



SC-P900 Series SC-P700 Series

دليل المستخدم

المحتويات

- 32. تحميل ورق متصل.
- 34. تحميل قرص CD/DVD.
- 34. الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة. احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.
- 34. تحميل قرص CD/DVD.
- 35. تحميل قرص CD/DVD.
- 36. إخراج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.

الطباعة

- 39. طباعة الصور.
- 39. نصائح بشأن طباعة مشاريع الصور.
- 40. الطباعة باستخدام Epson Print Layout.
- 47. الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة.
- 53. تنويغات الطباعة (Windows).
- 57. تنويغات الطباعة (Mac OS).
- 62. الطباعة باستخدام Epson Photo+.
- 65. طباعة معلومات عن طباعة الصور.
- 66. طباعة المستندات.
- 66. الطباعة من كمبيوتر — Windows.
- 86. الطباعة من كمبيوتر — Mac OS.
- 94. طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS).
- 95. طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android).
- 97. الطباعة باستخدام خدمة سحابية.
- 97. التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم.

صيانة الطابعة

- 99. التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك.
- 99. التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (لوحة التحكم).
- 99. التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Windows).
- 99. التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Mac OS).
- 99. تحسين جودة الطباعة.
- 99. فحص رأس الطباعة وتنظيفه.
- 102. تشغيل تنظيف فعّال.
- 103. منع انسداد الفوهات.
- 104. محاذة رأس الطباعة.
- 104. ضبط تغذية الورق.
- 105. تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.
- 105. توفير الطاقة.
- 106. تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها.
- 106. تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة.
- 108. إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط).
- 108. إلغاء تثبيت التطبيقات.
- 110. تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

دليل لهذا الدليل

- 6. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
- 6. إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو.
- 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.
- 8. العلامات التجارية.
- 9. حقوق الطبع والنشر.

تعليمات هامة

- 11. إرشادات السلامة.
- 11. تعليمات استخدام الحبر بأمان.
- 12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
- 12. التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.
- 12. التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة.
- 12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
- 13. طرق الاتصال اللاسلكي.
- 13. التنبيهات والتحذيرات الخاصة باستخدام لوح اللمس.
- 13. التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.
- 13. حماية معلوماتك الشخصية.

أسماء الأجزاء ووظائفها

- 15. الجانب الأمامي.
- 16. الجزء الخلفي.
- 17. فتح غطاء المنفذ.

دليل لوحة التحكم

- 19. تكوين الشاشة الرئيسية.
- 20. الإضاءة الداخلية.
- 20. دليل رمز الشبكة.
- 21. تبديل طريقة عرض الشاشة.
- 23. إدخال أحرف.

تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

- 25. تحميل الورق.
- 25. احتياطات التعامل مع الورق.
- 26. ملاحظات حول تحميل الورق.
- 27. حجم الورق وإعدادات نوع الورق.
- 28. تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف.
- 30. تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الأمامية.

157. إعادة ضبط الاتصال بالشبكة.
157. عند استبدال الموجه اللاسلكي.
158. عند تغيير الكمبيوتر.
159. تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر.
161. ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.
164. توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرة (Wi-Fi Direct).
164. معلومات حول Wi-Fi Direct.
- الاتصال بهاتف iPhone, iPad أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct.
165. الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct.
- الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct.
169. قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
- تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات.
171. التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.
172. التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم.
173. طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
179. طباعة ورقة حالة الشبكة.

معلومات المنتج

181. معلومات الورق.
181. الورق والسعات المتوفرة.
190. أنواع ورق غير متوفرة.
190. الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي.
196. معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
196. رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series.
197. رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series.
199. رمز صندوق الصيانة.
199. معلومات البرنامج.
199. برنامج الطباعة.
203. برنامج ضبط الإعدادات أو إدارة الأجهزة.
205. برنامج التحديث.
205. لائحة القوائم.
206. إعدادات عامة.
206. تخصيص الشاشة.
207. إعدادات الطباعة.
207. الإعدادات الأساسية.
209. إعدادات الشبكة.
210. إعدادات خدمة الويب.
210. أبحاث العملاء.
210. استعادة الإعدادات الافتراضية.
211. حالة الطباعة/طباعة.
211. تحديث البرامج الثابتة.
212. مواصفات المنتج.
212. مواصفات الطباعة.
214. مواصفات الواجهة.
214. مواصفات الشبكة.
217. خدمات الطرف الثالث المدعومة.

111. نقل الطباعة وتخزينها.
113. تنظيف مرشح مروحة التبريد.

حل المشكلات

115. لا تعمل الطباعة كما هو متوقع.
115. تعذر تشغيل الطباعة أو إيقاف تشغيلها.
116. لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة.
119. تعذر الطباعة.
136. تعذر تشغيل الطباعة كما هو متوقع.
138. ظهور رسالة على شاشة LCD.
140. انحشار الورق.
140. منع انحشار الورق.
141. حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر.
141. احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر.
142. استبدال خرطوشة الحبر.
142. حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.
142. احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة.
143. استبدال صندوق الصيانة.
144. جودة الطباعة سيئة.
- ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في المطبوعات.
144. طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة.
145. تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة.
146. الورق ملطخ أو مخدوش.
147. الصور المطبوعة لزجة.
- تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة.
147. تختلف الألوان في النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على الشاشة.
148. تعذر الطباعة من دون هوامش.
149. حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود.
149. وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.
150. الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.
150. الصورة المطبوعة معكوسة.
151. النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.
151. ظهور خطوط رأسية على الورق المتصل.
152. تظهر نقاط بيضاء على المطبوعات.
152. الحافة العليا من الورقة مخدوشة.
153. ظهور علامات بكرة الإخراج على المطبوعات.
153. تعذر حل المشكلة.
153. تعذر حل مشكلات الطباعة.

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

156. الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة.
156. استخدام طباعة الشبكة من كمبيوتر ثان.
156. استخدام طباعة الشبكة من خلال جهاز ذكي.

217	الأبعاد.
217	المواصفات الكهربائية.
218	المواصفات البيئية.
219	موقع التثبيت والمساحة.
220	متطلبات النظام.
220	معلومات تنظيمية.
220	المقاييس والاعتمادات.
221	قيود النسخ.

أين تجد المساعدة

224	موقع الويب للدعم الفني.
224	الاتصال بدعم شركة Epson.
224	قبل الاتصال بشركة Epson.
224	تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
224	تعليمات للمستخدمين في تايوان.
225	تعليمات للمستخدمين في أستراليا.
225	تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا.
226	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.
226	تعليمات للمستخدمين في تايلاند.
227	تعليمات للمستخدمين في فيتنام.
227	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.
228	تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج.
229	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.
229	تعليمات للمستخدمين في الهند.
230	تعليمات للمستخدمين في الفلبين.

دليل لهذا الدليل

6. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
6. إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو.
6. البحث عن معلومات.
7. طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط.
7. حول هذا الدليل.
8. العلامات التجارية.
9. 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.

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

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

□ دليل 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.

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

<http://epson.sn>

إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو

يمكنك عرض الأدلة عبر الفيديو لمعرفة كيفية الاتصال بالطابعة عبر شبكة Wi-Fi أو كيفية استخدام البرنامج. ادخل إلى موقع الويب التالي. تخضع محتويات الأدلة عبر الفيديو للتغيير دون إشعار مسبق.

https://support.epson.net/p_doc/785/:SC-P900 Series

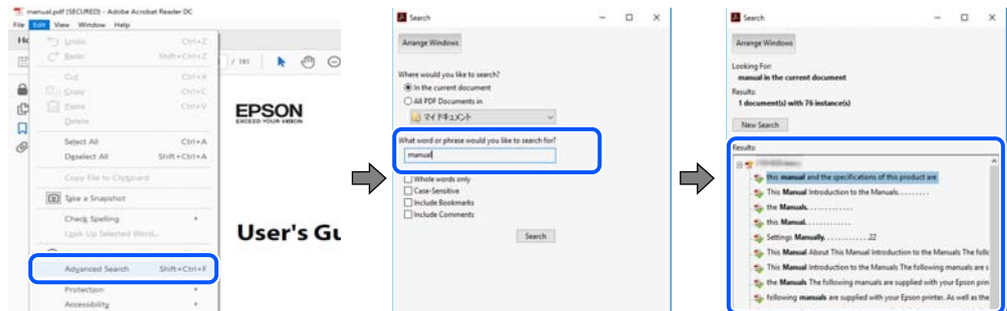
https://support.epson.net/p_doc/784/:SC-P700 Series

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 ببرنامج Adobe Reader X 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.

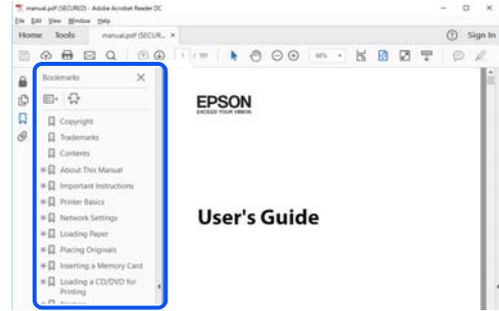


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

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



طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

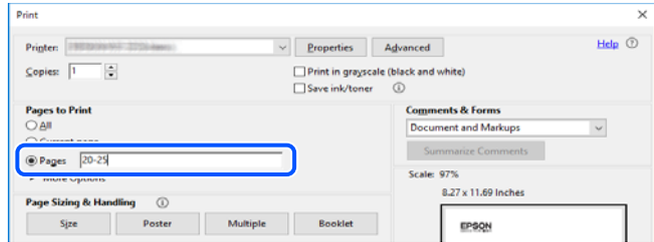
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء 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 - حسب الطراز - 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 مصطلحات مثل "Windows 10" و"Windows 8.1" و"Windows 8" و"Windows 7" 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

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Catalina، و macOS Mojave، و macOS High Sierra، و macOS Sierra، و OS X El Capitan، و OS X Yosemite، و OS X Mavericks.

العلامات التجارية

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

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

□ Microsoft®, Windows®, 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, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. □

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc. □

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.

Epson تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخطي 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 نسخًا 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 معدة 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 عرضة للتغيير دون إشعار.

تعليمات هامة

11. إرشادات السلامة.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
13. 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 أيضاً 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 مطلقاً بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.

افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

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

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

لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عرضة 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 بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.

إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.

تعليمات استخدام الحبر بأمان

إذا لامس حبر جلدك أو عينيك أو فمك، فاتخذ الإجراءات التالية.

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

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

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

لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة، وإلا فقد يتسرب الحبر من الخرطوشة.

احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.

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.
- عند وضع الطابعة على مكتب قابل للخدش بسهولة، ضع مفرش مكتب أو ما شابه على المكتب أولاً قبل وضع الطابعة.
- 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 والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسبر عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة المتصلة بمآخذ الحائط كافة لا يتجاوز معدل أمبير 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 مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة 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 الكابلات الأبيض المسطح الموجود 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؛ وإلا، فقد تتلف الطابعة.

- ❑ 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 الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

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

التنبيهات والتحذيرات الخاصة باستخدام لوح اللمس

- ❑ لا تستجيب لوحة اللمس إلا عند لمسها بإصبعك مباشرة.
- ❑ قد لا تستجيب لوحة اللمس إذا كانت أصابعك مبتلة أو إذا كنت ترتدي قفازات أو في حالة وجود ورقة واقية أو ملصق على لوحة اللمس.
- ❑ لا تستخدم أجساماً حادة: كقلم حبر بسن كروي أو قلم رصاص ميكانيكي لتنفيذ عمليات؛ وإلا، فقد تتلف لوحة اللمس.
- ❑ إذا اتسخت لوحة اللمس، فامسحها بقطعة قماش ناعمة. وإذا اتسخت بشدة، فاغمس قطعة قماش ناعمة في محلول مذاب مُمطهر معتدل، واعصرها جيداً، وامسح الاتساخ لإزالته ثم امسحها بقطعة قماش ناعمة جافة. لا تستخدم كيميائيات متطايرة: مثل مرقق دهان (ثر) أو بنزين أو كحول؛ وإلا، فقد يتلف سطح لوحة اللمس.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات سريعة في درجة الحرارة والرطوبة. سيتراكم التكاثر داخل لوحة اللمس، وقد يتسبب في تدهور الأداء.
- ❑ قد تشمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- ❑ لا تضغط على لوحة اللمس بقوة مفرطة ولا تعرّضها لتصادمات ثقيلة؛ وإلا، فقد تنكسر لوحة اللمس. اتصل بالوكيل في حالة وجود شظايا أو شروخ في سطح لوح اللمس، ولا تلمس القطع المكسورة ولا تحاول إزالتها.

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

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

حماية معلوماتك الشخصية

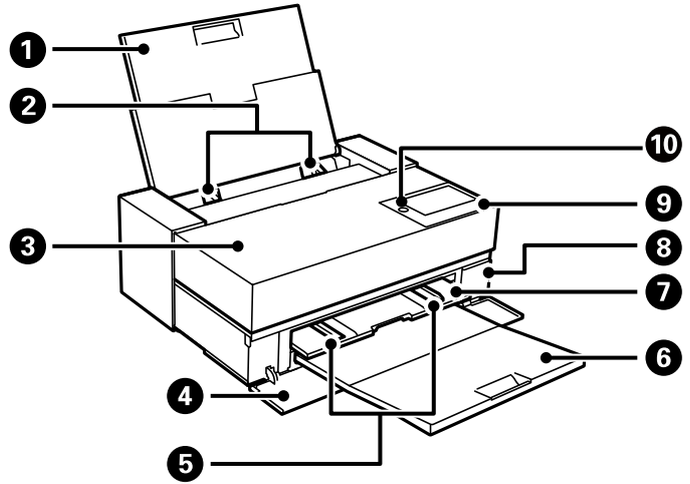
إذا أعطيت الطابعة إلى شخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد  < إعدادات عامة > استعادة الإعدادات الافتراضية < مسح كل البيانات والإعدادات في لوحة التحكم.

أسماء الأجزاء ووظائفها

15. الجانب الأمامي.

16. الجزء الخلفي.

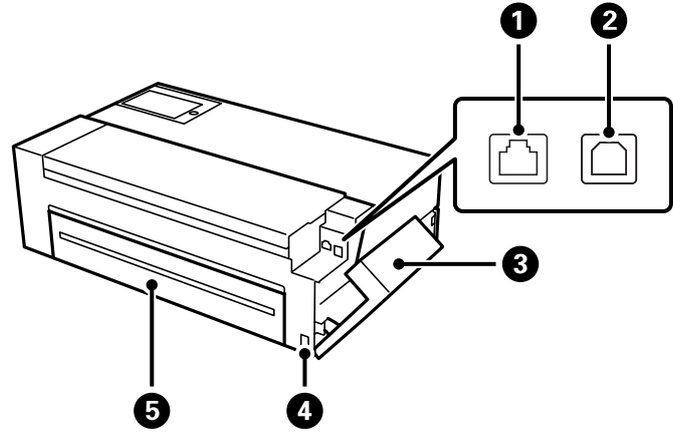
الجانب الأمامي



1	وحدة تغذية الورق من الخلف	لتحميل الورق.
2	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
3	غطاء الطابعة	افتحها لاستبدال خراطيش الحبر أو لإزالة الورق المحشور.
4	غلاف أمامي	افتحه عند سحب وحدة تغذية الورق الأمامية أو درج إخراج الورق للخارج أو استبدال صندوق الصيانة.
5	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة. لا تحرك موجه الحافة أسفل علامة حجم الورق A4 على وحدة تغذية الورق الأمامية؛ وإلا، فقد يتلف موجه الحافة.
6	درج الإخراج	لإمسك الورق الخارج.
7	وحدة تغذية الورق الأمامية	لتحميل وسائط عالية الجودة أو لوحة ملصق أو درج CD/DVD.
8	غطاء صندوق الصيانة	افتحه عند استبدال صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطابعة.
9	لوحة التحكم	تسمح لك بضبط الإعدادات وإجراء عمليات التشغيل بالطابعة. كما أنها تعرض حالة الطابعة. اضغط بإصبعك الإبهام على لوحة التحكم واسحبها بإصبعك الآخر لتغيير زاوية لوحة التحكم.
10	⏻ (مصباح/زر الطاقة)	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.

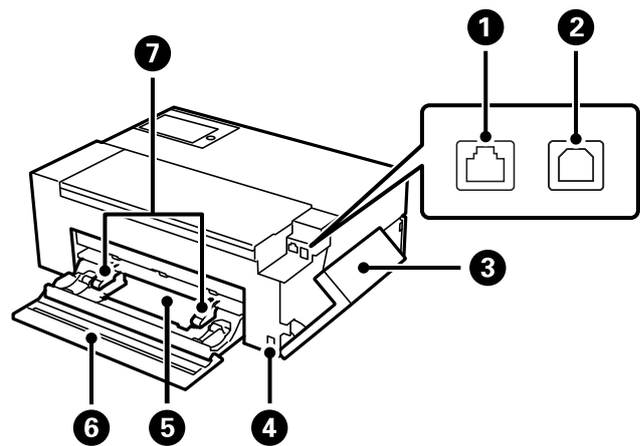
الجزء الخلفي

SC-P900 Series



1	منفذ LAN	للاتصال بكبل LAN.
2	منفذ USB	للاتصال بكبل USB.
3	غطاء المنفذ	افتحه لتوصيل كبل USB أو كبل LAN. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية فتح الغطاء. "فتح غطاء المنفذ" في الصفحة 17
4	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
5	الغطاء الخلفي	افتحه لتركيب وحدة ورق البكرة الاختيارية.

SC-P700 Series

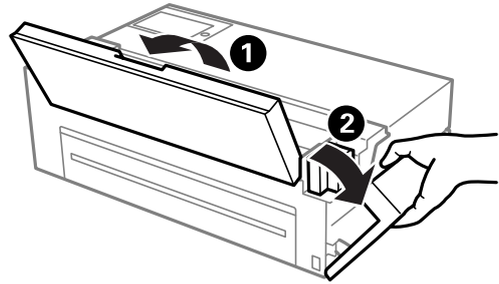


1	منفذ LAN	للاتصال بكبل LAN.
2	منفذ USB	للاتصال بكبل USB.
3	غطاء المنفذ	افتحه لتوصيل كبل USB أو كبل LAN. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية فتح الغطاء. "فتح غطاء المنفذ" في الصفحة 17

4	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
5	وحدة ورق البكرة	لتحميل ورق متصل.
6	الغطاء الخلفي	افتحه لتحميل ورق متصل.
7	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطباعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.

فتح غطاء المنفذ

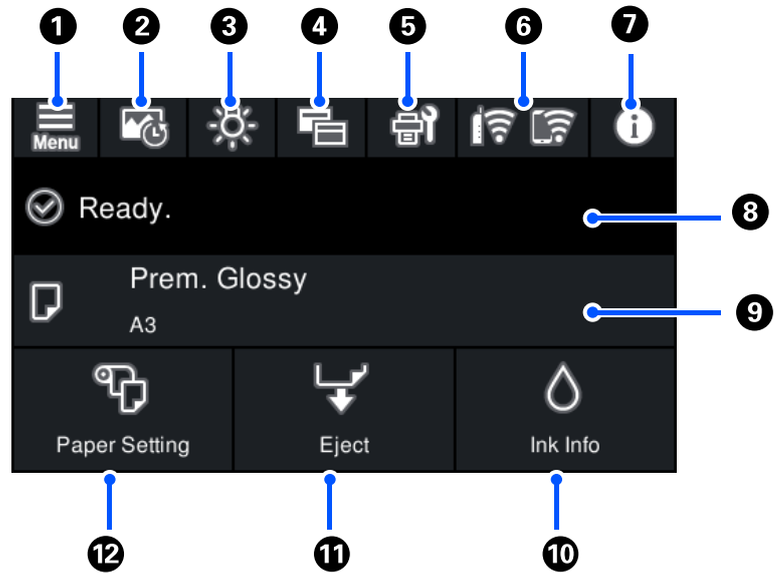
افتح غطاء وحدة تغذية الورق من الخلف ثم افتح غطاء المنفذ.



دليل لوحة التحكم

19. تكوين الشاشة الرئيسية.
21. تبديل طريقة عرض الشاشة.
23. إدخال أحرف.

تكوين الشاشة الرئيسية



عرض شاشة القائمة. يمكنك ضبط الإعدادات المتعلقة بميزات الطابعة وعملياتها.		1
عرض شاشة طباعة ورقة المعلومات. يمكنك التحقق من آخر 12 سجل طباعة. على سبيل المثال: إذا طبعت ثلاث نسخ من صورة، تحفظ الطابعة ثلاثة سجلات طباعة. راجع رابط المعلومات ذات الصلة للاطلاع على تفاصيل حول كيفية طباعة ورقة معلومات الصورة.		2
يتيح لك تشغيل الإضاءة الداخلية للطابعة أو إيقاف تشغيلها.		3
يشير إلى تشغيل الإضاءة.		
يشير إلى إيقاف تشغيل الإضاءة.		
يتيح لك تبديل طريقة عرض الشاشة الرئيسية وشاشة الطباعة. راجع رابط المعلومات ذات الصلة للاطلاع على مزيد من التفاصيل.		4
عرض شاشة الصيانة. لعرض القوائم الموصى بها لتحسين جودة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباعة نموذج فحص الفوهة، وإجراء تنظيف الرأس، وتحسين الصورة الضبابية أو الأشرطة في مطبوعاتك من خلال محاذاة رأس الطباعة.		5
يعرض حالة الاتصال بالشبكة. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل. "دليل رمز الشبكة" في الصفحة 20		6
لعرض شاشة حالة الطابعة. يشير الرقم المعروض إلى عدد الإشعارات.		7
يعرض حالة الطابعة.		8
يعرض إعدادات الورق.		9
لعرض شاشة حالة التوريد. يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة.		10

<p>يمكنك إخراج الورق الذي تم تحميله. يمكنك إجراء الخطوات التالية عند تحميل ورق متصل. <input type="checkbox"/> حرك الورق المتصل إلى موضع القص. <input type="checkbox"/> أخرج الورق بعد تحريك الورق المتصل إلى موضع القص. <input type="checkbox"/> أخرج الورق المتصل</p>		<p>11</p>
<p>لعرض شاشة إعداد الورق. يمكنك تحديد حجم الورق ونوعه من خلال إعداد الورق عند تحميل الورق.</p>		<p>12</p>

معلومات ذات صلة

- ← "تبدیل طريقة عرض الشاشة" في الصفحة 21
- ← "طباعة معلومات عن طباعة الصور" في الصفحة 65

الإضاءة الداخلية

عندما تبدأ الطباعة، يتم تشغيل الإضاءة الداخلية لتتمكن من مشاهدة عملية الطباعة أثناء تنفيذها عبر غطاء الطباعة. لإيقاف تشغيل الإضاءة، اضبط الإعدادات من الشاشة الرئيسية كما هو موضح أدناه.

