
يُمكنك طباعة بعض الأنواع من الورق المسطر، أو ورق الرسم البياني، أو ورق الموسيقى وإنشاء دفترك الأصلي أو أوراق قابلة للفصل.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد أدوات مكتبية شخصية < ورق مسطر.
4. حدد نوع خط التسطير.
5. اضبط إعدادات الورقة.
6. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة ورق الكتابة

يُمكنك طباعة ورق الكتابة الأصلي بسهولة فضلاً عن تعيين إحدى الصور من جهاز الذاكرة كخلفية. تمت طباعة الصورة الفوتوغرافية بدرجة وضوح قليلة للكتابة عليها بسهولة.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد أدوات مكتبية شخصية < ورق الكتابة.
5. حدد نوع ورق الكتابة.
6. حدد الخلفية.
تختلف الخيارات حسب نوع ورق الكتابة.
7. قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية وفقاً للخلفية التي حددتها في الخطوة رقم 6.
تختلف الخيارات حسب نوع الخلفية.
 التصميم
حدد النمط، مثل الحدود أو الرقطة، أو تصميم أصلي، ثم حدد النمط الذي أنشأته باستخدام ميزة ورق التصميم.
 الصورة
عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكمال تحميل الصورة، حدد موافق. ، واختر الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم حدد تم. حدد التالي.
- اللون
حدد لون الخلفية.
- بلا خلفية
انتقل إلى الخطوة التالية.
8. اضبط إعدادات الورقة.
9. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة أحد الجداول

يُمكنك بسهولة طباعة أحد الجداول شهري، أو أسبوعي، أو يومي.



3 MAR	20XX					
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد أدوات مكتبية شخصية < الجدول الزمني.
4. حدد نوع الجدول.
5. عندما تحدد شهري أو يومي، عين التاريخ ثم حدد موافق.
6. اضبط إعدادات الورقة.
7. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة التقويمات الرائعة مع إحدى الصور

يُمكنك طباعة التقويمات الرائعة مع إحدى الصور بسهولة من جهاز الذاكرة.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41

"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41

3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد أدوات مكتبية شخصية < التقويم.
5. حدد نوع التقويم.
6. عين السنة والشهر، ثم حدد موافق.
7. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
8. حدد .
9. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم اضغط على تم.
- حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.
- "خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52
10. حدد التالي.
11. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة بطاقة معايدة

يُمكنك طباعة بطاقات معايدة أصلية بسهولة باستخدام الصورة على جهاز الذاكرة الخاص بك.



1. حمّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 34
2. أدخل جهاز الذاكرة في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB للواجهة الخارجية للطابعة.
- "إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
- "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد أدوات مكتبية شخصية < بطاقة الرسائل.

5. حدد موضع الصورة.
- حدد  في الجزء العلوي الأيمن لتغيير نوع خطوط التسطير أو لونها.
6. حدد الصورة التي تريد وضعها.
-  التصميم: حدد النموذج، ثم انتقل إلى الخطوة رقم 11.
-  الصورة: انتقل إلى الخطوة التالية.
7. عندما تظهر إحدى الرسائل تخبرك باكتمال تحميل الصورة، حدد موافق.
8. حدد .
9. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها على شاشة تحديد الصور، ثم اضغط على تم.
- حدد عرض أحادي، ثم حدد  لتحرير الصورة إذا لزم الأمر.
- "خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52
10. حدد التالي.
11. أدخل عدد النسخ، ثم اضغط على .

طباعة كتاب تلوين باستخدام الصور

يُمكنك طباعة صور من خلال استخلاص حدود الصور فقط أو الرسوم التوضيحية لها. ويُتيح ذلك لك إنشاء كتب تلوين رائعة.



ملاحظة:

وفي حال ما لم تكن تُستخدم هذه الكتب للاستخدام الشخصي (في المنزل أو مناطق أخرى مقيدة)، يجب أن تحصل على إذن من صاحب حقوق الطبع والنشر عند استخدام المستندات الأصلية المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر لإنشاء أحد كتب التلوين.

1. حمّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 34
2. إذا كنت ترغب في استخدام إحدى الصور الموجودة على جهاز الذاكرة، فأدخل الجهاز في فتحة بطاقة SD أو في منفذ USB بالواجهة الخارجية للطابعة.
- "إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41
- "إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.

4. حدد كتاب تلوين.

5. نفذ أحد الإجراءات التالية.

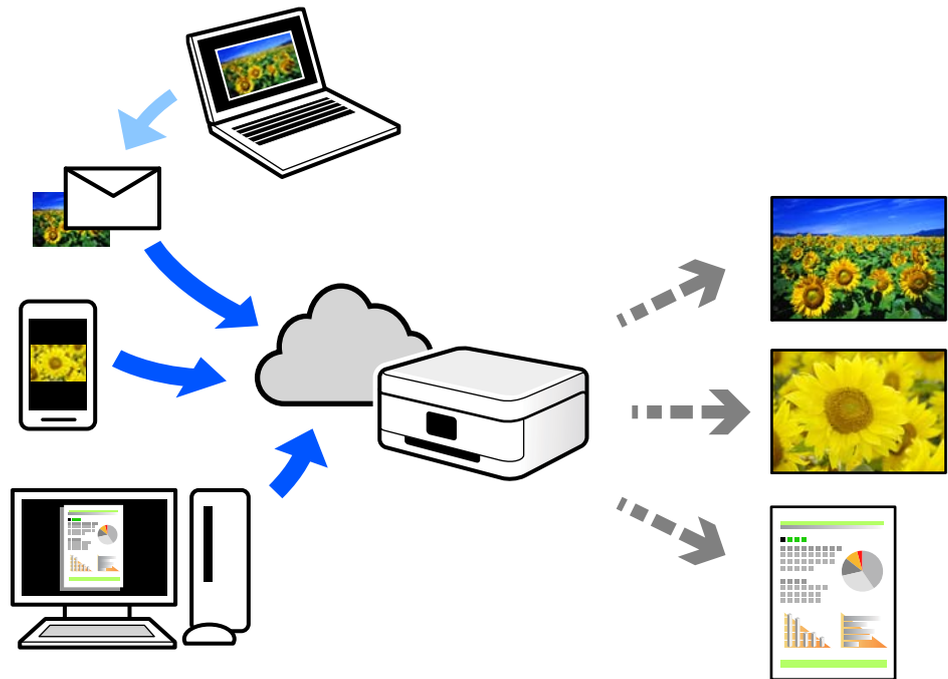
□ عندما تحدد مسح ضوئي لمستند أصلي: اضبط إعدادات الطباعة، ثم ضع المستند الأصلي على زجاج المساحة الضوئية. اضغط على .

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

□ عندما تحدد اختيار من بطاقة الذاكرة: إذا ظهرت رسالة تخبرك باكتمال تحميل الصور، فحدد موافق. حدد الصورة التي ترغب في طباعتها، ثم حدد التالي. اضبط الإعدادات في علامة تبويب الإعدادات الأساسية، وحدد علامة تبويب إعدادات متقدمة، ثم غير الإعدادات حسب الضرورة. حدّد علامة التبويب الإعدادات الأساسية ثم اضغط على .

الطباعة باستخدام خدمة سحابية

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذي 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 الطابعة المكتبية.

□ Epson iPrint

يتوفر هذا التطبيق لنظامي التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطباعة أو المسح الضوئي من خلال الهاتف الذي 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 الطباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطباعة 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/>

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

التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لتسجيل الطابعة.

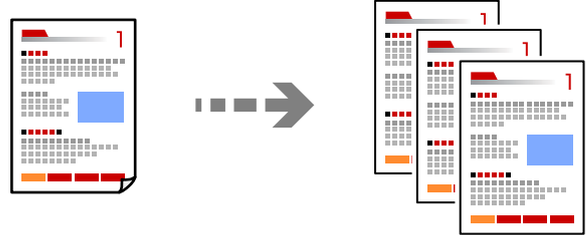
1. حدد الإعدادات على لوحة التحكم.
2. حدد إعدادات خدمة الويب < خدمات Epson Connect > تسجيل < بدء الإعداد للطباعة ورقة التسجيل.
3. اتبع التعليمات الموجودة في ورقة التسجيل لتسجيل الطابعة.

النسخ

- 99 نسخ المستندات الأصلية.
- 104 نسخ الصور الفوتوغرافية.
- 106 نسخ بطاقة الهوية.
- 108 نسخ الكتب.
- 109 النسخ دون وضع هوامش.
- 109 النسخ على تسمية قرص CD/DVD.

نسخ المستندات الأصلية

يوضح هذا القسم كيفية استخدام قائمة نسخ في لوحة التحكم لنسخ المستندات الأصلية.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. ضع المستندات الأصلية.
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
3. حدد نسخ على لوحة التحكم.
4. حدد علامة التبويب نسخ، ثم حدد أبيض وأسود أو اللون.



5. حدد عدد النسخ.
6. اضغط على .
ملاحظة:
 إذا حددت معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
 تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

خيارات القائمة للنسخ

تختلف العناصر المتوفرة في علامة التبويب نسخ وعلامة التبويب إعدادات متقدمة حسب القائمة التي حددتها.

معاينة:

لعرض إحدى الصور الممسوحة ضوئيًا لمعاينة نتائج النسخ.

أبيض وأسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

ثنائي الوجه):

 من وجه إلى وجه

لنسخ وجه واحد من مستند أصلي على وجه واحد من الورقة.

 1 < ثنائي الوجه

لنسخ مستندات أصلية أحادية الوجه على كلا وجهي ورقة واحدة. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص بالورق.

(الكثافة):

زد مستوى الكثافة باستخدام (+) عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة باستخدام (-) عند تلطخ الحبر.

تكبير/تصغير):

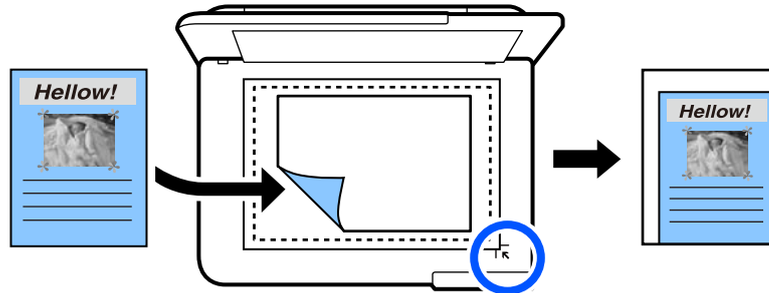
لتهيئة نسبة التكبير أو التصغير. حدد القيمة وعين نسبة التكبير المستخدمة لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بداخل نطاق من 25 حتى 400%.

 المقاس الفعلي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

 لائم صفحة تلقائيًا

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

 10x15 سم -A4، 10x15 <-A4 سم، وما إلى ذلك

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

(إعداد الورق):

حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. حدد لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله ونوعه.

التخطيط:

☐ صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلي واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

☐ 2 فأعلى

لنسخ مستنديين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة.

☐ صفحة واحدة

لنسخ صفحة واحدة مقابلة من الكتاب على جانب واحد من الورق. يتم عرض هذه القائمة فقط في قائمة نسخ كتاب.

☐ صورتان في صفحة

لنسخ صفتين متقابلتين من كتاب على جانب واحد من الورق. يتم عرض هذه القائمة فقط في قائمة نسخ كتاب.

الجودة:

حدد جودة النسخ. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل. وإذا كنت ترغب في الطباعة على ورق عادي باستخدام جودة أعلى بكثير، فحدد الأفضل. ولاحظ أن سرعة الطباعة قد تقل إلى حد كبير.

إزالة الخلفية:

لاكتشاف لون ورق (لون الخلفية) المستند الأصلي، وإزالة اللون أو تخفيفه. حسب تعميم اللون أو وضوحه، قد لا تتم إزالته أو تخفيفه.

توسيع:

مع النسخ من دون حدود، يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الحدود من حواف الورقة. حدد درجة تكبير الصورة.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

النسخ على الوجهين

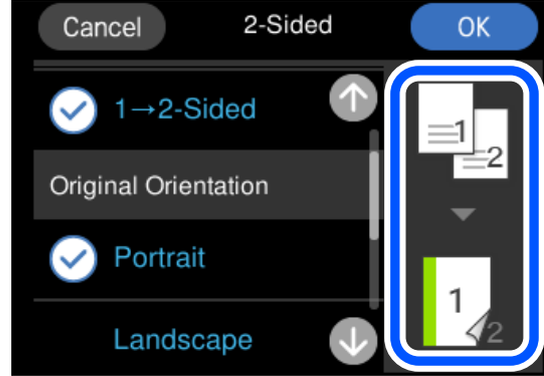
نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. ضع المستندات الأصلية.
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
3. حدد نسخ على لوحة التحكم.
4. حدد (ثنائي الوجه) بعلامة التبويب نسخ.

5. حدد <1 ثنائي الوجه.

6. عين اتجاه المستند الأصلي وهامش التجليد، ومن ثم حدد موافق. يمكنك التحقق من الصورة النهائية على الجانب الأيمن من الشاشة.



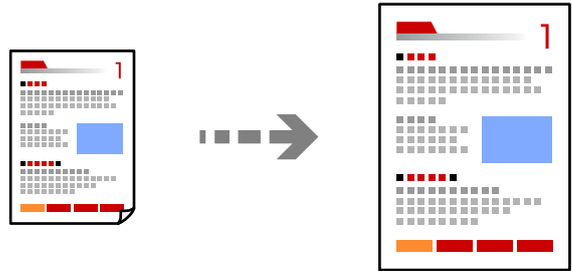
7. اضغط على .

ملاحظة:

- إذا حددت معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
- تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

النسخ عن طريق التكبير أو التصغير

يمكنك نسخ المستندات الأصلية بتكبير محدد.



1. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

2. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

3. حدد نسخ على لوحة التحكم.

4. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد تكبير/تصغير.

5. حدد التكبير لتناسب الحجم الأصلي وحجم الورق الذي قمت بتعيينه، ثم حدد موافق.
إذا قمت بتحديد لائم صفحة تلقائيًا، فستكتشف منطقة المسح الضوئي تلقائيًا وتعمل على تكبير المستند الأصلي أو تصغيره ليناسب حجم الورق الذي حددته.

6. حدد علامة التبويب نسخ.

7. اضغط على .

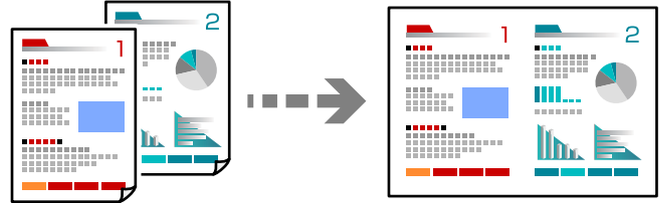
ملاحظة:

إذا حددت معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئيًا.

تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلًا عن الصور الأصلية.

نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة

لنسخ مستندين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة.



1. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

2. ضع المستندات الأصلية.

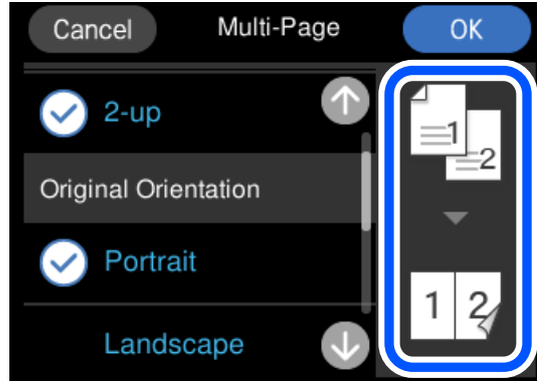
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

3. حدد نسخ على لوحة التحكم.

4. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم حدد التخطيط.

5. حدد 2 فأعلى.

6. عين اتجاه المستند الأصلي وحجمه، ومن ثم حدد موافق. يمكنك التحقق من الصورة النهائية على الجانب الأيمن من الشاشة.



7. حدد علامة التبويب نسخ.

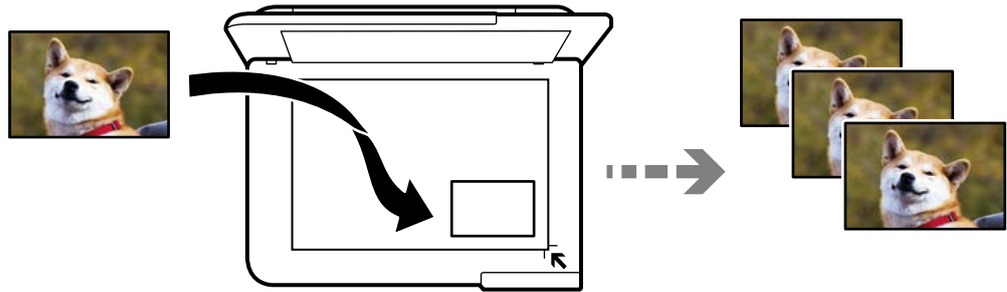
8. اضغط على .

ملاحظة:

- إذا حددت معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
- تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

نسخ الصور الفوتوغرافية

يمكنك نسخ الصور الفوتوغرافية بسهولة. ويمكنك أيضاً استعادة ألوان الصور الباهتة.



يبلغ أصغر حجم لصورة أصلية يمكنك نسخها 30×40 مم.

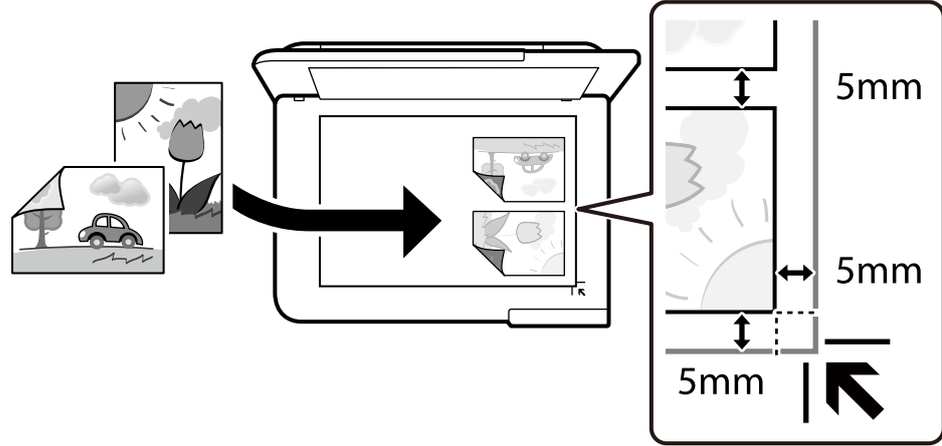
ملاحظة:

قد لا يتم اكتشاف المساحة البيضاء حول الصورة الفوتوغرافية.

1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد نسخ متعددة < نسخ/استعادة الصور.

4. غير إعدادات الطباعة حسب الضرورة، ثم حدّد إلى "وضع المستندات الأصلية".
"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة لنسخ الصور" في الصفحة 105

5. ضع المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية. ضع الصور على بعد 5 مم من علامة زاوية زجاج الماسحة الضوئية. ويمكنك وضع عدة صور وصور بأحجام مختلفة. عند وضع عدة صور، اترك مسافة لا تقل عن 5 مم بين الصورة والأخرى.
الحد الأقصى للحجم: 10×15 سم (4×6 بوصات)



6. حدد بدء المسح الضوئي.

يتم مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً وعرضها على الشاشة.

7. حدّد تعديل إذا لزم الأمر لضبط إعدادات مثل ضبط الصورة.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في الطباعة مع تكبير جزء من الصورة، فحدد تكبير/قص، ثم اضبط الإعدادات. حرك إطار منطقة الطباعة إلى اليسار، واليمين، وإلى أعلى وأسفل، ثم غير حجم الإطار باستخدام ● الموجودة في زوايا الإطار.

"خيارات القائمة لتعديل الصور لنسخها" في الصفحة 106

8. اضغط على .

ملاحظة:

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

خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة لنسخ الصور

استعادة اللون:

لإستعادة الألوان في الصور الباهتة.

إعداد الورق:

حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. حدد  لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله ونوعه.

إعداد الحد:

 بلا حدود

للسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة. حدد درجة التكبير في إعداد توسيع.

 بحدود

للسخ مع وضع هوامش حول الحواف.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

خيارات القائمة لتعديل الصور لنسخها

عمليات ضبط الصورة:

يؤدي تحديد تحسين الصورة إلى الحصول على صور أكثر وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

تصفية:

للسخ بتقنية أحادية اللون.

تكبير/قص:

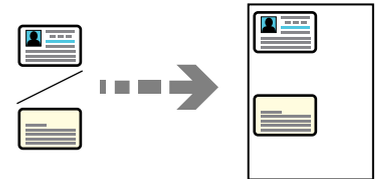
لتكبير جزء من الصورة المراد نسخها.

مسح التعديل.:

مسح تعديل الصور.

نسخ بطاقة الهوية

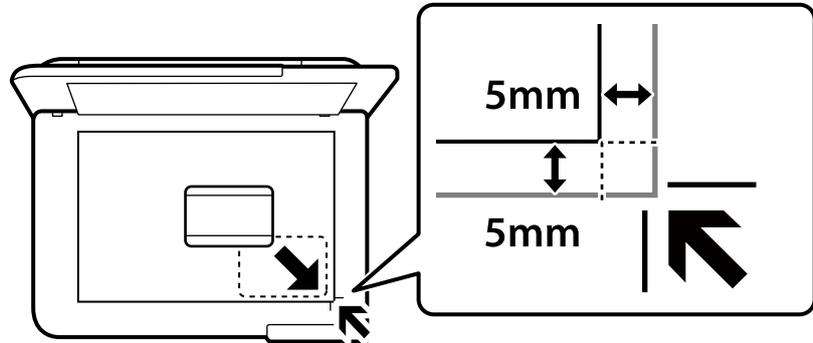
لمسح بطاقة هوية ضوئيًا من الوجهين ونسخها من وجه واحد على ورقة مقاس A4.



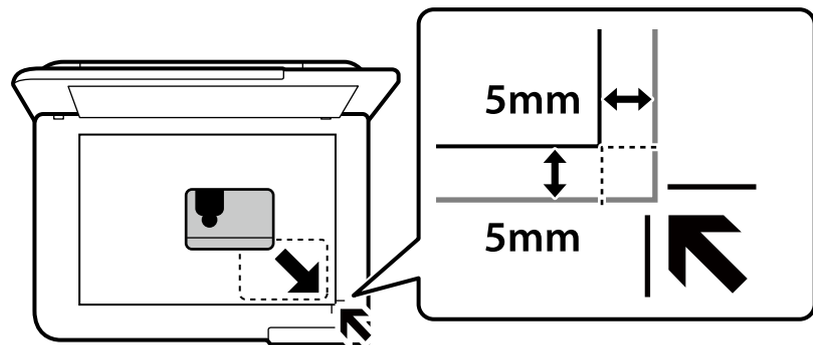
1. حمّل الورق في الطابعة.

"تحميل الورق" في الصفحة 34

2. ضع المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية. ضع بطاقة الهوية على بعد 5 مم من العلامة الموجودة بزاوية زجاج المساحة الضوئية.



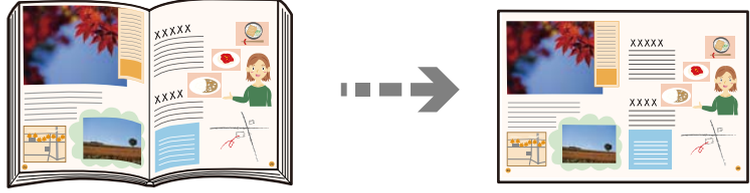
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد نسخ متعددة < بطاقة المعرف.
5. عين مصدر الورق وحجمه، ومن ثم حدد موافق.
6. حدد علامة التبويب نسخ.
7. اضغط على .
- ملاحظة:
إذا قمت بالضغط على معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
8. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لوضع الجزء الخلفي من المستند الأصلي، ثم اضغط على بدء المسح الضوئي. ضع بطاقة الهوية على بعد 5 مم من العلامة الموجودة بزاوية زجاج المساحة الضوئية.



ملاحظة:
تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

نسخ الكتب

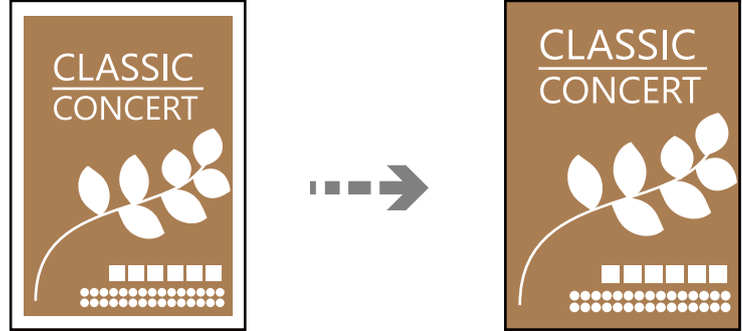
لنسخ صفتين متقابلتين من كتاب بحجم A4 وما إلى ذلك، على صفحة واحدة من الورق.



1. حمّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
3. حدد نسخ متعددة < نسخ كتاب.
4. ضع المستندات الأصلية.
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لوضع الصفحة الأولى من المستندات الأصلية، ثم اضغط على إعدادات الطابعة.
5. حدد أيقونة إعدادات متقدمة، ومن ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.
إذا حددت صورتان في صفحة في التخطيط، يمكنك طباعة صفتين متقابلتين من كتاب على جانب واحد من الورق.
6. حدد علامة التبويب نسخ.
7. اضغط على .
ملاحظة:
إذا قمت بالضغط على معاينة، يمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
8. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لوضع الصفحة الثانية من المستندات الأصلية، ثم اضغط على بدء المسح الضوئي.
ملاحظة:
تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

النسخ دون وضع هوامش

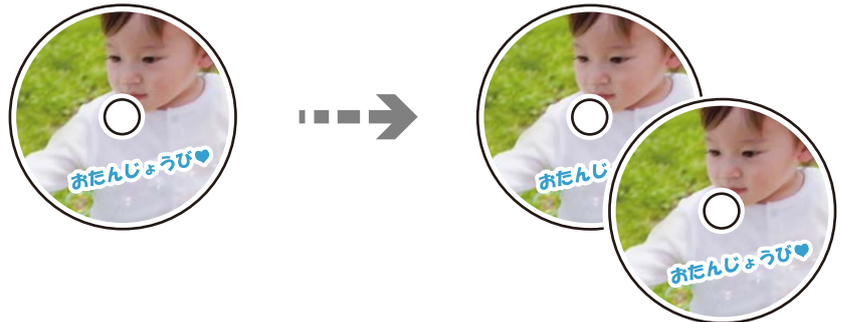
للنسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة.



1. حُمَّل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 34
2. ضع المستندات الأصلية.
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
3. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.
4. حدد نسخ متعددة < نسخ بدون حدود.
5. حدد علامة التبويب نسخ.
6. اضغط على .
ملاحظة:
 إذا حددت معاينة، يُمكنك التحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً.
 تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

النسخ على تسمية قرص CD/DVD

يمكنك نسخ تسمية قرص أو مستند أصلي مربع كصورة فوتوغرافية على تسمية قرص CD/DVD.





هام:

❑ قبل الطباعة على قرص CD/DVD، انظر احتياطات التعامل مع أقراص CD/DVD.

"احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD" في الصفحة 36

❑ لا تقم بإدخال درج أقراص CD/DVD أثناء تشغيل الطابعة. قد ينجم عن ذلك تلف الطابعة.

❑ لا تقم بإدخال درج CD/DVD حتى يُطلب منك ذلك. وإلا، سيحدث خطأ ويتم إخراج القرص المضغوط/قرص DVD.

1. حدد مطبوعات متعددة على لوحة التحكم.

2. حدد نسخ إلى CD/DVD < نسخ إلى CD/DVD.

3. ضع المستند الأصلي متبعاً الإرشادات المعروضة على الشاشة، ثم حدّد واصل العمل لإعداد القطر الخارجي/الجزء الداخلي.. إذا لم يتم وضع قرص CD/DVD بدقة في المنتصف، فسيتم ضبط موضعه تلقائياً.

4. حدد القطر الداخلي والقطر الخارجي باستخدام  ، ثم حدّد تحديد النوع. يُمكنك كذلك التحديد داخل إطار القطر الداخلي والقطر الخارجي، ثم إدخال القيمة باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

❑ يمكنك ضبط قيمة تتراوح بين 114 و120 مم كقطر خارجي، وقيمة تتراوح بين 18 و46 مم كقطر داخلي بزيادات تدريجية مقدارها 1 مم.

❑ تتم استعادة القطر الخارجي والقطر الداخلي اللذين قمت بضبطهما إلى قيمهما الأصلية بعد طباعة تسمية القرص. يجب عليك ضبط هذين القطرين في كل مرة تقوم فيها بالطباعة.