Menu < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية < الإضاءة الداخلية < يدوي

يمكنك أيضاً تشغيل الإضاءة أو إيقاف تشغيلها من خلال تحديد  في الشاشة الرئيسية.



دليل رمز الشبكة

<p>الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.</p>	
<p>الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).</p>	
<p>الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).</p>	
<p>تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).</p>	

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).	

تبديل طريقة عرض الشاشة

يتم تبديل طريقة عرض الشاشة عند تحديد  أثناء عرض الشاشة الرئيسية أو شاشة الطباعة.

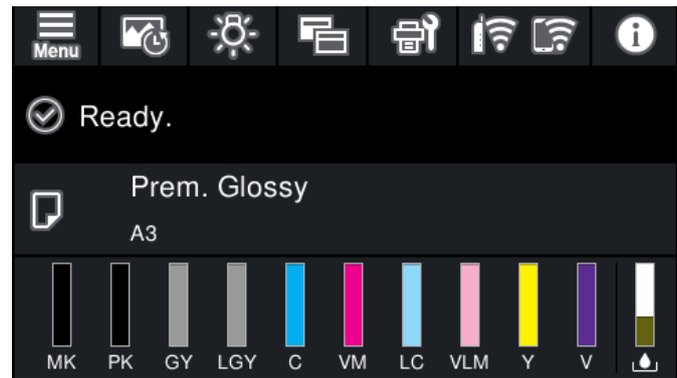
الشاشة الرئيسية

الوضع القياسي



وضع معلومات المواد المستهلكة

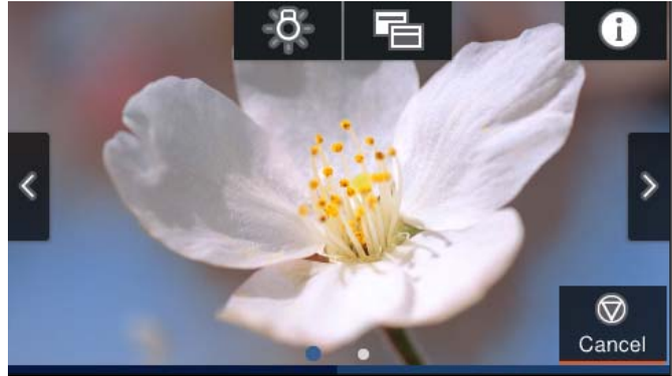
يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة.



شاشة الطباعة

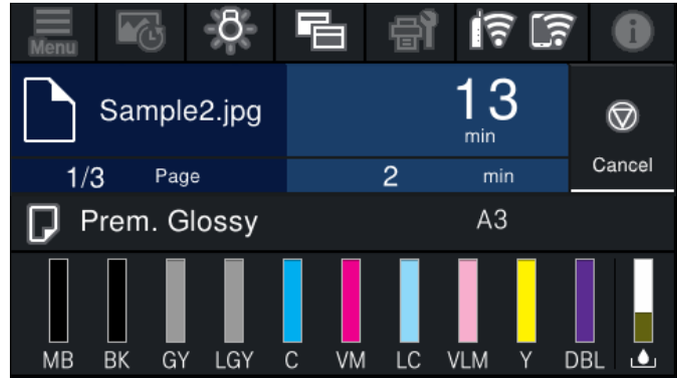
وضع عرض الصور

يعرض نسخاً مصغرة من الصور عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة وEpson Print Layout.



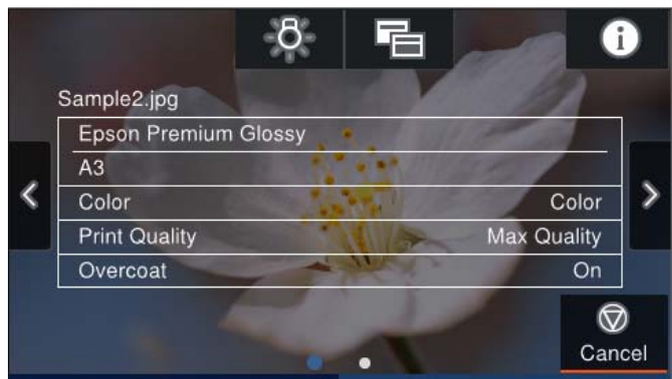
وضع عرض حالة الطباعة

يعرض مستويات الحبر وشريط تقدم عند الطباعة.



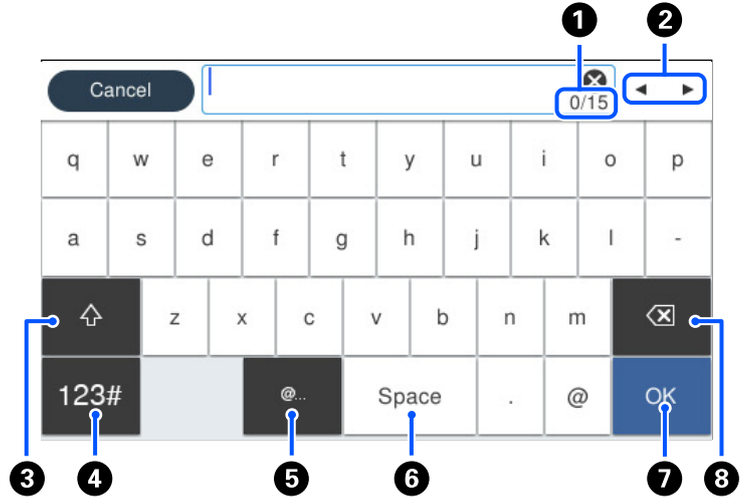
وضع عرض إعدادات الطباعة

يعرض إعدادات الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة وEpson Print Layout.



إدخال أحرف

يُمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند إجراء ضبط إعدادات الشبكة وما إلى ذلك.



يُشير إلى عدد الأحرف.	1
لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال أرقام ورموز. 123# يمكنك إدخال حروف. ABC	4
لإدخال عناوين URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بصورة متكررة عن طريق تحديد العنصر فحسب.	5
لإدخال مسافة.	6
إدخال حرف.	7
لحذف حرف باتجاه اليسار.	8

تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

25. تحميل الورق.

34. تحميل قرص CD/DVD.

تحميل الورق

احتياطات التعامل مع الورق

لاحظ النقاط التالية عند مناولة الورق وتخزينه. وإذا لم يكن الورق بحالة جيدة، فقد تقل جودة الطباعة. راجع الأدلة المرفقة بكل نوع ورق.

احتياطات التعامل

- استخدم وسائط خاصة من Epson في ظروف الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25 درجة مئوية؛ الرطوبة: من 40 إلى 60%).
- تجنب طي الورق أو خدش سطحه.
- تجنب لمس السطح القابل للطباعة في الورق بيدين عاريتين. قد تنخفض جودة الطباعة بسبب الرطوبة والزيوت من اليدين.
- قد يصبح الورق متموجاً أو مرتخياً إذا تغيرت درجة الحرارة والرطوبة. تنبه حتى لا تخدش الورق أو تلوّثه، واحرص على تسويته قبل تحميله في الطابعة.
- لا تبل الورق.
- لا تتخلص من مواد تغليف الورق؛ إذ قد تستخدمها لتخزين الورق.
- تجنب الأماكن المعرضة لأشعة شمس مباشرة أو سخونة زائدة أو رطوبة.
- احتفظ بالورق في مواد تغليفه الأصلية بعد الفتح، وأبقه في مكان مستوي.

احتياطات مناولة الورق المطبوع

- لضمان نتائج طباعة عالية الجودة تدوم طويلاً، التزم بالاحتياطات التالية.
- لا تحك السطح المطبوع ولا تخدشه. إذا تم حكه أو خدشه، فقد يزول الحبر.
- لا تلمس السطح المطبوع؛ وإلا، فقد يزول الحبر.
- تأكد من جفاف المطبوعات تماماً قبل طي التراس؛ وإلا، فقد يتغير اللون في مواضع اللمس (ويترك علامات). ستختفي هذه العلامات إذا تم فصلها وتجفيفها فوراً؛ لكنها ستبقى إذا لم تُفصل.
- قد تتشوه المطبوعات إذا وضعتها في ألبوم قبل أن تجف تماماً.
- لا تستخدم مجففاً لتجفيف المطبوعات.
- تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- امنع تشوه الألوان أثناء عرض المطبوعات أو تخزينها باتباع التعليمات في دليل استخدام الورق.
- لحماية المطبوعات من زوال الألوان، خزّها في مكان مظلم بعيداً عن درجات الحرارة العالية والرطوبة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

ملاحظة:

تبهت المطبوعات والصور عادةً مع مرور الوقت (زوال الألوان) بسبب تأثيرات الضوء والمكونات المتعددة العالقة في الهواء. وينطبق ذلك أيضاً على الوسائط الخاصة من Epson. ومع ذلك، يمكن تقليل درجة زوال الألوان إلى أدنى حد باتباع طريقة تخزين صحيحة.

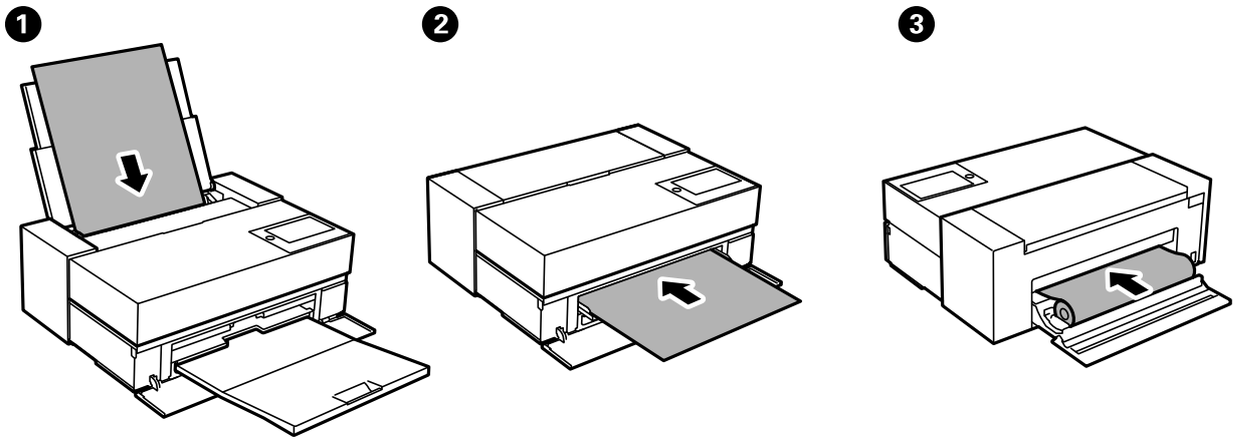
□ راجع الأدلة المرفقة بالوسائط الخاصة من Epson للاطلاع على معلومات تفصيلية عن مناولة الورق بعد الطباعة.

□ تظهر ألوان الصور والملصقات والمواد المطبوعة الأخرى مختلفة في ظروف إضافة (مصادر إضاءة*) مختلفة. وقد تظهر ألوان المطبوعات الخارجة من هذه الطابعة مختلفة أيضاً في مصادر إضاءة مختلفة.

* تتضمن مصادر الإضاءة أشعة الشمس ومصابيح الفلورسنت والمصابيح المتوهجة وأنواعاً أخرى.

ملاحظات حول تحميل الورق

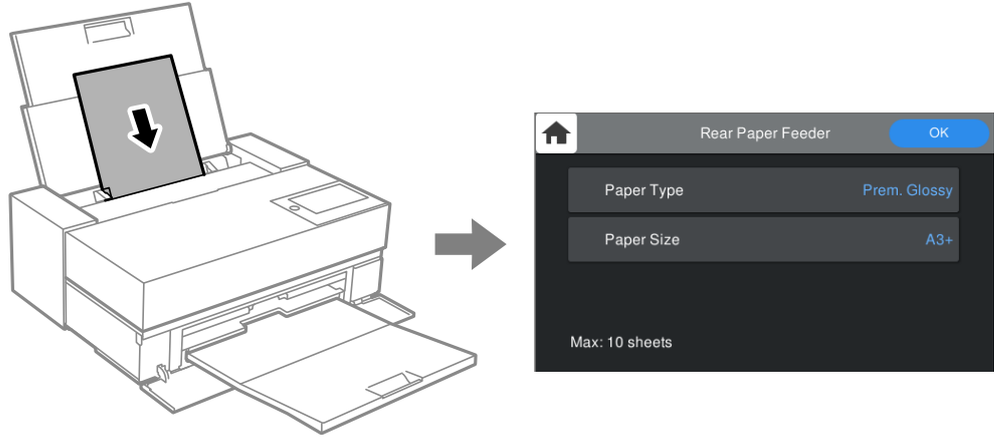
تمتلك هذه الطابعة ثلاثة مصادر للورق. حمل الورق بالحجم والنوع المناسبين لملاءمة احتياجات الطباعة لديك.



1	وحدة تغذية الورق من الخلف	حمل الورق بشكل طبيعي في وحدة تغذية الورق من الخلف. (باستثناء الورق المتصل أو لوحة الملصق أو الورق الذي يزيد سمكه عن 0.5 مم.)
2	وحدة تغذية الورق الأمامية	حمل ورقاً في وحدة تغذية الورق الأمامية عند الطباعة على لوحة ملصق أو ورق يزيد سمكه عن 0.5 مم أو عندما لا تتمكن من تغذية ورق عالي الجودة متوفر تجارياً من وحدة تغذية الورق من الخلف. إذا ظهرت علامات البكرة على مطبوعاتك عند استخدام الورق اللامع، فاختر وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع) من قائمة إعداد الورق.
3	وحدة ورق البكرة	حمل ورقاً متصلاً في وحدة ورق البكرة. بالنسبة إلى SC-P700 Series، وحدة ورق البكرة مخزّنة في الجانب الخلفي للطابعة. بالنسبة إلى SC-P900 Series، استخدم وحدة ورق البكرة الاختيارية.

حجم الورق وإعدادات نوع الورق

إذا سَجَلت حجم الورق ونوعه في الشاشة المعروضة عند تحميل الورق، فإن الطابعة تخبرك عند وجود اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطابعة. 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.

قائمة أنواع الورق

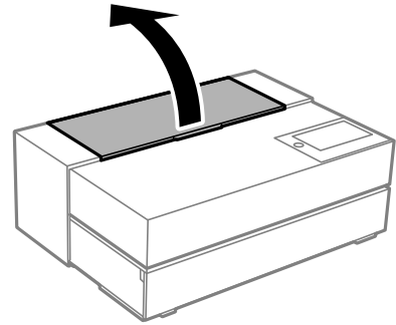
للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب. عند استخدام ورق آخر متوفر تجارياً غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

نوع الوسائط		اسم الوسائط
برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
ورق عادي \ ورق أبيض ساطع	ورق عادي	Bright White Ink Jet Paper
Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper - Radiant White
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Epson Archival Matte	Archival Matte	Matte Paper-Heavyweight Archival Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet Paper
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte
Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Premium Glossy Photo Paper (250)
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Premium Semigloss Photo Paper (250)

اسم الوسائط		نوع الوسائط
برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
Premium Luster Photo Paper	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper (260)
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Premium Semimatte Photo Paper (260)
Epson Archival Matte	Archival Matte	Enhanced Matte Paper
ورق عادي ١ ورق أبيض ساطع	ورق عادي	ورق عادي (ورق منفصل)

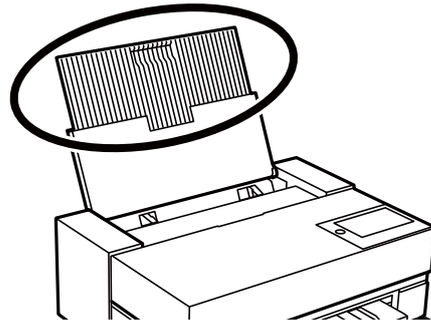
تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف

1. افتح وحدة تغذية الورق من الخلف واسحبها للخارج إلى أقصى موضع لها.

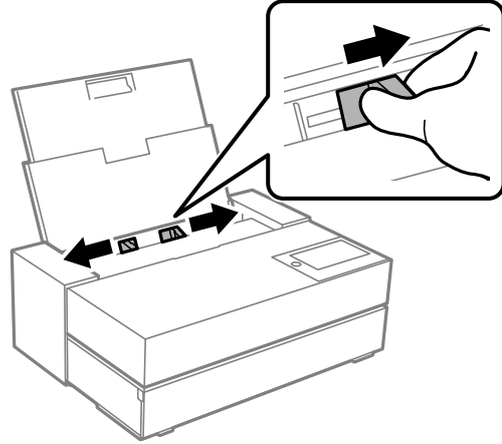


هام: !

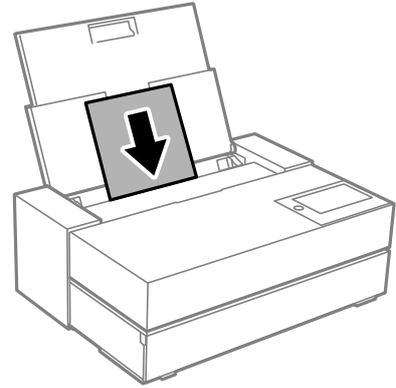
تنبه لكيلا تُحتجز أصابعك عند النقاط المبيّنة في الرسم التوضيحي.



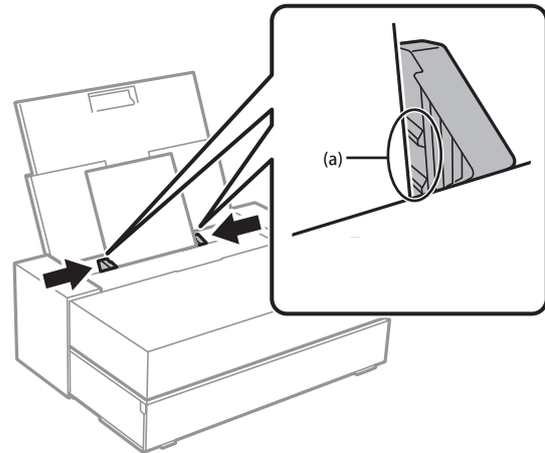
2. أخرج موجّهات الحافة.



3. حمل ورقًا بحيث يكون الجانب القابل للطباعة متجهًا لأسفل.



4. حرّك موجّهات الحواف المشار إليها بالحرف (a) إلى حواف الورق.



5. تظهر عندئذ شاشة إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.

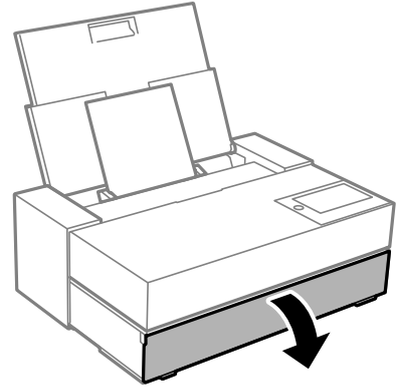
حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد موافق. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

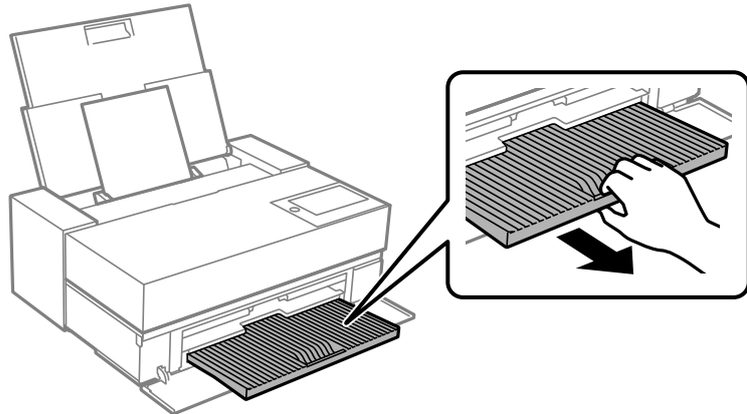
إذا كنت قد سجلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطابعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطابعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحدد  إعدادات عامة < إعدادات الطابعة ثم عطّل الإعداد عرض إعداد الورق تلقائياً. إذا عطّنت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

6. افتح الغطاء الأمامي.



7. اسحب درج إخراج الورق إلى أقصى موضع له للخارج.



هام!

لتجنب انحشار الورق، تأكد من فتح وحدة تغذية الورق الأمامية وأطل درج إخراج الورق قبل الطابعة.

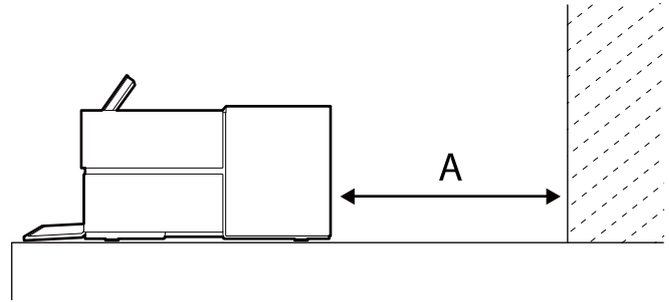
معلومات ذات صلة

- ◀ "عرض إعداد الورق تلقائياً" في الصفحة 207
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ◀ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الأمامية

يمكنك تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.

يلتصق الورق في الخارج من مؤخرة الطابعة عند تحميله من وحدة تغذية الورق الأمامية. اترك مسافة (A) بين مؤخرة الطابعة وأقرب حائط، كما هو موضح بالشكل.