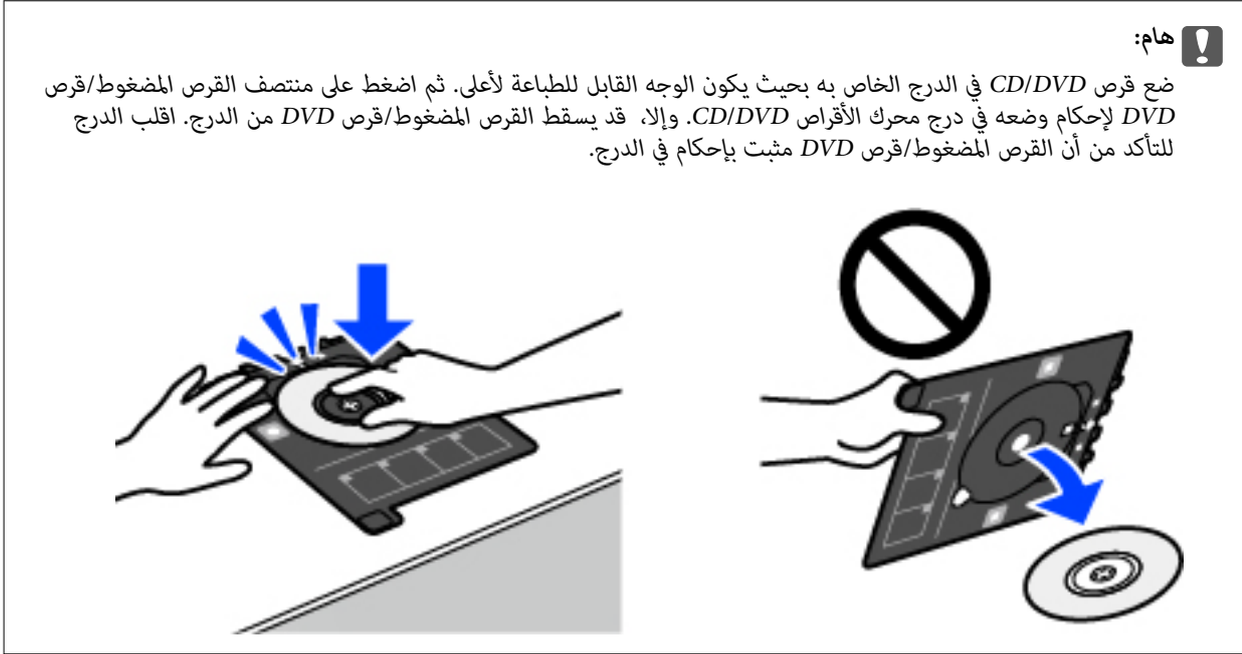
"المزيد من خيارات نسخ إلى CD/DVD" في الصفحة 112

5. حدد طباعة على CD/DVD.

ملاحظة:

لإجراء اختبار الطباعة، حدد طباعة اختبارية على ورق A4، ثم حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق. يمكنك التحقق من الصورة المطبوعة قبل الطباعة على تسمية قرص CD/DVD.

6. عندما يتم عرض الرسالة على الشاشة تخبرك بتحميل قرص CD/DVD. حدد طريقة استخدام، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل قرص CD/DVD.



ملاحظة: قد تشعر باحتكاك بسيط عند إدخال الدرج في الطابعة. وهذا أمر طبيعي ويجب الاستمرار في إدخال الدرج بشكل أفقي.

7. حدد تم التثبيت.

8. حدد علامة التبويب طباعة على CD/DVD، وحدد استخدام نسخة ملونة أو نسخة أحادية اللون، ثم غير مستوى كثافة النسخ حسب الضرورة.

ملاحظة: حدد  لعرض الصورة الممسوحة ضوئيًا. يمكنك ضبط موضع الطباعة على شاشة المعاينة.

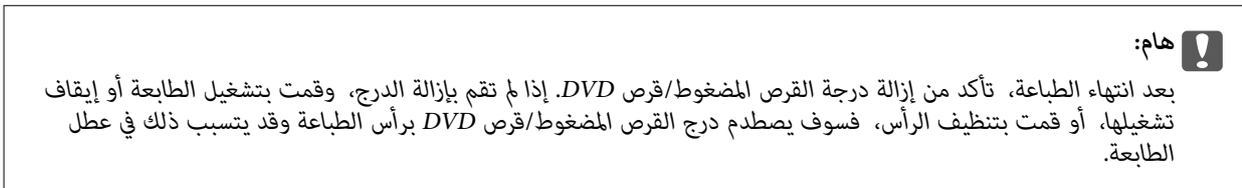
"المزيد من خيارات نسخ إلى CD/DVD" في الصفحة 112

9. حدد أيقونة إعدادات متقدمة، ومن ثم قم بتغيير الإعدادات حسب الضرورة.

"المزيد من خيارات نسخ إلى CD/DVD" في الصفحة 112

10. حدد علامة التبويب طباعة على CD/DVD، ثم اضغط على .

11. عند انتهاء الطباعة، يتم إخراج درج CD/DVD. أزل الدرج من الطابعة، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد اكتملت الطباعة.



12. أزل القرص المضغوط/قرص DVD ثم احتفظ بدرج القرص المضغوط/قرص DVD في الجزء السفلي من درج الورق 2.

المزيد من خيارات نسخ إلى CD/DVD

الجزء الداخلي، الجزء الخارجي:

حدد نطاق الطباعة. يمكن تحديد حتى 120 مم للقطر الخارجي، و18 مم للقطر الداخلي بحد أدنى. بناءً على الإعداد، قد يصبح درج CD/DVD أو درج CD/DVD متسخًا. اضبط النطاق ليناسب المنطقة القابلة للطباعة من القرص المضغوط/DVD.

طباعة على CD/DVD، طباعة اختبارية على ورق A4:

حدد ما إذا كنت تريد الطباعة على القرص المضغوط/قرص DVD أو إجراء اختبار طباعة على ورقة عادية بمقاس A4. عندما تحدد طباعة اختبارية على ورق A4، يمكنك فحص نتيجة الطباعة قبل الطباعة على أحد أقراص CD/DVD.

 (ضبط وضع الطباعة):

ابدأ عملية مسح المستند الأصلي ضوئيًا واعرض الصورة الممسوحة ضوئيًا. يمكنك ضبط موضع الطباعة على شاشة المعاينة.

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

أبيض وأسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

 (الكثافة):

زد مستوى الكثافة باستخدام (+) عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة باستخدام (-) عند تلوخ الحبر.

الجودة:

حدد جودة النسخ. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل. وإذا كنت ترغب في الطباعة على ورق عادي باستخدام جودة أعلى بكثير، فحدد الأفضل. ولاحظ أن سرعة الطباعة قد تقل إلى حد كبير.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي

- 114 معلومات أساسية حول المسح الضوئي.
- 117 مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة.
- 119 المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر.
- 122 المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية.
- 123 المسح الضوئي للمستندات الأصلية باستخدام WSD.
- 125 المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي.
- 126 مسح ضوئي متقدم.

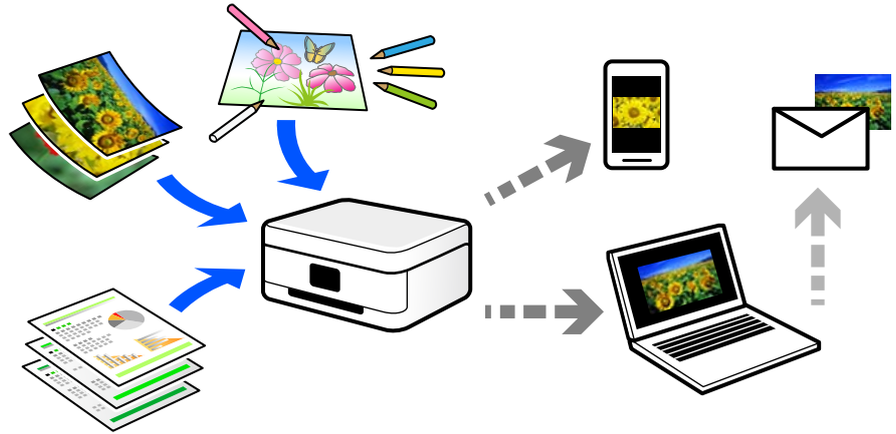
معلومات أساسية حول المسح الضوئي

ما المقصود "بالمسح 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 ضوئيًا كصورة رقمية مثل JPEG أو PDF.

يمكنك بعد ذلك طباعة الصورة وإرسالها عبر البريد الإلكتروني وما إلى ذلك.



استخدامات المسح الضوئي

يمكنك استخدام المسح الضوئي بعدة طرق لجعل حياتك أكثر راحة.

- من خلال المسح الضوئي لمستند ورقي وتحويله إلى بيانات رقمية، يمكنك قراءته على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي.
- من خلال المسح الضوئي للتذاكر أو النشرات الإعلانية وتحويلها إلى بيانات رقمية، يمكنك التخلص من النسخ الأصلية وتقليل تراكم الأوراق.
- من خلال المسح الضوئي للمستندات المهمة، يمكنك نسخها احتياطيًا على الخدمات السحابية أو على وسيلة تخزين أخرى، فقط في حال ضياعها.
- يمكنك إرسال الصور أو المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الأصدقاء عبر البريد الإلكتروني.
- من خلال المسح 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 المسح الضوئي المتاحة

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

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة" في الصفحة 115

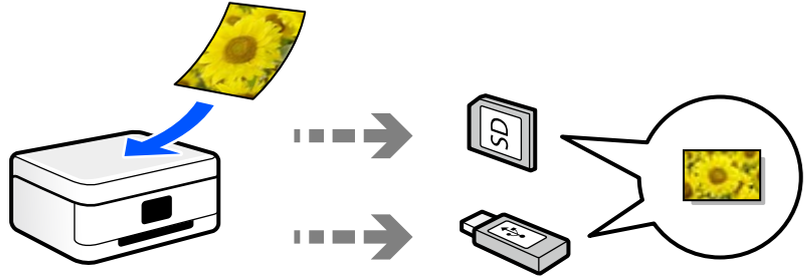
← "المسح الضوئي إلى كمبيوتر" في الصفحة 115

← "إرسال إلى الخدمة السحابية" في الصفحة 116

- ← "المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 116
- ← "المسح الضوئي من الأجهزة الذكية مباشرة" في الصفحة 116

المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً مباشرةً على جهاز ذاكرة مدرج في الطابعة.

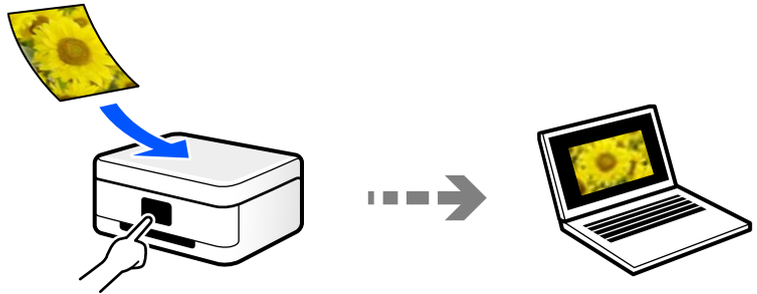


معلومات ذات صلة

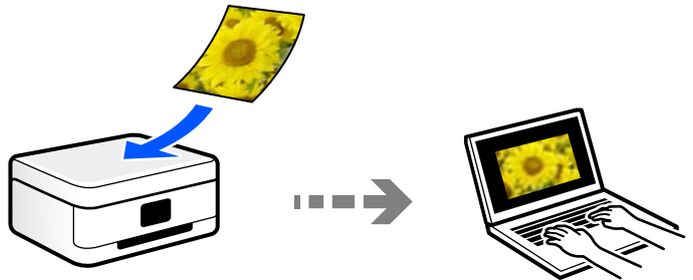
- ← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

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

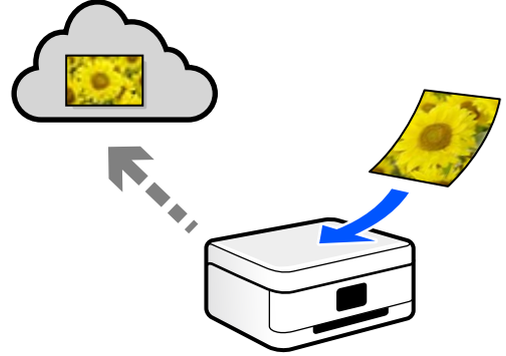


استخدم تطبيق المسح الضوئي Epson ScanSmart للمسح الضوئي من الكمبيوتر. يمكنك تحرير الصور بعد المسح الضوئي.



إرسال إلى الخدمة السحابية

يمكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئيًا من لوحة تحكم الطابعة إلى الخدمات السحابية التي تم تسجيلها مسبقًا.

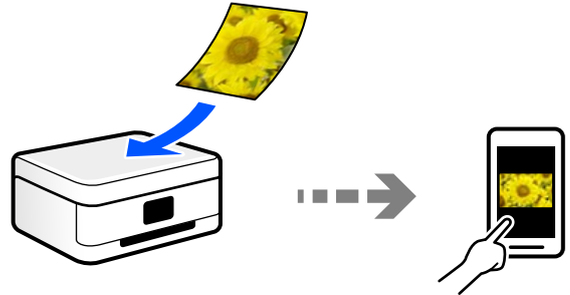


المسح الضوئي باستخدام WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة، باستخدام ميزة WSD. إذا كنت تستخدم نظام التشغيل Windows 7/Windows Vista، يجب عليك ضبط إعدادات WSD على جهاز الكمبيوتر قبل المسح الضوئي.

المسح الضوئي من الأجهزة الذكية مباشرةً

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



تنسيقات الملفات الموصى بها لملاءمة الغرض الخاص بك

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

وصف	تنسيق الملف
تنسيق 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.	(.jpg) JPEG

الوصف	تنسيق الملف
تنسيق عام للملف، يمكن استخدامه عبر أنظمة تشغيل مختلفة ويوفر المستوى نفسه فيما يتعلق بعرض الشاشة ونتائج الطباعة. يمكنك عرض ملفات PDF باستخدام برنامج قراءة PDF مخصص أو في متصفحات الويب.	(.pdfPDF)

مستويات الدقة الموصى بها لملاءمة 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 كبيرًا

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

يستغرق مسح الصور ضوئيًا، وحفظها، وقراءتها وقتًا طويلاً

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

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

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

مسح المستندات الأصلية إلى جهاز ذاكرة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا على جهاز ذاكرة.

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

2. أدخل جهاز ذاكرة إلى الطابعة.

"إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها" في الصفحة 41

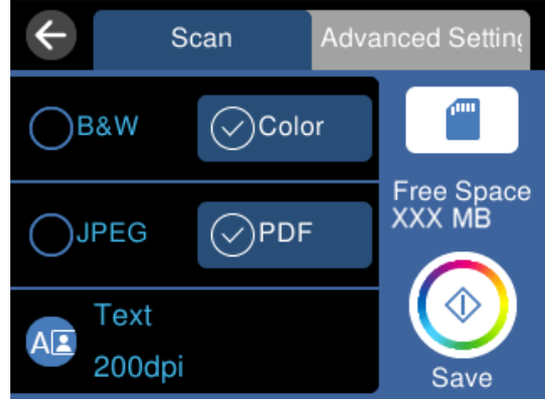
"إدخال جهاز USB خارجي وإزالته" في الصفحة 41

3. حدد مسح على لوحة التحكم.

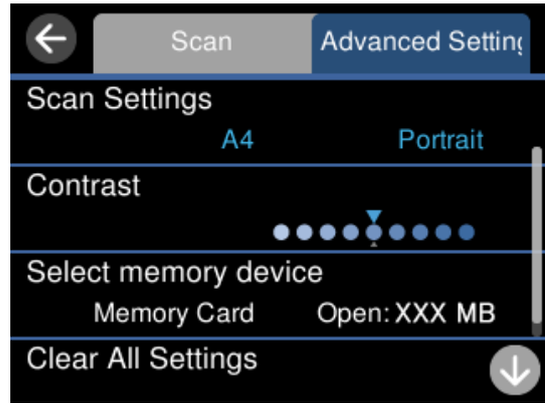
4. حدد جهاز الذاكرة.

إذا قمت بتثبيت العديد من أجهزة الذاكرة في الطابعة، فحدد جهاز الذاكرة الذي ترغب في حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا فيه.

5. قم بتعيين العناصر في علامة التبويب مسح مثل تنسيق الحفظ.
"خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة" في الصفحة 118



6. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.
"خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة" في الصفحة 119



7. حدّد علامة التبويب مسح مرة أخرى، ثم اضغط على .

ملاحظة:

- يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في مجلدات "001" إلى "999" وذلك في مجلد "EPSCAN".
- لن يكون لون الصورة الممسوحة ضوئيًا، وحجمها، وحدودها بدقة الصورة الأصلية نفسها.

خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة

أبيض وأسود/اللون

حدد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي أحادي اللون أم بالألوان.

PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.

(الجودة) 

□ نوع المستند:

حدد نوع مستندك الأصلي.

□ الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة

إعدادات المسح

□ حجم المسح:

حدد حجم المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج المساحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

□ اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

التباين

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.

حدد جهاز الذاكرة

حدد جهاز الذاكرة الذي تريد حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا عليه.

مسح كل الإعدادات

إعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر

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

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي من لوحة التحكم" في الصفحة 120

← "المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر" في الصفحة 121

المسح الضوئي من لوحة التحكم

ملاحظة:

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

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

□ Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP أو OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)

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

راجع ما يلي للتحقق من التطبيقات المثبتة.

Windows 10: انقر فوق زر بدء التشغيل، ثم انقر تحقق من مجلد *Epson Software < Epson ScanSmart < Epson* وكذلك مجلد *EPSON < Epson Scan 2*.

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

Windows 7: انقر فوق زر البدء، ثم حدد **جميع البرامج**. بعد ذلك، تحقق من المجلد *Epson Software < Epson ScanSmart < Epson* ومجلد *EPSON < Epson Scan 2*.

Windows Vista/Windows XP: انقر فوق زر البدء ثم حدد **جميع البرامج** أو **البرامج**. بعد ذلك، تحقق من المجلد *Epson Software < Epson Event Manager < Epson Scan 2 < EPSON*.

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

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

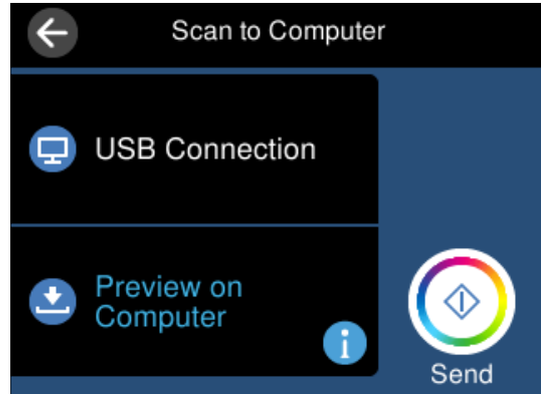
2. حدد مسح على لوحة التحكم.

3. حدد كمبيوتر.

4. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا فيه.

□ في حال ظهور شاشة تحديد كمبيوتر، حدد نوع جهاز الكمبيوتر من الشاشة.

□ في حال عرض شاشة مسح ضوئي إلى كمبيوتر وكان جهاز الكمبيوتر مُحدد بالفعل، تأكد من صحة الكمبيوتر المحدد. إذا كنت ترغب في تغيير الكمبيوتر، فحدد ، ثم حدد كمبيوتر آخر.



5. حدد  لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في الكمبيوتر.
 - ❑ معاينة في الكمبيوتر (7 Windows أو الأحدث، أو OS X El Capitan أو الأحدث): يُعاين الصور الممسوحة ضوئيًا على جهاز الكمبيوتر قبل حفظها.
 - ❑ حفظ كملف JPEG: لحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق JPEG.
 - ❑ حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا بتنسيق PDF.
6. اضغط على .

عند استخدام 7 Windows أو الأحدث، أو OS X El Capitan أو الأحدث: يعمل Epson ScanSmart تلقائيًا على جهاز الكمبيوتر لديك، كما تبدأ عملية المسح الضوئي.

ملاحظة:

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

❑ لن يكون لون الصورة الممسوحة ضوئيًا، وحجمها، وحدودها بدقة الصورة الأصلية نفسها.

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

يمكنك المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر باستخدام Epson ScanSmart.

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

1. ضع المستندات الأصلية.
 - "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
2. ابدأ تشغيل Epson ScanSmart.
 - ❑ نظام تشغيل Windows 10
 - انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Software < Epson ScanSmart.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8
 - أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.
 - ❑ نظام تشغيل Windows 7
 - انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات < Epson Software < Epson ScanSmart.
 - ❑ Mac OS
 - حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson ScanSmart.

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

ملاحظة:

انقر فوق تعليمات لعرض معلومات التشغيل التفصيلية.

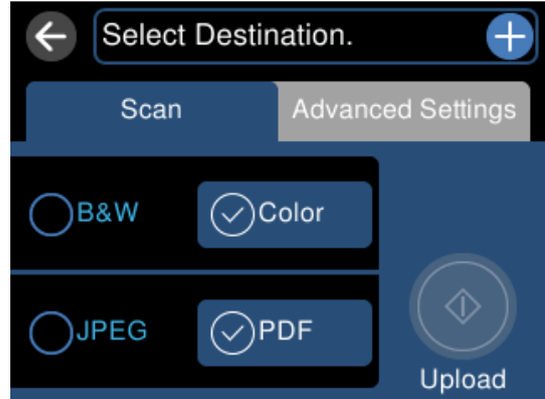
المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال صور ممسوحة ضوئيًا إلى الخدمات السحابية. قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية التالي على الويب للاطلاع على التفاصيل.

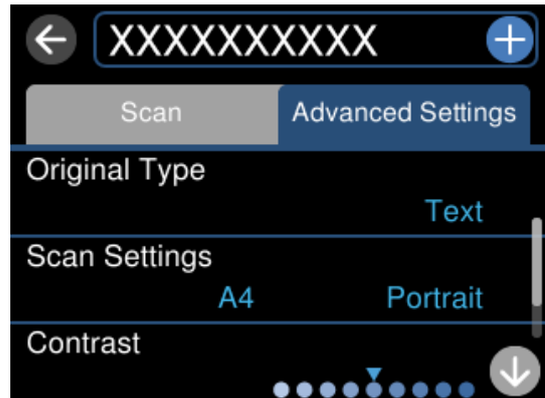
<https://www.epsonconnect.com/>

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

1. تأكد من قيامك بضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect.
2. ضع المستند الأصلي.
"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39
3. حدد مسح على لوحة التحكم.
4. حدد التخزين السحابي.
5. حدد  على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.



6. قم بتعيين العناصر في علامة التبويب مسح مثل تنسيق الحفظ.
"خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 123
7. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.
"خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 123



8. حدّد علامة التبويب مسح مرة أخرى، ثم اضغط على .

ملاحظة:

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

خيارات المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية

أبيض وأسود/اللون

حدد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي أحادي اللون أم بالألوان.

PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.

خيارات متقدمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية

نوع المستند

حدد نوع مستندك الأصلي.

إعدادات المسح

حجم المسح:

حدد حجم المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج المساحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

التباين

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.

مسح كل الإعدادات

إعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي للمستندات الأصلية باستخدام WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة، باستخدام ميزة WSD.

ملاحظة:

تتوافر تلك الميزة مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista* فقط.

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

1. ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

2. حدد مسح على لوحة التحكم.

3. حدد WSD.

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على .

ملاحظة:

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

إعداد منفذ WSD

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

ملاحظة:

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

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

برنامج تشغيل الطباعة مثبت على جهاز الحاسوب.

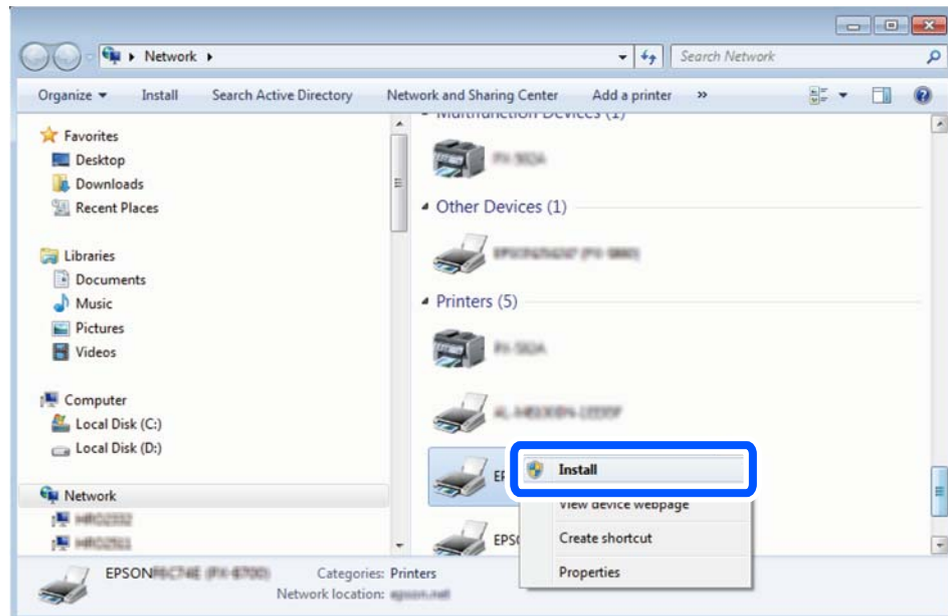
1. تشغيل وحدة الطباعة.

2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.

3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطباعة، ثم اضغط تثبيت.

انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.

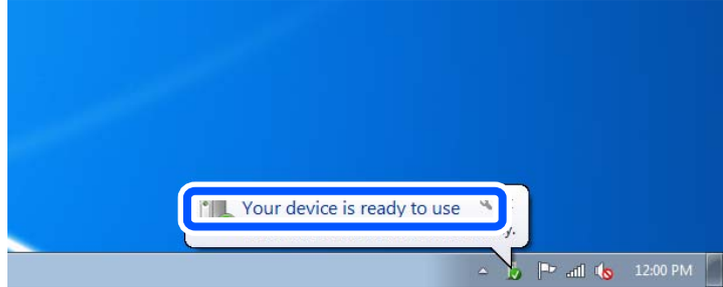
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



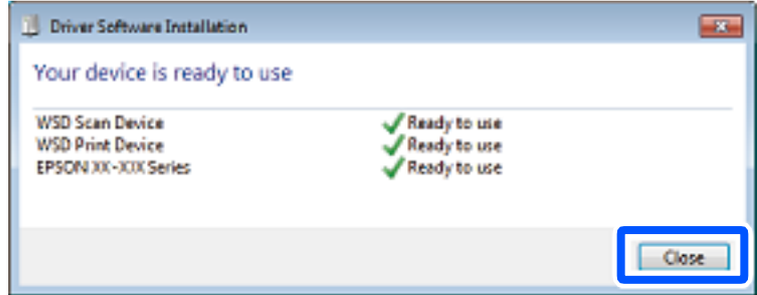
ملاحظة:

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

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7

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

Windows Vista

اضغط بدأ < لوحة التحكم < الجهاز والصوت < طابعات.

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

حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذي

ملاحظة:

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

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 39

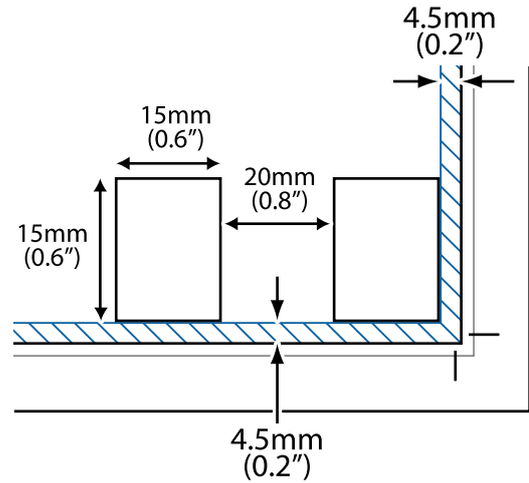
2. تشغيل Epson Smart Panel على جهازك الذكي.
3. حدد قائمة المسح الضوئي على الشاشة الرئيسية.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لمسح الصور ضوئياً وحفظها.

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 المساحة الضوئية. ضع الصور على مسافة 4.5 مم (0.2 بوصة) من الحواف الأفقية والعمودية لزجاج المساحة الضوئية، وابتعد عنها عن بعضها 20 مم على الأقل (0.8 بوصة).



ملاحظة:

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

2. ابدأ تشغيل Epson ScanSmart.
 - نظام تشغيل Windows 10
 - انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Software < Epson ScanSmart.
 - Windows 8.1/Windows 8
 - أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.
 - نظام تشغيل Windows 7
 - انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات < Epson Software < Epson ScanSmart.
 - Mac OS
 - حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson ScanSmart.
3. عند عرض شاشة Epson ScanSmart اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للمسح الضوئي.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً كصور فردية.

حفظ البيانات ومشاركتها

129 مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة.

مشاركة البيانات على جهاز ذاكرة

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

هام!

- أدخل بطاقة الذاكرة بعد إزالة الحماية ضد الكتابة.
- في حال حفظ صورة على بطاقة الذاكرة من جهاز كمبيوتر، لن يتم تحديث الصورة وعدد الصور على شاشة LCD. أخرج بطاقة الذاكرة وأدخلها مرةً أخرى.
- عند مشاركة جهاز ذاكرة تم إدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بـ USB أو عبر إحدى الشبكات، يُسمح بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة فقط. للكتابة على جهاز الذاكرة، أدخل الإعدادات في لوحة التحكم، ثم حدد إعداد مشاركة الملفات، وحدد أيضًا طريقة الاتصال.

ملاحظة:

تستغرق عملية التعرف على البيانات من جهاز كمبيوتر في حال توصيل جهاز ذاكرة كبيرة مثل جهاز ذاكرة بحجم 2 تيرابايت بعض الوقت.

Windows

حدد جهاز ذاكرة من الكمبيوتر أو من جهاز الكمبيوتر لدي. تظهر عندئذٍ البيانات الموجودة في جهاز الذاكرة.

ملاحظة:

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

Mac OS

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

ملاحظة:

- لإزالة جهاز الذاكرة، اسحب رمز الجهاز إلى رمز سلة المهملات وأسقطه. وإلا، فإن البيانات الموجودة في مشغل الأقراص المشترك قد لا تظهر بصورة صحيحة عند إدخال جهاز ذاكرة آخر.
- للوصول إلى جهاز ذاكرة من خلال الشبكة، حدد انتقال < اتصال بالخادم من القائمة الموجودة على سطح المكتب. أدخل اسم طابعة cifs://XXXXX أو smb://XXXXX (حيث يشير "XXXXX" إلى اسم الطابعة) في عنوان الخادم ثم انقر فوق اتصال.