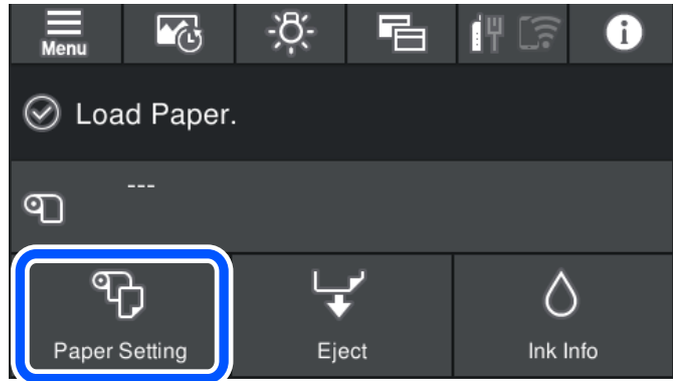
SC-P900 Series: 405 مم أو أكبر

SC-P700 Series: 330 مم أو أكبر

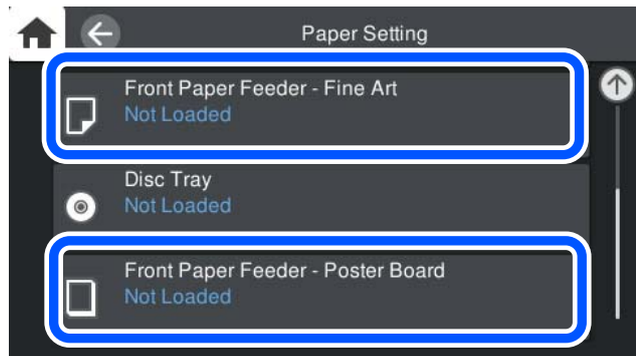
هام: !

- ❑ قد يحدث خطأ إذا أجريت العمليات التالية أثناء حركة التهيئة الأولية.
- إطالة وحدة تغذية الورق الأمامية.
- تحميل لوحة ملصق.
- ❑ قد يؤدي إدخال ورق من المؤخرة إلى حدوث خلل وظيفي أو خطأ.

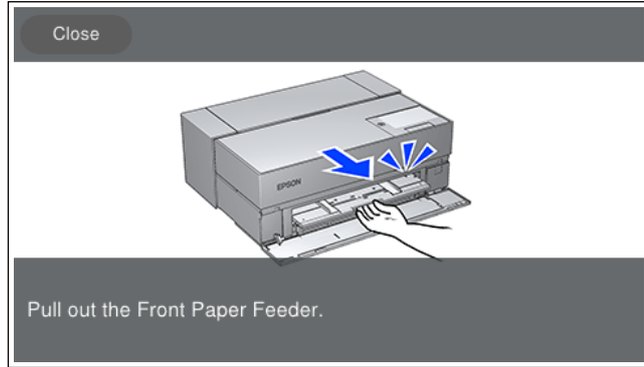
1. حدد إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.



2. حدّد الوحدة الأمامية - فن دقيق (سميك) أو وحدة تغذية الورق الأمامية - لوحة الملصقات.



3. اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



حمّل ورقًا بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.

4. تظهر عندئذٍ شاشة إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة. حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد موافق. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

إذا كنت قد سجلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطابعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطابعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحدد **Menu** < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة ثم عطل الإعداد عرض إعداد الورق تلقائيًا. إذا أعطت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

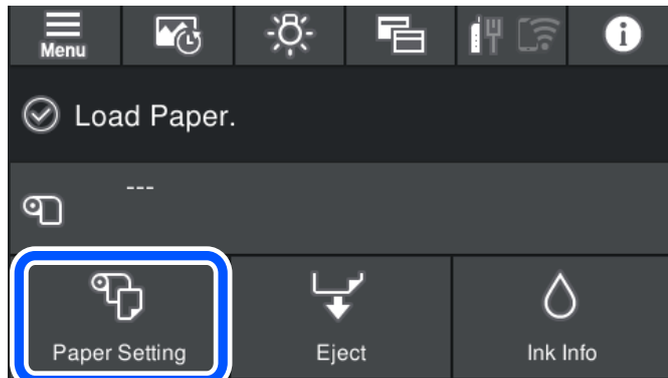
معلومات ذات صلة

- ← "عرض إعداد الورق تلقائيًا": في الصفحة 207
- ← "الورق والسعات المتوفرة": في الصفحة 181
- ← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق": في الصفحة 27

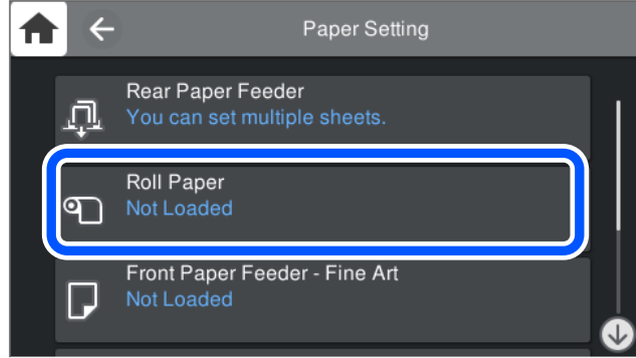
تحميل ورق متصل

يمكنك تحميل ورق متصل بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.

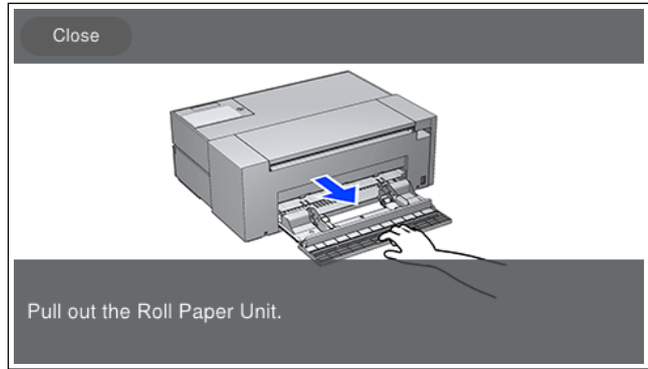
1. حدد إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.



2. حدد الورق المتصل.



3. حمل الورق المتصل بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



هام: !

❑ أزل أي تراخٍ من الورق المتصل قبل وضعه في وحدة ورق البكرة. إذا كان الورق المتصل متراخياً، فقد لا تتم تغذيته بصورة صحيحة.

❑ لا تُخزّن الورق المتصل في وحدة ورق البكرة. فقد يتعرّض الورق المتصل للخدش أو الاتساح.

4. تظهر عندئذٍ شاشة إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.

حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد موافق. عند استخدام ورق آخر متوفر تجارياً غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

إذا كنت قد سجلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطابعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطابعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحدد  إعدادات عامة < إعدادات الطابعة ثم عطّل الإعداد عرض إعداد الورق تلقائياً. إذا عطّنت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

← "عرض إعداد الورق تلقائياً": في الصفحة 207

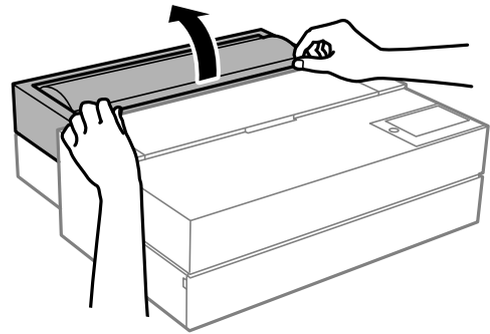
← "الورق والسعات المتوفرة": في الصفحة 181

← "حجم الورق وإعدادات نوع الورق": في الصفحة 27

قص الورق المتصل وإخراجه

بعد الطباعة على الورق المتصل، اتبع الخطوات أدناه لإخراج الورق المتصل.

1. حدد قص/إخراج في لوحة تحكم الطابعة.
2. حدد قص وإخراج.
3. يتم تحريك الورق المتصل إلى موضع القص.
4. قص الورق الذي تم إخراجه باستخدام مقص.
5. حدد تم.
6. افتحه وحدة ورق البكرة. (فقط لمستخدمي SC-P900 Series)



6. أخرج الورق المتصل.

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 أيضاً 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 تقم 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 تكس الأقرص المضغوطة/أقراص DVD أو تدخلها في جهازك حتى تجف تماماً.
- ❑ في حالة بقاء السطح المطبوع لزجاً 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 فوراً.
- ❑ 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، وبعيد أقصى 120 مم للقطر الخارجي. حسب الإعدادات، قد يتلطيخ القرص CD/DVD أو درج الأقراص. قم بالضغط في نطاق الطباعة للقرص CD/DVD الذي تريد طباعته.

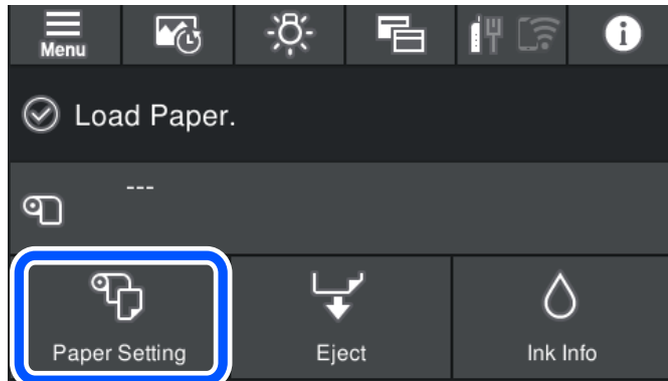
تحميل قرص CD/DVD

يمكنك تحميل قرص CD/DVD بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.

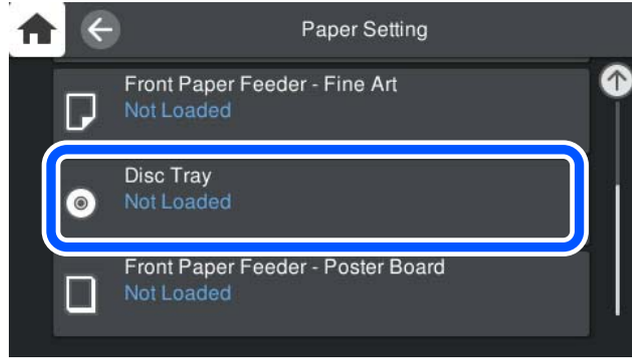
هام!

- ❑ لا تشغل الطابعة ولا توقف تشغيلها عندما يكون الدرج مركباً؛ وإلا فقد يحدث خلل وظيفي.
- ❑ خزّن الدرج في وضع مسطح. قد يحدث خلل وظيفي إذا كان الدرج متجعداً أو مشوهاً.
- ❑ قد يحدث خطأ إذا أجريت العمليات التالية أثناء الطباعة.
 - إطالة وحدة تغذية الورق الأمامية.
 - تحميل لوحة ملصق.
- ❑ استخدم درج الأقراص المرفق بالطابعة. قد يؤدي استخدام درج مختلف إلى إتلاف الطابعة أو الدرج أو القرص أو التسبب في خلل وظيفي بالطابعة.
- ❑ قد يؤدي إدخال درج الأقراص من المؤخرة إلى حدوث خلل وظيفي أو خطأ.

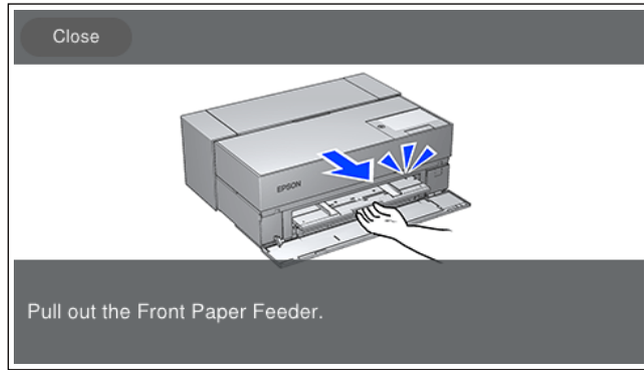
1. حدد إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.



2. حدد درج الأقراص.



3. اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



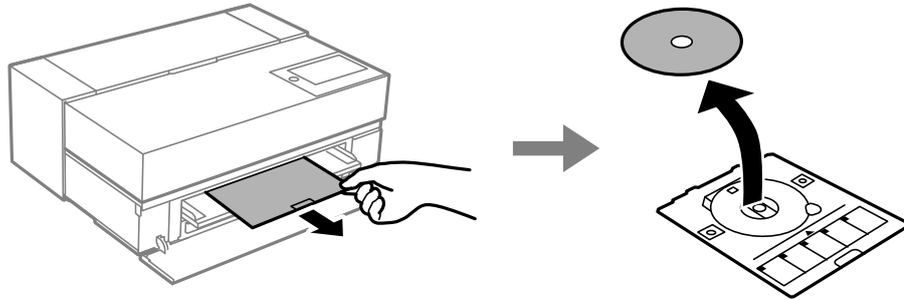
حمل قرص CD/DVD بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.

معلومات ذات صلة

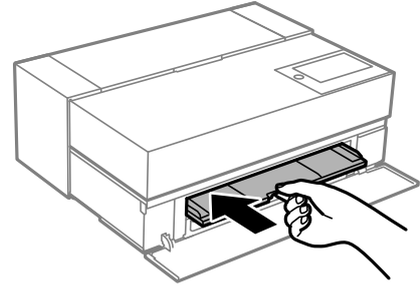
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

إخراج الأقراص المغطوة/أقراص DVD

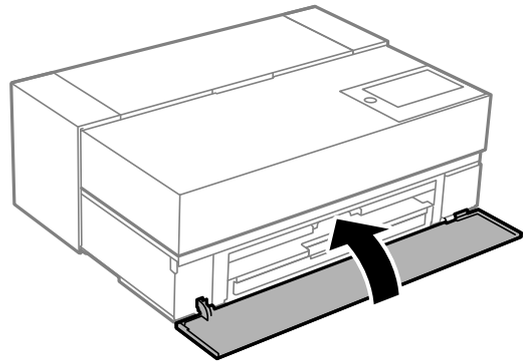
1. عند خروج درج الأقراص بعد الطباعة، امسك طرف الدرج واسحبه في اتجاه مستقيم للخارج.



2. خزن وحدة تغذية الورق الأمامية.



3. أغلق الغطاء الأمامي.



هام: !

بعد انتهاء الطباعة، تأكد من أنك قد أزلت درج الأقراص. وإذا لم تنزله وشغّنت الطباعة أو أوقفت تشغيلها أو أجريت تنظيفاً للرأس، فسيصطمم الدرج برأس الطباعة وقد يتسبب في خلل وظيفي بالطباعة.

ملاحظة:

حدد إخراج في لوحة تحكم الطباعة لإزالة درج الأقراص بدون إجراء طباعة.

الطباعة

39. طباعة الصور.

66. طباعة المستندات.

97. الطباعة باستخدام خدمة سحابية.

طباعة الصور

نصائح بشأن طباعة مشاريع الصور

يشرح هذا القسم بعض النقاط المهمة التي يجب مراعاتها عند إنشاء مشاريع صور.

الالتقاط (إعدادات الكاميرا)

الالتقاط هو أول خطوة في عملية إنشاء الصورة. ويشكّل تنسيق تخزين البيانات وحجمها (دقتها) نقاطاً مهمة أيضاً. ولا تحتاج بعض العناصر إلا تعيينها للمرة الأولى فحسب، بينما تتطلب بعض العناصر الأخرى تعيينها كل مرة حسب الهدف.

العناصر التي تحتاج إلى تعيينها للمرة الأولى فقط

- مساحات الألوان: حدد sRGB إذا لم تكن متأكدًا من المساحات اللونية المناسبة.
- حجم التخزين: نوصي بالحفظ بدقة مناسبة لحجم الورق الذي ستستخدمه للطباعة، واستخدام الجدول أدناه على سبيل الاسترشاد.

حجم الطباعة	عدد وحدات البكسل
A2/ورقة كاملة	24 مليوناً (5830×4120)
A3/نصف ورقة	18 مليوناً (5050×3570)
A4/8×10 بوصة/10×12 بوصة	12 مليوناً (4120×2920)

- تنسيق البيانات: نوصي بتحديد RAW عند تحرير بيانات صورة وطباعتها أو تحديد JPEG للطباعة فحسب.

العناصر التي تحتاج إلى تعيينها كل مرة

عيّن العناصر التالية بشكل مناسب حسب الهدف.

- حدد الوضع A (الأولوية لفتحة العدسة التلقائية) من وضع الالتقاط وتحكم في قيمة F (فتحة العدسة) لتعيين كمية الحواف الخشنة.
- التعريض: عيّن قيمة تقريبية لتجنب الهالات أو العيوب السوداء.
- سرعة الغالق: عيّن السرعة لتجنب الحواف الخشنة.
- سرعة ISO: نوصيك بتعيين هذا الإعداد على أقل سرعة ممكنة.
- موازنة اللون الأبيض: عيّن إعداداً تقريبياً حسب الهدف.

تطوير الصور الخام وتحريرها (وضع اللمسات الأخيرة على المطبوعات)

تتساوى هذه العملية في الأهمية مع مرحلة الالتقاط لإتمام مشاريع الصور.

فهي تتيح لك تحرير الصور (أو إجراء تصحيح للألوان وتصحيح للتدرج اللوني والاقتصاص، وما إلى ذلك) باستخدام تطبيقات*، مثل: Adobe Photoshop أو Lightroom، وحفظها بتنسيق JPEG أو TIFF.

*يمكنك أيضاً تطوير الصور الخام (RAW) باستخدام برنامج الكاميرا.

- اضبط درجة الحرارة اللونية بحيث تطابق الهدف أو المشهد.

- حافظ على تدرج لوني ثري ولا تزد شدة اللونين الأحمر والأصفر.

□ اضبط مستوى اللون الأسود وأنشئ صورة حادة.

الطباعة (تحديد إعدادات الورق والطباعة بشكل صحيح)

يمكنك إنشاء صور أكثر جاذبية من خلال تحديد الورق المناسب لموضوع الصورة. يعتقد الكثيرون أن الورق اللامع هو الأفضل لطباعة جميع الصور، إلا أن هناك ملامس أخرى متوفرة، مثل: الورق شبه اللامع والورق مطفاً لللمعة؛ مما يوفر مجموعة كبيرة ومتنوعة من الصور النهائية.

يتيح لك الملمس الناعم للورق عالي الجودة أيضاً طباعة الصور الشبيهة باللوحات الفنية. تقدم الصفحات التالية خصائص ورق Epson الأصلي المعتاد واستخداماته الموصى بها.

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

عند طباعة صورة، حدد إحدى الطرق الثلاث التالية حسب معرفتك بطباعة الصور والغرض منها.

□ إذا أردت أن تطبع بسهولة صوراً تم تحريرها في تطبيق (تصحيح الألوان، وما إلى ذلك).

"الطباعة باستخدام Epson Print Layout" في الصفحة 40

□ إذا أردت الطباعة باستخدام تطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة.

"الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 47

□ إذا أردت طباعة صور بسرعة وترك إعادة إنتاج الألوان لإجرائها عبر الطابعة.

"الطباعة باستخدام Epson Photo+" في الصفحة 62

لتقريب اللون المعروض من لون المواد المطبوعة

يتم التعبير عن الصورة المعروضة على الشاشة باستخدام الألوان الأساسية الثلاثة للضوء (الأحمر والأخضر والأزرق)، ويتم التعبير عن المواد المطبوعة الخارجة من الطابعة باستخدام الألوان الأساسية الثلاثة (السماوي والأرجواني والأصفر) بالإضافة إلى اللون الأسود؛ لذلك، يصعب إنتاج اللون نفسه بشكل مطابق تماماً.

قد تساعدك النقاط الثلاث التالية لتقريب الألوان قدر الإمكان.

□ استخدم شاشة تمت معايرتها

□ تحقق من النتائج في ضوء يتيح لك رؤية لون الصورة الصحيح

□ عيّن إعدادات إدارة الألوان* وإعدادات الطباعة بشكل صحيح

*إعدادات مطابقة الألوان المعروضة في أجهزة مختلفة، مثل: شاشات عرض وكاميرات رقمية وطابعات. وعند استيراد صور ملتقطة بكاميرا رقمية وعرضها في طابعة أو شاشة عرض، قد يبدو كل لون مختلفاً قليلاً؛ ويرجع ذلك إلى اختلاف خصائص الألوان من جهاز لآخر.

عند الطباعة باستخدام ورق تجاري

أضف معلومات الورق عندما تريد الطباعة بسهولة باستخدام مطابقة الألوان على ورق تجاري عادي.

"الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي" في الصفحة 190

الطباعة باستخدام Epson Print Layout

يتيح لك Epson Print Layout ضبط إعدادات الطباعة المطلوب إجراؤها بواسطة التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة في شاشة واحدة.

ملخص Epson Print Layout

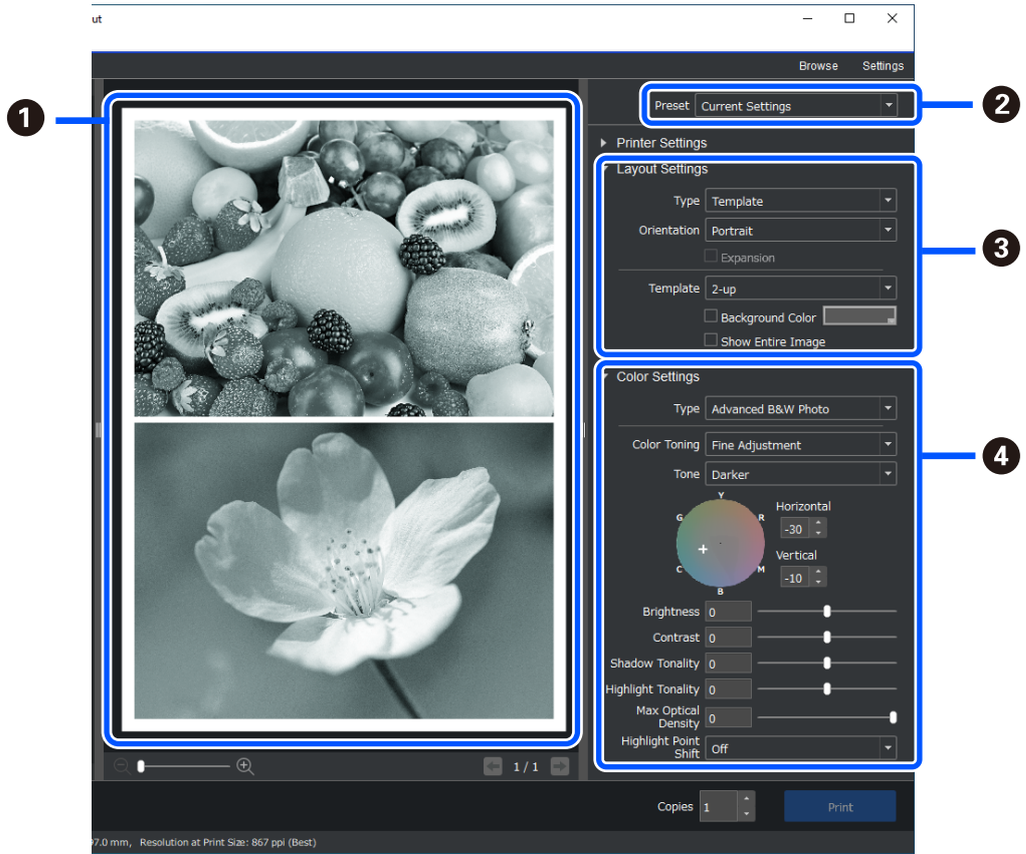
برنامج Epson Print Layout عبارة عن تطبيق يتيح لك طباعة صور فوتوغرافية معدلة أو مضافة إليها اللمسات الأخيرة في بضع خطوات سهلة. ويمكن استخدامه أيضاً كملكون إضافي لكل من Adobe Photoshop و Adobe Lightroom و Nikon ViewNX-i و SILKYPIX. راجع دليل Epson Print Layout للاطلاع على تفاصيل حول التطبيقات وتنسيقات البيانات المدعومة.