معلومات ذات صلة

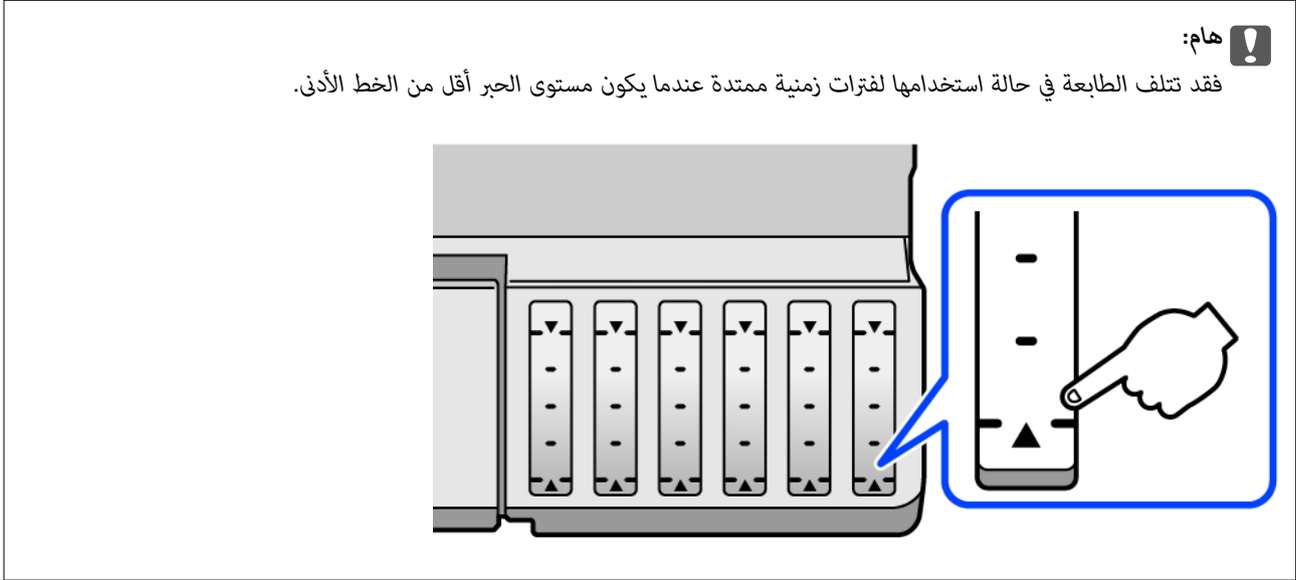
← "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277

صيانة الطابعة

- 131 التحقق من حالة العنصر القابل للاستهلاك.
- 131..... تحسين مشكلات تغذية الورق.
- 134..... تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي.
- 145 تنظيف الطابعة.
- 145..... تنظيف الحبر المُنسكب.
- 146..... التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.
- 146 توفير الطاقة.
- 146 تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها.
- 152 نقل الطابعة وتخزينها.

التحقق من حالة العنصر القابل للاستهلاك

يمكنك التحقق من مدة الخدمة التقريبية لصندوق الصيانة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. حدد  في الشاشة الرئيسية. للتأكد من الحبر الفعلي المتبقي، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة.



ملاحظة: يمكنك أيضًا التحقق من المستويات التقريبية للحبر ومدة الخدمة التقريبية لعبة الصيانة من خلال شاشة الحالة الموجودة على برنامج تشغيل الطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

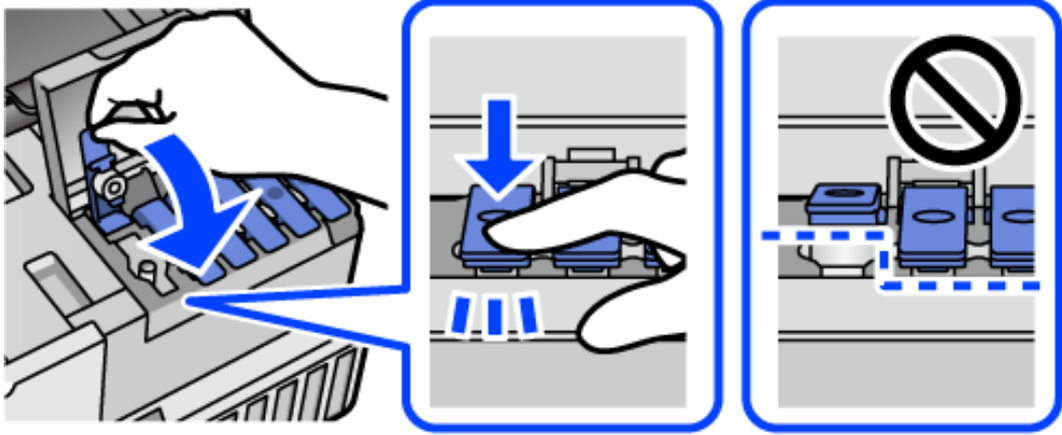
- ← "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 258
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 260
- ← "حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر" في الصفحة 203
- ← "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 208

تحسين مشكلات تغذية الورق

عندما لا تتم تغذية الورق من درج الورق بصورة صحيحة، نظف البكرة الداخلية.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.
3. افصل كبل USB، ثم أزل بطاقة الذاكرة وجهاز USB الخارجي.

4. تأكد من إغلاق سدادة خزان الحبر بإحكام.

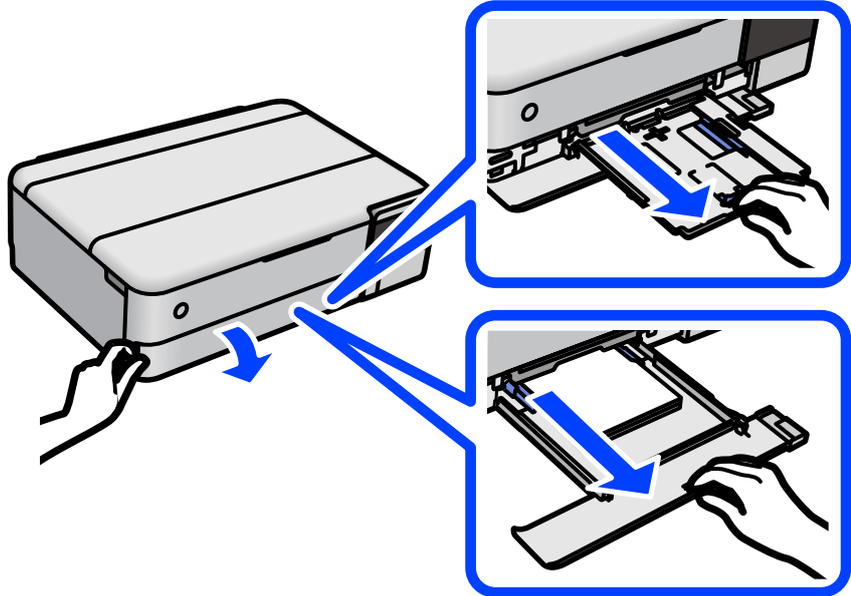


هام!

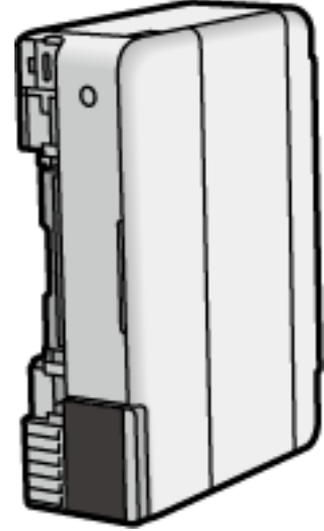
إذا لم يكن سدادة خزان الحبر مغلقًا بإحكام، فقد يتسرب الحبر.

5. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

6. اسحب درج الورق إلى الخارج، ثم أزل الورق.



7. قم بإيقاف الطابعة على جانبها مع وضع خزان حبر الطابعة في الأسفل.



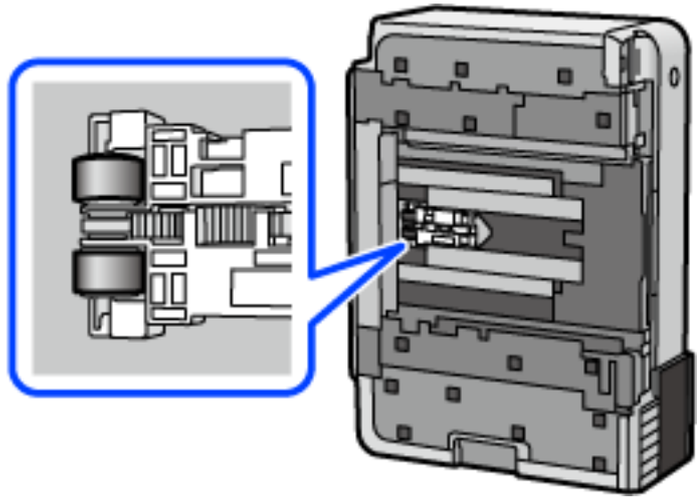
تنبيه: ⚠

كن حذرًا حتى لا تتحسر يدك أو أصابعك عند تثبيت الطابعة بشكلٍ قائم. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

هام: !

يجب عدم ترك الطابعة موضوعة في وضع قائم لفترة طويلة.

8. قم بتطيب قطعة قماش ناعمة بالماء، وقم بعصرها جيدًا، ثم امسح الأسطوانة بالقطعة أثناء تدويرها.



9. أعد الطابعة إلى وضعها الطبيعي، ثم ركب درج الورق.

10. وصل سلك الطاقة.

تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي

فحص رأس الطباعة وتنظيفه

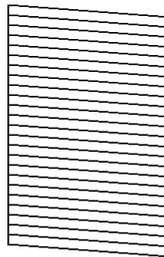
إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. إذا كانت الفوهات مسدودة للغاية، فستتم طباعة ورقة فارغة. عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أو لا. في حال انسداد الفوهات، نظّف رأس الطباعة.

هام!

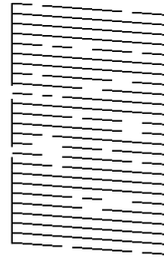
- لا تفتح وحدة المساحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطباعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
- ينبغي مراعاة أن تنظيف الرأس يستهلك الحبر ويجب عدم القيام به أكثر من اللازم.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
- إذا لم تحسن جودة الطباعة بعد تكرار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

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطباعة.
2. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وطباعة نموذج فحص الفوهة.
4. تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.

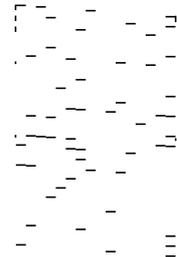
A) OK



B) NG



C) NG



A:

تتم طباعة كل الخطوط. حدد . لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

ب أو قريب من ب

بعض الفوهات مسدودة. حدد ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.

□ (ج) أو قريب من (ج)

إذا كانت معظم الخطوط مفقودة أو غير مطبوعة، فهذا يشير إلى أن معظم الفوهات مسدودة. حدد  لإغلاق ميزة فحص الفوهة، ثم قم بإجراء تنظيف فعّال. لمعرفة مزيد من التفاصيل، انظر "المعلومات ذات الصلة" الموجودة أدناه.

5. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

هام!

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

ملاحظة:

كما يمكنك التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

◀ "طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 258

◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 260

◀ "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 135

تشغيل تنظيف فعّال

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

□ إذا كانت مستويات الحبر منخفضة جداً لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها في نافذة خزان الحبر وقمت بالطباعة أو إجراء تنظيف للرأس.

□ لقد أجريت فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات ثم انتظرت لمدة لا تقل عن 12 ساعة دون إجراء عملية الطباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تشغيل هذه الميزة.

هام!

تأكد من وجود حبر كافٍ في خزان الحبر.

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

هام!

يتطلب توفر فاصل زمني مدته 12 ساعة بين كل تنظيف فعّال.

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

هام!

قد يكون استبدال علبة الصيانة مطلوباً.

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

ملاحظة:

عندما تكون مستويات الحبر أو المساحة الخالية في علبة الصيانة غير كافية من أجل تنظيف فُعال، فلا يمكنك تشغيل هذه الميزة. حتى في هذه الحالة، فقد تظل المستويات والمساحة الخالية الخاصة بالطابعة.

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد تنظيف فُعال.

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتشغيل ميزة تنظيف فُعال.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك تشغيل هذه الميزة، فقم بحل المشكلات المعروضة على الشاشة. بعد ذلك، قم باتباع هذه الإجراءات من الخطوة 1 لتشغيل هذه الميزة مجددًا.

4. وبعد تشغيل الخاصية تلك، تحقق من الفوهات للتأكد من عدم انسدادها.

للحصول على تفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

هام!

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

ملاحظة:

يمكنك أيضًا إجراء تنظيف عميق من برنامج تشغيل الطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 258

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 260

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

منع انسداد الفوهات

استخدم دائمًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

الحبر نفسه يمكن أن يجف إذا لم تتم تغطيته. يشبه الأمر تمامًا وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتي لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.

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

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

محاذاة رأس الطباعة

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

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد محاذاة رأس الطباعة.
3. حدد إحدى قوائم المحاذاة.
 في حالة عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو إذا كانت المطبوعات تبدو مموهة: فحدد المحاذاة الرأسية.
 عند ظهور الأشرطة الأفقية على فواصل زمنية منتظمة: حدد محاذاة أفقية.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وطباعة نمط المحاذاة.

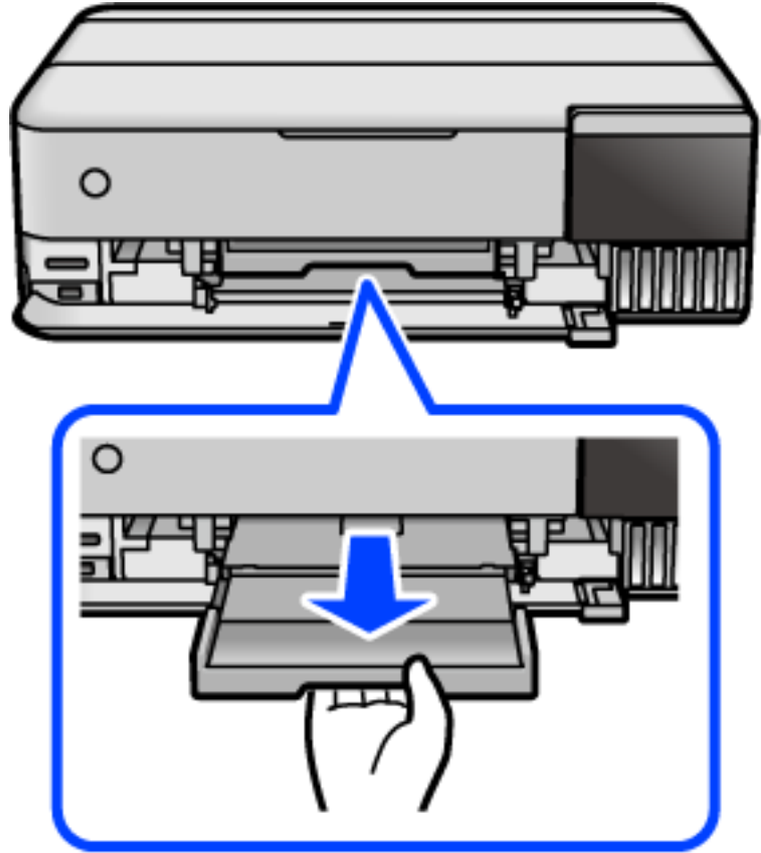
تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخاً بصورة عمودية)

- في حال استمر تلتخ المطبوعات، نظّف البكرة الداخلية.
تحتاج إلى العناصر التالية لتنفيذ الإجراءات من الخطوة 4.
- عصا رفيعة
 قطعة قماش أو شاش مبلى معصور جيداً
1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.
 2. حدد تنظيف موجه الورق.
 3. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.
كرر الإجراء أعلاه حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر. إذا كان الورق لا يزال ملطخاً بالحبر حتى بعد تنظيفه عدّة مرات، فانتقل إلى الخطوة التالية.
 4. لف قطعة القماش أو الشاش المبلى المعصور جيداً حول طرف عصا رفيعة.

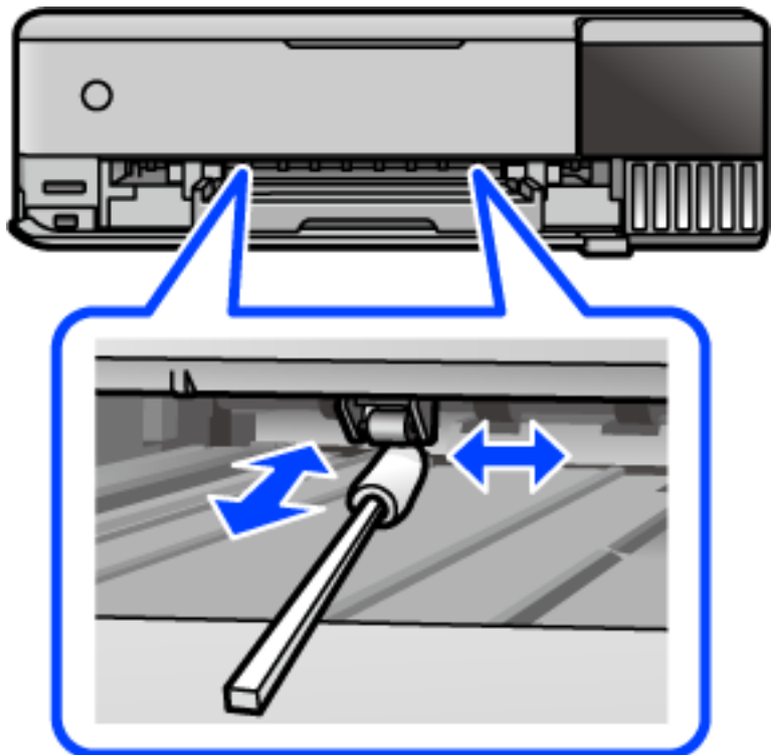


5. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
6. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.

7. حرك درج الإخراج للخارج.



8. استخدم العصا التي حضرتها في الخطوة 4 لمسح البكرتين البيضاوين من خلال تدويرهما.



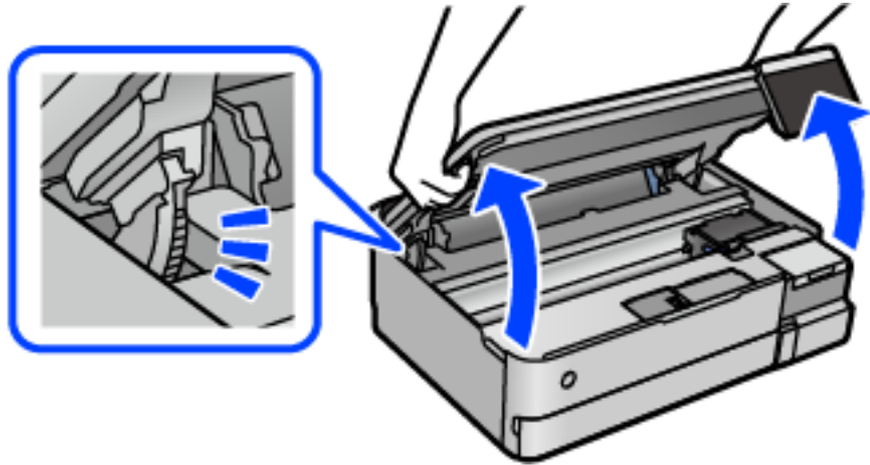
هام: !

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

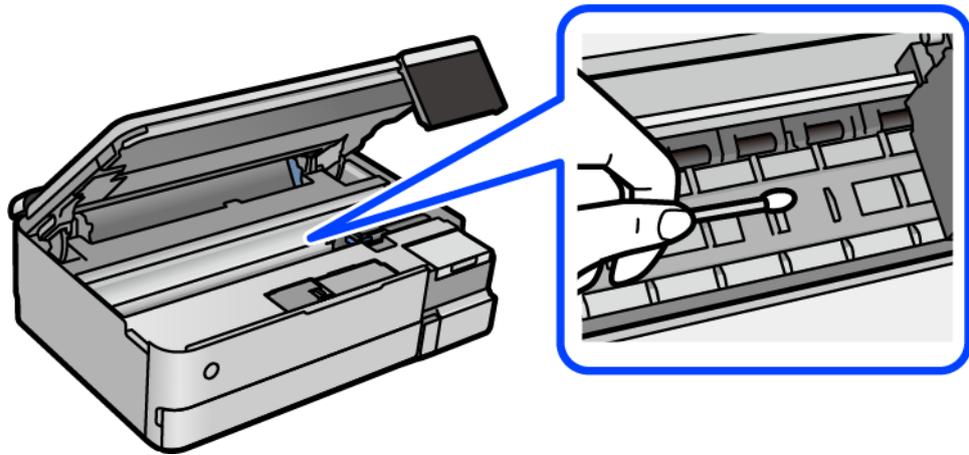
9. وصل سلك الطاقة.

تنظيف مسار الورق من لطفة الحبر (عندما يكون الجزء الخلفي من نتيجة الطباعة متسخًا)

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. أغلق غلاف المستند إذا كان مفتوحًا.
3. افتح وحدة المساحة الضوئية بكلتا يديك حتى تثبت.



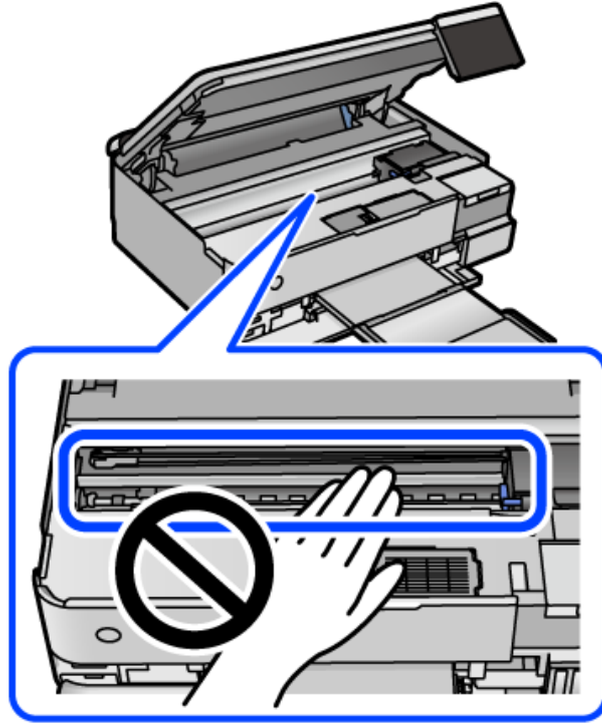
4. استخدم قطعة قطنية لمسح الحبر من الأجزاء الموجودة داخل الطابعة الموضحة في الرسم التوضيحي التالي.



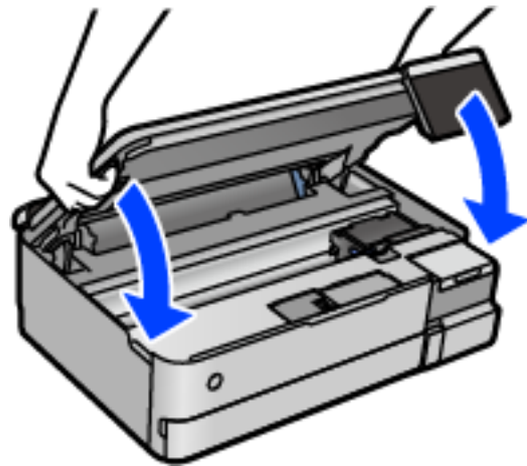
هام: !

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

❑ لا تلمس الجزء الموضح في الرسم التوضيحي التالي. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



5. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



ملاحظة:

صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء وتصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع. وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

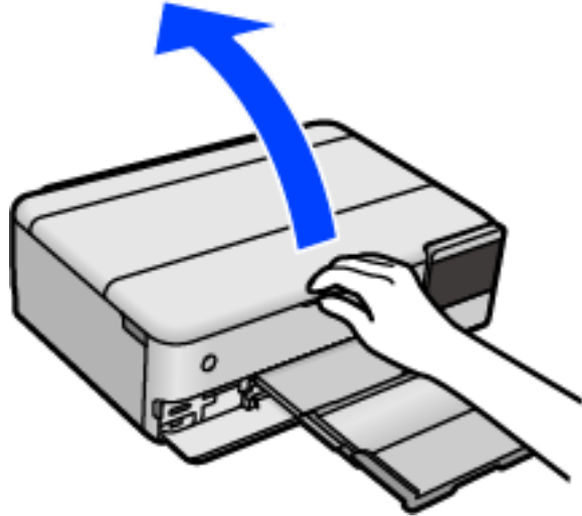
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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

هام: !

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

1. افتح غلاف المستندات.



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

هام: !

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

تنظيف الفيلم شبه الشفاف

في حال عدم تحسن المطبوعات بعد محاذاة رأس الطباعة أو تنظيف مسار الورق، فقد يكون الفيلم شبه الشفاف الموجود داخل الطابعة ملطخًا.

العناصر المطلوبة:

- قطع قطنية (منفصلة)
- ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)
- قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

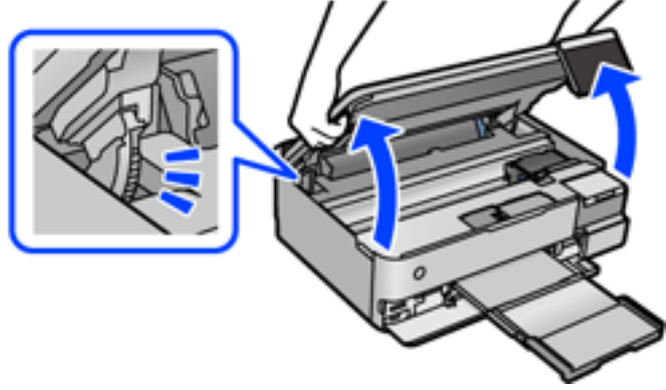
هام: !

لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

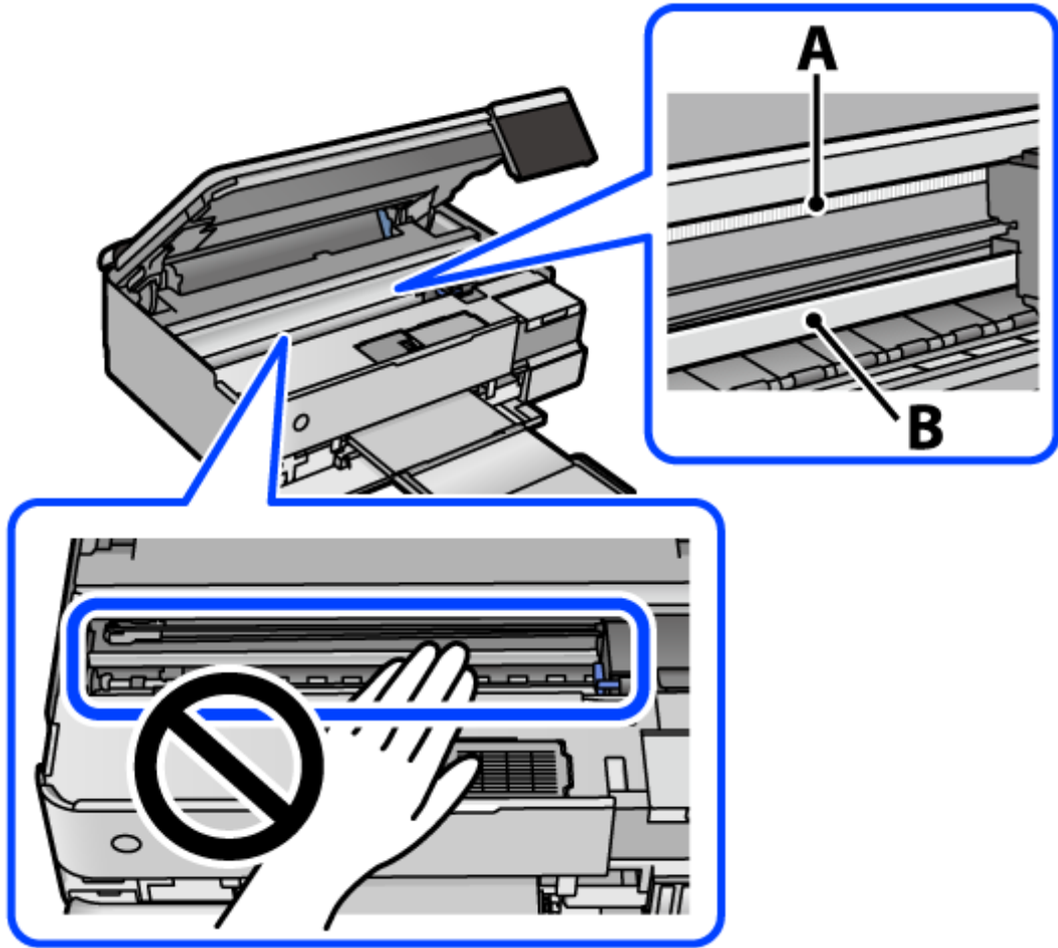
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. أغلق غلاف المستند إذا كان مفتوحًا.

3. افتح وحدة المساحة الضوئية بكلتا يديك حتى تثبت.



4. تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخًا أم لا. تسهل رؤية اللطخات عند استخدام ضوء. في حال وجود لطخات (مثل علامات الأصابع أو مواد التشحيم) على الفيلم شبه الشفاف (أ)، انتقل إلى الخطوة التالية.



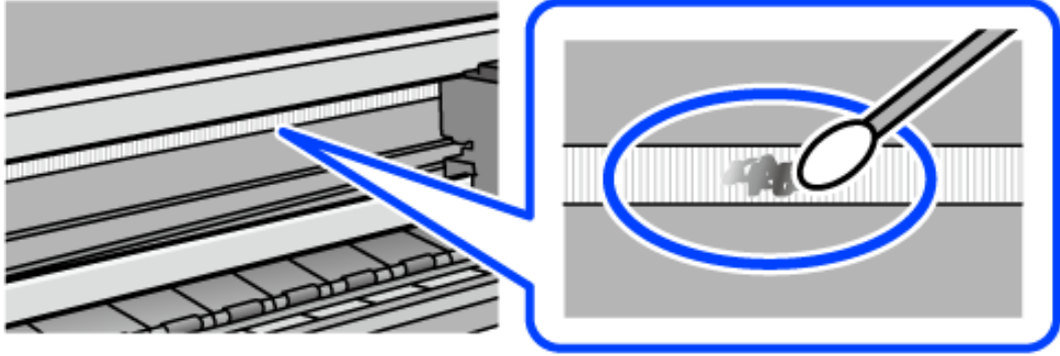
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضييب

هام: !