يمكنك تنزيل Epson Print Layout من موقع Epson على الويب.

ملاحظة:

يمكنك تنزيل دليل Epson Print Layout لأجهزة iPhone/iPad من App Store.

مكونات الشاشة



1	راجع نتائج الطباعة باستخدام الإعدادات المحددة قبل الطباعة.
2	احفظ إعدادات الطباعة التي تفضلها واستخدمها بشكل متكرر.

<p>عَيِّن تخطيط الطباعة. يمكنك أيضاً تحديد نماذج صور متعددة وتخطيطات خاصة. Template</p>  <p>Panorama</p>  <p>Gallery Wrap</p> 	<p>3</p>
<p>حدد طريقة إدارة الألوان أو وضع طباعة الصور المتقدمة بالأبيض والأسود.</p>	<p>4</p>

ضبط إعدادات الطباعة

يشرح هذا القسم الإجراء المتبع لطباعة صورة واحدة باستخدام تخطيط قياسي.

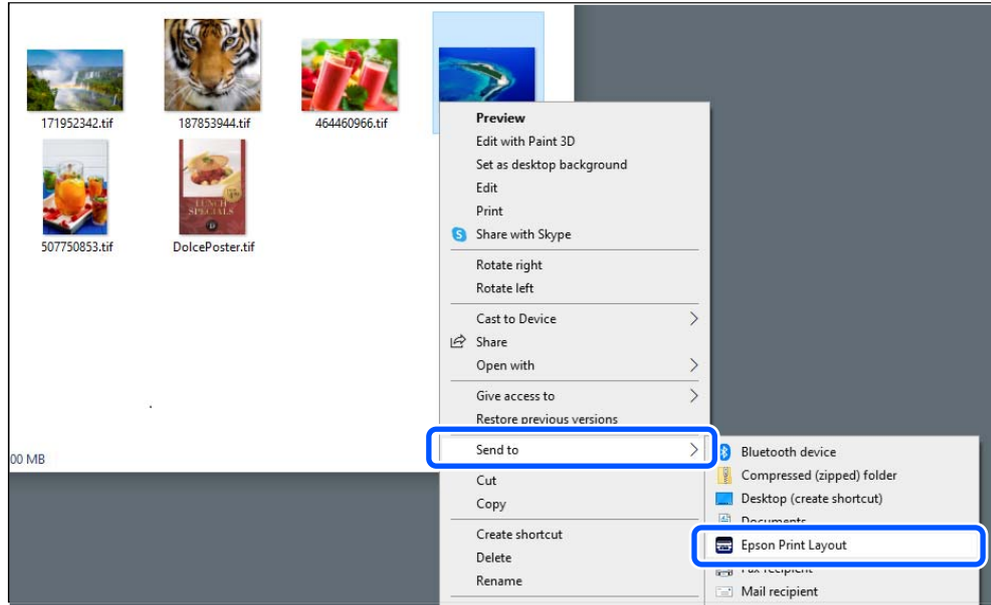
1. ابدأ تشغيل Epson Print Layout.

يشرح هذا القسم الإجراء المتبع للبدء مباشرة من الصورة المطلوبة طباعتها.

راجع دليل Epson Print Layout للاطلاع على تفاصيل حول كيفية البدء من التطبيقات التابعة لك.

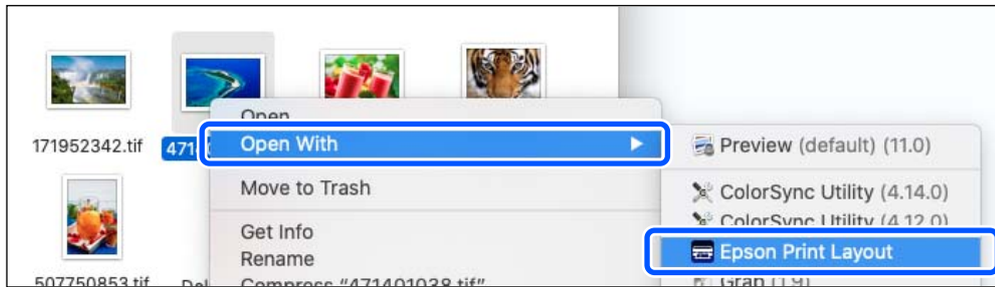
Windows □

انقر بزر الماوس الأيمن فوق الصورة، وحدد العنصر إرسال إلى < Epson Print Layout.



Mac OS □

انقر فوق الصورة المطلوبة طباعتها أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاح Ctrl ثم حدد العنصر فتح باستخدام < Epson Print Layout.



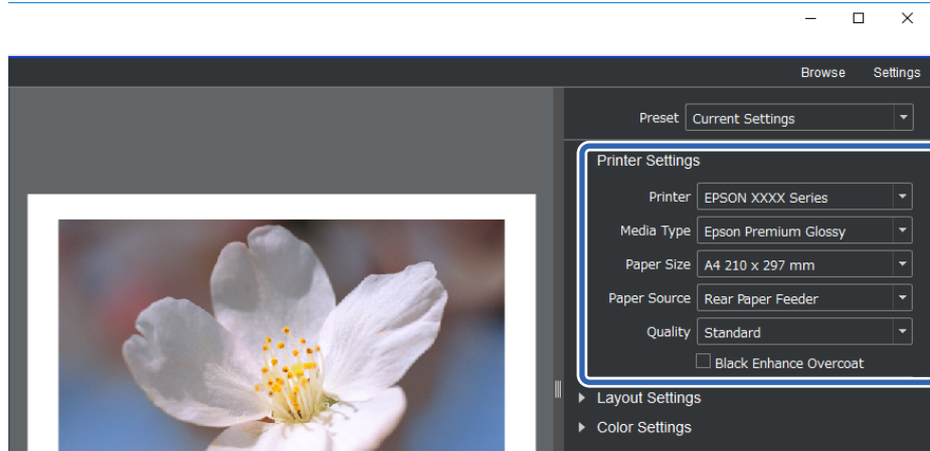
2. عيّن معلومات الورق وجودة الطباعة من **Printer Settings**.

تأكد من تحديد طابعتك، وحدد الإعدادات المناسبة لنوع الورق وحجمه ومصدره.

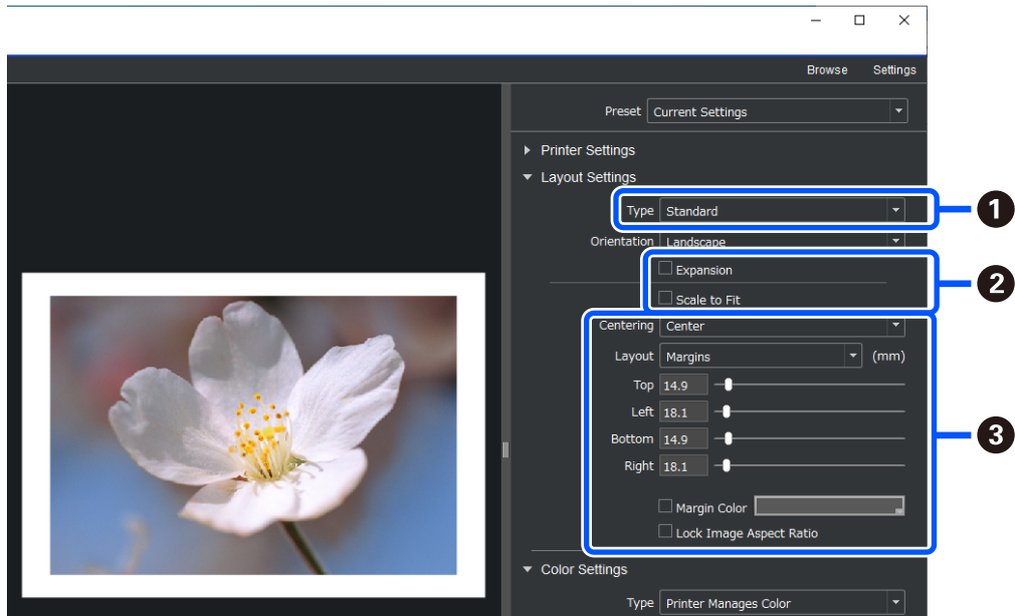
حمل ورقًا عالي الجودة في وحدة تغذية الورق من الخلف باستثناء بعض أنواع الورق التجاري (ما عدا ورق Epson الأصلي).

اختر **Standard** كجودة للطباعة. **Standard** هو الوضع الذي يحقق التوازن الأفضل بين جودة الصورة والسرعة.

للطباعة بلا حدود، اختر إعداد **Paper Source** مع خيار **Borderless** على سبيل (المثال: تغذية الورق من الخلف (**Borderless**)).



3. اضبط تخطيط الطباعة في **Layout Settings**.



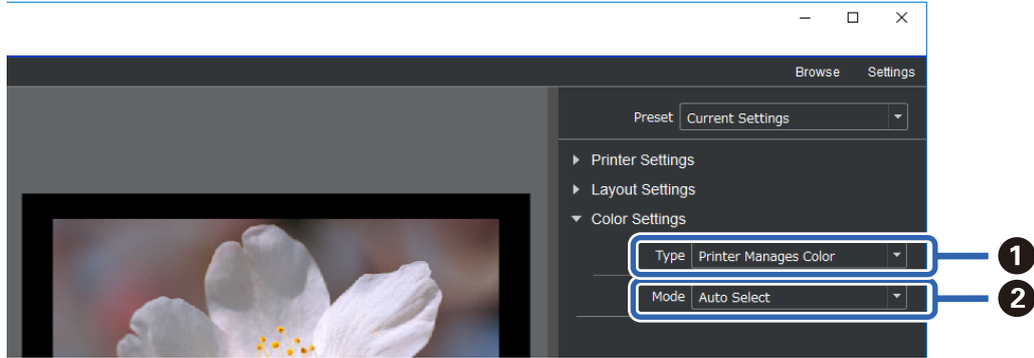
حدد Standard .	1
<input type="checkbox"/> عند إجراء طباعة بلا حدود حدد Expansion و Scale to Fit . إذا كنت لا تستطيع اختيار Expansion . فاختر إعداد Paper Source مع خيار Borderless في Printer Settings . <input type="checkbox"/> عند إضافة هامش ألع تحديد كلاً خانتى الاختيار ثم اضبط الهامش التالي.	2
<input type="checkbox"/> حدد Center . <input type="checkbox"/> حدد Image Size أو Margins لضبط حجم الهامش. <input type="checkbox"/> حدد Margin Color لتغيير لون الهوامش.	3

4. اضبط طريقة إدارة الألوان من **Color Settings**.

اضبط إحدى الطرق التالية ثم انقر فوق **Print**.

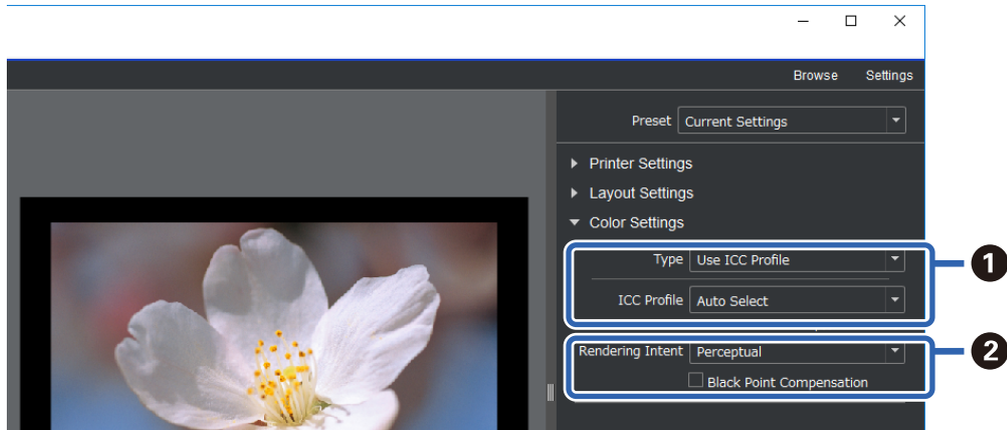
إدارة الألوان باستخدام برنامج تشغيل الطباعة (تستخدم هذه الطريقة الإعدادات الموصى به لتحقيق أقصى استفادة من السلسلة اللونية للطابعة*)

* استخدم طريقة الإعدادات التالية عند استخدام ورق مضاف في Epson Media Installer: إدارة الألوان باستخدام تطبيق.



حدد Printer Manages Color .	1
حدد Auto Select .	2

إدارة الألوان باستخدام تطبيق (للمستخدمين ممن لديهم معرفة بإدارة الألوان والأجهزة المتخصصة)



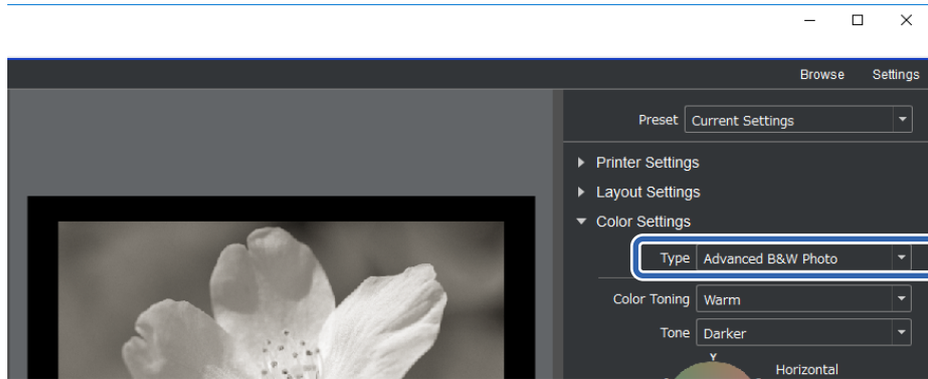
حدد Use ICC Profile من Type . عند اختيار Auto Select من Output ICC Profile . يتم ضبط ملف تعريف ICC تلقائياً للورق المحدد في الخطوة رقم 2.	1
حدد Perceptual .	2

طباعة الصور بالأبيض والأسود بسهولة

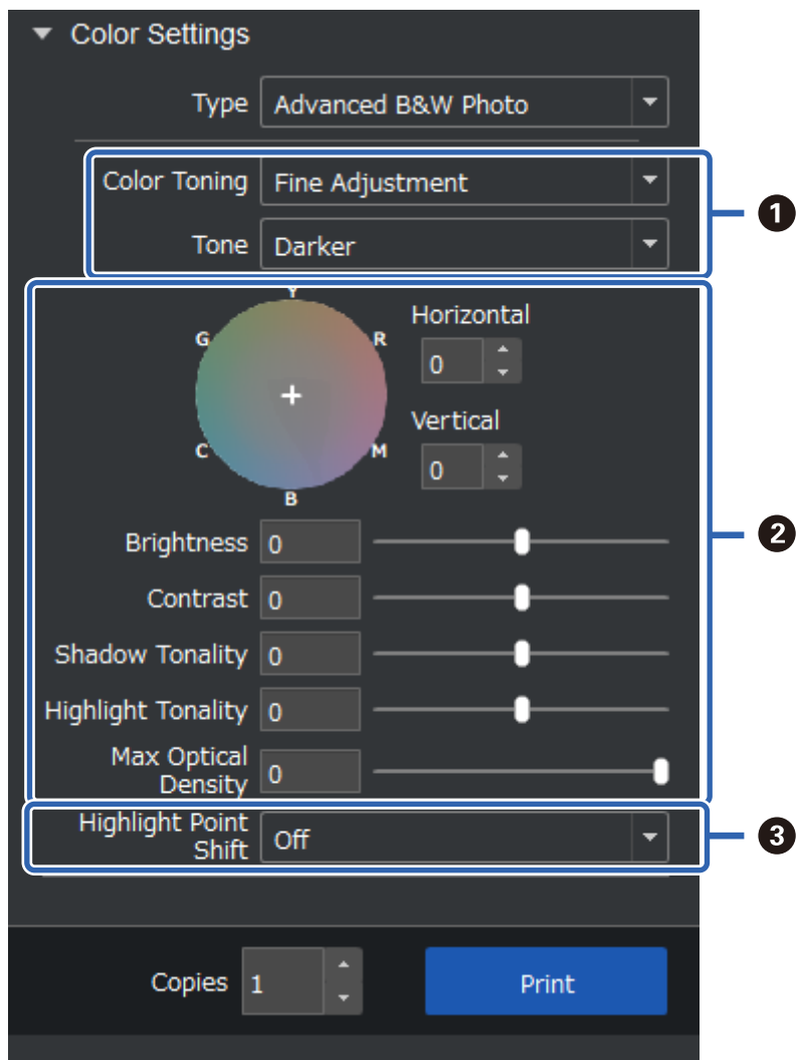
في **Advanced B&W Photo**, يمكنك إجراء عمليات ضبط أثناء التحقق من النتائج في منطقة المعاينة لإنشاء مطبوعات جميلة بالأبيض والأسود بسهولة. وقد تكون بيانات الصور نفسها إما متعددة الألوان أو أحادية اللون.

حسب الورق المحدد في **Media Type** من **Printer Settings**. قد لا يتم عرض **Advanced B&W Photo**.

1. حدد **Advanced B&W Photo** من **Type** في **Color Settings**.



2. اضبط أي إعدادات تفصيلية ضرورية ثم انقر فوق **Print**.



<p>Color Toning: حدد اللون الأسود الذي تفضله من الأنواع الأربعة التالية.</p> <p><input type="checkbox"/> Neutral: أسود قياسي</p> <p><input type="checkbox"/> Cool: أسود مائل إلى الزرقة</p> <p><input type="checkbox"/> Warm: أسود مائل إلى الحمرة</p> <p><input type="checkbox"/> Sepia: مائل إلى السمرة بلمس ارتجاعي</p> <p>Tone: يمكنك ضبط معايرة الأبيض والأسود.</p>	<p>1</p>
<p>يمكنك ضبط درجة اللون الأسود.</p> <p><input type="checkbox"/> عند إجراء عملية ضبط، تتغير أنواع Color Toning السابقة إلى Fine Adjustment. إذا حفظت وحددت Save Custom Toning، يمكنك طباعة درجة الألوان البيضاء والسوداء نفسها في المرة القادمة.</p> <p><input type="checkbox"/> لاحظ أنه سيتم التراجع عن عمليات الضبط إذا غيّرت Color Toning أو Tone بعد إجراء عمليات الضبط.</p>	<p>2</p>
<p>شغِّه وأوقف تشغيله عند الحاجة.</p> <p>On: يضيف قليلاً من اللون إلى المواضع البارزة في الصورة ويقلل المواضع البارزة غير واضحة المعالم.</p> <p>On (Full Page): يُغطى الورق بأكمله باللون المضبوط والملمس يجعل الصورة تبدو كأنها طبعت على ورق ذي لون فاتح.</p>	<p>3</p>

الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطباعة

هناك بعض الميزات، لا يمكن اكتشافها باستخدام Epson Print Layout، مثل التخطيطات المتعددة في Adobe Photoshop وعمليات الضبط المتقدم في برنامج تشغيل الطباعة. وفي هذه الحالة، يمكنك ضبط الإعدادات كل على حدة في التطبيق وبرنامج تشغيل الطباعة. يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات إدارة الألوان في حالات كتلك.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في التطبيقات (Windows)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد طباعة ألوان في الشاشة بشكل صحيح. يجب توفر الظروف البيئية المناسبة، مثل معايرة الشاشة والإضاءة المحيطة لعرض ألوان الطباعة الصحيحة. يجب التنبيه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

مكن إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطِّها في برنامج تشغيل الطباعة.

حدد ملف تعريف ICC للورق في التطبيق وحدد اسم الورق المطابق في برنامج تشغيل الطباعة.

راجع ما يلي لمعرفة أسماء ورق Epson الأصلي وملفات تعرف ICC المطابقة لها.

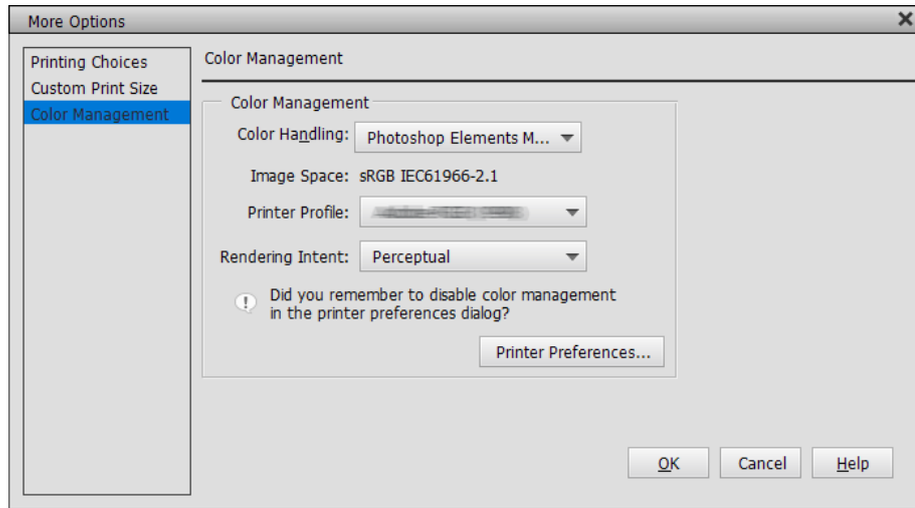
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181](#)

1. اضبط الإعدادات في التطبيق.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر Photoshop من معالجة الألوان. حدد ملف تعريف ICC للورق من ملف تعريف الطباعة، وانقر فوق تفضيلات الطباعة.