كن حذرًا لا تلمس القضيب (ب). وإلا قد لا يمكنك الطباعة بشكل صحيح. لا تمسح الشحم من على القضيب، لأن هذا يعد ضروريًا لعمليات التشغيل.

5. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنظف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ.



هام: !

امسح البقعة بلطف. إذا ضغطت على الفيلم بشدة باستخدام قطعة القطن، فقد تتخلع الزنبركات الخاصة بالفيلم من أماكنها وتتعرض الطابعة للتلف.

6. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

هام: !

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

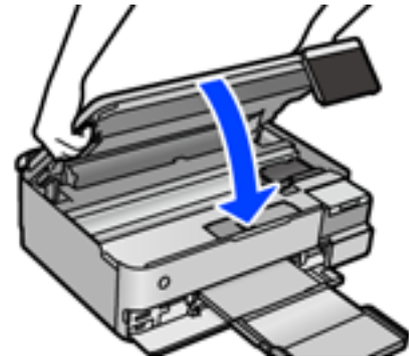
ملاحظة:

لمنع اللوحة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية بوحدة جديدة باستمرار.

7. كرر الخطوتين 5 و6 حتى يصبح الفيلم نظيفًا.

8. تحقق بعينيك من نظافة الفيلم.

9. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



ملاحظة:

صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء وتصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع. وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

خيارات القائمة لصيانة الطابعة

حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. تطبع الطابعة نموذج فحص فوهة.

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

تنظيف فعّال:

حدد هذه الميزة لاستبدال كل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر. يتم استهلاك المزيد من الحبر بشكل أكثر من التنظيف المعتاد. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه للحصول على تفاصيل حول استخدام هذه الميزة.

محاذاة رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.

□ المحاذاة الرأسية

حدد هذه الميزة إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت النصوص والأسطر غير محاذاة.

□ محاذاة أفقية

حدد هذه الميزة إذا ظهرت أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية في مطبوعاتك.

تعبئة الحبر:

حدد هذه الميزة لإعادة ضبط مستوى الحبر عند 100% عند تعبئة خزان الحبر.

ضبط مستوى الحبر:

حدد هذه الميزة لضبط مستوى الحبر وفقاً للحبر الفعلي المتبقي.

السعة المتبقية لصندوق الصيانة:

لعرض مدة الخدمة التقريبية لعبدة الصيانة. عند ظهور ، يشير ذلك إلى قرب امتلاء علبة الصيانة. عند ظهور ، يشير ذلك إلى امتلاء علبة الصيانة.

تنظيف موجه الورق:

حدد هذه الميزة في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية. تقوم الطابعة بتغذية الورق لتنظيف البكرات الداخلية.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

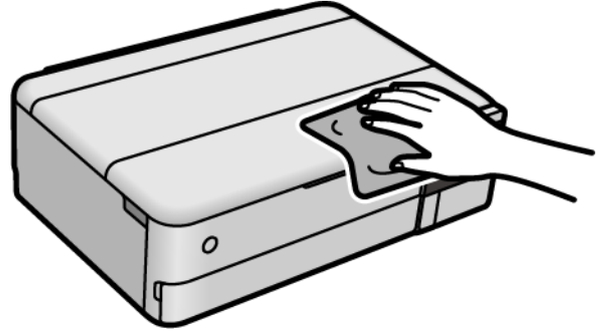
← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 135

← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 204

← "تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخاً بصورة عمودية)" في الصفحة 137

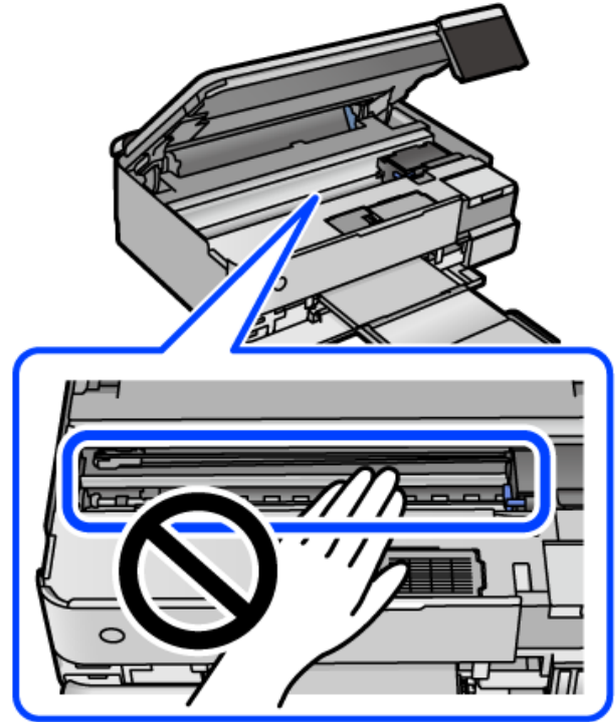
تنظيف الطابعة

إذا كان أيُّ من المكونات والغطاء متسخًا أو مغبرًا، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة ونظّفهما باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبلّلة بالماء. وإذا لم تتمكّن من إزالة الاتساخات، فجرب إضافة كمية صغيرة من المنظف المخفّف إلى قطعة القماش المبلّلة.



هام: 

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



تنظيف الحبر المنسكب

إذا انسكب الحبر، فنظّفه باستخدام الطرق التالية.

- إذا كان الحبر ملتصقًا 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 الانتشار، 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 تمت تغذيته عبر الطابعة

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

1. حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.
2. حدد التحقق من فوهات رأس الطابعة.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وطباعة نموذج فحص الفوهة.

ملاحظة:

ويمكنك أيضاً التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته من برنامج تشغيل الطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

معلومات ذات صلة

- ◀ "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 258
- ◀ "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 260

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة في الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
 2. حدد الإعدادات الأساسية.
 3. نفذ أحد الإجراءات التالية.
- حدد موقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل.
 - حدّد موقت النوم أو موقت إيقاف التشغيل.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو موقت إيقاف التشغيل حسب مكان الشراء.

4. حدد الإعداد.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها

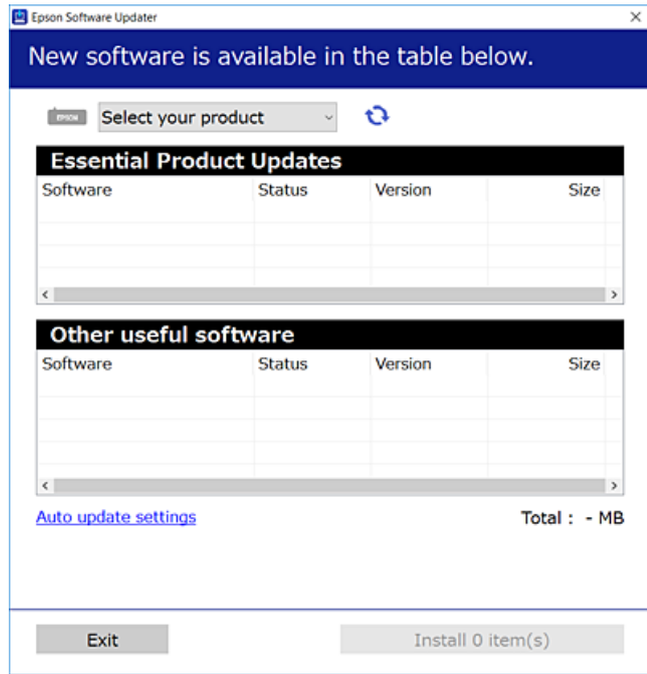
وصّل الكمبيوتر بالشبكة وثبّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب. سجّل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

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



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

هام: 

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

ملاحظة:

 يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

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

معلومات ذات صلة

- ← "تطبيق لتحديث البرامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 265
- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 149

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 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.

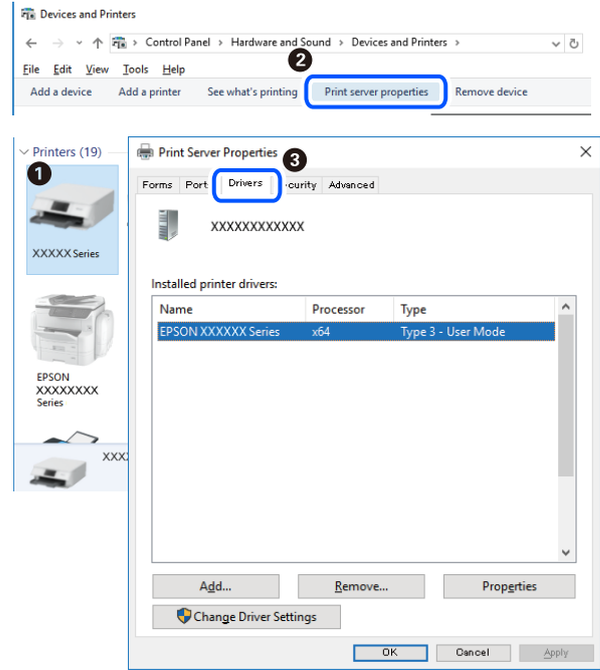
Windows Vista/Windows Server 2008

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 147

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS

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

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا كانت علامتا التبويب خيارات و الأداة 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 147

إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو مساحة 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 تريد 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 تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات 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 < Epson Software < Uninstaller.

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

هام:

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

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته في قائمة التطبيقات، 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 المهمات.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 265

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 تتعطل الطابعة.

ملاحظة:

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

<http://www.epson.com>

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 265

تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حال إمكانية اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضًا ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي منها.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 265

نقل الطابعة وتخزينها

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

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

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

هام:

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

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

4. أزل كل الورق من الطابعة.

5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند.

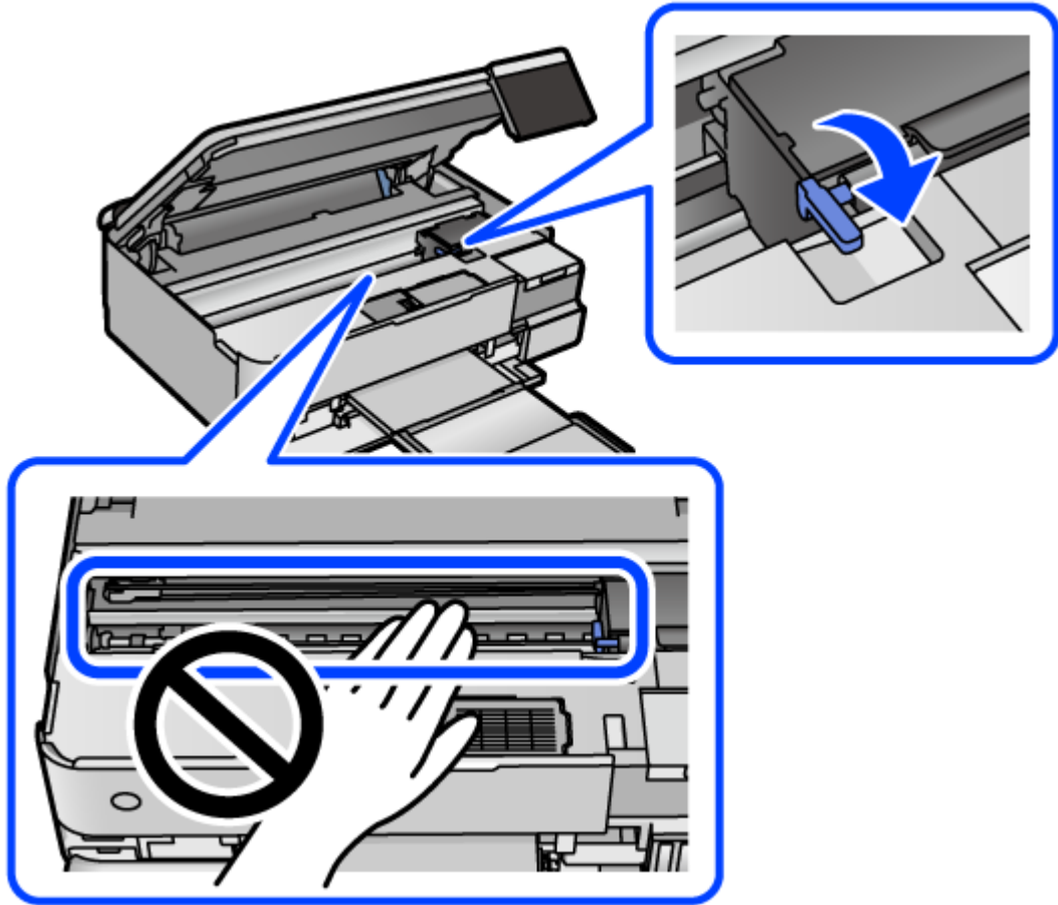
تنبيه:

كن حذرًا حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

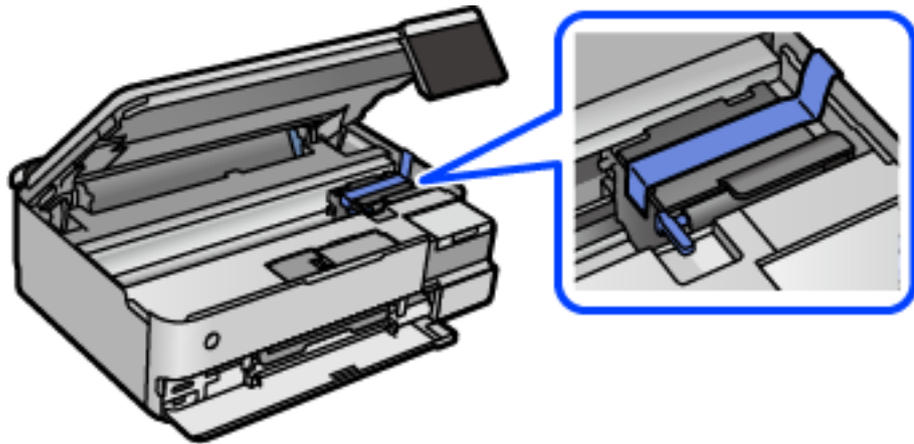
7. اضبط قفل النقل على موضع (النقل) المقفول.

يتسبب قفل النقل في إيقاف تزويد الحبر وذلك لمنع تسربه حال نقل الطابعة وتخزينها.

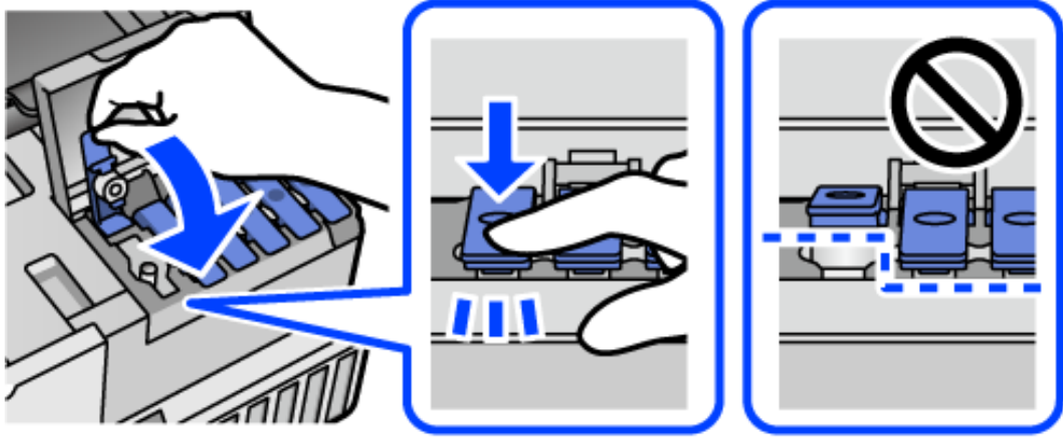
حرك رأس الطابعة يدويًا إذا لم يكن في موضعه الموضح أدناه.



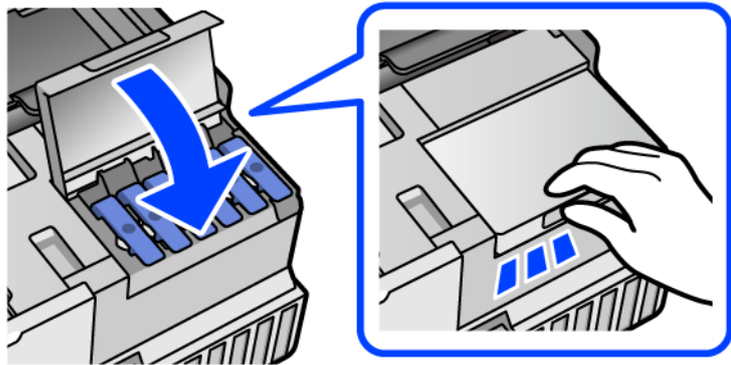
8. قم بتثبيت رأس الطابعة بالحاوية باستخدام شريط.



9. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.

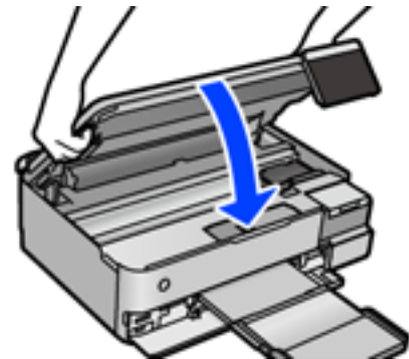


10. أغلق غلاف خزان الحبر بإحكام.

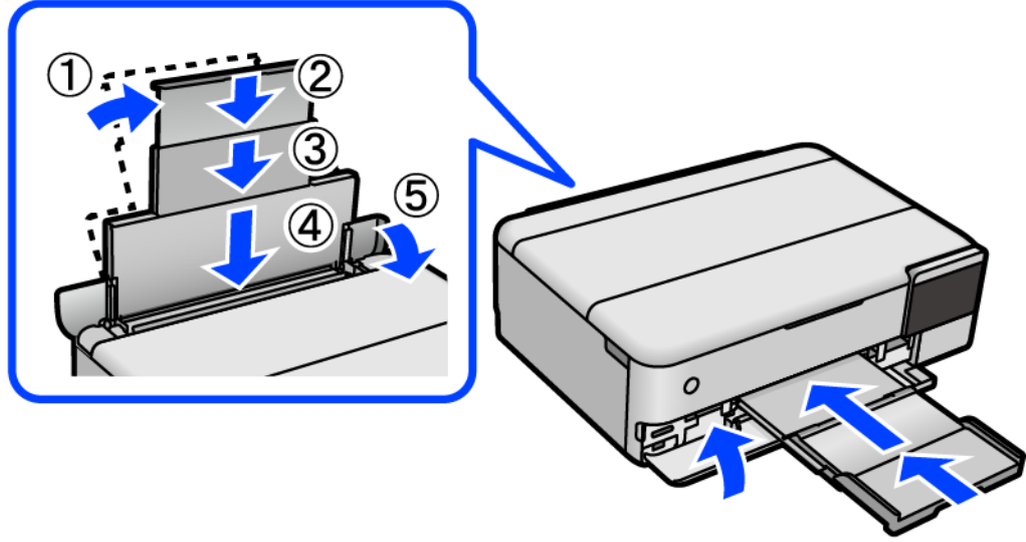


11. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء وتصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع. وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

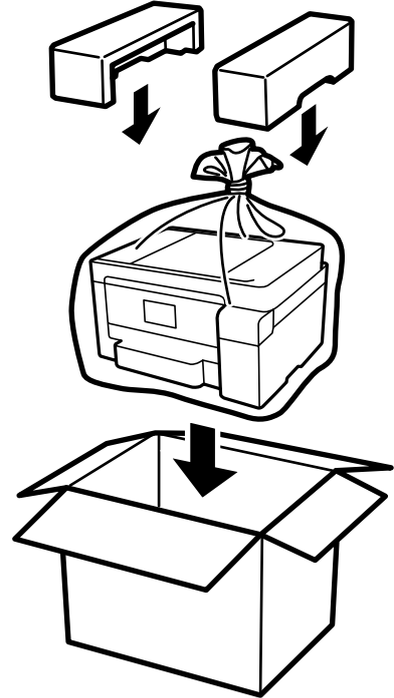


12. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



13. ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي المقدم لاستخدامه في عملية النقل وأحكم غلقه.

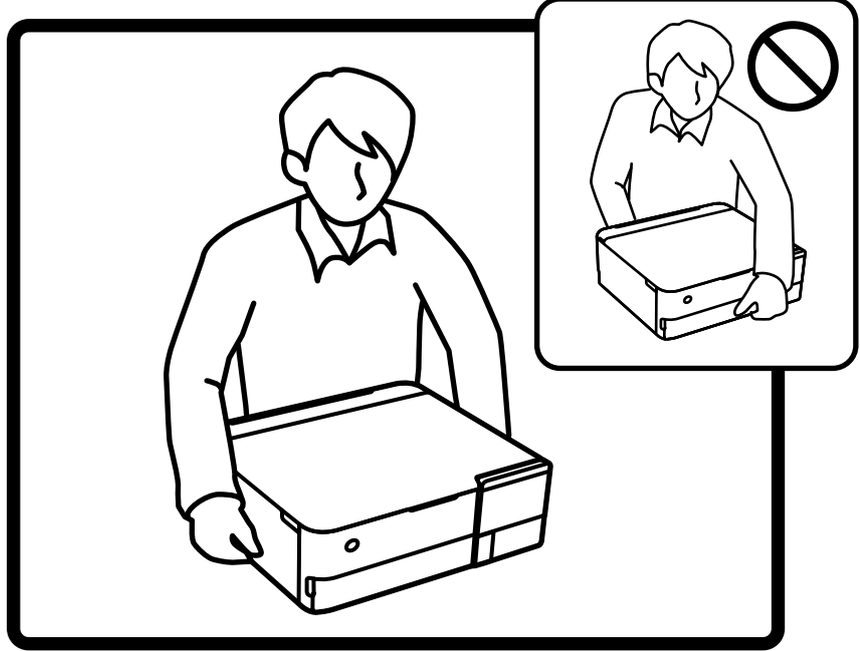
14. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



هام: !

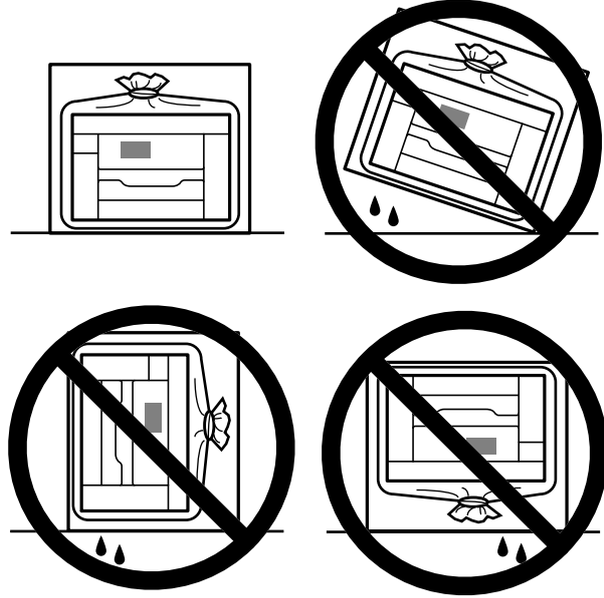
❑ عند حمل الطابعة، ارفعها في وضع متوازن. رفع الطابعة في وضع غير متوازن قد يعرضك لخطر الإصابة.

❑ عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواضع الموضحة أدناه. لا تحمل الطابعة من الأمام والخلف.



هام: !

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



لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



تأكد من أنك أزلت الشريط الذي يثبت رأس الطابعة واضبط قفل النقل على وضع (الطابعة) المفتوح، وذلك في المرة القادمة التي تستخدم فيها الطابعة. إذا انخفضت جودة الطابعة في عملية الطابعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 134

◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 136

حل المشكلات

- 159 لا تعمل الطابعة كما هو متوقع.
- 195 ظهور رسالة على شاشة LCD.
- 197 انحشار الورق.
- 203 حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر.
- 208 حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.
- 210 جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي رديئة.
- 229 تعذر حل المشكلة.

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربائي
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم توصيل سلك الطاقة بصورة صحيحة بالمأخذ الكهربائي.

الحلول

تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

■ لم يتم الضغط على الزر  لفترة كافية.

الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

تعذر تشغيل الطابعة تلقائيًا

■ تم تعطيل تشغيل تلقائي.

الحلول

□ حدد الإعدادات < الإعدادات الأساسية، ثم قم بتمكين الإعداد تشغيل تلقائي.

□ عند الاتصال باستخدام كابل USB، تأكد من توصيل كابل USB بصورة آمنة بالطابعة والكمبيوتر.

□ عند الاتصال عبر شبكة، تأكد من توصيل الطابعة بالشبكة بصورة صحيحة في الشاشة الرئيسية للطابعة.

← "دليل رمز الشبكة" في الصفحة 25

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 أوقف تشغيلها بالضغط على الزر .

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

لا توجد تغذية للورق

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

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

← "المواصفات البيئية" في الصفحة 279

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 256

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 31

■ يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

لا تحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

■ إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطابعة ونوعه.

← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 33

■ ينزلق الورق عندما يلتصق غبار الورق بالبكرة.

الحلول

نظف البكرة.

← "تحسين مشكلات تغذية الورق" في الصفحة 131

تتم تغذية الورق بميل
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
← "المواصفات البيئية" في الصفحة 279

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251
← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 256

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 31

■ يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

■ يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

لا تحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

■ إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطابعة ونوعه.
← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 33

■ ينزلق الورق عندما يلتصق غبار الورق بالبكرة.

الحلول

نظف البكرة.
← "تحسين مشكلات تغذية الورق" في الصفحة 131

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

■ موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
← "المواصفات البيئية" في الصفحة 279

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251
← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 256

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 31

■ الورق رطب أو مبلل.

الحلول

حمّل ورقًا جديدًا.

■ تتسبب 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 عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

■ إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطابعة ونوعه.
← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 33

■ ينزلق الورق عندما يلتصق غبار الورق بالبكرة.

الحلول

نظف البكرة.

◀ "تحسين مشكلات تغذية الورق" في الصفحة 131

■ 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.

خروج الورق في أثناء الطباعة

■ لم يتم تحديد نوع الورق Letterhead.

الحلول

عند تحميل ورق ذي رأسية (الأوراق التي تكون معلومات مثل اسم المرسل أو اسم الشركة مطبوعة عليها سلفاً في الترويسة)، حدد Letterhead ليصبح الإعداد الخاص بنوع الورق.

تعذر الطابعة

تعذر الطابعة 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 Software < Epson Printer Connection Checker.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7 نظام تشغيل

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

2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق.

ملاحظة:

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

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows" في الصفحة 148

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

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

❑ لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 164

❑ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق (USB Windows)" في الصفحة 167

❑ يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطابعة.

"تعذر الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 167

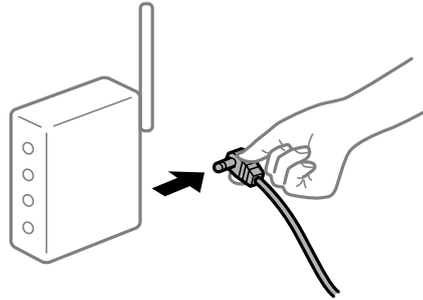
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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

الحلول

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



■ لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

الحلول

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

■ لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

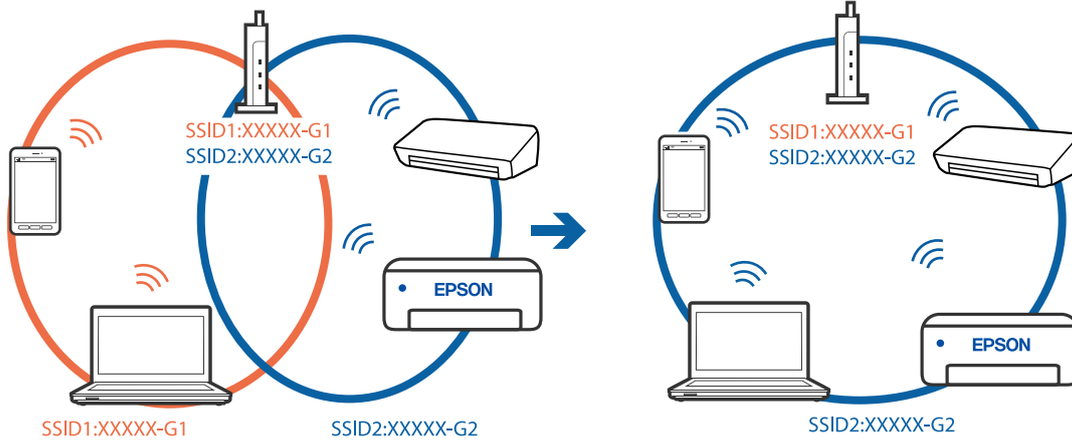
اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

معرفة SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات 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.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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 الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

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

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجه الذي تستخدمه.

❑ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

❑ يتعذر الاتصال بالطابعة.

❑ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثم قم بالتوصيل.

1. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.
انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
3. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
["طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243](#)
5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.
شغل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
["تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة \(Web Config\)" في الصفحة 263](#)
7. حدد **Advanced Settings** من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
8. حدد **Wired LAN < Network Settings**.
9. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
10. انقر فوق **Next**.
11. انقر فوق **OK**.
12. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.
14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة.
إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

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

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ 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 الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)
يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

الحلول

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

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows" في الصفحة 148

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 148

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

□ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ 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

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 146

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

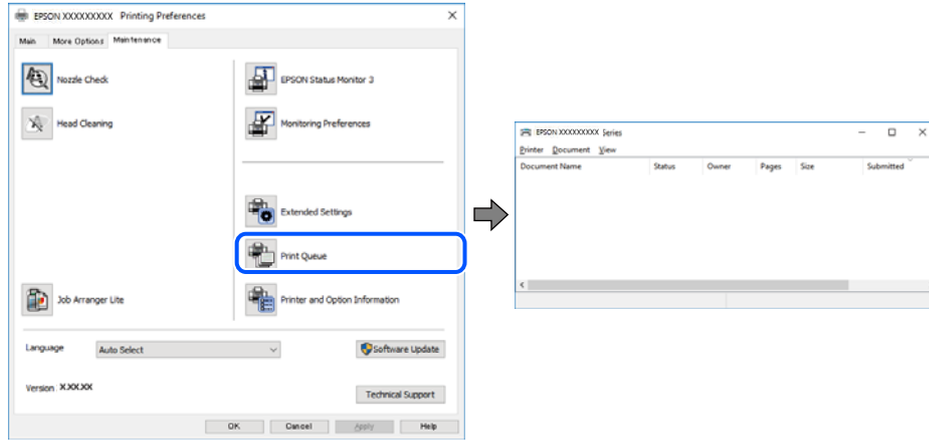
الحلول

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

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

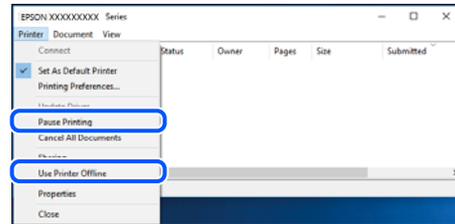
انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.



الطابعة 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 بتثبيت 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.

اتصال USB: USBXXX، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port

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

تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

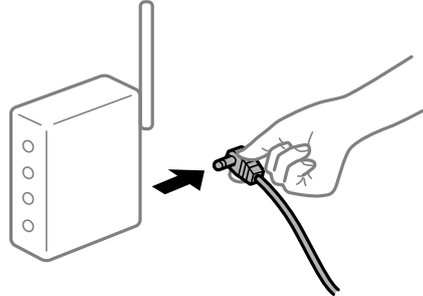
عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

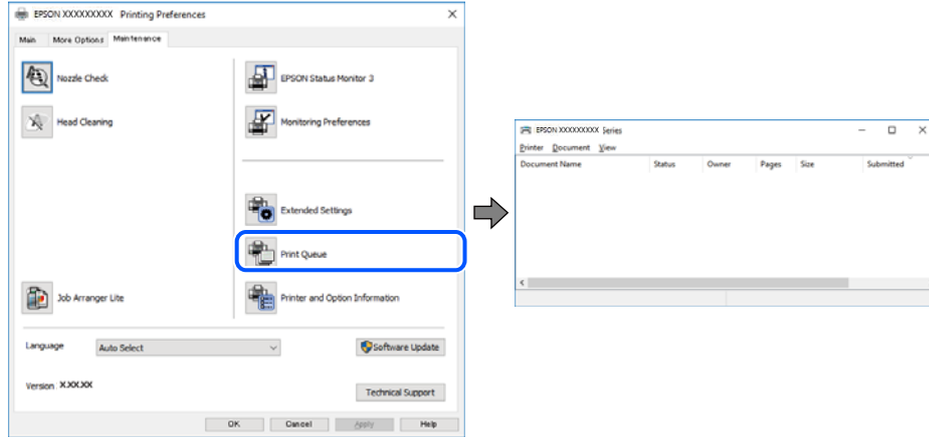
حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

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

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

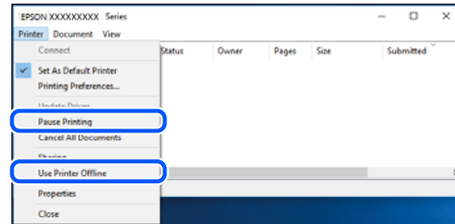
انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.



الطابعة 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 USB: EPSON XXXX Series

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتثبيت 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 الخاصة < منفذ من قائمة الطابعة.

اتصال USB: USBXXX، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port

تعذر الطابعة من Mac OS

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.
يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا 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 الباقية، 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 171

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق (USB (Mac OS" في الصفحة 174

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.

"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)" في الصفحة 175

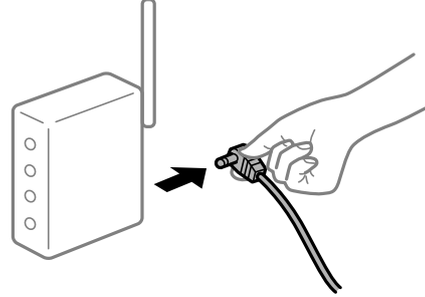
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



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

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه 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.

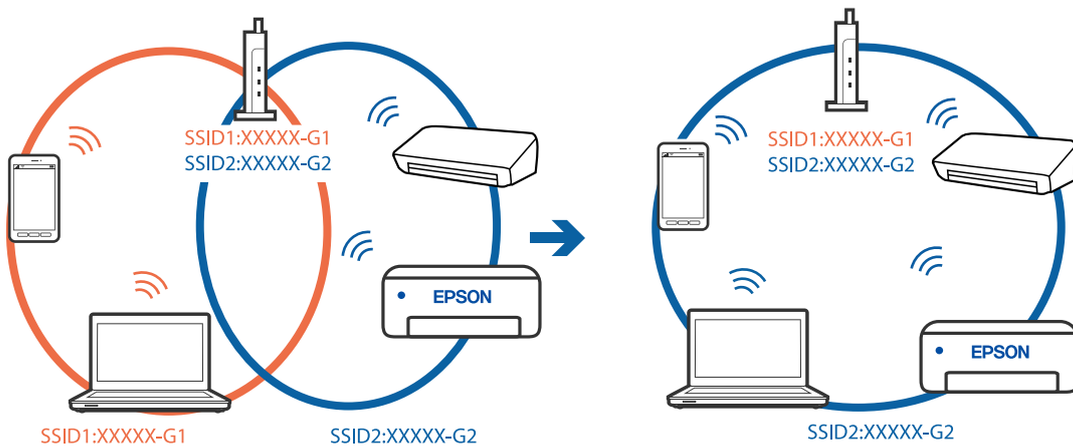
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

معرفة SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات 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 الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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 الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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

❑ ضع الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.

❑ قم بالاتصال معرف الشبكة SSID لنطاق 5 جيغا هرتز.

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 236

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجه الذي تستخدمه.

❑ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

❑ يتعذر الاتصال بالطابعة.

❑ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتباع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

1. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.
انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
3. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
"طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243
5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.
شغل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
"تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263
7. حدد **Advanced Settings** من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
8. حدد **Wired LAN < Network Settings**.
9. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
10. انقر فوق **Next**.
11. انقر فوق **OK**.
12. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.
14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة.
إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

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

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ 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 الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

الحلول

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

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows" في الصفحة 148

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 148

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

□ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ 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

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 146

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

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 الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.

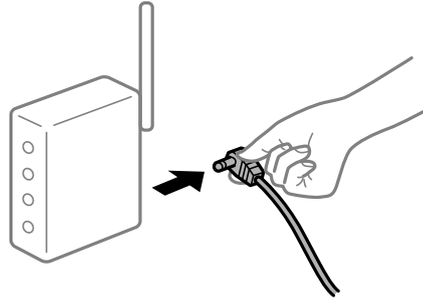
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



■ الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243

■ 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، فعندئذٍ 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 macOS Catalina (10.15) أو الإصدار الأحدث، و macOS High Sierra (10.13)، و macOS Sierra (10.12)، و OS X El Capitan (10.11)، و OS X Yosemite (10.10)، و OS X Mavericks (10.9)، فهذا يعني أنه لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة. وقم بتعيينه من القائمة التالية.

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

"إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)" في الصفحة 149

يتعذر على 10.14macOS Mojave (الوصول إلى إعدادات الطابعة في التطبيقات التي تقدمها Apple مثل TextEdit.

تعذر الطابعة من الجهاز الذي

تأكد من توصيل الجهاز الذي والطابعة بصورة صحيحة.
يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا على ما إذا تم توصيل الجهاز الذي والطابعة أم لا.

تحقق من الاتصال مع الجهاز الذي

استخدم تطبيق Epson Smart Panel للتحقق من الاتصال بين الجهاز الذي 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>

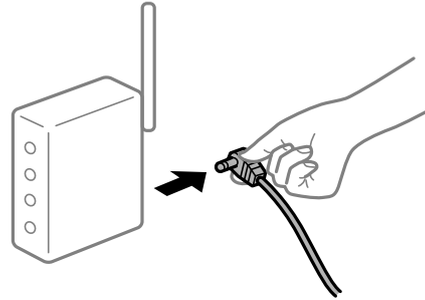
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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

الحلول

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



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

الحلول

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

■ لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

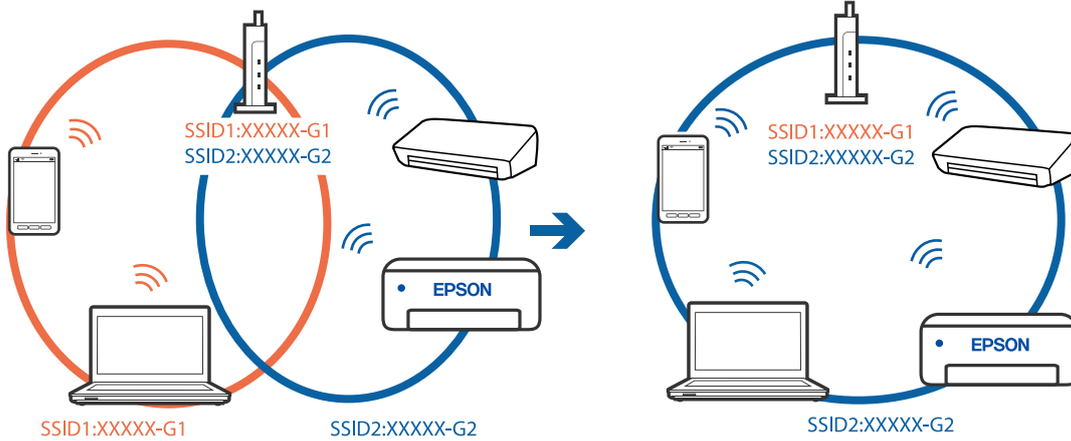
اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

معرفة SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات 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 الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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 الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذي.

الحلول

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

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

تعذر الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ تم تعطيل تهيئة الورق.

الحلول

قم بتمكين تهيئة الورق في القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات الطابعة < إعداد مصدر الورق < تهيئة الورق

■ تم تعطيل AirPrint.

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263

تعذر قيام الطابعة بعملية الطابعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً.

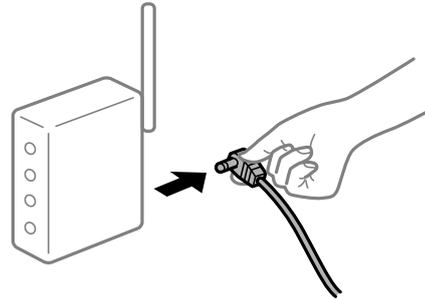
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يعرّف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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

الحلول

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



■ الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذي.
افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي لمعرفة التفاصيل.

تعذر بدء المسح الضوئي

تعذر بدء المسح الضوئي من Windows

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.
يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذي 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 Software < Epson Printer Connection Checker**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7 نظام تشغيل

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

2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق.

ملاحظة:

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

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة **Epson** الأصلي — **Windows**" في الصفحة 148

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

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

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 181

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق **Windows** (USB)" في الصفحة 167

□ يتم التعرف على الطابعة، ولكن لا يمكن إجراء المسح الضوئي.
"يتعذر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Windows)" في الصفحة 184

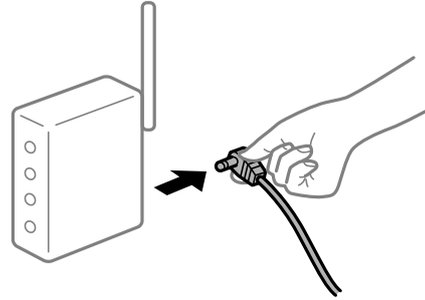
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، 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 بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



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

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه 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.

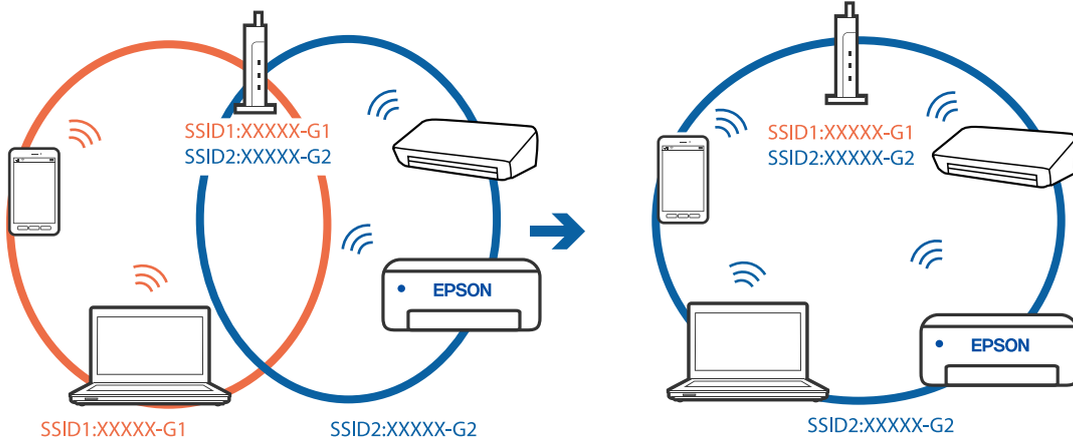
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات 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 الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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، فعطّل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

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

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة إيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجه الذي تستخدمه.

□ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

□ يتعدّد الاتصال بالطابعة.

□ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

1. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.
انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
3. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
"طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243
5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.
شغل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
"تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263
7. حدد **Advanced Settings** من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
8. حدد **Wired LAN < Network Settings**.
9. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
10. انقر فوق **Next**.
11. انقر فوق **OK**.
12. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.
14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة.
إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق (WindowsUSB)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ 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.

يتعذر 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 الباقية، 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 185

❑ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق (USB (Mac OS" في الصفحة 174

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

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

"يتعذر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Mac OS)" في الصفحة 188

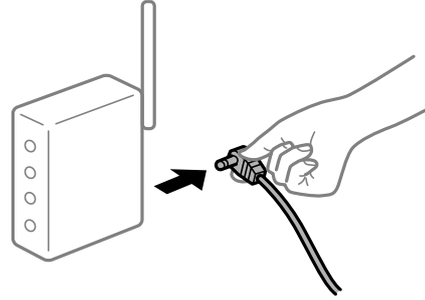
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

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

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، 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 بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



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

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه 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.

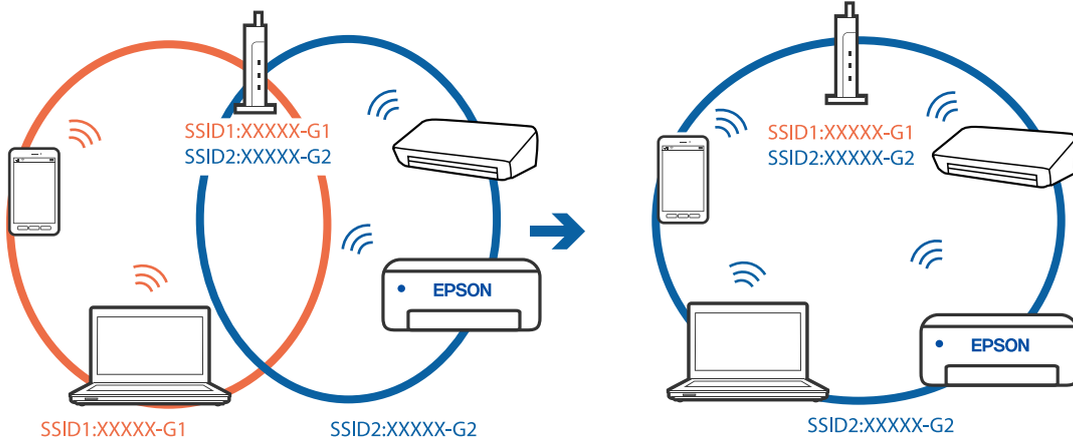
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

■ معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجّهات 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 الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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، فعطّل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

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

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

□ قم بالاتصال بمعرف الشبكة SSID لنطاق 5 جيجا هرتز.

◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 236

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجة الذي تستخدمه.

□ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

□ يتعدّد الاتصال بالطابعة.

□ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

1. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.
انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
3. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
"طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243
5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.
شغل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
"تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263
7. حدد **Advanced Settings** من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
8. حدد **Wired LAN < Network Settings**.
9. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
10. انقر فوق **Next**.
11. انقر فوق **OK**.
12. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.

14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة. إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

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

■ لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ 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.

يتعذر 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 الذي

تأكد من توصيل الجهاز الذي والطابعة بصورة صحيحة. يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذي والطابعة أم لا.

تحقق من الاتصال مع الجهاز الذي

استخدم تطبيق Epson Smart Panel للتحقق من الاتصال بين الجهاز الذي 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>

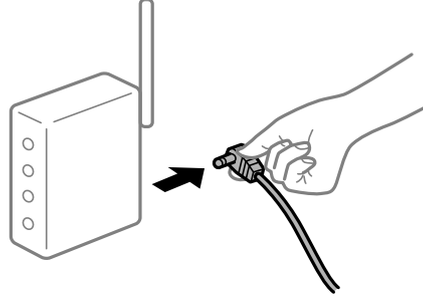
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



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

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه 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.

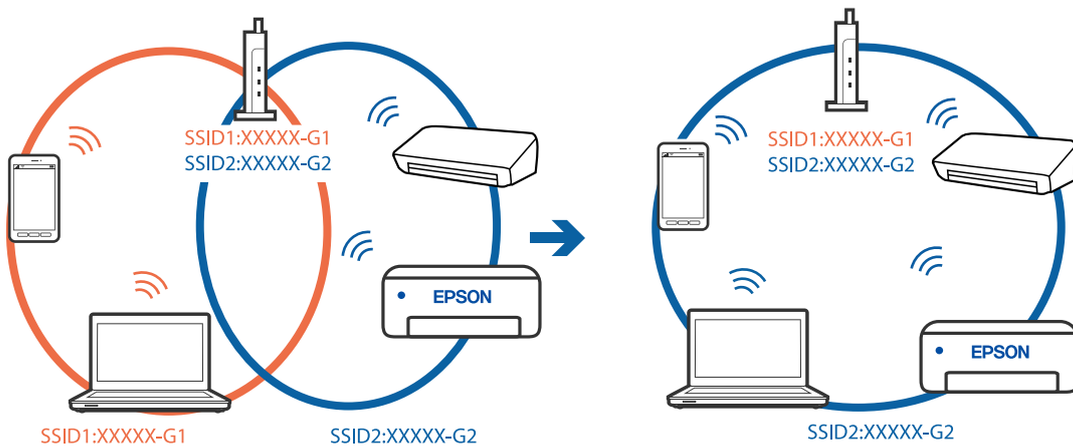
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 233

معرفة SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات 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 الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



■ يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

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 الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

■ تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 233

■ توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذي.

الحلول

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

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

تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جدًا

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 الطباعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

تم تعطيل الطابعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

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

□ لوحة التحكم

قم بتمكين ثنائي الاتجاه في الإعدادات < إعدادات 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 والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل إعدادات طباعة عالية السرعة.

تم تمكين وضع الهدوء.

الحلول

تعطيل وضع الهدوء. تتباطأ سرعة الطباعة عند تشغيل الطابعة في وضع الهدوء.

□ لوحة التحكم

حدد  من الشاشة الرئيسية، ثم حدد وقف.

□ Windows

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

□ Mac OS

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

قد تكون هناك مشكلات في اتصال الشبكة مع الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

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

الحلول

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

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 تتم العودة إلى سرعة الطابعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.

سرعة المسح الضوئي منخفضة

■ المسح الضوئي بدقة عالية.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

ظلام شاشة LCD

■ عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

الحلول

اضغط في أي مكان بشاشة LCD لإعادتها إلى حالتها السابقة.

يتم عرض "!" على الشاشة ولا يمكنك تحديد الصور

■ ملف الصورة غير مدعوم.

الحلول

يتم عرض "!" على شاشة LCD عندما يكون ملف الصورة غير مدعوم بواسطة المنتج. استخدم الملفات التي يدعمها المنتج.

← "مواصفات البيانات المدعومة" في الصفحة 278

■ اسم الملف طويل للغاية ليتم التعرف عليه من قبل الطابعة.

الحلول

يمكنك استخدام الحلول التالية لطباعة الصور.

□ الطابعة من كمبيوتر

□ الطابعة من جهاز ذكي باستخدام Epson Smart Panel

يجب عدم إزالة بطاقة الذاكرة من جهازك الذكي.

لا يمكن التصغير أو التكبير

لا يتم استخدام الضغط الكافي عند الضغط على الشاشة.

الحلول

إذا لم تتمكن من التصغير أو التكبير بصورة صحيحة، فأجرِ عمليات التشغيل أثناء الضغط برفق على الشاشة.

تعذر إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

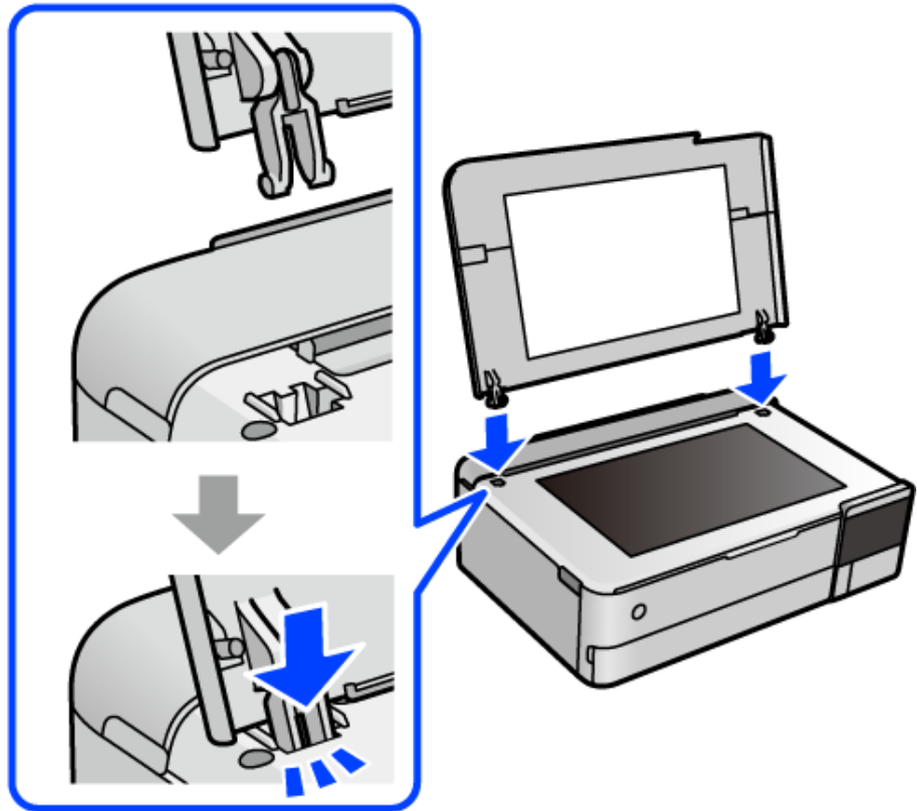
صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء ويصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع.

الحلول

وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

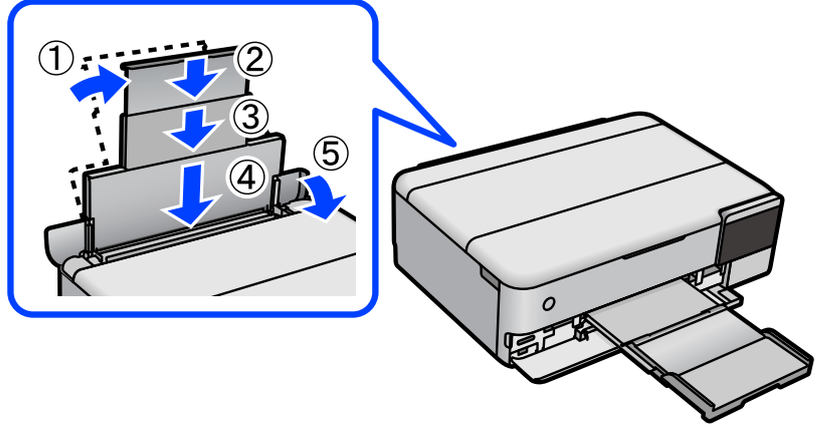
تم فك غلاف المستند

افتح واقي وحدة التغذية، ثم أدخل غلاف المستند بصورة عمودية مع استقامة الألسنة.



يتعذر إغلاق دعامة الورق الخلفية

قم بإيقاف دعامة الورق في وضع عمودي، ثم أدخلها في الفتحة الموضحة في الرسم التوضيحي التالي.



يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة
يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يتم استخدام جهاز ذاكرة غير مدعوم.

الحلول

استخدم جهاز ذاكرة يدعمه المنتج.

■ جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.

الحلول

قم بتعطيل خاصية الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.

■ لا توجد مساحة خالية كافية على جهاز الذاكرة.

الحلول

احذف البيانات غير الضرورية أو أدخل جهاز ذاكرة آخر.

أصوات التشغيل عالية

■ وضع الهدوء معطل على الطابعة.

الحلول

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

□ لوحة التحكم

حدد **OFF** من الشاشة الرئيسية، ثم حدد تشغيل.

□ Windows

حدد تشغيل كإعداد ل وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

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

يلزم تحديث شهادة المصدر

انتهت صلاحية شهادة المصدر.

الحلول

شغل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263

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

توجد مشكلة في إعدادات AirPrint.

الحلول

شغل Web Config، ثم حدد Port9100 كإعداد لبروتوكول الأولوية القصوى في AirPrint إعداد. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطباعة وأضفها مرة أخرى.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 263

ظهور رسالة على شاشة LCD

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

رسائل الخطأ	الحل
توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
تم إلغاء الضبط. هناك مشكلة في فوهات رأس الطباعة. راجع الوثائق للاطلاع على التفاصيل.	إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر  . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعال. إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعال، فانتظر لمدة 12 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجر عملية تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.
ادخل إلى الموقع التالي أو راجع الوثائق للاطلاع على التفاصيل. حدد [فهمت] بعد تأكيده.	إذا لم تتمكن من مسح رمز الاستجابة السريعة، فقم بالتوصيل بجهاز ذكي. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل. "ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 233

رسائل الخطأ	الحل
خطأ في الاتصال. تحقق من توصيل الكمبيوتر.	وُضِّل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة. إذا كنت تتصل عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر. في حال ظهور رسالة الخطأ خلال عملية المسح الضوئي، تأكد من تثبيت Epson ScanSmart على الكمبيوتر. "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 233
حدّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	شغّل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر. "تشغيل Web Config في متصفح ويب" في الصفحة 263
ثبّت البرنامج في الكمبيوتر لاستخدام هذه الميزة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	قم بتثبيت Epson ScanSmart على جهاز الكمبيوتر. "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 147
تحقق مما يلي عند عدم العثور على الكمبيوتر. - الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر (عبر USB أو شبكة) - تثبيت البرامج اللازمة - توصيل الكمبيوتر بالطاقة - إعدادات جدار الحماية، وما إلى ذلك - البحث مجدداً راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	تأكد من أن الكمبيوتر متصل بشكل صحيح. "التحقق من حالة الاتصال" في الصفحة 163 "التحقق من حالة الاتصال" في الصفحة 171 تأكد من تثبيت Epson ScanSmart على جهاز الكمبيوتر. "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 147
تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.	تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في الخاصية < المنفذ من قائمة الطابعة من خلال ما يلي. حدد "USBXXX" لاتصال USB، أو EpsonNet Print Port للتحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على اتصال الشبكة.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	إذا تم تعطيل تهيئة الورق، فلا يمكنك استخدام AirPrint.
تم تعيين تهيئة الورق على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.	استخدم جهاز ذاكرة يدعمه المنتج. "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277
يتعذر استخدام جهاز الذاكرة الذي تم إدخاله. راجع المستندات التي لديك للاطلاع على التفاصيل.	تم إلغاء الطابعة؛ لأن الورق الطويل ربما خرج إلى منتصفه أثناء عملية الطابعة. عين طول ورق أقصر من 1300 mm. راجع الوثائق المتوفرة عندك للاطلاع على التفاصيل.
تستغرق الطابعة فترة طويلة بسبب درجات الحرارة المرتفعة، وقد يتم إخراج الورق الطويل في منتصف عملية الطابعة.	❑ اضبط طول الورق بأن يكون أقصر من 1.3 م. ❑ اطبع عند درجة حرارة أقل من 32 درجة مئوية.
تستغرق الطابعة فترة طويلة بسبب الحجم الكبير لبيانات الطابعة، وقد يتم إخراج الورق الطويل في منتصف عملية الطابعة.	اضبط الجودة على قياسي.
اضبط الجودة على قياسي.	تم إلغاء الطابعة؛ لأن الورق الطويل ربما خرج إلى منتصفه أثناء عملية الطابعة. عين الجودة على قياسي. راجع الوثائق المتوفرة عندك للاطلاع على التفاصيل.
لقد وصلت لبادة امتصاص الحبر للطابعة بدون حدود بالطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءاً قابلاً للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب محبرة الطابعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. لا تتوفر ميزة الطابعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطابعة بحدود. "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 284
أوشكت لبادة امتصاص الحبر للطابعة بدون حدود بالطابعة على الوصول لنهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءاً قابلاً للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب محبرة الطابعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. اضغط على تم لاستئناف الطابعة. "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 284

رسائل الخطأ	الحل
خطأ في الطابعة أوقف تشغيل الطاقة ثم أعد تشغيلها. إذا استمرت المشكلة، فاضغط على "متابعة".	اتبع ما يلي. 1. افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. ونظف الفيلم شبه الشفاف إذا تم تلطيخه. "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 198 "تنظيف الفيلم شبه الشفاف" في الصفحة 141 2. أغلق وحدة الماسحة الضوئية وأوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها مرةً أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بفريق الدعم لدى Epson. "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 284
حدث خطأ أثناء الحفظ. تحقق، وغير جهاز الذاكرة عند الضرورة.	فقد يكون جهاز التخزين الخارجي -مثل بطاقة الذاكرة- تالفًا. تحقق من توفر الجهاز. "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277
يتعذر التعرف على الوسائط. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل بشأن الوسائط.	استخدم جهاز ذاكرة يدعمه المنتج. "مواصفات جهاز الذاكرة" في الصفحة 277
هل حَمَلت الورق التالي في XXX؟	غير إعدادات الطابعة أو حَمَل الورق المطابق لإعدادات الطابعة في درج الورق، ثم غير إعدادات الأوراق. إذا لم تكن ترغب في عرض هذه الرسالة بدءًا من المرة القادمة، فحدّد الإعدادات < وظائف الدليل، ثم اضبط عدم تطابق الورق على وقف.
Recovery Mode Update Firmware	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى. 1. وصل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

* في بعض دورات الطابعة، قد تتجمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر الخاصة بالطابعة غير المحدودة. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطابعة غير المحدودة عندما تصل اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطابعتها باستخدام خيار الطابعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك 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.