2. اعرض شاشة الإعدادات في برنامج تشغيل الطباعة.

3. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الرئيسي.

□ نوع الوسائط: حدد اسم الورق المطابق لملف تعريف ICC في ملف تعريف الطباعة بالخطوة 1.

□ وضع: حدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون).

ملاحظة:

في Windows 7، يتم تحديد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون) تلقائيًا.

4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطباعة (Windows)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد تحقيق أقصى استفادة من مساحات الألوان الواسعة وتدرج الألوان المتوفر من الطباعة؛ فهذا من شأنه تقليل مطابقة الألوان في الشاشة. ولا يتم حفظ إعدادات إدارة الألوان المعيّنة في برنامج تشغيل الطباعة في بيانات الصورة.

يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

□ عطّل إعدادات إدارة الألوان في التطبيق ومكّنها في برنامج تشغيل الطباعة.

□ عيّن وضع بحيث يطابق مساحة ألوان الصورة (sRGB/Adobe RGB) للطباعة في برنامج تشغيل الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات.

عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

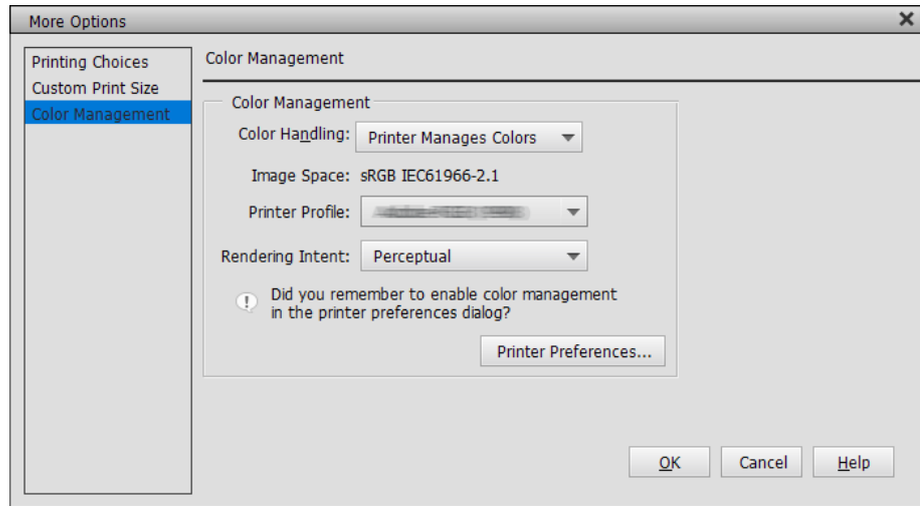
ملاحظة:

للإطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. دوّن ما يظهر في مساحة الصورة ثم انقر فوق تفضيلات الطباعة.



2. في علامة التبويب رئيسي برنامج تشغيل الطباعة، حدد نوع الوسائط والخيار وضع.

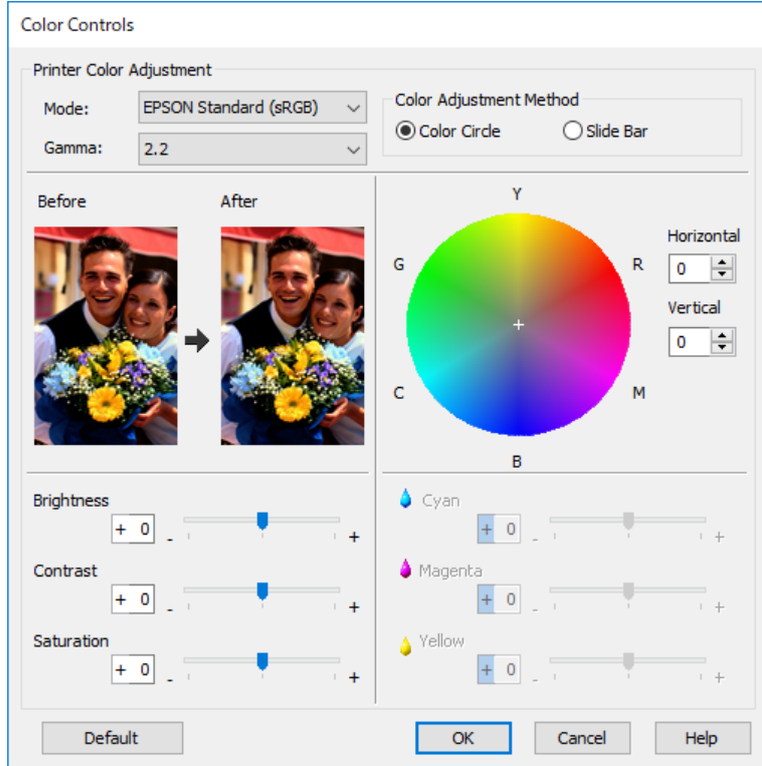
بالنسبة إلى وضع، حدد أيًا مما يلي حسب ما دوّنه في الخطوة 1.

sRGB :EPSON قياسي (sRGB)

Adobe RGB :Adobe RGB

للضبط يدويًا، انقر فوق متقدم لعرض الشاشة عناصر التحكم في الألوان.

3. إذا عرضت الشاشة عناصر التحكم في الألوان في الخطوة 2، فاضبط إعدادات كل عنصر. راجع تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.



ملاحظة:

يمكنك ضبط القيم أثناء التحقق من عينة الصورة في جانب الشاشة. يمكنك أيضاً إجراء عمليات ضبط دقيق لموازنة الألوان باستخدام دائرة الألوان.

4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في التطبيقات (Mac OS)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد طباعة ألوان في الشاشة بشكل صحيح. يجب توفر الظروف البيئية المناسبة، مثل معايرة الشاشة والإضاءة المحيطة لعرض ألوان الطباعة الصحيحة. يجب التنبيه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

□ مكن إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطها في برنامج تشغيل الطباعة.

□ حدد ملف تعريف ICC للورق في التطبيق وحدد اسم الورق المطابق في برنامج تشغيل الطباعة.

راجع ما يلي لمعرفة أسماء ورق Epson الأصلي وملفات تعرف ICC المطابقة لها.

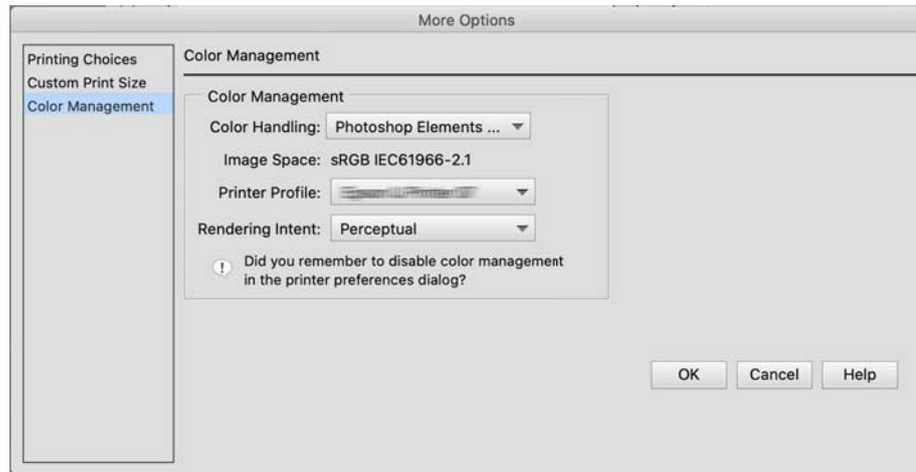
["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181](#)

1. اضبط الإعدادات في التطبيق.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر Photoshop من معالجة الألوان. حدد ملف تعريف ICC للورق من ملف تعريف الطباعة. وانقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة في شاشة الطباعة.



2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

3. قم بإجراء الإعدادات التالية.

نوع الوسائط: حدد اسم الورق المطابق لملف تعريف ICC في ملف تعريف الطباعة بالخطوة 1

إعدادات اللون: حدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون).

4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطباعة (Mac OS)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد تحقيق أقصى استفادة من مساحات الألوان الواسعة وتدرج الألوان المتوفر من الطباعة؛ فهذا من شأنه تقليل مطابقة الألوان في الشاشة. ولا يتم حفظ إعدادات إدارة الألوان المعيّنة في برنامج تشغيل الطباعة في بيانات الصورة.

يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

عطّل إعدادات إدارة الألوان في التطبيق ومكّنها في برنامج تشغيل الطباعة.

عيّن إعدادات اللون بحيث يطابق مساحة ألوان الصورة (sRGB/Adobe RGB) للطباعة في برنامج تشغيل الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات.

عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

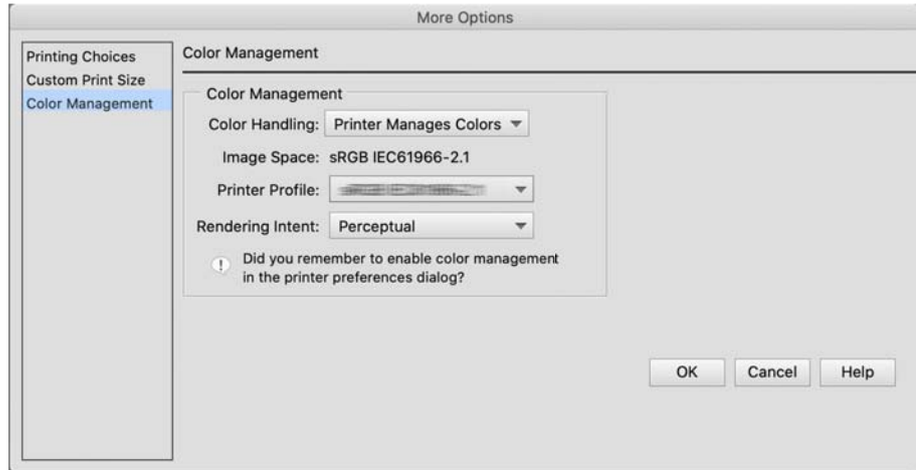
ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق تفضيلات الطباعة في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. دوّن ما يظهر في مساحة الصورة، وانقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة في شاشة الطباعة.



2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق عناصر تحكم ألوان EPSON.

ملاحظة:

بالنسبة إلى التطبيقات التالية، يجب ضبط إعدادات في الخطوة 1 لتحديد عناصر تحكم ألوان EPSON.

Adobe Photoshop CS3 أو أحدث

Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث

Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث

3. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة ثم حدد الخيار إعدادات اللون.

بالنسبة إلى إعدادات اللون، حدد أيًا مما يلي حسب ما دوّن به في الخطوة 1.

EPSON :sRGB قياسي (sRGB)

Adobe RGB :Adobe RGB

لضبط القيمة يدويًا، انقر فوق إعدادات اللون المتقدمة.

4. عيّن كل عنصر في الإعدادات الأساسية.

5. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

تنويغات الطباعة (Windows)

طباعة الصور بالأبيض والأسود

يمكنك طباعة صور بالأبيض والأسود بتدرج لوني ثري من خلال ضبط ألوان بيانات الصورة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة. ولا يؤثر ذلك على البيانات الأصلية.

يمكنك تصحيح بيانات الصورة عند الطباعة بدون معالجة البيانات من تطبيقات.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

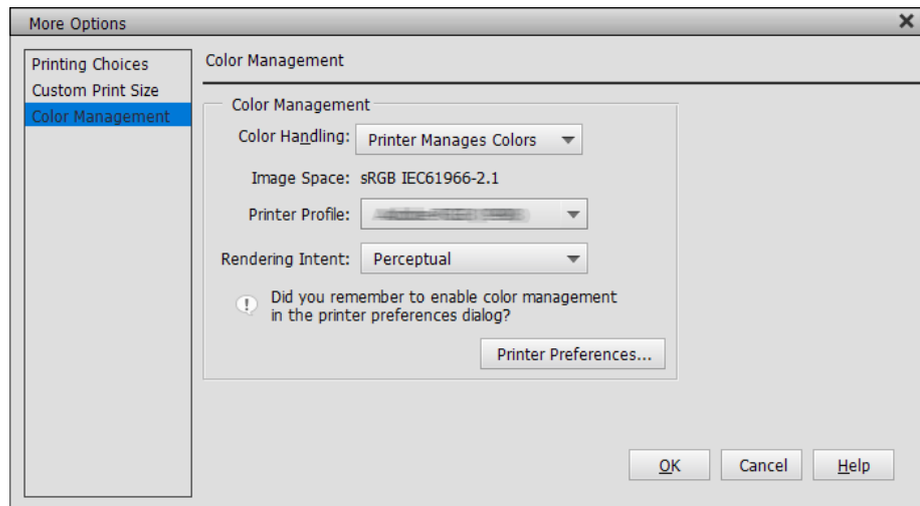
ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطباعة.



2. اعرض علامة التبويب الرئيسي في برنامج تشغيل الطباعة، وحدد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون.

3. انقر فوق متقدم لوضع.

4. اضبط إعدادات كل عنصر في شاشة عناصر التحكم في الألوان.
راجع تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.
5. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام التصحيح التلقائي للألوان

يأتي برنامج تشغيل هذه الطباعة مزودًا بوظيفة PhotoEnhance المملوكة لشركة Epson من أجل ضمان أقصى فعالية لاستخدام مساحة إعادة إنتاج الألوان، وتصحيح بيانات الصورة لتحسين الألوان قبل الطباعة.

باستخدام PhotoEnhance، يمكنك تصحيح ألوان الصورة لتتطابق أنواع الأهداف المختلفة، مثل الأشخاص أو المناظر الطبيعية أو المناظر الليلية. ويمكنك طباعة بيانات الألوان بالبني الداكن أو الأبيض والأسود. ويتم تصحيح الألوان تلقائيًا ببساطة من خلال تحديد وضع الطباعة.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات.
عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.
حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

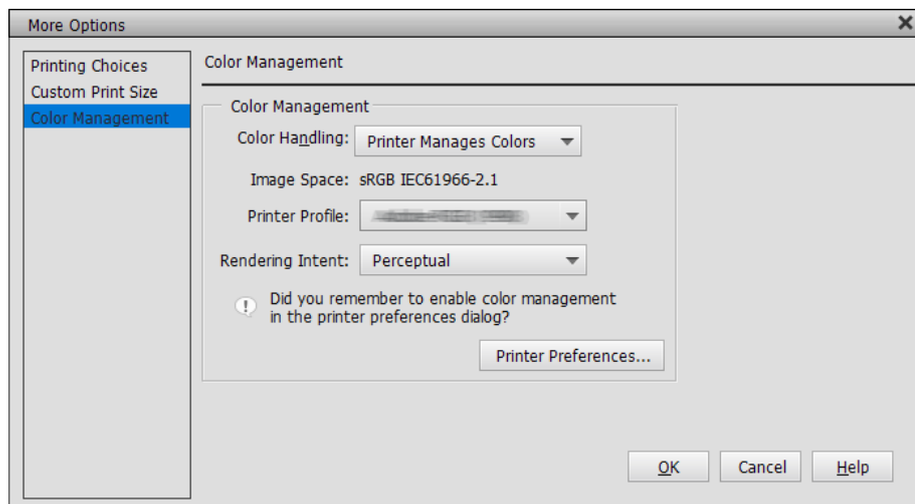
ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطباعة.



2. اعرض علامة التبويب الرئيسي في برنامج تشغيل الطباعة، وحدد **PhotoEnhance** في وضع. وانقر فوق **متقدم**.
3. في شاشة **PhotoEnhance**، يمكنك تعيين المؤثرات المطلوب تطبيقها على بيانات الطباعة. راجع تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.
4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

طباعة اللافتات

يمكنك طباعة لافتات وصور بانورامية إذا أنشأت بيانات طباعة وعيَّتها لطباعة اللافتات في التطبيق الذي تستخدمه. عند الطباعة باستخدام برنامج إعداد مستندات أو برنامج تحرير صور أو غيرهما، أنشئ بيانات الطباعة بنسبة الطول والعرض نفسها للحجم الذي تريد طباعته.



تتوفر أحجام الطباعة التالية.

العرض	SC-P900 Series: 431.8 مم
	SC-P700 Series: 330.2 مم
الطول*	حد أقصى 18 مترًا

*: قد يكون طول الورق أكبر في حال استخدام تطبيقات تدعم طباعة اللافتات. لكن حجم الطباعة الحقيقي يعتمد على التطبيق وحجم الورق المحمّل في الطباعة وبيئة الكمبيوتر.

1. في علامة التبويب الرئيسي برنامج تشغيل الطباعة، حدد **نوع الوسائط**.
2. حدد **بكرة ورق** من القائمة **المصدر**.
3. انقر فوق **معرف من قبل المستخدم** وطابق بين حجم الورق وحجم البيانات إذا لزم الأمر.
4. تأكد من تحديد خانة الاختيار **تحسين العنصر المكبر** في علامة التبويب **مخطط**.
5. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود

للطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود، استخدم الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود في برنامج تشغيل الطباعة. تضع هذه الميزة طبقة فوقية من الحبر الرمادي الفاتح على الأجزاء الداكنة في المطبوعات لزيادة الحد الأقصى لكثافة اللون الأسود ولزيادة النطاق الديناميكي. لا تتوفر ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلا للورق اللامع. لاحظ أنها لا تتوفر لجميع أنواع الورق اللامع.

تأثيرات ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود على الصورة



ملاحظة:

يؤدي تمكين ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلى زيادة كثافة اللون الأسود، ويؤدي تعطيلها إلى زيادة سرعة الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

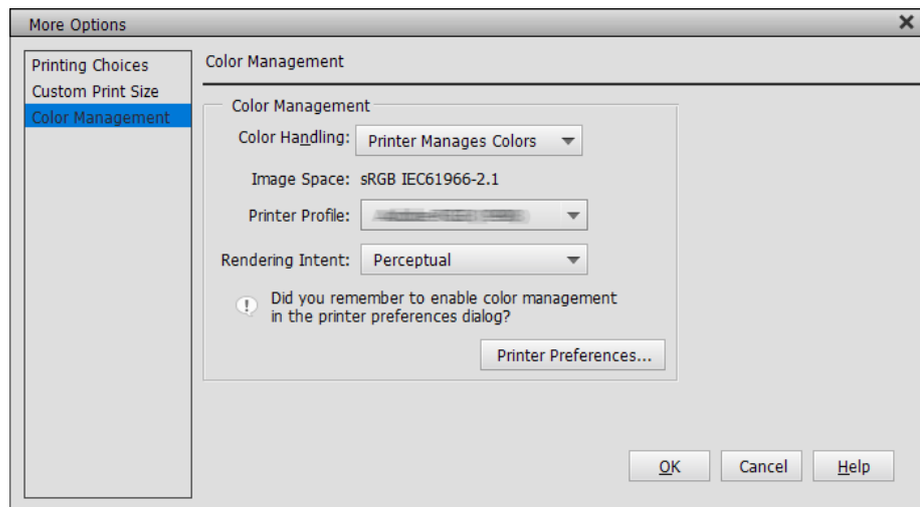
ملاحظة:

لاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

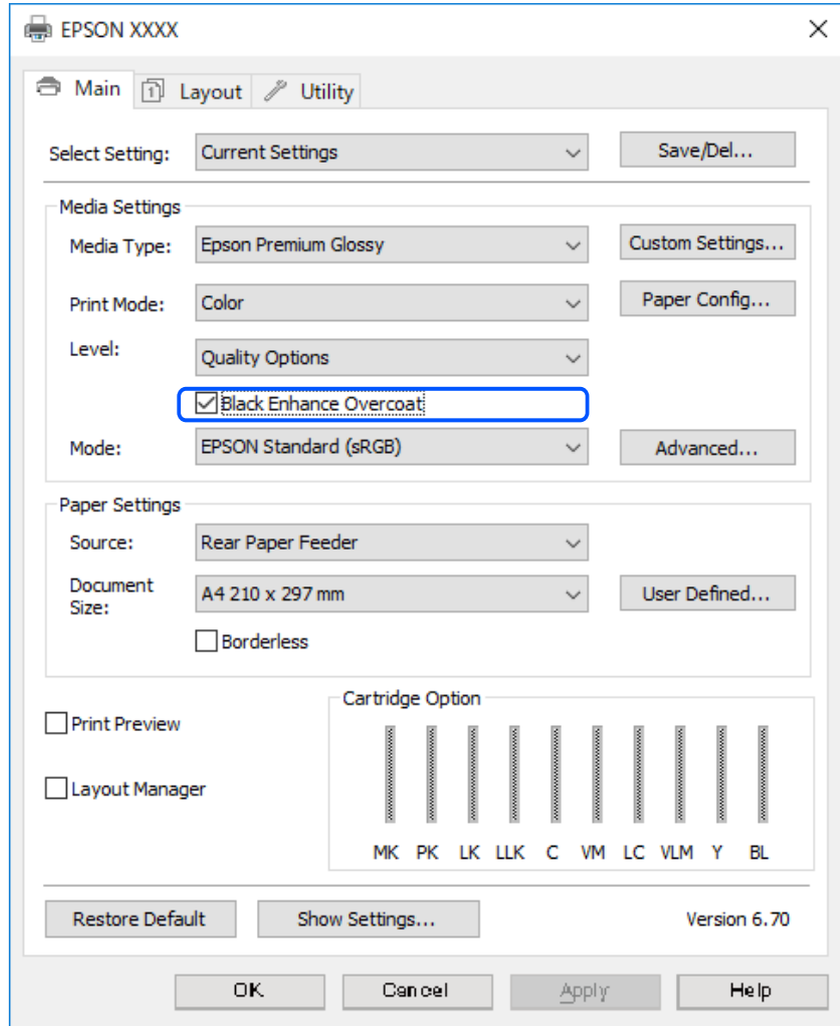
في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطباعة.



2. تأكد من تحديد طبقة فوقية لتحسين الأسود في المستوى في علامة التبويب رئيسي برنامج تشغيل الطباعة. يتم تمكين طبقة فوقية لتحسين الأسود تلقائياً عند تحديد أي عنصر آخر غير قياسي في المستوى.



3. إذا أردت إحداه زيادة إضافية في كثافة اللون الأسود، فحدد أقصى جودة (أسود فحمي) في المستوى.
4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

تنويجات الطباعة (Mac OS)

طباعة الصور بالأبيض والأسود

يمكنك طباعة صور بالأبيض والأسود بتدرج لوني ثري من خلال ضبط ألوان بيانات الصورة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة. ولا يؤثر ذلك على البيانات الأصلية.

يمكنك تصحيح بيانات الصورة عند الطباعة بدون معالجة البيانات من تطبيقات.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

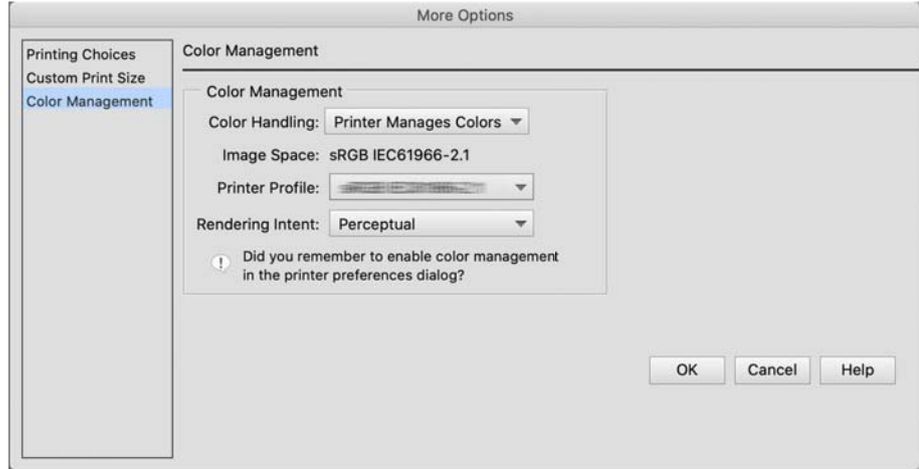
ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة في شاشة الطباعة.



2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة ثم حدد الإعداد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون.

3. انقر فوق إعدادات اللون المتقدمة.

4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام التصحيح التلقائي للألوان

يأتي برنامج تشغيل هذه الطباعة مزودًا بوظيفة PhotoEnhance المملوكة لشركة Epson من أجل ضمان أقصى فعالية لاستخدام مساحة إعادة إنتاج الألوان، وتصحيح بيانات الصورة لتحسين الألوان قبل الطباعة.

باستخدام PhotoEnhance، يمكنك تصحيح ألوان الصورة لتطابق أنواع الأهداف المختلفة، مثل الأشخاص أو المناظر الطبيعية أو المناظر الليلية. ويمكنك طباعة بيانات الألوان بالبنّي الداكن أو الأبيض والأسود. ويتم تصحيح الألوان تلقائيًا ببساطة من خلال تحديد وضع الطباعة.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

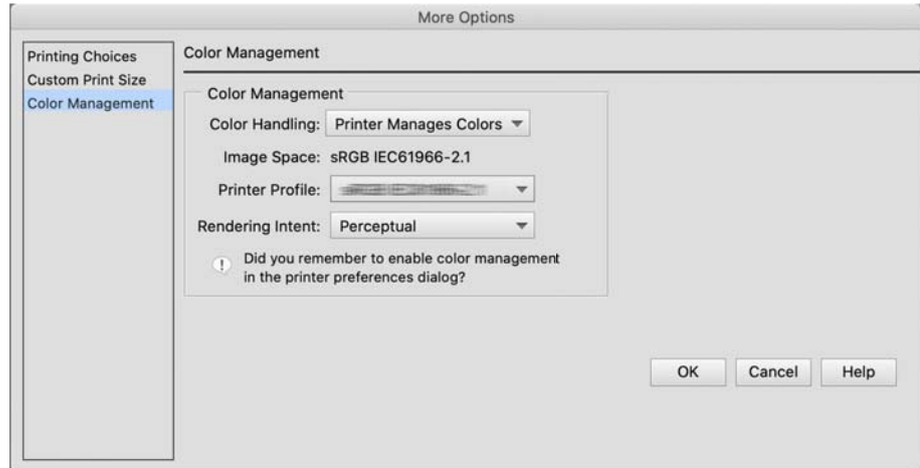
1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة في شاشة الطباعة.



2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق عناصر تحكم ألوان EPSON.

ملاحظة:

لا يتوفر عناصر تحكم ألوان EPSON في Adobe Photoshop CS3 أو الأحدث، و Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الأحدث، و Adobe Photoshop Elements 6 أو الأحدث ما لم يتم ضبط الإعدادات في الخطوة 1.

3. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة، وحدد PhotoEnhance من إعدادات اللون ثم انقر فوق إعدادات اللون المتقدمة.

4. اختر المؤثرات التي سيتم تطبيقها على بيانات الطباعة في شاشة إعدادات اللون المتقدمة.

5. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

طباعة الالفتات

يمكنك طباعة لافتات وصور بانورامية إذا أنشأت بيانات طباعة وعيَّتها لطباعة الالفتات في التطبيق الذي تستخدمه.



طباعة لافتات، حدد بكرة ورق من مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

يمكنك طباعة بيانات تم إنشاؤها باستخدام برنامج إعداد مستندات أو برنامج تحرير صور، وما إلى ذلك. إذا استخدمت برنامج تحرير صور، فأنشئ بيانات طباعة بحجم مدعوم من التطبيق المستخدم مع الحفاظ في الوقت نفسه على نسبة الطول والعرض للطباعة. تتوفر أحجام الطباعة التالية.

العرض	SC-P900 Series: 431.8 مم SC-P700 Series: 330.2 مم
الطول*	حد أقصى 18 مترًا

*: قد يكون طول الورق أكبر في حال استخدام تطبيقات تدعم طباعة الالفتات. لكن حجم الطباعة الحقيقي يعتمد على التطبيق وحجم الورق المحمّل في الطابعة وبيئة الكمبيوتر.

1. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام التطبيق في حجم الورق. إذا لم تظهر العناصر الموجودة بشاشة إعداد الصفحة في شاشة طباعة بسبب التطبيق المستخدم، فاعرض شاشة إعداد الصفحة واضبط الإعدادات.
2. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود

للطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود، استخدم الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود في برنامج تشغيل الطابعة. تضع هذه الميزة طبقة فوقية من الحبر الرمادي الفاتح على الأجزاء الداكنة في المطبوعات لزيادة الحد الأقصى لكثافة اللون الأسود ولزيادة النطاق الديناميكي. لا تتوفر ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلا للورق اللامع. لاحظ أنها لا تتوفر لجميع أنواع الورق اللامع. تأثيرات ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود على الصورة



ملاحظة:

يؤدي تمكين ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلى زيادة كثافة اللون الأسود، ويؤدي تعطيلها إلى زيادة سرعة الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطباعة
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

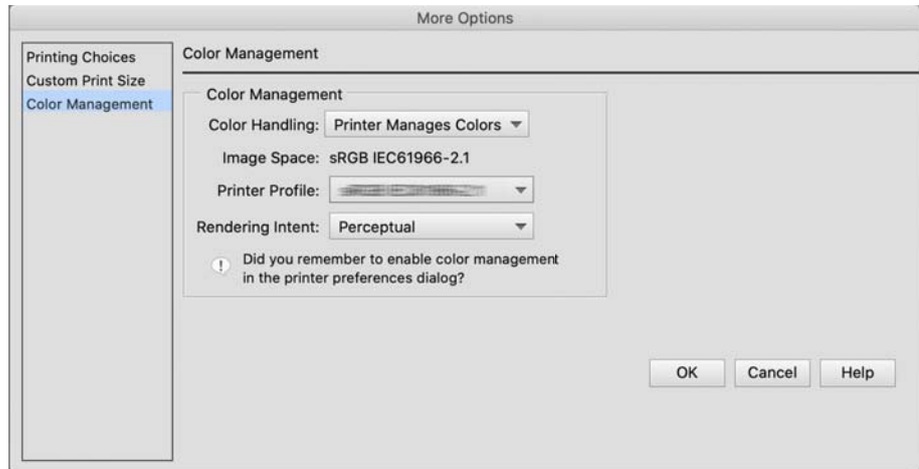
ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

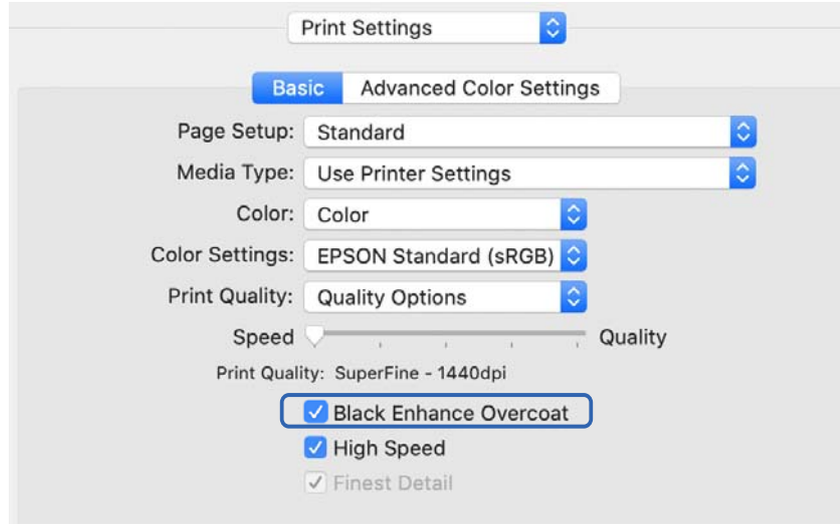
حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطباعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة في شاشة الطباعة.



2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة ثم حدد خيارات الجودة في جودة الطباعة.

3. حدد Black Enhance Overcoat.

إذا كانت خانة الاختيار معطلة (معروضة بلون رمادي باهت)، فحرك الشريط المنزلق لضبط مستوى الجودة إلى Speed لتمكين خانة الاختيار.



4. إذا أردت إحداهن زيادة إضافية في كثافة اللون الأسود، فحدد أقصى جودة (أسود فحمي) في جودة الطباعة.

5. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام Epson Photo+

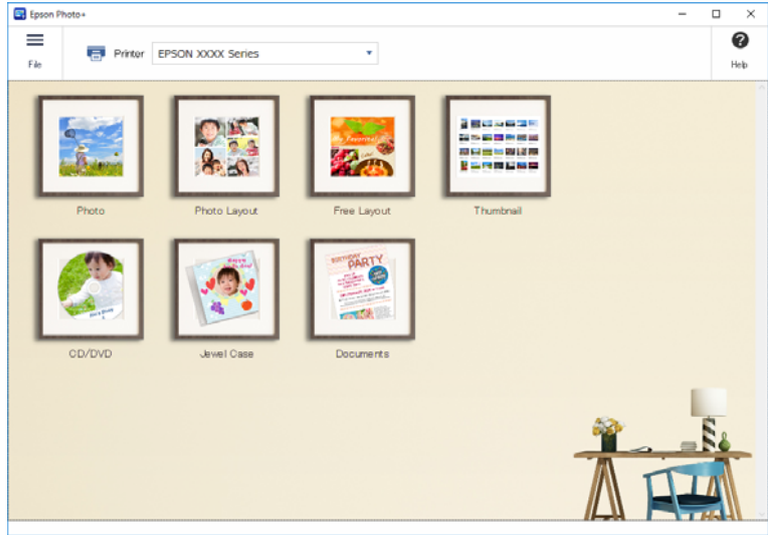
Epson Photo+ هو تطبيق يجري عمليات تحرير سهلة، مثل: تصحيح تلقائي للألوان، ويتيح لك في الوقت نفسه إجراء عمليات تصحيح يدوية أو ضبط التخطيط.

يمكنك تثبيت Epson Photo+ من موقع Epson على الويب.

يصحح Epson Photo+ الإضاءة الخلفية تلقائياً ويضبط بدقة ألوان البشرة لضمان طباعة صور جميلة بسهولة. يمكنك أيضاً إيقاف تشغيل ميزة التصحيح التلقائي (PhotoEnhance).

تشتمل العمليات الأساسية على الخطوات الأربعة التالية. للاطلاع على تفاصيل كل عملية، ادخل إلى قسم التعليمات من الزر في الجزء العلوي الجانبي من شاشة Epson Photo+ (لقطات الشاشة المستخدمة في الأمثلة التالية مأخوذة من Windows 10).

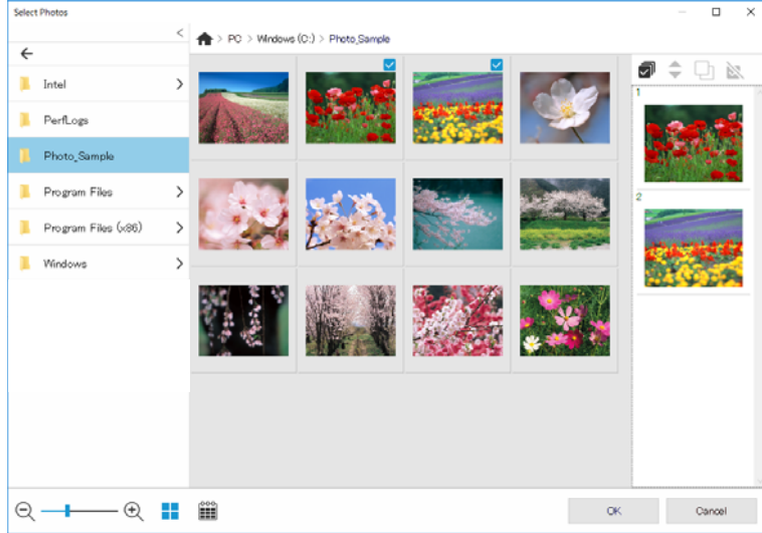
1. حدد قائمة حسب احتياجاتك.



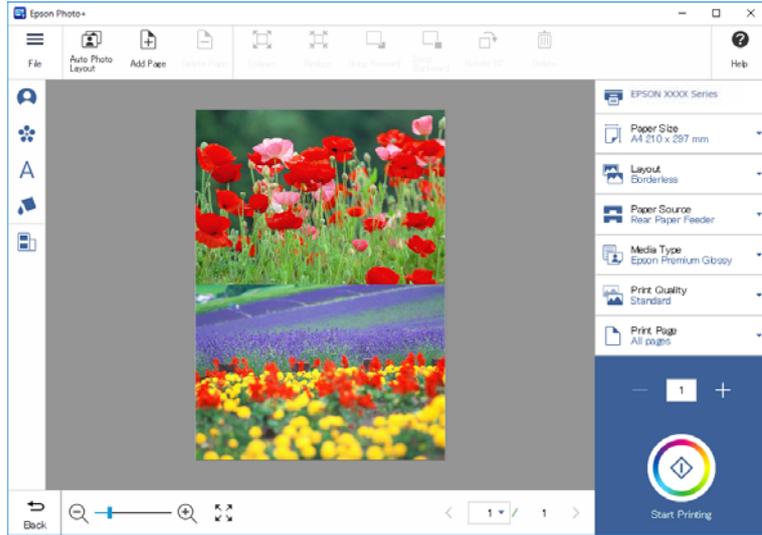
2. حدد النموذج أو حجم الورق حسب القائمة المحددة.



3. حدد الصورة التي تريد طباعتها.



4. حرر واطبع.



يمكنك إجراء عمليات التحرير التالية.

تصحيح الألوان (فاتح، التباين، الشدة)

ضبط التخطيط

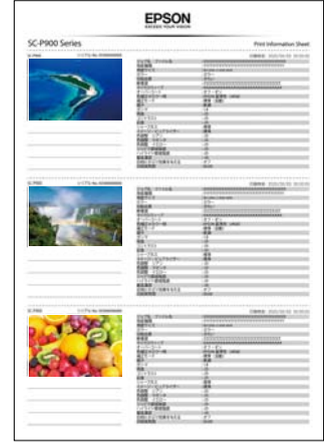
إضافة إلى/اقتصاص الشاشة

إدخال نص

إضافة طوابع (كتابات تصويرية، رموز تعبيرية، بعض أنواع الطوابع الخطية)

طباعة معلومات عن طباعة الصور

يتم حفظ معلومات طباعة الصور لآخر 12 ورقة في الطباعة. على سبيل المثال: إذا طبعت ثلاث نسخ من صورة، تحفظ الطباعة ثلاثة سجلات طباعة. ويمكنك طباعة معلومات الصورة من خلال تحديد المعلومات التي تريد طباعتها. ومع ذلك، يتم حذف المعلومات المتعلقة بطباعة الصورة عند إيقاف تشغيل الطباعة.



تتم طباعة الصور المصغرة وإعداد الطباعة لكل صورة. ويمكنك قصها وحفظها كملاحظات على مهمة الطباعة.

1. حمل ورقة بحجم A4 في الطباعة.
- تتم طباعة معلومات الصور الثلاثة على ورقة واحدة بحجم A4. لطباعة 12 مجموعة من المعلومات، حمل أربع ورقات.
2. حدد  في الشاشة الرئيسية.
3. تحقق من النسخ المصغرة للصور التي تريد طباعتها في شاشة طباعة ورقة المعلومات.



4. حدد ثم ابدأ الطباعة في الشاشة التالية.

طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر — Windows

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

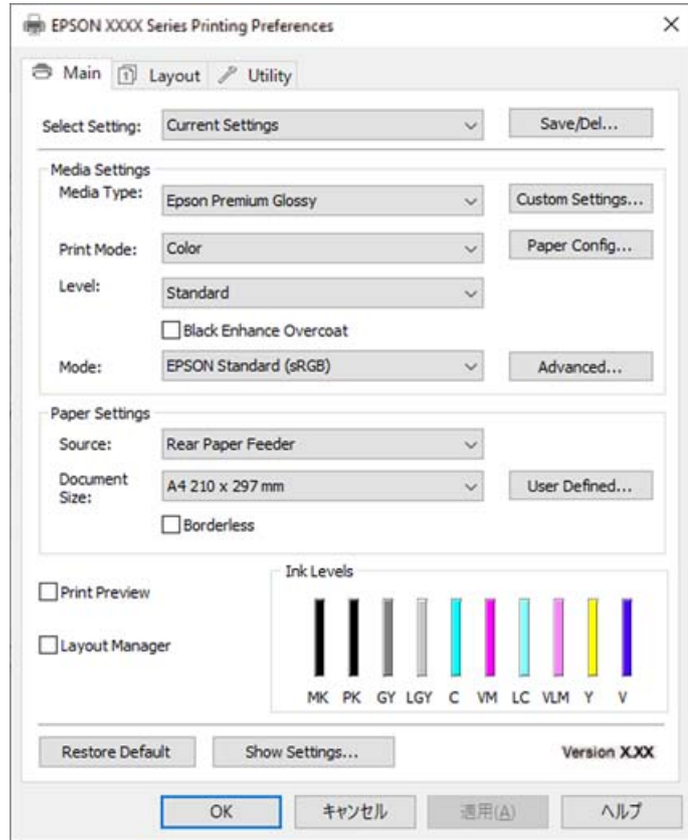


ملاحظة:

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

1. حمّل الورق في الطابعة.
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 الطباعة.



6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

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

عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

7. انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

8. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يتم عرض نافذة المعاينة. لتغيير الإعدادات، انقر فوق إلغاء، ثم كرر الإجراء من الخطوة 3.

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، علي الكمبيوتر الخاص بك، فانقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغاؤها، ثم حدد إلغاء. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطباعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 68

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

افتح نافذة الطباعة في أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

علامة التبويب رئيسي

حدد إعداداً:

حفظ/حذف:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

نوع الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.

المستوى:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده. عند تحديد جودة أعلى، قد تصبح سرعة الطباعة أبطأ. إذا حددت خيارات الجودة، يمكنك ضبط الإعدادات المفصلة.

تنعيم اللمعان:

حدد هذا الخيار عند الطباعة على ورق صور لتقليل كمية الضوء المنعكس من المناطق الداكنة وتسوية اللمعان بشكل أفضل. ومع ذلك، ستقل كثافة الألوان الداكنة. تتوفر ميزة تنعيم اللمعان عند تحديد "ورق صور" في نوع الوسائط. قد لا يتوفر هذا الخيار حسب إعدادات جودة الطباعة.

طبقة فوقية لتحسين الأسود:

اختر الطباعة باستخدام تباين صورة محسّن ودرجات اللون الأسود. لا يمكن تحديد هذا الخيار إلا للورق المدعوم فقط.

وضع:

اضبط إعدادات درجة اللون للمطبوعات. تعتمد الخيارات المتوفرة على إعداد اللون.

يؤدي النقر فوق متقدم إلى فتح شاشة عناصر التحكم في الألوان حيث يمكنك تحديد طريقة مفصلة لتصحيح الألوان.

المصدر:

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه.

:Document Size

حدد حجم ملف الطباعة المعين في التطبيق. إذا لم يتوفر حجم ورق معين مسبقاً، فانقر فوق معرف من قبل المستخدم لتعيين حجم الورق المطلوب.

بلا حدود:

لتكبير بيانات الطباعة لتكون أكبر من حجم الورق قليلاً حتى لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. انقر فوق توسيع لتحديد مقدار التكبير.

معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

إدارة التخطيط:

عند تحديد خانة الاختيار هذه وبدء الطباعة، يتم ترتيب مهام الطباعة وعرضها في مربع الحوار إدارة التخطيط. يمكنك ترتيب البيانات المنشأة باستخدام تطبيقات مختلفة حسبما تفضل وتجميعها في مهمة طباعة واحدة.

ملاحظة:

لا يمكنك ضبط إعدادات أخرى غير *Document Size* عندما يكون إدارة التخطيط محددًا. اضبط إعدادات الطباعة المفصلة في مربع الحوار إدارة التخطيط.

مستويات الحبر:

لعرض مستويات الحبر التقريبية.

استعادة الافتراضي:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب **مخطط** إلى الإعدادات الافتراضية.

عرض الإعدادات:

لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب **رئيسي** و **مخطط**. يمكنك إظهار شاشة قائمة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

علامة التبويب مخطط

حدد إعداداً:

حفظ/حذف:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

الاتجاه:

حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.

استدارة 180°:

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

نسخة مطابقة للصورة:

لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

نسخ:

عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.

ترتيب:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكل مرتب وموزع في مجموعات.

ترتيب عكسي:

للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.

حجم الورق:

حدد حجم ملف الطباعة المعين في التطبيق.

:Output Size

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف حجم الورق عن **Output Size**، يتم تحديد **تصغير/تكبير** تلقائياً. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة دون **تصغير حجم المستند** أو **تكبيره**.

تصغير/تكبير:

للسماح لك بتصغير حجم المستند أو تكبيره.

احتواء في حجم المخرجات:

تصغير المستند أو تكبيره تلقائياً لملاءمة حجم الورق المحدد في **Output Size**.