انحشار 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. تعرض شاشة LCD رسومًا متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.

تنبيه: 

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

هام: 

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

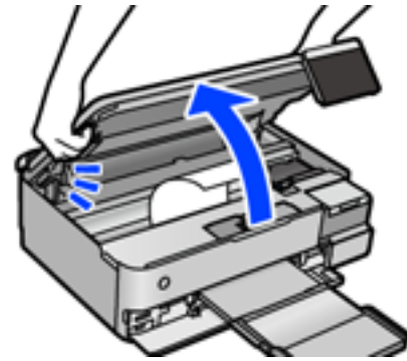
إزالة الورق المحشور

⚠ تنبيه:

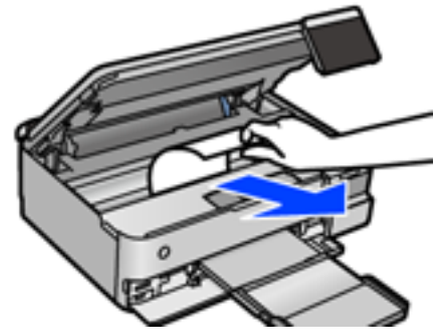
- ❑ كن حذرًا حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.
- ❑ لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

1. أغلق غلاف المستند إذا كان مفتوحًا.

2. افتح وحدة الماسحة الضوئية بكلتا يديك حتى تثبت.

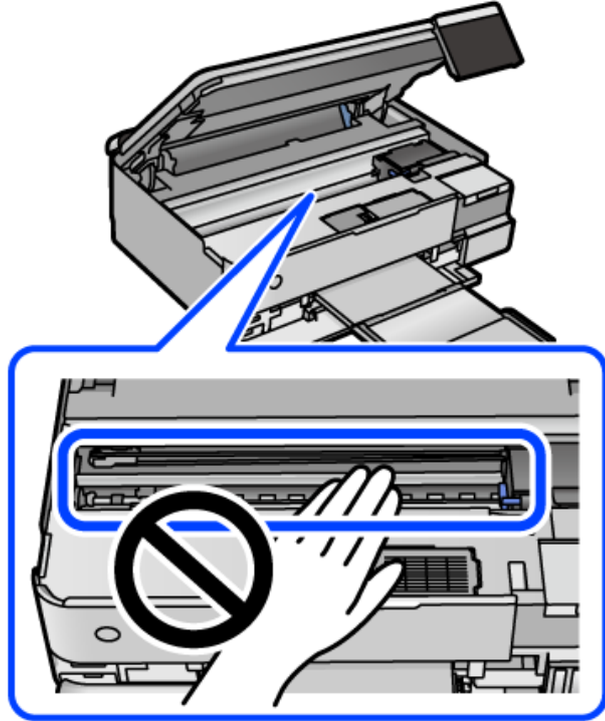


3. أزل الورق المحشور.

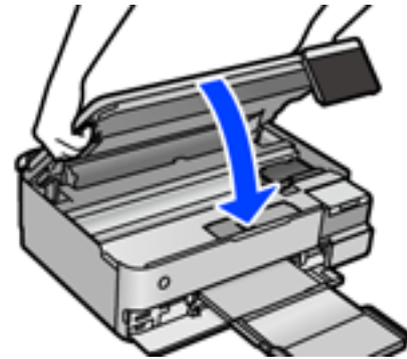


هام: !

لا تلمس الكابل الأبيض المسطح، أو الفيلم شبه الشفاف، أو قفل النقل الموجود داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



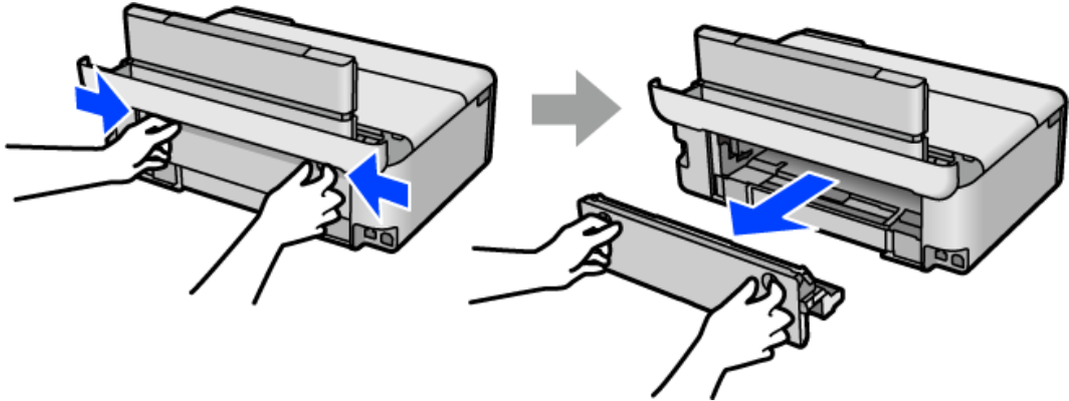
4. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



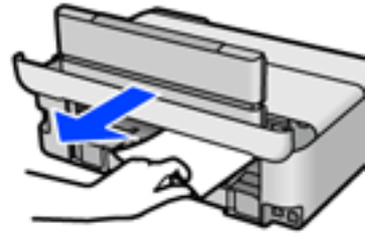
ملاحظة:

صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء وتصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع. وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

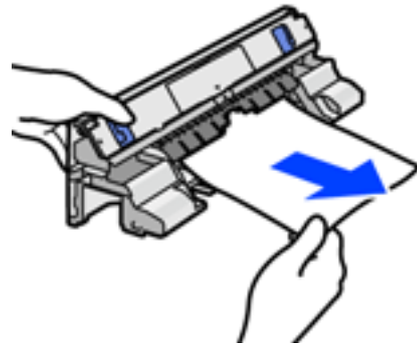
5. أزل الغطاء الخلفي.



6. أزل الورق المحشور.

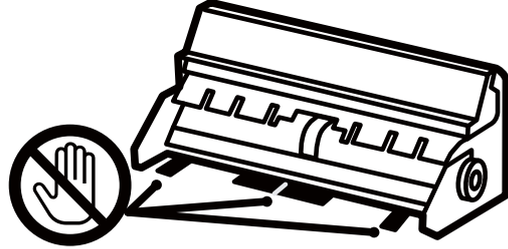


7. أزل الورق المحشور من الغطاء الخلفي.



هام: !

لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي التالي. وإلا، فقد تتعرض للتلف.

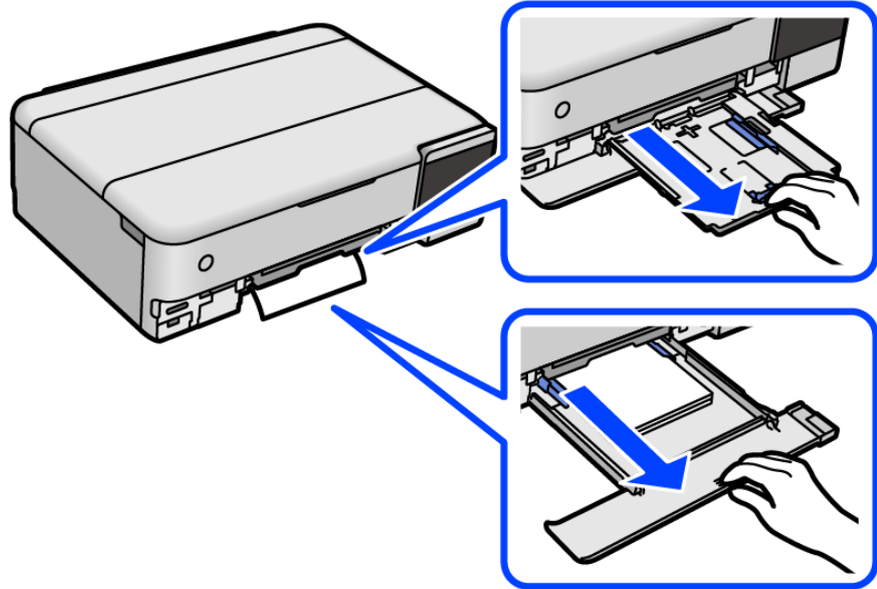


8. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

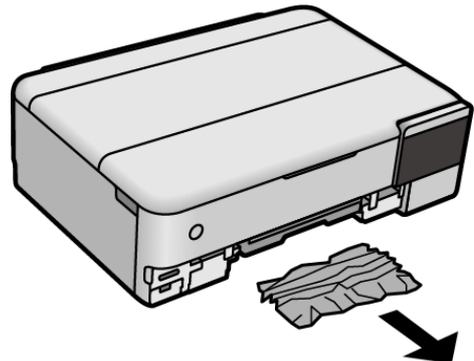
9. أغلق درج إخراج الورق.

10. اسحب درج الورق للخارج.

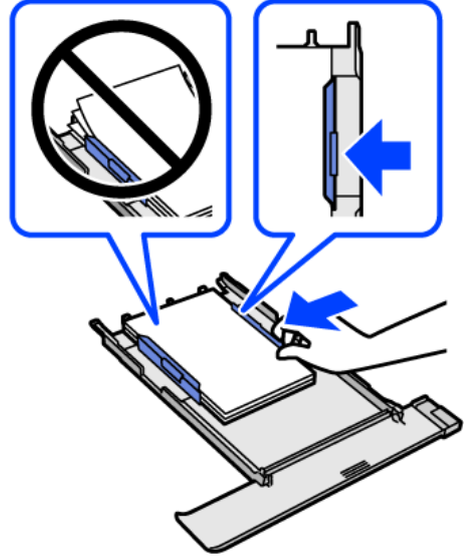
بالنسبة لـ درج الورق 2 ، ارفعه قليلاً، ثم اسحبه إلى الخارج.



11. أزل الورق المحشور.



12. احرص على محاذاة حواف الورق، وحرك موجهاً الحافة إلى حافة الورق.



13. أدخل درج الورق في الطابعة.

منع انحشار الورق

تحقق مما يلي في حال حدوث انحشار للورق بصورة متكررة.

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

"المواصفات البيئية" في الصفحة 279

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 31

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

"تحميل الورق" في الصفحة 34

لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

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

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمّل في الطابعة ونوعه.

"قائمة نوع الورق" في الصفحة 33

نظّف الأسطوانة الموجودة بداخل الطابعة.

"تحسين مشكلات تغذية الورق" في الصفحة 131

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 تُخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
- توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
- بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لملء خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.

معالجة الاحتياطات لإعادة تعبئة الحبر

- للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في خزان الحبر عند إشارة الطباعة إلى إعادة تعبئة الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
- استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- يجب معالجة حبر هذه الطابعة بعناية. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة 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.
- 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 تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- للحصول على نتائج طباعة مثالية، أعد تعبئة خزانات الحبر إلى الخط العلوي مرة واحدة على الأقل كل عام.

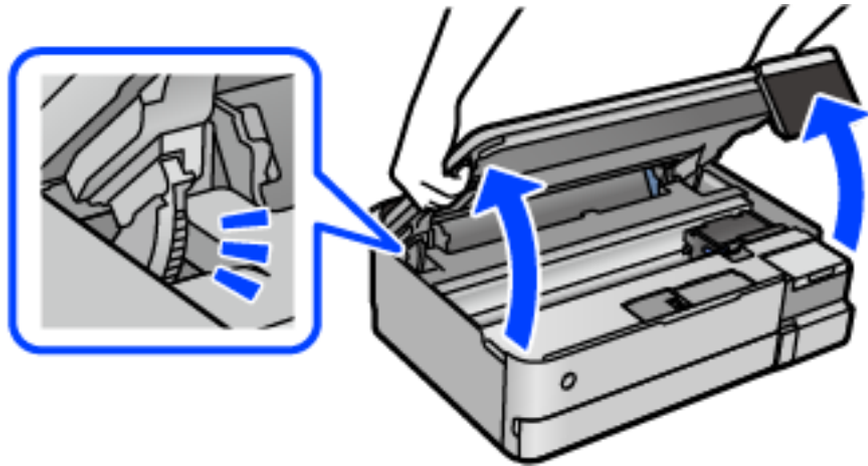
استهلاك الحبر

- 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 للطابعة.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة 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.

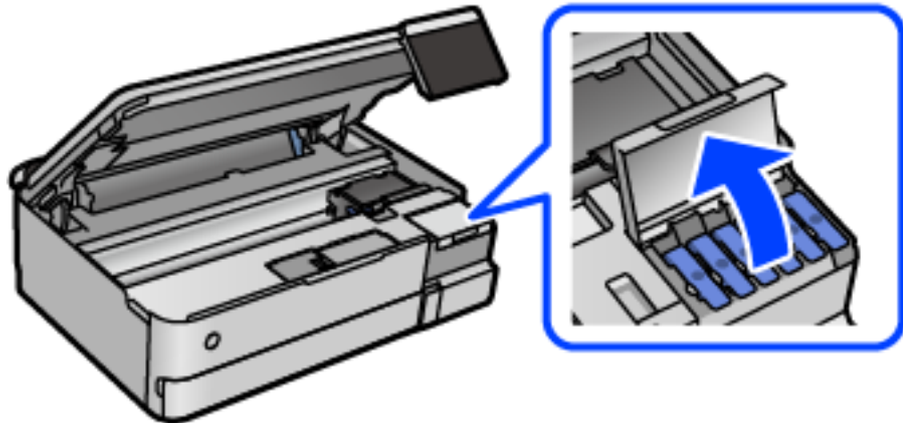
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
- ❑ افحص بعينيك مستويات الحبر في خزانات الحبر الفعلية. فقد تتلف الطابعة إذا استُخدمت استخدماً متواصلاً عند نفاذ الحبر. توصي Epson بملء خزان الحبر إلى الخط العلوي في حال عدم تشغيل الطابعة لإعادة ضبط مستوى الحبر.

إعادة تعبئة خزانات الحبر

1. أغلق غلاف المستند إذا كان مفتوحاً.
2. افتح وحدة المساحة الضوئية بكلتا يديك حتى تثبت.

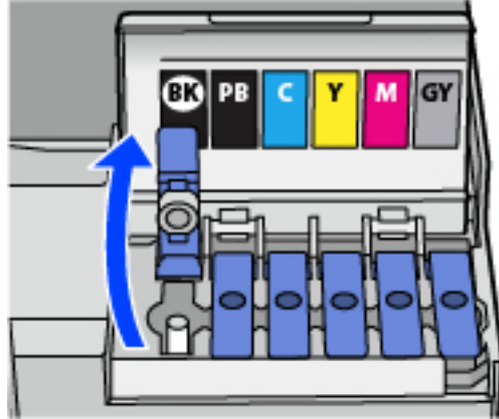


3. افتح غلاف خزان الحبر.



اقرأ جميع احتياطات الاستخدام ملء الحبر على الشاشة، ثم تابع إلى الشاشة التالية.

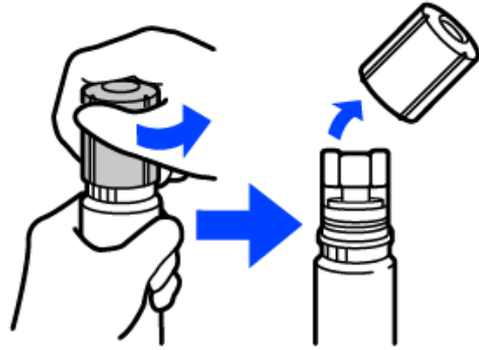
4. افتح غطاء خزان الحبر.



هام: !

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

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

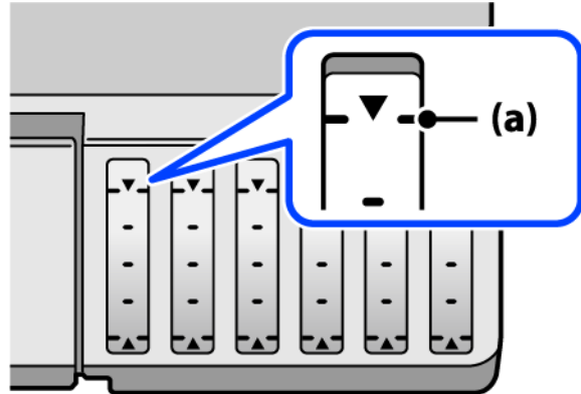


هام: !

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

احرص على عدم تناثر أي حبر.

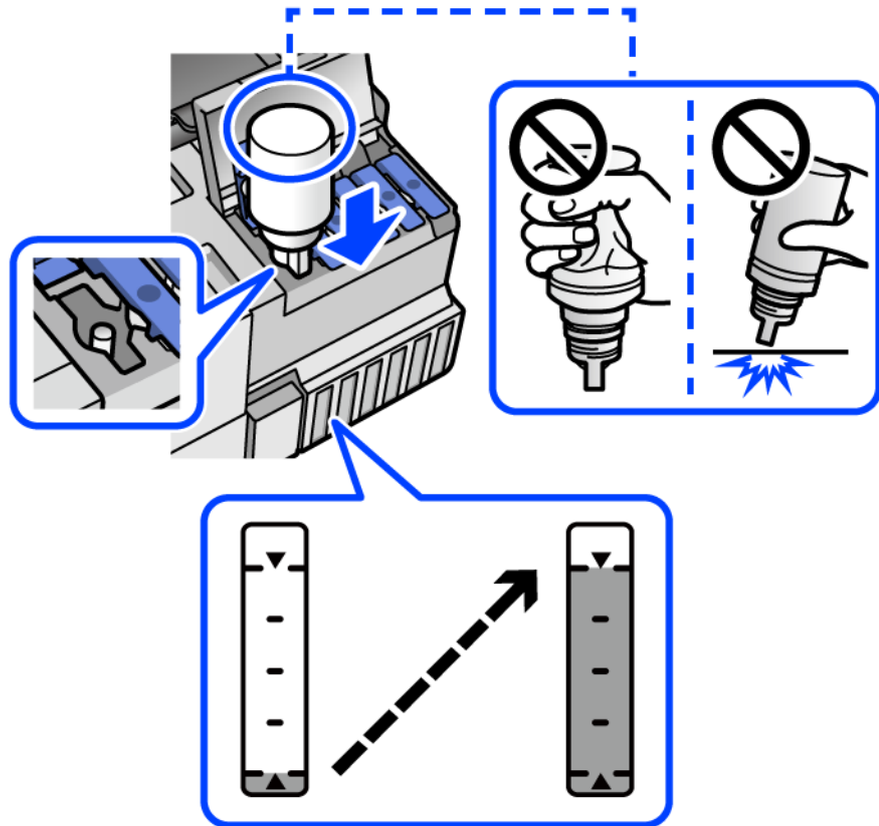
6. تحقق من الخط العلوي (a) في خزان الحبر.



7. قم بمحاذاة الجزء العلوي من زجاجة الحبر مع منفذ الملاء، ومن ثم أدخله مباشرةً في المنفذ لملاء الحبر حتى يتوقف تلقائيًا عند الخط العلوي.

عند إدخال زجاجة الحبر في منفذ الملاء للحصول على اللون الصحيح، يبدأ الحبر في الانسكاب ويتوقف التدفق تلقائيًا 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 يتسرب الحبر.



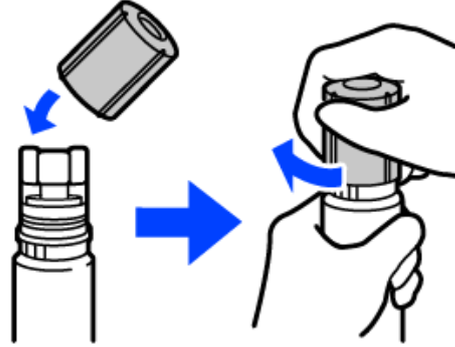
8. عند الانتهاء من ملء الحبر، أزل زجاجة الحبر.

هام!

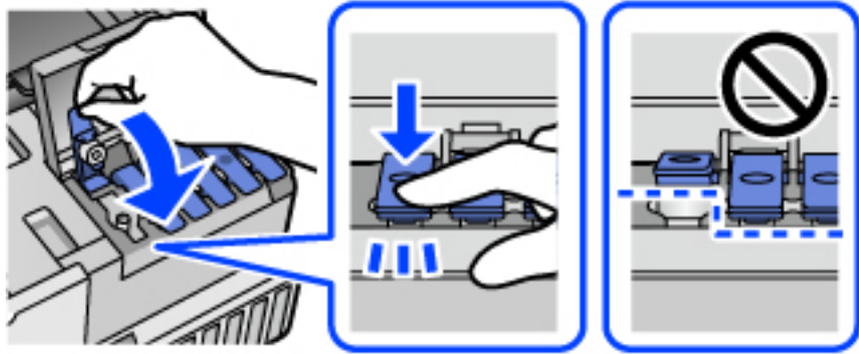
لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرب الحبر.

ملاحظة:

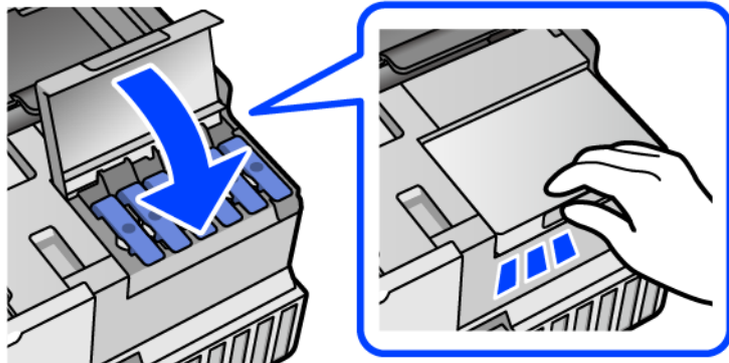
إذا تبقى أي مقدار من الحبر في الزجاجة، فقم بإحكام الغطاء وتخزين الزجاجة في وضع عمودي لاستخدامها لاحقًا.



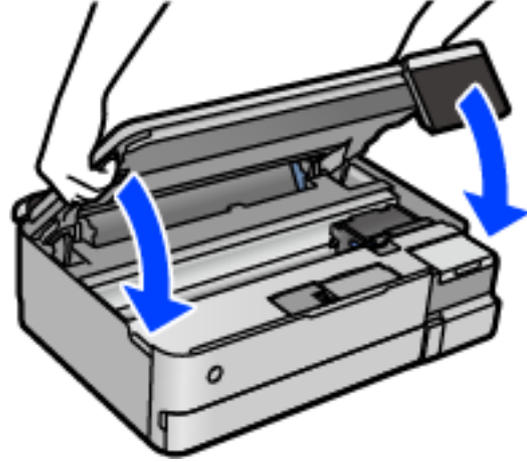
9. أغلق سداة خزان الحبر بإحكام.



10. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



11. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



ملاحظة:

صُممت وحدة الماسحة الضوئية على أنها تُغلق ببطء وتصدر عنها مقاومة بسيطة كإجراء وقائي ضد جذب الأصابع. وعليه، استمر في الإغلاق حتى لو شعرت ببعض المقاومة.

12. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لضبط مستوى الحبر للحصول على لون الحبر الذي أعدت ملأه.

هام!

حتى إذا لم تُعد ملء الحبر إلى الخط العلوي الموجود على خزان الحبر، فبإمكانك متابعة استخدام الطابعة. لضمان استمرار تشغيل الطابعة بأفضل حالة، قم بملاء خزان الحبر حتى الخط العلوي وأعد ضبط مستويات الحبر على الفور.

معلومات ذات صلة

- ← "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 256
- ← "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 203
- ← "تنظيف الحبر المُنسكب" في الصفحة 145

حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

- لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تُزل صندوق الصيانة أو تفتح غطاءه إلا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

- ❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمة قوية.
- ❑ لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلخخ بالحر.

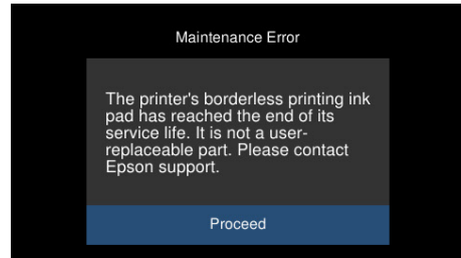
استبدال صندوق الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في صندوق الصيانة. لمنع تسرب الحبر من صندوق الصيانة، يتم تصميم الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص صندوق الصيانة بها إلى حدها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطباعة بإجرائها. عند عرض رسالة تطالبك باستبدال علبة الصيانة، راجع الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.



ملاحظة:

- ❑ عندما يكون صندوق الصيانة ممتلئاً، لا يمكنك الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. لكن يمكنك إجراء عمليات لا تستخدم حبراً: كالمسح الضوئي.
- ❑ عند عرض الشاشة التالية، لا يمكن استبدال الجزء بواسطة المستخدم. اتصل بدعم شركة Epson.



معلومات ذات صلة

- ❑ "رمز صندوق الصيانة" في الصفحة 257
- ❑ "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 208

جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي رديئة

جودة الطباعة سيئة

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



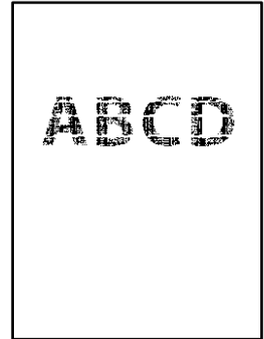
■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

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

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

جودة الطباعة رديئة بالحبر الأسود



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

■ أجر فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

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

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



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المحمل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمل في الطباعة.

■ تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

الحلول

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

□ لوحة التحكم

حدد عالي ليكون إعداد الجودة.

"خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51

□ Windows

حدد عالي من الجودة في علامة تبويب برنامج تشغيل الطباعة رئيسي.

□ Mac OS

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

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة < محاذاة رأس الطباعة < محاذاة أفقية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة < محاذاة رأس الطباعة < المحاذاة الرأسية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

■ يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة 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 محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.

□ لوحة التحكم

عطل ثنائي الاتجاه الإعدادات في الإعدادات < إعدادات الطباعة.

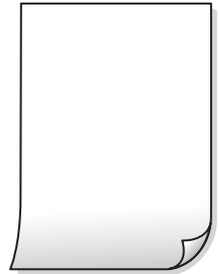
□ Windows

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 الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجرِ فحص الفوهات ثم حاول تنظيف فُعال في حال انسداد فُوهات رأس الطباعة.

← "تشغيل تنظيف فُعال" في الصفحة 135

■ إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطباعة مختلف.

الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المُحمل في درج الورق. حمل الورق في درج الورق الذي يطابق إعدادات الطباعة.

■ تتم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

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

← "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 162

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 موجّهات الحافة تجاه حافة الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

■ مسار الورق ملطخ.

الحلول

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

← "تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية)" في الصفحة 137

← "تنظيف مسار الورق من لطخة الحبر (عندما يكون الجزء الخلفي من نتيجة الطباعة متسخًا)" في الصفحة 139

■ الورق مجعد.

الحلول

ضع الورقة على سطح مستوٍ 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.

□ لوحة التحكم

حدد الإعدادات < إعدادات الطباعة من الشاشة الرئيسية ، ثم قم بتفعيل ورق سميك.

□ Windows

انقر فوق إعدادات موسعة على علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأظرف.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الورق السميك والأظرف.

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

الحلول

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

عند الطباعة باستخدام الطباعة التلقائية على الوجهين، تكون كثافة الطباعة عالية جدًا ويكون وقت التجفيف قصيرًا جدًا.

الحلول

عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور والرسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.

← "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 61

← "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 61

الصور المطبوعة لزجة



تم إجراء الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

الحلول

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

← "تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية)" في الصفحة 137

تم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

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 تتسرب نقاط حبر.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

تم تطبيق تصحيح الألوان.

الحلول

عند الطباعة من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة التي تعمل بنظام التشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد الضبط التلقائي للصور من Epson (تحسين الصورة) بشكل افتراضي حسب نوع الورق. جرب تغيير الإعداد.

□ لوحة التحكم

غير إعداد تحسين من تلقائي إلى أشخاص، أو مشهد ليلي، أو منظر طبيعي. إذا تعذر تغيير الإعداد، فأوقف تشغيل تحسين الصورة عن طريق تحديد إيقاف التحسين.

□ برنامج تشغيل الطابعة Windows

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

← "خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 75

تختلف الألوان في النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على الشاشة



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

الحلول

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

□ Windows

ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وحدد مخصص كإعداد تصحيح الألوان في علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم انقر فوق متقدم. حدد EPSON قياسي ليكون إعداد وضع الألوان.

Mac OS

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم انقر فوق السهم بجانب إعدادات متقدمة. حدد EPSON قياسي ليكون إعداد الوضع.

جهاز العرض يعكس ضوءًا خارجيًا.

الحلول

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

جهاز العرض يوفر دقة عالية.

الحلول

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

يكون لجهاز العرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

الحلول

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

تعذر الطباعة من دون هوامش



لم يتم تعيين 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.

لوحة التحكم

حدد بلا حدود في إعداد الحد.

Windows

حدد بلا حدود من علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS

حدد حجم الورق بلا حدود من حجم الورق.

← "خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51

← "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 254

حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

□ لوحة التحكم

غير إعداد توسيع.

Windows □

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

Mac OS □

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

← "خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 51

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

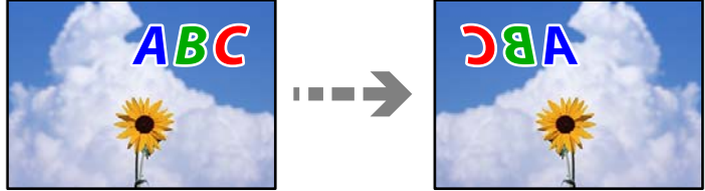
حدد ميزة حجم الورق المناسب.

■ تم ضبط الكمبيوتر يدويًا على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة.

الحلول

لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

الصورة المطبوعة معكوسة



■ يتم ضبط الصورة للعكس أفقيًا في إعدادات الطباعة.

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 الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



■ تم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

الحلول

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

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

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

■ قد يتم تعيين الطابعة على جودة طباعة المسودة.

الحلول

غير إعداد جودة الطباعة إلى شيء آخر غير مسودة، ثم اطبع مجددًا.

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المحمل.

الحلول

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمل في الطابعة.

■ تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

الحلول

عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى. حدد إعدادات متقدمة < الجودة > ثم حدد عالي في كل قائمة نسخ.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة < محاذاة رأس الطباعة > محاذاة أفقية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

النسخ مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة < محاذاة رأس الطباعة > المحاذاة الرأسية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

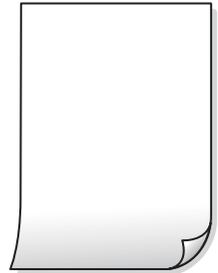
■ تم تمكين الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فحدد الإعدادات < إعدادات الطباعة > في لوحة التحكم، ثم قم بتعطيل ثنائي الاتجاه.

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



■ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

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

← "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 135

إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطباعة مختلف.

الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المُحمل في درج الورق. حمّل الورق في درج الورق الذي يطابق إعدادات الطباعة.

تتم تغذية عدة أوراق في الطباعة في الوقت نفسه.

الحلول

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

«تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة» في الصفحة 162

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 موجّهات الحافة تجاه حافة الورق.

«تحميل الورق» في الصفحة 34

مسار الورق ملطخ.

الحلول

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

«تنظيف مسار الورق من لطات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية)» في الصفحة 137

«تنظيف مسار الورق من لطة الحبر (عندما يكون الجزء الخلفي من نتيجة الطباعة متسخًا)» في الصفحة 139

الورق مجعد.

الحلول

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

تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

الحلول

إذا كانت المطبوعات متسخة عند نسخ ورق سميك، فقم بتمكين ورق سميك في قائمة الإعدادات < إعدادات الطباعة في لوحة التحكم. إذا قمت بتمكين هذا الإعداد، فقد تقل درجة جودة النسخ أو قد تنخفض السرعة.

الصور المنسوخة لرجة



■ تم إجراء النسخ على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

الحلول

تأكد من أنك تنسخ على الجانب القابل للطباعة. في حال النسخ بطريق الخطأ على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة إلى تنظيف مسار الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 34

← "تنظيف مسار الورق من لطخات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية)" في الصفحة 137

تعذر النسخ دون هوامش



■ لم يتم تعيين بلا حدود في إعدادات الطباعة.

الحلول

حدد مطبوعات متعددة < نسخ متعددة < نسخ/استعادة الصور < إعداد الحد < بلا حدود على لوحة التحكم. إذا قمت بتحديد ورقة لا تدعم الطباعة بلا حدود، فلن تتمكن من تمكين الإعدادات بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

← "النسخ دون وضع هوامش" في الصفحة 109

← "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 254

حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية النسخ بلا حدود



■ يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

□ نسخ الصور الفوتوغرافية

حدد مطبوعات متعددة < نسخ متعددة < نسخ/استعادة الصور < إعداد الحد < بلا حدود على لوحة التحكم ثم غير إعداد توسيع.

□ النسخ بلا حدود

حدد مطبوعات متعددة < نسخ متعددة < نسخ بدون حدود < إعدادات متقدمة < توسيع على لوحة التحكم، ثم غير الإعداد.

← "النسخ دون وضع هوامش" في الصفحة 109

وضع النسخ، 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.

■ لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

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

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

■ يوجد بعض الغبار أو البقع على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

نظّف زجاج الماسحة الضوئية وغلاف المستند باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة، ونظيفة. في حال وجود غبار أو بقع حول المستندات الأصلية 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 140

■ تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

موضع النسخ على قرص CD/DVD غير صحيح



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ يحتاج وضع الطباعة إلى التعديل.

الحلول

حدد قائمة الإعدادات < إعدادات الطباعة > CD/DVD في لوحة التحكم واضبط وضع الطباعة.

■ يوجد بعض الغبار أو البقع على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

نظّف زجاج الماسحة الضوئية وغلّاف المستند باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة، ونظيفة. في حال وجود غبار أو بقع حول المستندات الأصلية 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 140

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



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ مسار الورق متسخ.

الحلول

حمّل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

← "تنظيف مسار الورق من لخطات الحبر (عندما يكون سطح نتيجة الطباعة ملطخًا بصورة عمودية)" في الصفحة 137

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 140

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" في الصفحة 39

إعداد كثافة النسخ مرتفع جداً.

الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 99

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة



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

الحلول

تغيير إعداد التصغير والتكبير. إذا استمر ظهور نموذج تموج، فضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 99

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئيًا، 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" في الصفحة 39

■ إعداد كثافة النسخ مرتفع جدًا.

الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 99

تم نسخ مستندات أصلية متعددة في ورقة واحدة



■ المسافة بين المستندات الأصلية صغيرة جدًا.

الحلول

عند وضع عدة مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية لنسخها بصورة منفصلة، ولكن يتم نسخها على صفحة واحدة، ضع المستندات الأصلية بعيدة عن بعضها بمسافة لا تقل عن 5 مم. في حال استمرار المشكلة، ضع مستندًا أصليًا واحدًا في كل مرة.

← "نسخ الصور الفوتوغرافية" في الصفحة 104

مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا

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



■ 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 140

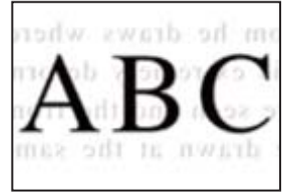
تم الضغط على المستند الأصلي بقوة مفرطة.

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" في الصفحة 39

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" في الصفحة 39

تعذر مسح المساحة الصحيحة ضوئياً



لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

□ تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقاً لعلامات المحاذاة.

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

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 39

يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

وعند المسح الضوئي من لوحة التحكم وتحديد وظيفة اقتصاص مساحة المسح الضوئي التلقائي، أزل أي مهملات أو اتساخات من زجاج الماسحة الضوئي وغلاف المستند. فإذا كانت هناك أي مهملات أو اتساخات حول المستند، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 140

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

الحلول

عند وضع العديد من المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، تأكد من وجود مسافة 20 مم على الأقل (0.8 بوصة) بين المستندات الأصلية.

← "مسح صور متعددة في الوقت نفسه" في الصفحة 126

يتعذر حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا

تحقق مما يلي إذا كنت قد جربت جميع الحلول ولم تحل المشكلة.

توجد مشكلات في إعدادات برنامج المسح 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

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

Mac OS

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

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

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

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 146

تعذر حل المشكلة

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

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

معلومات ذات صلة

← "تعذر حل مشكلات الطباعة والنسخ" في الصفحة 230

تعذر حل مشكلات الطباعة والنسخ

جرّب حل المشكلات التالية بالترتيب من الأعلى حتى تحل المشكلة.

❑ تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة ونوع الورق الذي تم ضبطه على الطابعة مع إعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

"حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 33

❑ استخدم إعداد جودة أعلى من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة.

❑ احرص على محاذاة رأس الطابعة.

"محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 136

❑ قم بإجراء فحص للفوهات لمعرفة ما إذا كانت فتحات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

إذا كانت هناك شرائح مفقودة في مُطّ فحص الفوهة، فقد تُسدّ الفوهات. كرر تنظيف الرأس وفحص الفوهة بالتناوب 3 مرات وتحقق من إزالة الانسداد.

لاحظ أن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 134

❑ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد.

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

يمكنك التحقق 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.

❑ تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخاً أم لا.

وإذا كانت هناك لخطات على الفيلم شبه الشفاف، فامسح اللوحة بعناية.

"تنظيف الفيلم شبه الشفاف" في الصفحة 141

❑ تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطابعة.

عند إزالة الورق، لا تلمس الفيلم شبه الشفاف بيدك 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 31

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 256

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

"تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 135

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

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

- 232الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة.
- 233إعادة ضبط الاتصال بالشبكة.
- 238توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct).
- 242التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.

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.

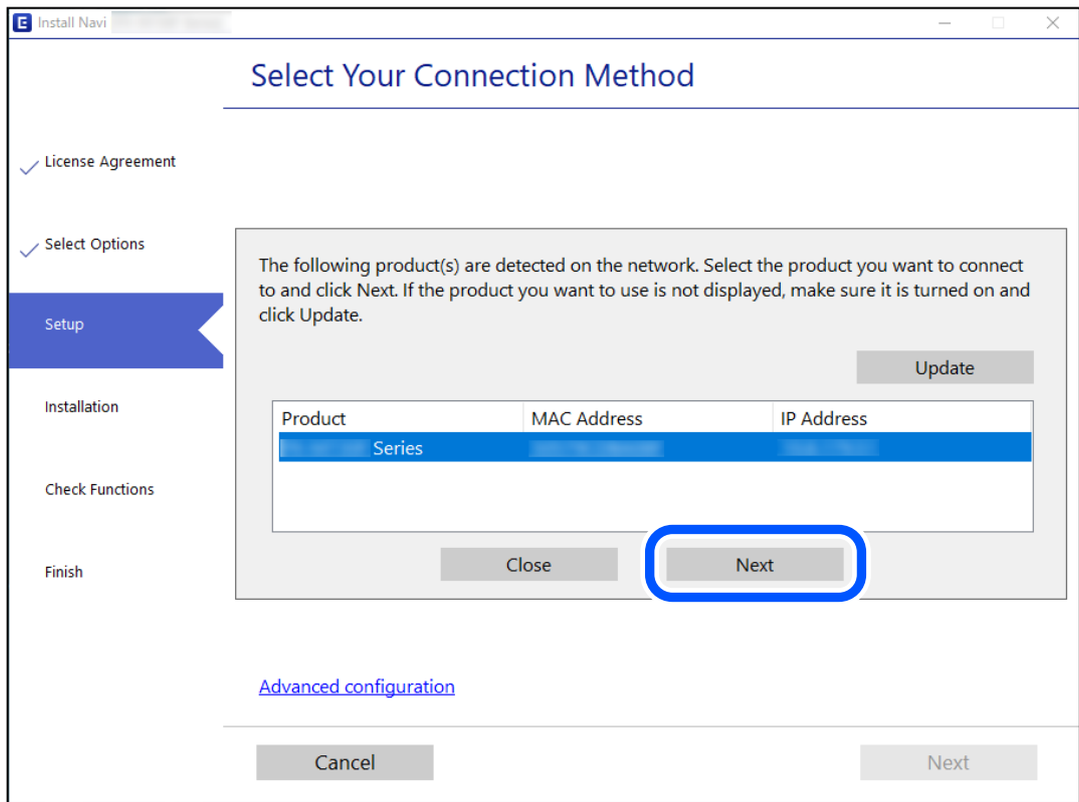
<http://epson.sn>

□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة 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 233

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 238

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة

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

عند استبدال الموجه اللاسلكي

عندما تستبدل الموجه اللاسلكي، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر أو الجهاز الذي 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.

<http://epson.sn>

□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذي

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

<http://epson.sn> < الإعداد

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.

<http://epson.sn>

□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة 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.

تغيير الاتصال بالشبكة من Ethernet إلى Wi-Fi

غير اتصال Ethernet إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة تحكم الطابعة. تُعد طريقة الاتصال المتغيرة متماثلة مع إعدادات الاتصال بشبكة Wi-Fi في الأساس.

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 235

تغيير وضع الاتصال بالشبكة من Wi-Fi إلى Ethernet

اتبع الخطوات أدناه للتغيير من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى الاتصال بشبكة Ethernet.

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات الشبكة < إعداد شبكة LAN السلكية.
3. اضغط على بدء الإعداد.
4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على موافق.
5. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

التغيير من USB إلى الاتصال بالشبكة

استخدم 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.

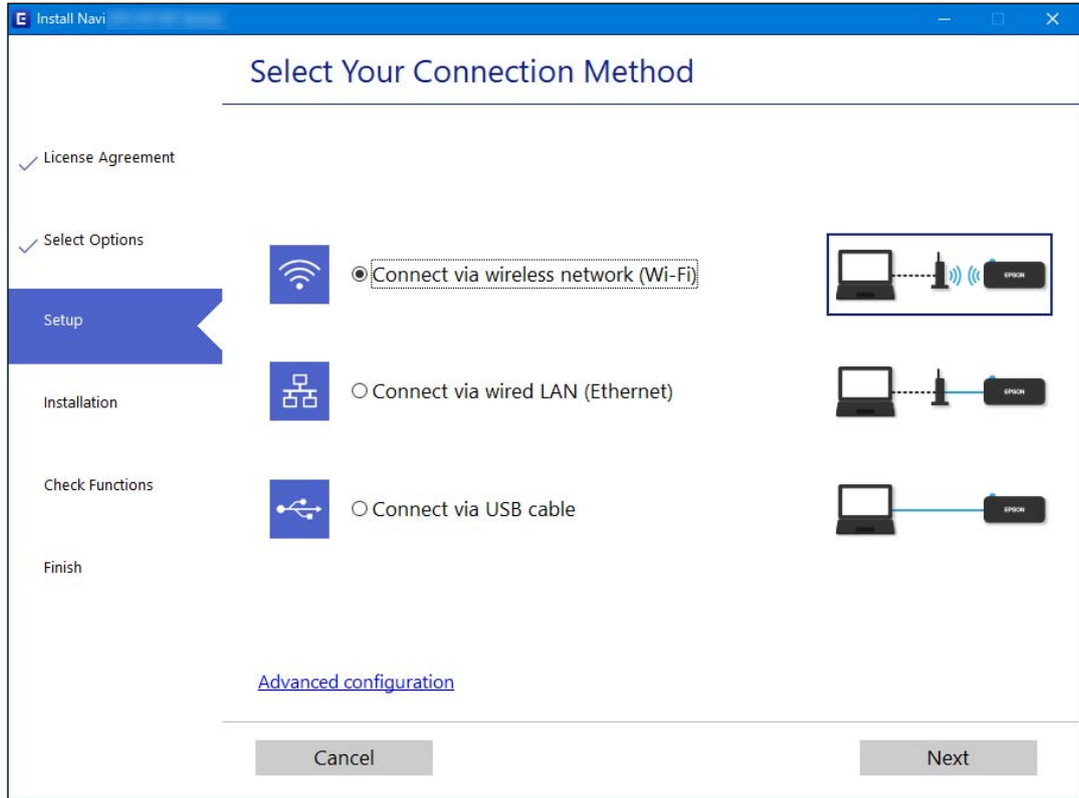
<http://epson.sn>

الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة 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 (إيثرنت)، ومن ثم انقر فوق التالي.



ملاحظة:

تختلف 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 تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدويًا. 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 إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 236
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 237

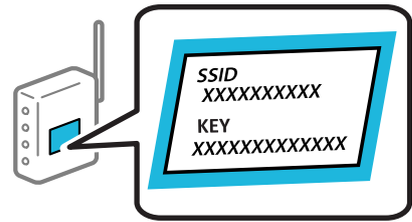
← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS) PIN" في الصفحة 238

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi عن طريق إدخال المعلومات اللازمة للاتصال بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالطابعة. للإعداد باستخدام هذه الطريقة، تحتاج إلى معرف شبكة SSID وكلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم موجهًا لاسلكيًا مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت لا تعرف معرف الشبكة وكلمة المرور، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.



1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، فحدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم حدد نعم بعد التحقق من الرسالة.

4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد SSID، وأدخل كلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي، وابدأ الإعداد.

إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

ملاحظة:

❑ إذا كنت تجهل معرف شبكة SSID، فتتحقق من كتابته على الملصق الخاص بالموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف SSID المكتوب على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.

❑ كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

❑ إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. قد تتم كتابة كلمة المرور "Network Key"، و"Wireless Password"، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.

معلومات ذات صلة

← "إدخال أحرف" في الصفحة 27

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 242

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائيًا 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.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات. إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم اضغط على نعم بعد تأكيد الرسالة.

4. اضغط على إعداد زر الأمر (WPS).

5. اضغط باستمرار على زر [WPS] على الموجه اللاسلكي حتى يومض مصباح الأمان.



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

6. اضغط على بدء الإعداد.

7. اضغط على إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

ملاحظة:

في حال فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي ونقله بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

8. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 242

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

يمكنك الاتصال تلقائيًا بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في الموجه اللاسلكي.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على Wi-Fi (موصى به).
- إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على راوتر.
3. اضغط على بدء الإعداد.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
- إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم اضغط على نعم بعد تأكيد الرسالة.
4. اضغط على أخرى < إعداد رمز PIN (WPS).
5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) المعروف على لوحة التحكم بالطابعة في موجه لاسلكي خلال دقيقتين.
- ملاحظة:
انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
6. اضغط على بدء الإعداد في لوحة تحكم الطابعة.
7. اضغط على إغلاق.
- تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.
- ملاحظة:
في حالة فشل الاتصال، أعد تشغيل الموجه اللاسلكي وانقله بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.
8. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

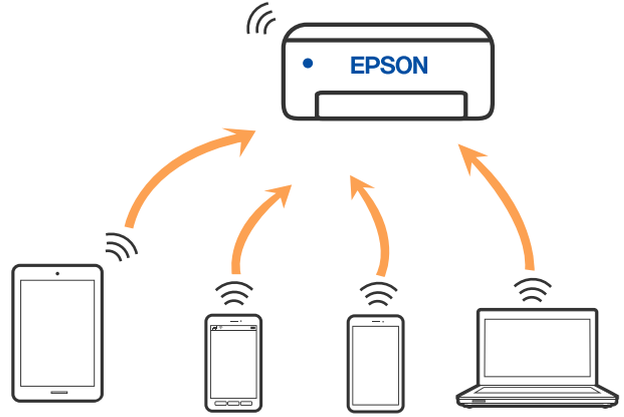
← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 242

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 كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



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

الاتصال بالأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct

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

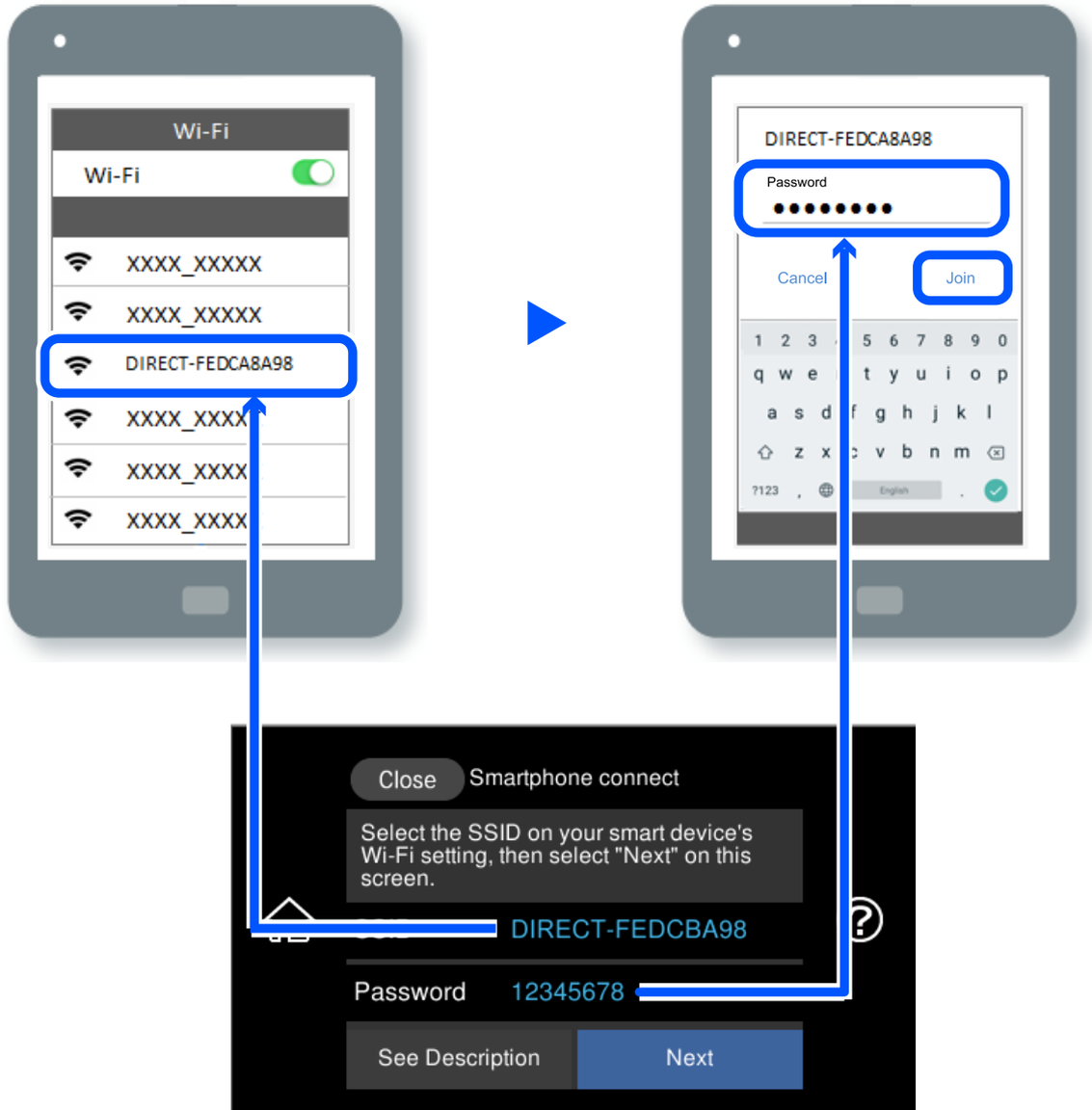
ملاحظة:

لمستخدمي أنظمة التشغيل iOS أو Android، من المناسب الإعداد من تطبيق *Epson Smart Panel*.

يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة وللجهاز الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل *Wi-Fi Direct* أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على **Wi-Fi Direct**.
3. اضغط على بدء الإعداد.
4. حدد طرق أخرى.
5. حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.

6. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز، حدّد معرّف مجموعة الخدمات المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور.



7. في شاشة تطبيق الطابعة بالجهاز، حدّد الطابعة التي تريد الاتصال بها.

8. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (معرّف مجموعة الخدمات) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز لتوصيلها مرة أخرى.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم جهازاً يعمل بنظام التشغيل iOS، يمكنك أيضاً الاتصال من خلال مسح رمز الاستجابة السريعة بواسطة كاميرا iOS العادية. راجع الرابط أدناه <http://epson.sn>

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

ملاحظة:

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

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.
2. حدد **Wi-Fi Direct**.
يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.
3. اضغط على بدء الإعداد.
4. اضغط على .
5. حدد **تعطيل Wi-Fi Direct**.
6. اضغط على **تعطيل الإعدادات**.
7. عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.
تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
8. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

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

عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من  < **Wi-Fi Direct** < بدء الإعداد <  ، ومن ثمّ سيتم عرض عناصر القائمة التالية.

تغيير اسم الشبكة

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (معرف مجموعة الخدمات) المستخدم للاتصال بالطابعة إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (معرف مجموعة الخدمات) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفًا.

عند تغيير اسم الشبكة (معرف مجموعة الخدمات)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (معرف مجموعة الخدمات) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بالطابعة إلى القيمة العشوائية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 8-22 حرفًا. عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

تغيير نطاق التردد

غير نطاق تردد تقنية Wi-Fi Direct المستخدمة للاتصال بالطابعة. يمكنك تحديد 2.4 جيجاهرتز أو 5 جيجاهرتز. عند تغيير نطاق التردد، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. أعد توصيل الجهاز. لاحظ أنه لا يمكنك إعادة التوصيل من الأجهزة التي لا تدعم نطاق تردد 5 جيجاهرتز عند تغييرها إلى 5 جيجاهرتز.

تعطيل Wi-Fi Direct

قم بتعطيل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للطابعة. وعند تعطيلها، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

استعادة الإعدادات الافتراضية

إعادة ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية.
يتم حذف معلومات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذي المحفوظة في الطابعة.

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 242

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من خلال استخدام رمز الشبكة أو معلومات الشبكة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

التحقق من حالة اتصال الشبكة باستخدام رمز الشبكة

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة وقوة الموجة اللاسلكية باستخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية للطابعة.



معلومات ذات صلة

← "دليل رمز الشبكة" في الصفحة 25

عرض المعلومات التفصيلية للشبكة في لوحة التحكم

في حال اتصال طابعتك بالشبكة يمكنك أيضاً استعراض المعلومات الأخرى المتعلقة بالشبكة من خلال تحديد قوائم الشبكة التي تريد التحقق منها.

1. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات الشبكة < حالة الشبكة.

3. للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، والحصول على عنوان IP، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو Wi-Fi.

حالة Wi-Fi Direct

تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مفعلاً أم معطلاً لاتصالات (نقطة الوصول البسيط) Wi-Fi Direct.

ورقة حالة الطباعة

لطباعة ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، Wi-Fi، وWi-Fi Direct، (نقطة الوصول البسيط) وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. حمّل الأوراق.

2. اضغط على الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على إعدادات الشبكة < التحقق من الاتصال.

يبدأ فحص الاتصال.

4. اضغط على طباعة تقرير الفحص.

5. اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطباعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة.

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

6. اضغط على إغلاق.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 244

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)
<p>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.</p>	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
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 بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 245
- ← "E-2" و "E-3" و "E-7" في الصفحة 245
- ← "E-5" في الصفحة 246
- ← "E-6" في الصفحة 246
- ← "E-8" في الصفحة 246
- ← "E-9" في الصفحة 247
- ← "E-10" في الصفحة 247
- ← "E-11" في الصفحة 247
- ← "E-12" في الصفحة 248
- ← "E-13" في الصفحة 248
- ← "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 249

E-1

الحلول:

- ☐ تأكد من اتصال كبل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.
- ☐ 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 نظرًا لتعطيلها.

E-2 و E-3 و E-7

الحلول:

- ☐ تأكد من تشغيل الراوتر اللاسلكي.
- ☐ تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.
- ☐ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغله.
- ☐ قَرِّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزل أي عوائق بينهما.
- ☐ إذا كنت قد أدخلت SSID يدويًا، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.
- ☐ إذا كانت هناك عدة معرفات SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرف SSID المعروف. وعندما يستخدم معرف SSID ترددًا غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
- ☐ إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- ☐ تأكد من أن معرف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أبجدية 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 بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
- ☐ إذا كنت تتصل بمعرف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الربط، فتتحقق بحثًا عن معرف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
- ☐ إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتتحقق بحثًا 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> < الإعداد

- ☐ إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
- ☐ تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 234
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 235

E-5

الحلول:

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

WEP-64 بت (40 بت)

WEP-128 بت (104 بت)

(WPA PSK (TKIP/AES *

(WPA2 PSK (TKIP/AES *

(WPA (TKIP/AES

(WPA2 (TKIP/AES

WPA3-SAE (AES)

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

E-6

الحلول:

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 234

E-8

الحلول:

قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجه اللاسلكي إذا تم تعيين 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 يدويًا غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 268

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 متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغله. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبت من موقع الويب التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 234

E-10

الحلول:

تحقق مما يلي.

❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 268

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.

عين عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 268

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
- صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا.
- تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
- عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
- إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرّب ما يلي.
- أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغّله.
- اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

- يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 268

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 234

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزّع وراوتر غير لاسلكي.
- عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى).
- إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرّب ما يلي.
- أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغّله.
- اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

- يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 268

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 234

رسالة حول بيئة الشبكة

الرسالة	الحل
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يُمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى. يُمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يُمكن توصيلها في آن واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعدادات. يُمكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX. أدخل في نطاق 22 حرفاً.

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.
2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
3. اضغط على إعدادات الشبكة < حالة الشبكة.
4. اضغط على ورقة حالة الطباعة.
5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
6. اضغط على إغلاق.

معلومات المنتج

251	معلومات الورق.
256	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
257	معلومات البرنامج.
266	قائمة قوائم الإعدادات.
272	مواصفات المنتج.
280	معلومات تنظيمية.

معلومات الورق

الورق والسعات المتوفرة

ورق Epson الأصلي

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 254

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 255



ورق مناسب لطباعة المستندات

سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية*	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
1	40	100	-	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper

* بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.



ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية*	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
1	5	-	-	A3 ، +A3	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
1	40	80	-	A4	
1	1	50	-	A4	Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
1	5	-	-	A3 ، +A3	Epson Matte Paper-Heavyweight
1	20	20	-	A4	
1	20	1	-	A4	Epson Double-Sided Matte Paper

* بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.