ملاءمة عرض بكرة الورق احتواء في حجم المخرجات:

تصغير المستند أو تكبيره تلقائياً لملاءمة حجم الورق المتصل المحدد في **Output Size**. يتوفر هذا الخيار عندما يكون بكرة ورق محدداً في المصدر.

تحديد حجم:

الطباعة بنسبة مئوية معينة.

تخطيط الصفحة:

للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق إعدادات لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.

الطباعة على الوجهين:

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.

هوامش:

يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه.

كتيب مطوي:

حدد خانة الاختيار هذه إذا أردت طباعة كتيب أحادي الطية.

تحسين العنصر المكبر:

حدد خانة الاختيار هذه لتحسين التكبير وإنشاء ملصق طويل أو طباعة بانورامية دون استخدام تطبيق بعينه. أُلغ تحديد خانة الاختيار هذه في حالة تشوه نص أو رسوم؛ لكن طول المخرجات قد يكون محدوداً حسب التطبيق المستخدم.

طباعة لون الخلفية:

حدد خانة الاختيار هذه لطباعة لون خلفية. انقر فوق إعدادات اللون لتحديد لون خلفية.

إعدادات المهمة:

حدد خانة الاختيار هذه لطباعة عناصر الإعدادات. انقر فوق تفاصيل لفتح مربع الحوار إعدادات المهمة وتحديد عناصر الإعدادات للطباعة.

إعادة تعيين الإعداد:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.

عرض الإعدادات:

لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و **مخطط**. يمكنك إظهار شاشة قائمة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

علامة التبويب برنامج مساعد

فحص رأس الطباعة:

لطباعة نموذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

تنظيف رأس الطباعة:

لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. قم بتنظيف رأس الطباعة فقط إذا كانت الفوهات مسدودة، لأن هذه الميزة تستخدم بعض الحبر. اطبع نموذج فحص رأس الطباعة ثم حدد تنظيف إذا كانت هناك بعض العيوب في النموذج. تنظيف فعال تستهلك المزيد من الحبر أكثر من تنظيف. استخدم هذا فقط إذا كان هناك العديد من العيوب في نموذج فحص الفوهة.

EPSON Status Monitor 3:

افتح نافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.

تفضيلات المراقبة:

للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.

قائمة الطباعة:

عرض المهام قيد انتظار الطباعة. يمكنك التحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتاً أو استئنافها.

معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية:

انقر لعرض مربع الحوار معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية. يمكنك عرض المعلومات الاختيارية وضبط إعداداتها.

السرعة والتقدم:

يتيح لك ضبط العديد من الإعدادات المتعلقة بسرعة الطباعة وتقديمها. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات عبر الإنترنت والاطلاع على مزيد من التفاصيل.

ترتيب القائمة:

يمكنك ترتيب عناصر القائمة حدد إعداداً ونوع الوسائط وحجم الورق. رتب العناصر حسبما تفضل أو صنّفها في مجموعات. يمكنك أيضاً إخفاء العناصر التي لا تستخدمها.

تصدير أو استيراد:

يمكنك تصدير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو استيرادها. وتوفر هذه الميزة الراحة والسهولة عندما تريد ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة نفسها لعدة أجهزة كمبيوتر.

Epson Media Installer:

يمكنك إضافة إعداد وسائط إلى طابعات وبرامج تشغيل طابعات من الإنترنت. انقر عندما لا تتمكن من العثور على الوسائط التي تريد الطباعة عليها في أنواع وسائط برنامج التشغيل. وحسب الوسائط التي تستخدمها، قد لا تتمكن من تنزيل إعدادات الوسائط.

اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

لغة:

لتغيير اللغة التي سيتم استخدامها في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.

تحديث البرنامج:

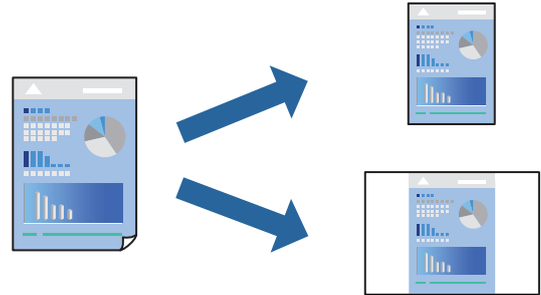
لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي" في الصفحة 190

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

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



1. من علامة تبويب برنامج تشغيل الطباعة الرئيسي أو **مخطط** ، عين كل عنصر (مثل نوع الوسائط و المصدر).

"علامة التبويب الرئيسي" في الصفحة 68

"علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

2. انقر فوق **حفظ/حذف** في حدد إعداداً.

3. أدخل الاسم وإذا لزم الأمر، فأدخل تعليقاً.

4. انقر فوق **حفظ**.

ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق **حفظ/حذف**، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

5. انقر فوق **طباعة**.

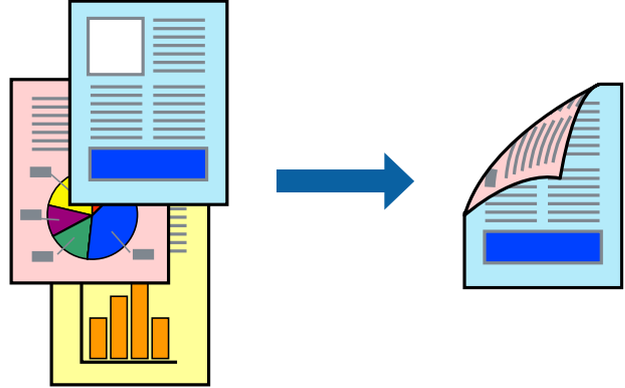
في المرة التالية التي تريد الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من حدد إعداداً، وانقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

الطباعة على الوجهين

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



ملاحظة:

❑ لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

❑ لا تتوفر ميزة الطباعة على الوجهين إلا باستخدام وحدة تغذية الورق من الخلف.

❑ في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.

❑ 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 الطابعة، وانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألع تحديد تعطيل *EPSON Status Monitor 3*.

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

1. في علامة التبويب **مخطط** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **الطباعة على الوجهين**.

وعندما يكون العنصر **بكرة ورق محددًا في إعداد المصدر**، لا يمكنك تحديد **الطباعة على الوجهين**. وفي هذه الحالة، عيّن المصدر أولاً من شاشة رئيسي.

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

3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68

"علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

4. انقر فوق **طباعة**.

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

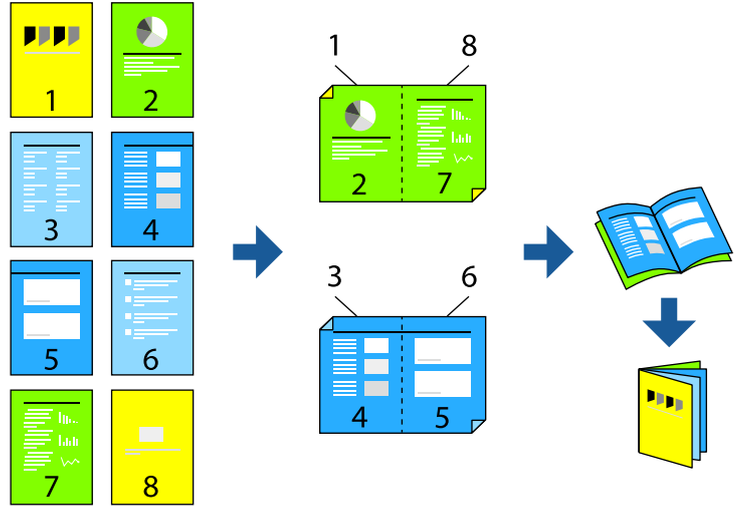
معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

طباعة كتيب

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



ملاحظة:

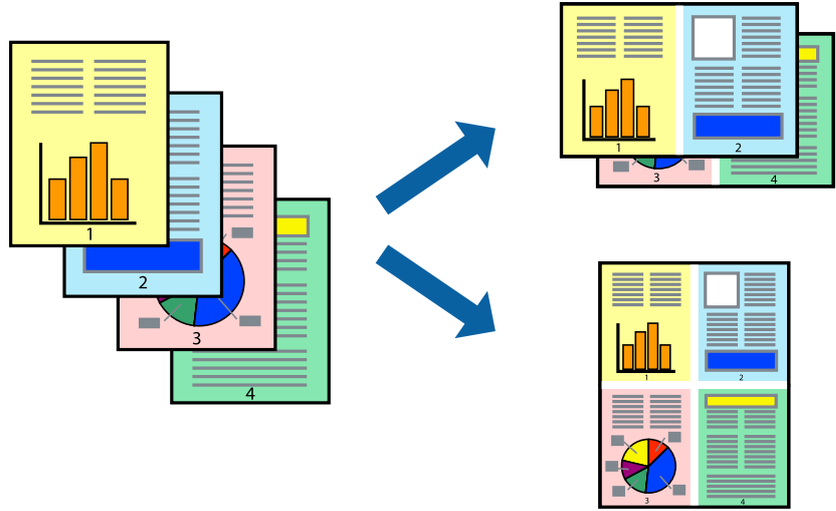
- لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.
 - لا تتوفر ميزة الطباعة على الوجهين إلا باستخدام وحدة تغذية الورق من الخلف.
 - في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.
 - بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
 - يتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تُمكن *EPSON Status Monitor 3*. في حال تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألع تحديد تعطيل *EPSON Status Monitor 3*.
 - ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
1. في علامة التبويب مخطط برنامج تشغيل الطابعة، حدد الطباعة على الوجهين وكتيب مطوي.
 2. انقر فوق هوامش ثم حدد حافة التجليد وهوامشه.
 3. انقر OK.
 4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومخطط إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68
 - "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
 5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

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 **مخطط** برنامج تشغيل الطباعة، حدد **تخطيط الصفحة** وعدة صفحات في ورقة واحدة.
2. انقر فوق **إعدادات**، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق **موافق**.
3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.
 "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68
 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
4. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي حمّته في الطباعة عند إعداد **Output Size**.



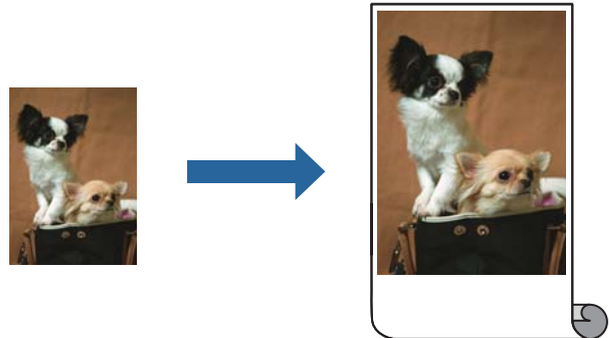
1. من علامة التبويب **مخطط** الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، اضبط الإعدادات التالية.
 - حجم الورق: حدد حجم ملف الطباعة المعين في التطبيق.
 - Output Size**: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة. يتم تحديد احتواء في حجم المخرجات تلقائيًا.
2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومخطط إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68
 - "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
3. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

الطباعة لملاءمة عرض الورق المتصل

يمكنك الطباعة حسب عرض الورق المتصل المحمّل في الطباعة.



1. في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد بكرة ورق من المصدر.

2. حدد علامة التبويب **مخطط** ثم حدد حجم ورق من **حجم الصفحة** يطابق حجم المستند.
3. حدد **تصغير/تكبير**، وانقر فوق ملاءمة عرض بكرة الورق.
4. حدد عرض الورق المتصل المحمّل في الطابعة من عرض البكرة.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.
 "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68
 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
6. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

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 **مخطط** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد **حجم الورق**.
2. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد **Output Size**.
3. حدد **تصغير/تكبير وتحديد حجم**، ثم أدخل نسبة مئوية.
4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.
 "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68
 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

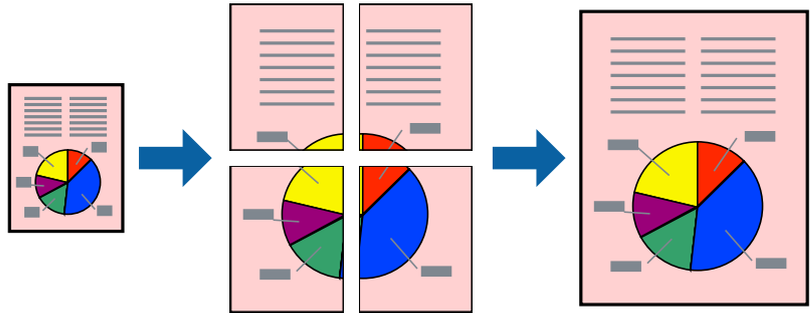
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

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 لصقها معاً.



1. في علامة التبويب مخطط برنامج تشغيل الطابعة، حدد تخطيط الصفحة وملصق.

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 ومخطط إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68

"علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

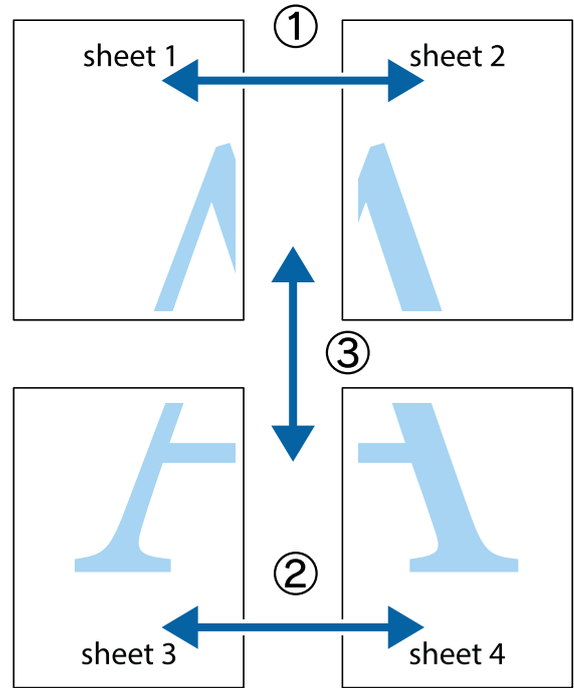
4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

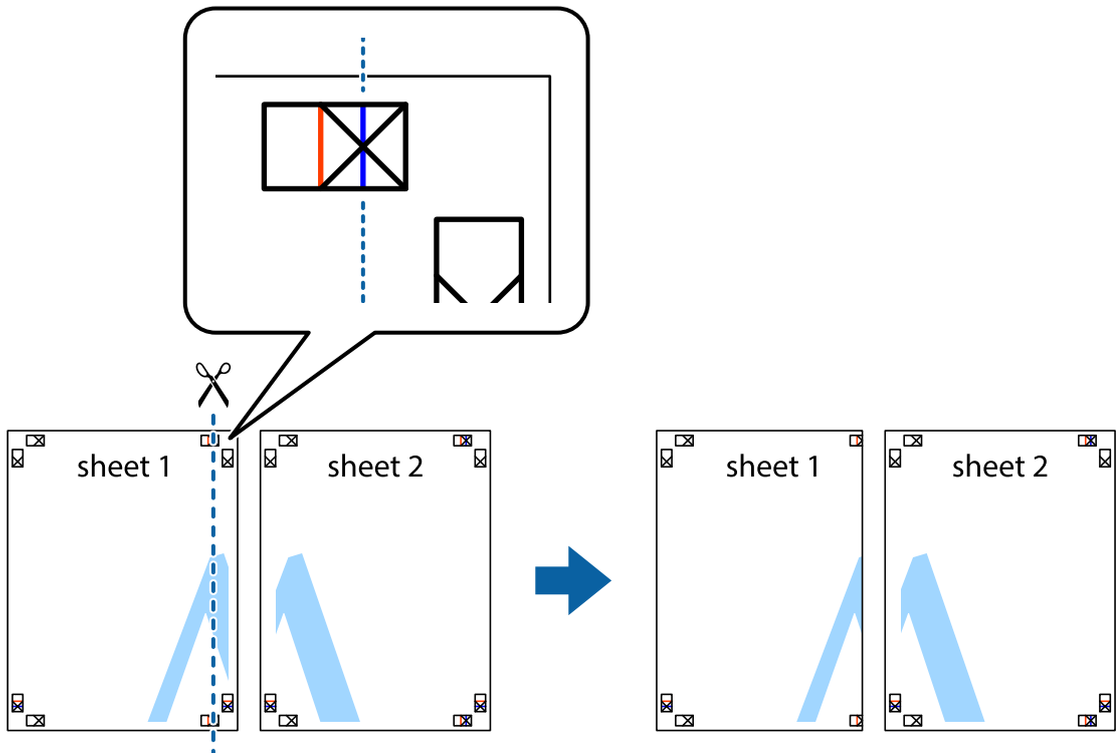
← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

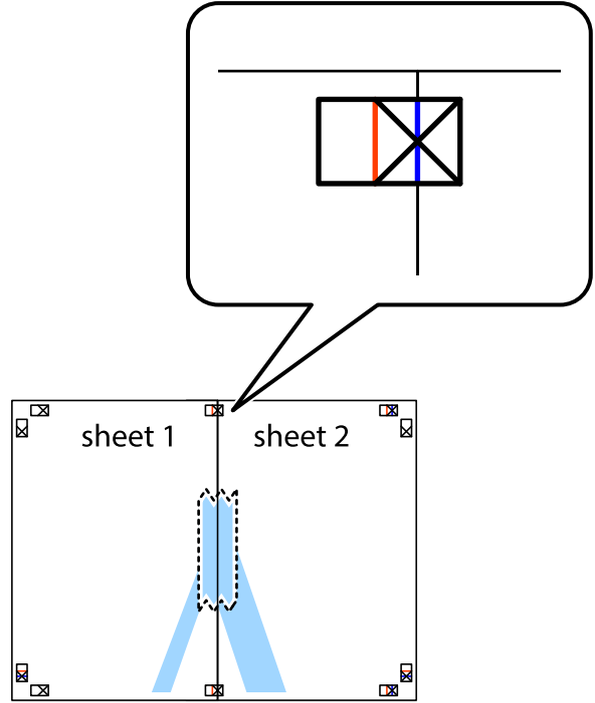
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجّهات القطع.



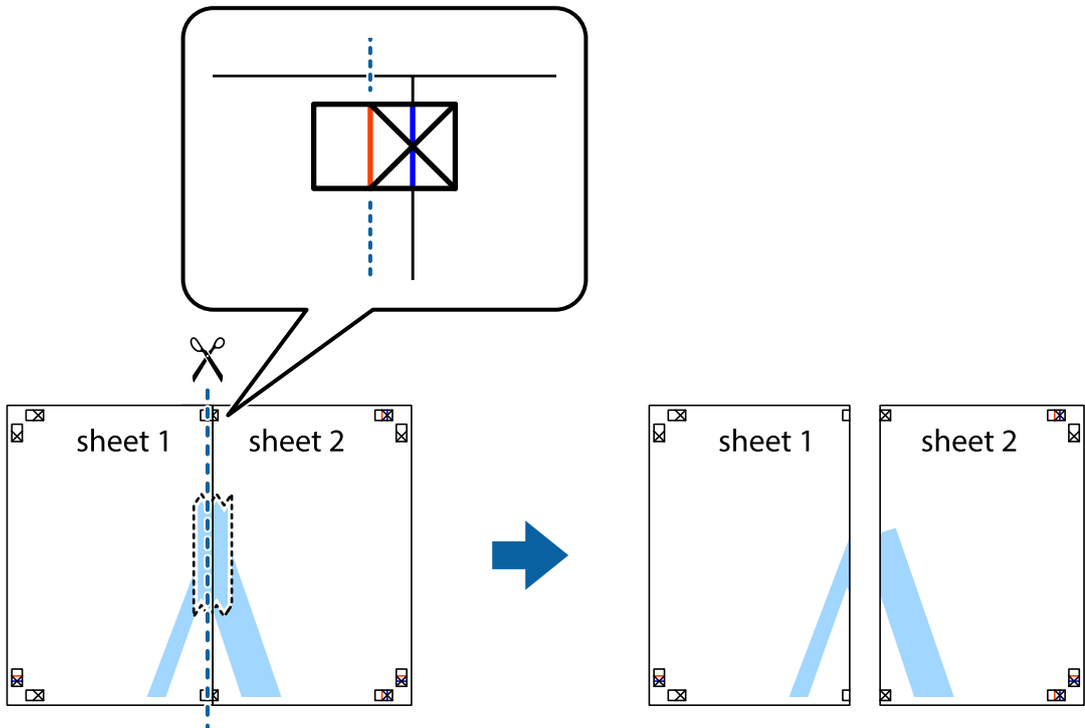
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



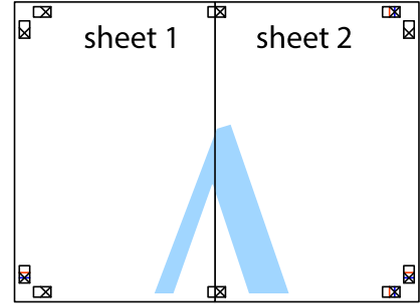
2. ضع حافة Sheet 1 فوق Sheet 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف مؤقتاً.