ورقة مناسبة لطباعة الصور

سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية*	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
1	20	20	-	A4	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	20	20	20	13×18 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (4×6 بوصات)	
1	5	-	-	A3 ، +A3	Epson Premium Glossy Photo Paper
1	20	20	-	A4	
-	20	20	20	13×18 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (4×6 بوصات)	
1	5	-	-	A3 ، +A3	Epson Premium Semigloss Photo Paper
1	20	20	-	A4	
-	20	20	20	10×15 سم (4×6 بوصات)	
1	5	-	-	A3 ، +A3	Epson Photo Paper Glossy
1	20	20	-	A4	
-	20	20	20	13×18 سم (5×7 بوصات)، 10×15 سم (4×6 بوصات)	
1	20	20	-	A4	Epson Value Glossy Photo Paper
-	20	20	20	10×15 سم (4×6 بوصات)	
1	1	-	-	+A3	Epson Velvet Fine Art Paper

* بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.



أنواع الورق المختلفة الأخرى

سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية ^{1*}	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
-	1	1	1	A6	^{2*} Epson Photo Stickers
1	1	1	-	A4	^{2*} Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper

^{1*} بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.

^{2*} يتوفر خيار الطباعة من الكمبيوتر فقط.

الورق المتوفر تجاريًا

ملاحظة:

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

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 254

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 255

ورق عادي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)		فتحة ملء الورق الخلفية ^{1*}
		درج الورق 2	درج الورق 1	
ورق نسخ ورق عادي ^{2*} ورق ذو رأسية ^{3*}	A3+, A3 و B4، Legal، و 8.5×13 بوصة، و 8K (270×390 مم)، و Indian Legal	-	-	1
	A4، و B5، و Letter، و 16K (195×270 مم)	100	-	1
	A5	100	-	-
	B6، A6	100	20	-
	معرّف من قبل المستخدم ^{4*} (ملم) × 127 89 إلى × 215.9 297	1	-	-
	معرّف من قبل المستخدم ^{4*} (ملم) × 86 54 إلى × 329 2000	-	-	1
	معرّف من قبل المستخدم ^{4*} (ملم) × 254 182 إلى × 329 2000	-	-	1

1* بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.

2* استخدم وحدة تغذية الورق الخلفية لتحميل الورق المثقوب مسبقًا.

3* الأوراق التي طُبِعَ عليها سلفًا معلومات مثل اسم المرسل، أو اسم الشركة في الترويسة. يجب أن يكون هناك هامش 5 مم أو أكثر في الجزء العلوي للورقة. ميزتا الطباعة على الوجهين والطباعة بلا حدود غير متوفرين بالنسبة للورق ذي الرأسية.

4* يتوفر خيار الطباعة من الكمبيوتر فقط.

ورق رقيق، ورق سميك

سعة التحميل (الورق)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية ^{1*}	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
-	1	-	-	A3+, A3، وB4، Letter، وLegal، و8.5×13 بوصة، وA4، وB5، وA5، وA6، وB6 و16K (195×270) و8K (270×390) (مم)، وIndian Legal (مم)،	ورق رقيق
-	1	-	-	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) × 329 إلى × 86 54 2000	
1	-	-	-	A3+, A3، وB4، Letter، وLegal، و8.5×13 بوصة، وA4، وB5، و16K (195×270) و8K (270×390) (مم)، وIndian Legal (مم)،	ورق سميك (0.61 مم إلى 1.30 مم)
1	-	-	-	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) × 329 إلى × 254 182 2000	

1* بالنسبة لفتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة على بعد 20 مم من الحافة السفلية.

2* يتوفر خيار الطباعة من الكمبيوتر فقط.

ظرف

سعة التحميل (الأظرف)				الحجم	اسم الوسائط
فتحة ملء الورق الخلفية	وحدة تغذية الورق الخلفية	درج الورق 2	درج الورق 1		
-	10	10	-	ظرف رقم 10، وظرف DL، وظرف C6	ظرف
-	10	-	-	ظرف C4	

ورق للطباعة بلا حدود

ورق Epson الأصلي

Epson Bright White Ink Jet Paper

Epson Photo Quality Ink Jet Paper

Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

Epson Matte Paper-Heavyweight

Epson Ultra Glossy Photo Paper

Epson Premium Glossy Photo Paper

Epson Premium Semigloss Photo Paper

Epson Photo Paper Glossy

Epson Value Glossy Photo Paper

Epson Velvet Fine Art Paper

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

الورق المتوفر تجاريًا

ورق عادي، وورق نسخ، وورق ذو رأسية*

ورق رقيق*

* لطباعة بلا حدود، يمكنك استخدام A3+، وA3، وLegal، وLetter، وA4، وأحجام الورق المُحددة من قِبَل المستخدم.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

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 251

الورق المتوفر تجاريًا

ورق نسخ، ورق عادي^{1*}

ورق رقيق، ورق سميك^{2*}

^{1*} بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين، يمكنك استخدام أحجام الورق A4، وLetter، وB5، و16K، وورق مُحدد من قبل المستخدم (من 182×257 إلى 215.9×297 مم).

2* الطباعة اليدوية على الوجهين فقط.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 251

أنواع ورق غير متوفرة

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

الورق المتموج

الورق الممزق أو المقطوع

الورق المطوي

الورق الرطب

الورق السميكة جدًا، أو الرفيع جدًا

الورق الذي يحمل ملصقات

لا تستخدم أنواع الأظرف التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطيخ المطبوعات.

الأظرف المجعدة أو المطوية

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

الأظرف الرفيعة جدًا

حيث إنها قد تتجعد 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 أحبار أخرى غير تلك الموصى بها. بما في ذلك أي حبر أصلي من Epson غير مصمم لهذه الطباعة أو أي حبر من جهة خارجية.

قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطباعة 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 الطباعة أو أدائها.

من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

في أوروبا

المنتج	Black :BK (أسود)	Photo :PB Black (حبر الصور الأسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)	Grey :GY (رمادي)
ET-8550 Series	114	114	114	114	114	114
L8180 Series	115	115	115	115	115	115

ملاحظة:

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

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

For Australia and New Zealand

Black :BK (أسود)	Photo Black :PB (حبر الصور الأسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)	Grey :GY (رمادي)
552	552	552	552	552	552

بالنسبة لآسيا

Black :BK (أسود)	Photo Black :PB (حبر الصور الأسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)	Grey :GY (رمادي)
011	012	012	012	012	012

رمز صندوق الصيانة

يستطيع المستخدم شراء صندوق الصيانة أو استبداله. توصي Epson باستخدام صندوق صيانة Epson الأصلي.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

C9345

هام: 

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

معلومات البرنامج

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

برنامج الطباعة

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطباعة Windows)

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

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من التطبيقات

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

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

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة 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 والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة من رمز الطباعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

في حال عدم عرض رمز الطباعة على شريط المهام، يمكنك الوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة، 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.

معلومات ذات صلة

← "الطابعة من كمبيوتر — Windows" في الصفحة 59

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين 3 EPSON Status Monitor.

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

معلومات ذات صلة

← "طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 258

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسله 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 المعنية 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.

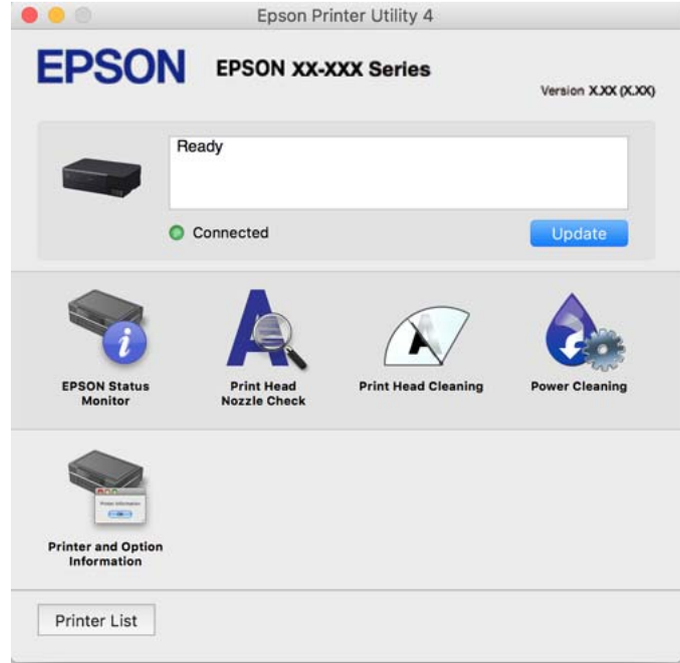
معلومات ذات صلة

← "الطابعة من كمبيوتر — Mac OS" في الصفحة 77

دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

Epson Printer Utility

يمكنك تشغيل ميزات الصيانة مثل فحص الفوهة وتنظيف رأس الطابعة، ومن خلال بدء **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 والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل).

تطبيق طباعة سريعة وممتعة من كمبيوتر (Epson Photo+)

Epson Photo+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متنوعة. يمكنك استخدام مجموعة متنوعة من القوالب وإجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها أثناء عرض معاينة مستندك. كما يمكنك زيادة سطوع صورك من خلال إضافة نص وطابع حيث تريد. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، تتم زيادة أداء الحبر مما يترك لمسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

كما تأتي بالميزات التالية. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل. يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

طباعة ملصقات القرص (الطرز المدعومة فقط)

طباعة رموز الاستجابة السريعة التي تم إنشاؤها

طباعة صور توضح تاريخ التصوير ووقته

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

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

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

Windows 10

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

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، وحدد **جميع البرامج أو البرامج < Epson Software < Epson Photo+**.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 147

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 المسح الضوئي من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذكي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثاً عن حلول إذا حدث خطأ. ويمكنك أيضاً النسخ بسهولة من خلال تسجيل مفضلة للنسخ.

ابحث عن Epson Smart Panel في App Store أو Google Play وثبته.



دليل شاشة Epson Smart Panel

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



يعرض إعدادات التطبيق ومعلومات عن كيفية استخدامه. + يبدأ تسجيل طابعة.	1
يعرض اسم الطابعة ومستويات الحبر.	2
عند تحديد القائمة التي تريد استخدامها، تظهر شاشة القائمة.	3

تطبيق للاستمتاع بمجموعة متنوعة من طباعة الصور (Epson Creative Print)

Epson Creative Print هو تطبيق يتيح لك الاستمتاع بأنواع مختلفة من طباعة الصور مثل الطباعة المدمجة من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي.

يمكنك تثبيته من الشاشة الرئيسية Epson iPrint.



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

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 وثبته من Google Play.

برنامج المسح الضوئي

تطبيق المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر (Epson ScanSmart)

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

نظام تشغيل Windows 7

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson ScanSmart.

برنامج ضبط الإعدادات

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

Microsoft Edge، Internet Explorer 8 أو الإصدار الأحدث * Firefox، * Chrome، * Safari

* استخدم أحدث إصدار.

ملاحظة:

تُعرف القيمة الأولية لكلمة مرور مسؤول Web Config بأنها الرقم التسلسلي للمنتج. تحقق من الرقم التسلسلي للمنتج على الملصق الموجود على الطابعة.

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:

http://:IPv4:عنوان IP للطابعة/

http://:IPv6:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

http://:IPv4:192.168.100.201/

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

ملاحظة:

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

نظراً لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعاً ذاتياً 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

← "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 261

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 243

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.

نظراً لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعاً ذاتياً عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

تشغيل Web Config في 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 < إظهار صفحة ويب الطابعة.

نظرًا لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعًا ذاتيًا 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 < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config.

برنامج التحديث

تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater عبارة عن تطبيق يعمل على تثبيت البرامج الجديدة وتحديث البرامج الثابتة وأدلة الاستخدام عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق بانتظام من وجود معلومات التحديث، يمكنك تعيين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـ EPSON Software Updater.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في أنظمة 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 < EPSON Software Updater.

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 147

قائمة قوائم الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < عداد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، والمطبوعات بالألوان، وإجمالي عدد الصفحات التي يتم تغذيتها عبر الطابعة بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة، وذلك بدءًا من الوقت الذي اشترت فيه الطابعة.

الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < الإعدادات الأساسية

الصوت:

اضبط الصوت.

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

تشغيل تلقائي:

حدد تشغيل لتشغيل الطابعة تلقائيًا عند تلقي مهمة طباعة أو مسح ضوئي عبر اتصال USB أو اتصال الشبكة. ولبدء الطباعة، يجب أن تخرج درج إخراج الورق. كما أن تمكين تشغيل تلقائي يزيد من استهلاك الطاقة قليلاً في وضع الاستعداد بالمقارنة مع إيقاف تشغيل الطابعة تمامًا.

استخدم إعداد موقت إيقاف التشغيل إذا كنت ترغب في إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا عند الانتهاء من مهمة الطباعة أو المسح الضوئي ومرور المدة المحددة دون إجراء أي عمليات تشغيل. حيث يُعد ذلك مفيدًا عند الطباعة من موقع بعيد مثل عبر الإنترنت.

موقت إيقاف التشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة إعدادات إيقاف تشغيل حسب مكان الشراء.

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا عند عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة موقت إيقاف التشغيل حسب مكان الشراء.

□ إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

□ إيقاف تشغيل في حالة الفصل

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ USB. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.

موقت النوم:

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الطابعة بإجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

لون الخلفية:

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

سطوع لمبة بيان حالة Output Tray:

اضبط سطوع مصباح LED الخاص بدرج الإخراج خلال الطباعة. حدد إيقاف التشغيل (Off) لإيقاف تشغيل مصباح LED الخاص بدرج الإخراج خلال الطباعة.

مسح كل الإعدادات:

إعادة ضبط الإعدادات الأساسية على إعداداتها الافتراضية.

معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 146

إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات الطابعة

إعداد مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه الذي حملته في مصدر الورق. يمكنك ضبط إعداد ورق مفضل في حجم الورق ونوعه.

تهيئة الورق:

حدد شغل لعرض شاشة إعدادات الورق تلقائيًا من خلال الإشارة إلى الإعدادات < إعدادات الطابعة < إعداد مصدر الورق < إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن تتمكن من الطباعة من أحد أجهزة iPhone، أو iPad، أو iPod touch باستخدام AirPrint.

:CD/DVD

لضبط موضع الطباعة لأحد أقراص CD/DVD من خلال التحريك لأعلى، أو لأسفل، أو إلى اليسار، أو اليمين للملاءمة.

القطر الداخلي/الخارجي للقرص CD:

ضبط موضع الطباعة للأقطار الداخلية والخارجية للقرص المضغوط/القرص DVD. يمكن تحديد حتى 120 مم للقطر الخارجي، و18 مم للقطر الداخلي بحد أدنى. بناءً على الإعداد، قد يصبح القرص المضغوط/قرص DVD أو درج CD/DVD متسخًا. اضبط النطاق ليناسب المنطقة القابلة للطباعة من القرص المضغوط/قرص DVD. تُعدُّ منطقة الطباعة التي تم تعيينها هنا هي القيمة الأولية عند طباعة الصور من بطاقة ذاكرة على أحد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.

ملصقات:

ضبط موضع الطباعة على أحد ملصقات الصور من خلال التحريك لأعلى، أو لأسفل، أو إلى اليسار، أو اليمين للملاءمة.

ورق سميك:

حدد تشغيل لمنع وجود تلتخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

الوضع الصامت:

حدد تشغيل لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطباعة.

وقت جفاف الحبر:

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطباعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلتخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

ثنائي الاتجاه:

حدد تشغيل لتغيير اتجاه الطباعة؛ للطباعة أثناء تحرك رأس الطباعة إلى اليسار واليمين. إذا كانت خطوط التسطير الرأسية أو الأفقية تبدو غير واضحة أو غير متحاذاة في المطبوعات، فقد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حل المشكلة، إلا أن إجراء ذلك قد يقلل سرعة الطباعة.

الكثافة:

ضبط الكثافة للطباعة.

مسح كل الإعدادات

إعادة ضبط إعدادات الطباعة على إعداداتها الافتراضية.

إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات الشبكة

إعدادات Wi-Fi:

قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.

Wi-Fi (موصى به):

معالج إعدادات Wi-Fi

إعداد زر الأمر (WPS)

أخرى

إعداد رمز (WPS) PIN

اتصال Wi-Fi تلقائي

تعطيل Wi-Fi

قد يكون بإمكانك حل مشكلات الشبكة من خلال تعطيل إعدادات Wi-Fi أو ضبط إعدادات Wi-Fi مرة

أخرى. حدد  < Wi-Fi (موصى به) < تغيير الإعدادات < أخرى < تعطيل Wi-Fi < بدء الإعداد.

:Wi-Fi Direct

iOS

أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى

Menu

تغيير اسم الشبكة

تغيير كلمة المرور

تغيير نطاق التردد

قد لا يتم عرض هذا الإعداد حسب المنطقة.

تعطيل Wi-Fi Direct

استعادة الإعدادات الافتراضية

إعدادات شبكة LAN السلكية:

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة:

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

حالة Wi-Fi Direct

ورقة حالة الطباعة

التحقق من الاتصال:

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

متقدم:

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 236
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 237
- ◀ "توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 238
- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 242

إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect. يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات. عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.

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

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "الطابعة باستخدام خدمة سحابية" في الصفحة 96

إعداد مشاركة الملفات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعداد مشاركة الملفات

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

إعدادات الطباعة من كاميرا

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات الطباعة من كاميرا

اضبط الإعدادات عند الطباعة من إحدى الكاميرات الرقمية.

معلومات ذات صلة

- ◀ "خيارات القائمة لتحرير الصور" في الصفحة 52

وظائف الدليل

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < وظائف الدليل

عدم تطابق الورق:

يعرض تحذيرًا إذا كانت إعدادات الورق (إعدادات الطباعة) لمهمة الطباعة لا تتطابق مع إعدادات الورق الخاصة بالطابعة التي تم ضبطها عند تحميل الورق. يمنع هذا الإعداد الخطأ في الطباعة.

وضع التحديد التلقائي:

عند إجراء أي من عمليات التشغيل التالية، يتم عرض القوائم المناسبة لعملية التشغيل.

□ إدخال بطاقة الذاكرة.

□ إدخال ذاكرة USB.

كل الإعدادات:

لتمكين جميع وظائف التوجيه أو تعطيلها.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات وظائف الدليل إلى إعداداتها الافتراضية.

أبحاث العملاء

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < أبحاث العملاء

حدد موافقة لتوفير معلومات استخدام المنتج مثل عدد المطبوعات لدى Seiko Epson Corporation.

تحديث البرامج الثابتة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < تحديث البرامج الثابتة

تحديث:

تحقق مما إذا كان تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. يتم تحديث البرنامج الثابت عند العثور على برنامج ثابت جديد. وبمجرد بدء التحديث، لا يمكن مقاطعته.

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

معلومات ذات صلة

← "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 151

استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < استعادة الإعدادات الافتراضية

إعدادات الشبكة

إعادة تعيين إعدادات الشبكة إلى قيمها الافتراضية.

الكل باستثناء إعدادات الشبكة

إعادة ضبط جميع الإعدادات علي قيمها الافتراضية باستثناء إعدادات الشبكة.

كل الإعدادات

إعادة تعيين كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.

مواصفات المنتج

مواصفات الطباعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 180 فوهات الحبر الملون: 180 لكل لون
وزن الورق *	ورق عادي
	الأظرف
	64 إلى 90 جم/م ² (17 إلى 24 رطل) الطرف #10، DL، C6، C4: 75 إلى 100 جم/م ² (20 إلى 24 رطلاً)

* حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطباعة أو قد تتأثر نتيجة الطباعة سلبيًا حسب خاصية الورقة أو جودتها.

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

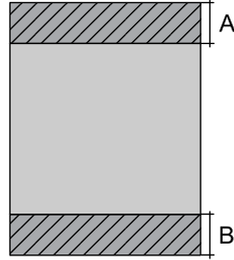
قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

الطباعة مع وجود حدود

عند الطباعة باستخدام فتحة تغذية الورق الخلفية، لا يمكنك الطباعة داخل المنطقة 20.0 مم من الحافة السفلية.

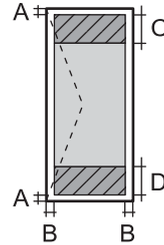
3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
3.0 مم (0.12 بوصة)	B	
41.0 مم (1.62 بوصة)	C	
37.0 مم (1.46 بوصة)	D	

الطباعة بلا حدود

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

منطقة قابلة للطباعة للأطرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
3.0 مم (0.12 بوصة)	B	
18.0 مم (0.71 بوصة)	C	
41.0 مم (1.62 بوصة)	D	

مواصفات المساحة الضوئية

مسطحة	نوع المساحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
216×355.6 مم (8.5×14 بوصة). Legal	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 4800 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	الدقة
اللون <input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) <input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي) التدرج الرمادي <input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي الأسود والأبيض <input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	عمق اللون
LED	مصدر الضوء

مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عالي السرعة*
لأجهزة USB الخارجية وPictBridge	USB عالي السرعة

* كابلات USB 3.0 غير مدعومة.

مواصفات الشبكة

مواصفات شبكة Wi-Fi

راجع الجدول التالي لمعرفة مواصفات شبكة Wi-Fi.

البلدان أو المناطق باستثناء تلك الواردة أدناه	الجدول أ
أيرلندا، المملكة المتحدة، النمسا، ألمانيا، ليشتنشتاين، سويسرا، فرنسا، بلجيكا، لوكسمبورج، هولندا، إيطاليا، البرتغال، إسبانيا، الدنمارك، فنلندا، النرويج، السويد، آيسلندا، غوادلوب، مارتينيك، مايوت، كاليدونيا الجديدة، سان بيير، ميكلون، ريونيون، بولينزيا الفرنسية، غينيا الفرنسية، واليس وفوتونا، أستراليا، نيوزيلندا، الصين، كوريا الجنوبية.	الجدول ب

الجدول أ

المقاييس	IEEE 802.11b/g/n ^{1*}
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
القنوات	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{2*} ، ^{3*}
بروتوكولات الأمان ^{4*}	WPA3-SAE (AES) ، ^{5*} WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit)

1*: لا يتوفر إلا من أجل HT20 فقط.

2*: غير مدعوم بالنسبة لـ IEEE 802.11b.

3*: يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.

4*: لا تدعم شبكة Wi-Fi Direct سوى WPA2-PSK (AES) فقط.

5*: متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

الجدول ب

المقاييس	ac/IEEE 802.11a/b/g/n ^{1*}
نطاقات التردد	IEEE 802.11b/g/n: 2.4 جيجا هرتز، IEEE 802.11a/n/ac: 5 جيجا هرتز

القنوات	شبكة Wi-Fi	2.4 جيجا هرتز 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 جيجا هرتز ^{2*} (W52 (36/40/44/48 (W53 (52/56/60/64 (W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 (W58 (149/153/157/161/165
	Wi-Fi Direct	2.4 جيجا هرتز 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 جيجا هرتز ^{2*} (W52 (36/40/44/48 (W58 (149/153/157/161/165
أوضاع الاتصال	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{3*} ، ^{4*}	
بروتوكولات الأمان ^{5*}	WPA3-SAE (AES) ، ^{6*} WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit)	

- 1*: لا يتوفر إلا من أجل HT20 فقط.
- 2*: يختلف مدى توفر هذه القنوات واستخدام المنتج في الهواء الطلق عبر هذه القنوات حسب الموقع. للمزيد من المعلومات، انظر <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- 3*: غير مدعوم بالنسبة لـ IEEE 802.11b.
- 4*: يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.
- 5*: لا تدعم Wi-Fi Direct إلا WPA2-PSK (AES) فقط.
- 6*: متوافق مع معايير WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

مواصفات Ethernet

المقاييس	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{1*} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) ^{2*}
وضع الاتصال	تلقائي، 10Mbps Full duplex ، 10Mbps Half duplex ، 100Mbps Full duplex ، 100Mbps Half duplex ، duplex
الموصل	RJ-45

- 1* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولًا مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
- 2* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة	الوظائف	
-	✓	IPv4	طباعة الشبكة (Windows (EpsonNet Print
-	✓	IPv6 ,IPv4	(Windows (Standard TCP/IP
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
-	✓	IPv6 ,IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS)
-	✓	IPv6 ,IPv4	Mac ,Windows IPP طباعة (OS)
كاميرا رقمية	✓	IPv4	PictBridge طباعة (شبكة Wi-Fi)
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)
نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7 أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	(Mac OS ,iOS (AirPrint
-	✓	IPv6 ,IPv4	Epson Scan 2
نظام التشغيل Windows 7 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X El Capitan أو الإصدار الأحدث	✓	IPv4	Epson ScanSmart
Windows XP, Vista ، إلى Mac OS X v10.6 Yosemite	✓	IPv4	Event Manager
-	✓	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	AirPrint (مسح ضوئي)
-	-	IPv4	إرسال فاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس
-	-	IPv6 ,IPv4	Faxout) AirPrint)

بروتوكول الأمان

خادم/عميل HTTPS ، IPPS	SSL/TLS
	SNMPv3

خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث/نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث	الطباعة	AirPrint
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	المسح الضوئي	

مواصفات جهاز الذاكرة

مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة

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

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

مواصفات أجهزة الذاكرة المدعومة

الحد الأقصى للسعة	أجهزة الذاكرة المتوافقة
700 ميجابايت CD-ROM/CD-R DVD-ROM/DVD-R 4.7 جيجابايت (أقراص CD-RW و DVD+R و DVD±RW و DVD-RAM و Blu-ray Disc™ غير مدعومة.)	محرك أقراص CD-R ^{1*} ، ^{2*} محرك أقراص DVD-R ^{1*} ، ^{2*} محرك أقراص Blu-ray™ ^{1*} ، ^{2*}
2 تيرابايت (تمت تهيئته بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT)	محرك أقراص ثابت ^{1*} محرك أقراص USB محمول
2 تيرابايت (تمت تهيئته بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT)	قارئ بطاقات متعددة ^{3*}

^{1*} لا نوصي باستخدام أجهزة ذاكرة تستمد طاقتها عبر منفذ USB. استخدم فقط أجهزة الذاكرة المزودة بمصدر طاقة تيار متردد مستقل.

^{2*} للقراءة فقط.

^{3*} أدخل بطاقة ذاكرة واحدة فقط في قارئ البطاقات المتعددة. لا يتم دعم أجهزة قراءة البطاقات المتعددة التي تحتوي على أكثر من بطاقتي ذاكرة.

لا يمكنك استخدام الأجهزة التالية:

- جهاز يتطلب برنامج تشغيل مخصص
 - جهاز يتضمن إعدادات تأمين (كلمة مرور، تشفير، وما إلى ذلك)
 - جهاز مزود بمحور USB مضمن
- لا تضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بجميع الأجهزة المتصلة خارجيًا.

مواصفات البيانات المدعومة

تنسيق الملف	JPG. مع معيار Exif الإصدار 2.31 المستخدم بواسطة الكاميرات الرقمية DCF ^{1*} الإصدار 1.0 أو 2.0 ^{2*} المتوافق
حجم الصورة	أفقي: 80 إلى 10200 بكسل رأسي: 80 إلى 10200 بكسل
حجم الملف	أقل من 2 جيجا بايت
الحد الأقصى لعدد الملفات	9990

1* قاعدة تصميم نظام ملفات الكاميرا.

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

ملاحظة:

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

الأبعاد

الأبعاد	التخزين
	<input type="checkbox"/> العرض: 523 مم (20.6 بوصة).
	<input type="checkbox"/> العمق: 379 مم (14.9 بوصة).
	<input type="checkbox"/> الارتفاع: 169 مم (6.7 بوصة).
	الطباعة
	<input type="checkbox"/> العرض: 523 مم (20.3 بوصة).
	<input type="checkbox"/> العمق: 758 مم (29.8 بوصة).
	<input type="checkbox"/> الارتفاع: 430 مم (16.9 بوصة).
الوزن*	حوالي 11.1 كجم (24.5 رطل)

* بدون الحبر وسلك التيار.

المواصفات الكهربائية

مقنن التغذية الكهربائية	120-100 فولت تيار متردد	240-220 فولت تيار متردد	240-220 فولت تيار متردد*
-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

نطاق التردد المقنن	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	A 0.35	A 0.35	A 0.7
استهلاك الطاقة (مع وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 17.0 واط وضع الاستعداد: حوالي 7.6 واط وضع السكون: حوالي 0.9 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	النسخ المستقل: حوالي 17.0 واط وضع الاستعداد: حوالي 7.6 واط وضع السكون: حوالي 0.8 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	النسخ المستقل: حوالي 17.0 واط وضع الاستعداد: حوالي 7.5 واط وضع السكون: حوالي 0.8 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

* بالنسبة للمستخدمين في الهند، وبنجلاديش، وبوتان، وجزر المالديف، وسريلانكا، ونيبال، والصين.

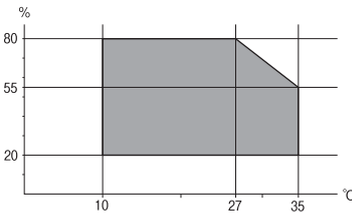
ملاحظة:

افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدتها الكهربائي.

للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

المواصفات البيئية

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

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

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

متطلبات النظام

Windows

Windows Vista، أو 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
Windows Server 2003 (SP2) أو الإصدار الأحدث

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 أو الإصدار الأحدث

ملاحظة:

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

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

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	التوافق الكهرومغناطيسي

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H005

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

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

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في الملحق C بالنشرة OET65 وكذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

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

C722A

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

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

التردد	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسل
من 2400 إلى 2483.5 ميغا هرتز	20 ديسيبل ملي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5150 إلى 5250 ميغا هرتز	20 ديسيبل ملي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5250 إلى 5350 ميغا هرتز	20 ديسيبل ملي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5470 إلى 5725 ميغا هرتز	20 ديسيبل ملي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)



المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

C722A

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

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

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

توخَّ الحرس عند نسخ العناصر التالية:

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

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

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

أين تجد المساعدة

284 موقع الويب للدعم الفني.

284 الاتصال بدعم شركة Epson.

موقع الويب للدعم الفني

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

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

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

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

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

استنادًا 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 أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

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

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

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 منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا. نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات 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 رأسي.

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

☐ الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

يمكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

☐ للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

يمكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)