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

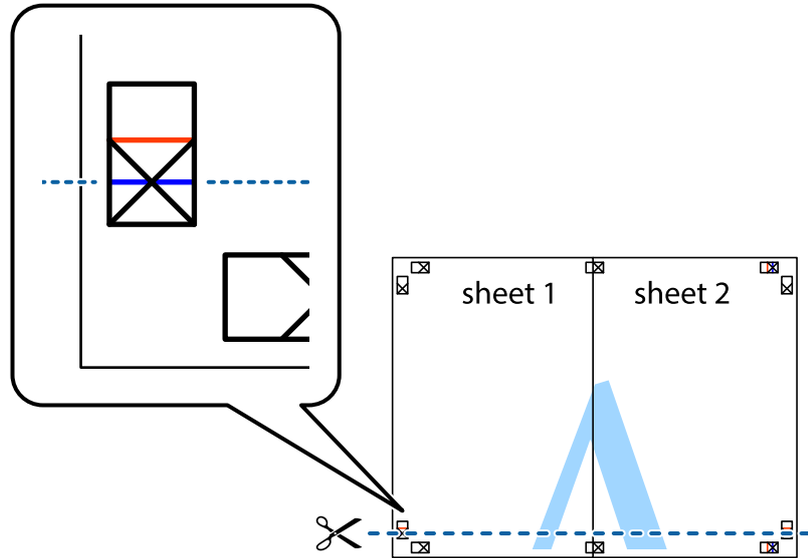


4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

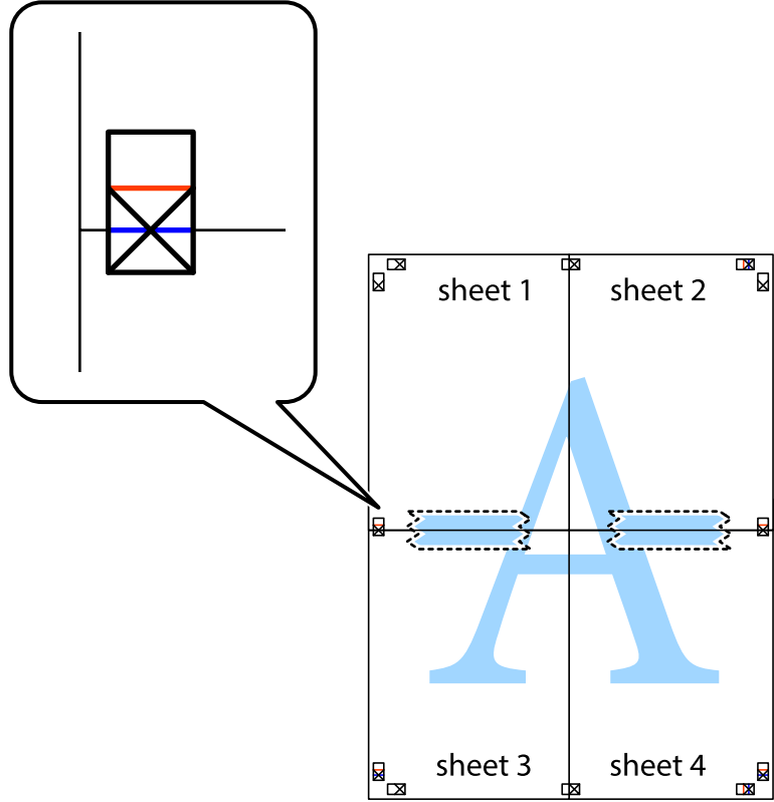


5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

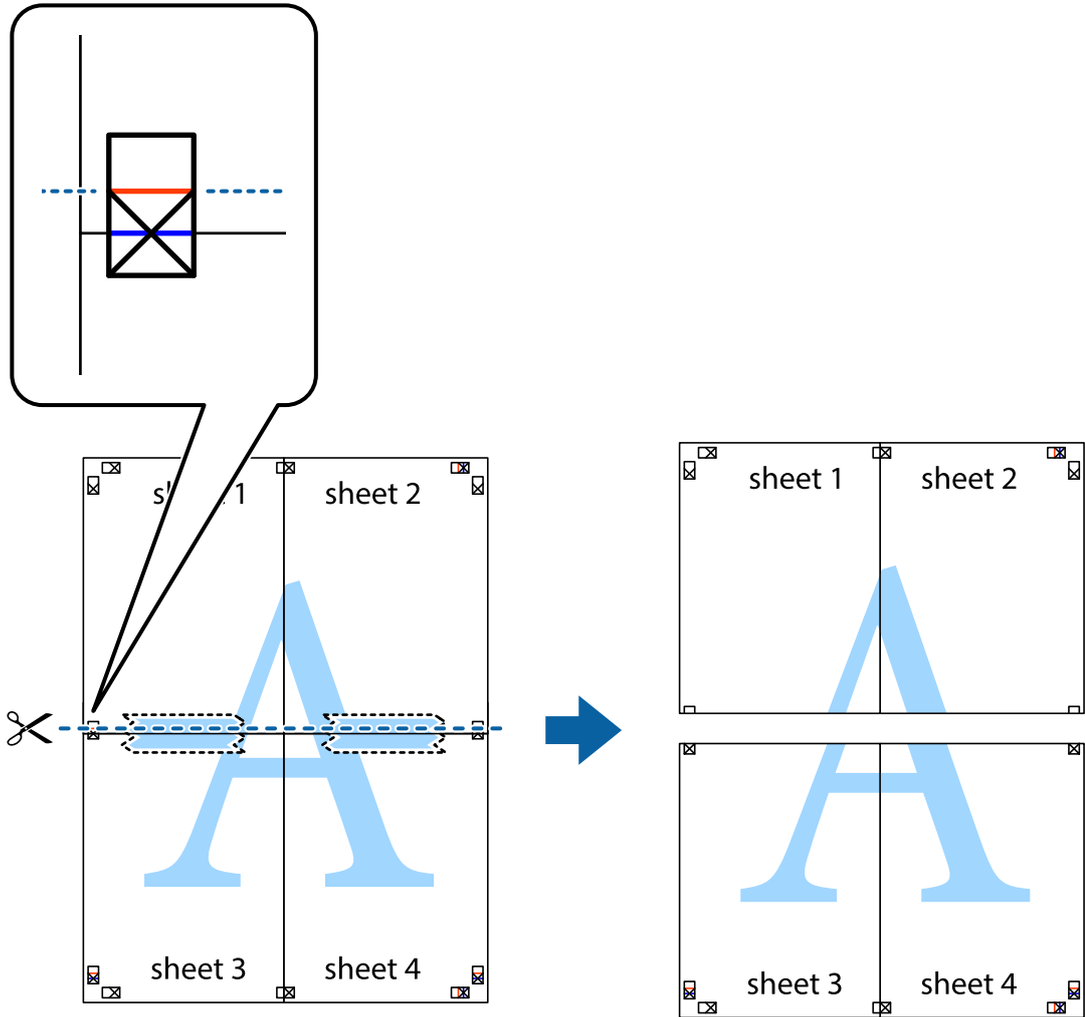
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



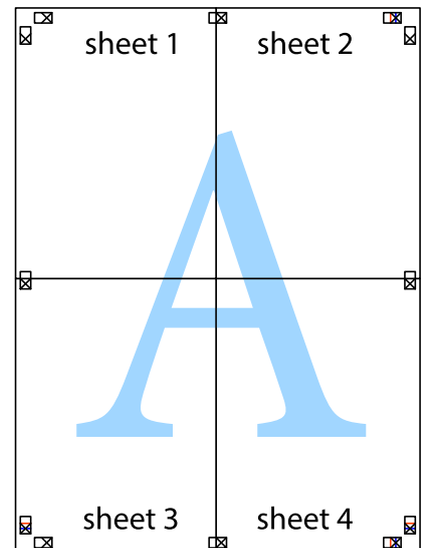
7. ضع حافة الورقة Sheet 1 و Sheet 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معاً من الخلف مؤقتاً.



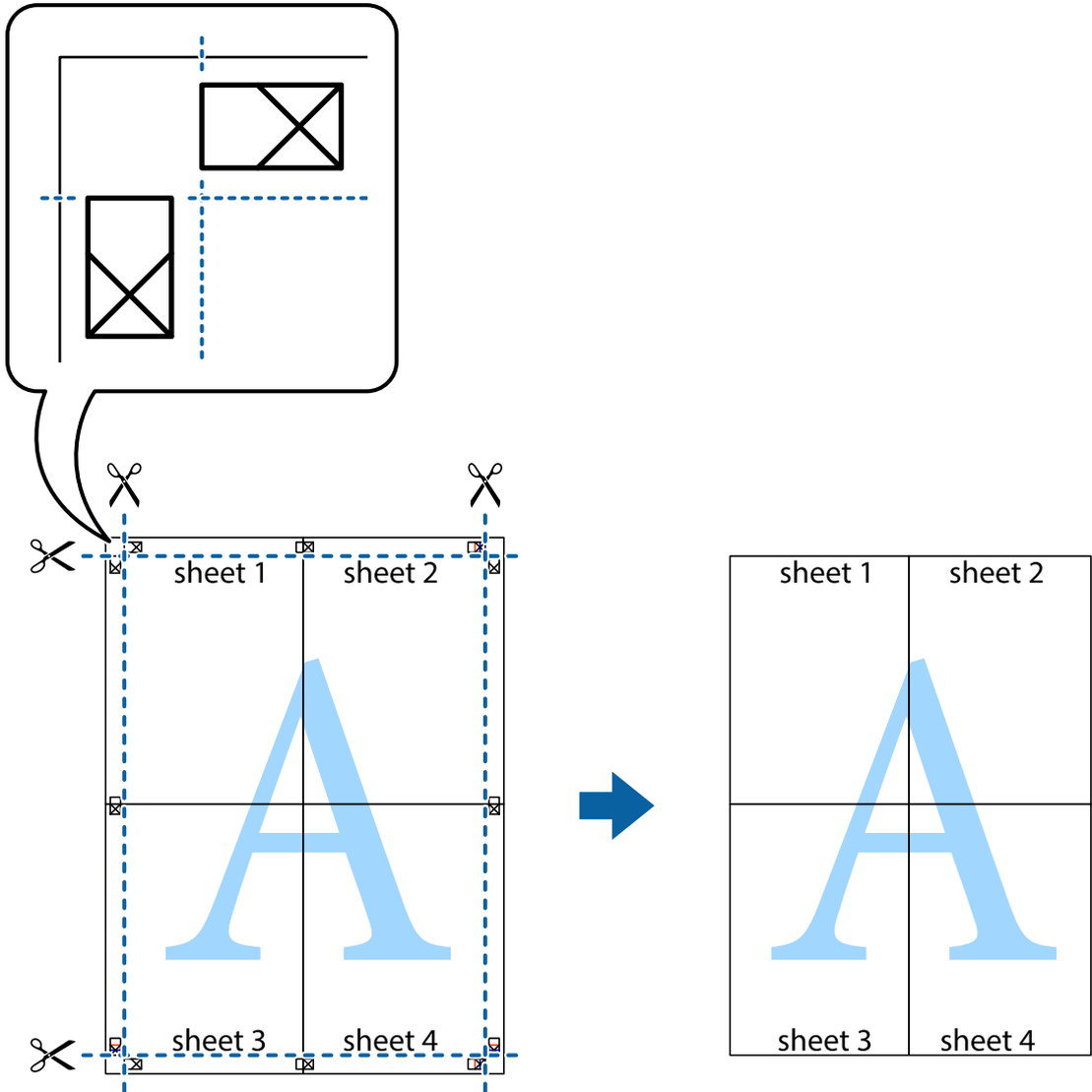
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.

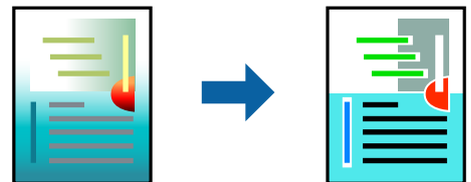


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



ضبط لون الطباعة

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



يمكنك تحديد أوضاع تصحيح الألوان التالية.

1. من علامة التبويب رئيسي في برنامج تشغيل الطباعة، حدد طريقة تصحيح الألوان من إعداد وضع.

□ EPSON قياسي (sRGB)

يزيد مستوى التباين في الصور. استخدم هذا الإعداد للصور الفوتوغرافية الملونة.

Adobe RGB

يطابق لون الصورة مع Adobe RGB. استخدم هذا الإعداد للبيانات التي تحتوي على معلومات مساحة ألوان Adobe RGB.

PhotoEnhance

وضع PhotoEnhance عبارة عن ميزة تستخدم تقنية تحليل ومعالجة الصور المملوكة لشركة Epson لإجراء طباعة تلقائية للصور بجودة أعلى.

ICM

حدد هذا الإعداد عند استخدام ميزة Image Color Matching Windows ICM () لمطابقة الألوان بين أجهزة مثل الطابعة وشاشة عرض.

انقر فوق إعدادات متقدمة إذا كنت ترغب في ضبط إعداداتك.

2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومخطط إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68

"علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

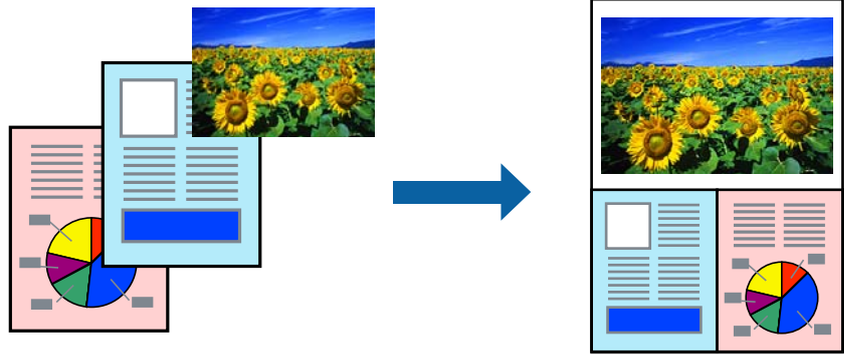
3. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

طباعة ملفات متعددة معاً (Layout Manager)

تتيح لك وظيفة Layout Manager وضع عدة بيانات طباعة تم إنشاؤها في تطبيقات مختلفة على الورق بحرية وطباعتها مرة واحدة. يمكنك إنشاء ملصق أو مواد عرض من خلال وضع عدة بيانات طباعة أينما تريد. تتيح لك وظيفة Layout Manager أيضاً استخدام الورق بفعالية.



1. افتح الملف الذي تريد طباعته في التطبيق الذي تستخدمه.

2. في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد إدارة التخطيط؛ وفي Document Size، عيّن حجم الورق الذي تم إنشاؤه باستخدام التطبيق.

ملاحظة:

خيار الحجم الذي تم تحديده هو الحجم المستخدم في إدارة التخطيط. ويتم تعيين حجم ورق الطباعة الفعلي في الشاشة بالخطوة 6.

3. انقر فوق موافق. تفتح شاشة Layout Manager عند الطباعة باستخدام تطبيق.

ولا تُطبع بيانات الطباعة، بل توضع صفحة واحدة على ورق شاشة Layout Manager باعتبارها عنصراً واحداً.

4. اترك شاشة Layout Manager مفتوحة وكرر الخطوات من 1 إلى 3 لترتيب البيانات التالية. تُضاف العناصر إلى شاشة Layout Manager.
5. رتّب العناصر في شاشة Layout Manager. يمكنك سحب عناصر لنقلها أو تغيير حجمها؛ استخدم أزرار الأداة وقائمة **العنصر** لمحاذاة العناصر وتدويرها في شاشة Layout Manager. يمكنك تغيير حجم العناصر جميعها واستبدالها في شاشتي التفضيلات وإعدادات الترتيب. راجع تعليمات شاشة Layout Manager للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل ميزة.
6. انقر فوق ملف < خصائص، واضبط إعدادات الطباعة في شاشة برنامج تشغيل الطباعة. عيّن نوع الوسائط والمصدر و Document Size، وما إلى ذلك.
7. انقر فوق قائمة ملف في شاشة Layout Manager ثم انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

الطباعة من كمبيوتر — Mac OS

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

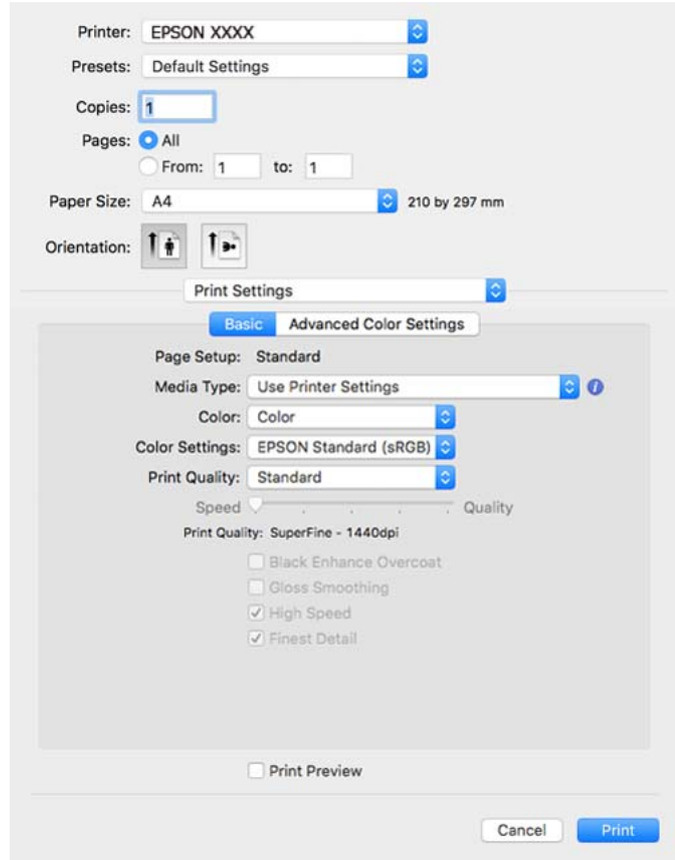


ملاحظة:

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

1. حمّل الورق في الطابعة.
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.



ملاحظة:

إذا كانت قائمة إعدادات الطباعة غير معروضة في *macOS High Sierra*, *macOS Sierra*, *OS X El Capitan*, *OS X Yosemite*, و *OS X Mavericks*، فهذا يعني أنه لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بشكل صحيح. وقم بتمكينه من القائمة التالية. حدد تفضيلات النظام من القائمة < Apple الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى. راجع ما يلي لإضافة طابعة.

"إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)" في الصفحة 108

يتعذر على *macOS Mojave* أو الإصدار الأحدث الوصول إلى إعدادات الطباعة في التطبيقات المقدّمة من *Apple* مثل *TextEdit*.

6. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

7. انقر فوق طباعة.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، على الكمبيوتر الخاص بك، فانقر فوق رمز الطباعة في وحدة التثبيت. حدد المهمة التي ترغب في إلغاؤها ثم انقر فوق  إلى جوار مقياس التقدم. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

◀ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 88

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

افتح نافذة الطباعة في أحد التطبيقات، وحدد الطباعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

خيارات القائمة للتخطيط

عدد الصفحات لكل ورقة:

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

اتجاه التخطيط:

حدد الترتيب الذي ستُطبع به الصفحات.

الحدود:

لطباعة حد حول الصفحات.

عكس اتجاه الصفحة:

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

العكس أفقياً:

لعكس الصورة حتى تُطبع كما تظهر في المرآة.

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

ColorSync/عناصر تحكم ألوان EPSON:

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات الألوان بين الطباعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في اللون.

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتبٍ وموزعٍ في مجموعات.

صفحات الطباعة:

حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.

ترتيب الصفحات:

حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.

تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق:

لطباعة لملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

حجم ورق الوجهة:

حدد حجم الورق المطلوب للطباعة فوقه.

□ تقليل الحجم فقط:

حدد هذا الإعداد عندما تريد تقليل الحجم فقط إذا كانت بيانات الطباعة كبيرة جداً بالنسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الطباعة.

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

طباعة صفحة الغلاف:

حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أو لا. عندما تريد إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.

نوع صفحة الغلاف:

حدد محتويات صفحة الغلاف.

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

أساسي:

إعداد الصفحة:

يعرض إعداد الورق أو الخيار قياسي المحدد في حجم الورق.

نوع الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.

إعدادات اللون:

اضبط إعدادات درجة اللون للمطبوعات. إذا تم تحديد الإعداد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون، فعَيِّن درجة اللون في درجة اللون.

جودة الطباعة:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.

Black Enhance Overcoat:

اختر الطباعة باستخدام تباين صورة محسَّن ودرجات اللون الأسود. لا يمكن تحديد Black Enhance Overcoat إلا للورق المدعوم فقط.

تنعيم اللمعان:

حدد هذا الخيار عند الطباعة على ورق صور لتقليل كمية الضوء المنعكس من المناطق الداكنة وتسوية اللمعان بشكل أفضل. ومع ذلك، ستقل كثافة الألوان الداكنة. تتوفر ميزة تنعيم اللمعان عند تحديد "ورق صور" في نوع الوسائط. قد لا يتوفر هذا الخيار حسب إعدادات جودة الطباعة.

سرعة عالية:

للطباعة عندما يتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.

أدق التفاصيل:

حسب إعداد جودة الطباعة الذي تحدده، يمكنك تشغيل أدق التفاصيل لطباعة نص أو رسوم مجسمة ورسوم خطية بحواف شديدة الحدة.

معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

إعدادات اللون المتقدمة:

يمكنك تعيين قيمة جاما وضبط السطوع والتباين والتشبع.

معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

المزيد من خيارات إعدادات تخطيط الصفحة

خيار بكرة الورق:

يمكنك ضبط إعدادات متعلقة بالطباعة على ورق متصل، مثل تدوير تلقائي وطباعة إطار الصفحة.

توسيع:

يمكنك ضبط كمية البروز أثناء الطباعة بلا حدود.

المزيد من خيارات تكوين الورق

كثافة الألوان:

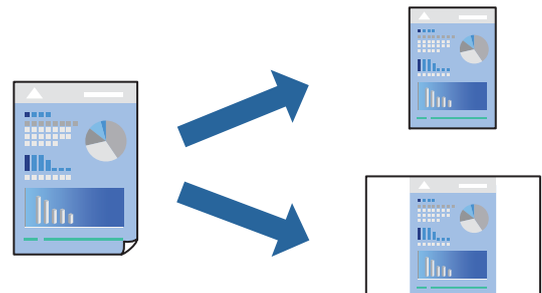
يضبط قوة كثافة الألوان. اسحب الشريط المنزلق إلى اليمين أو اليسار بالماوس لضبط الإعداد. يمكنك أيضاً كتابة رقم في المربع إلى جوار الشريط المنزلق.

خيارات القائمة لمستويات الإمداد

لعرض مستويات الحبر التقريبية.

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

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



1. عين كل عنصر مثل إعدادات الطباعة والمخطط (نوع الوسائط واللون، 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

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

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، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

"خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 88

3. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

4. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

الطباعة لملاءمة حجم الورق

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



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

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

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.

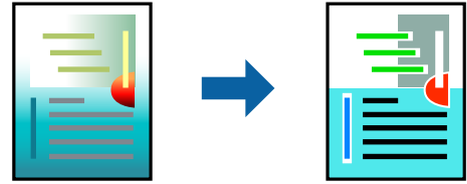
2. حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق.
3. حدد الطباعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق OK.
ملاحظة:
حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.
4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
5. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

ضبط لون الطباعة

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



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

ملاحظة:

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

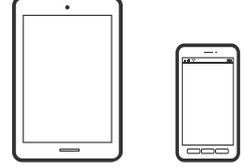
1. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
2. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
3. في علامة التبويب أساسي، حدد إعدادات الطباعة ثم حدد نوع تصحيح الألوان من إعدادات اللون.
4. حدد علامة التبويب إعدادات اللون المتقدمة ثم عيّن قيمة جاما والسطوع والتباين والتشبع، وما إلى ذلك.
5. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 25
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 202
4. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
6. اضغط على **Print Documents** في الشاشة الرئيسية.
7. اضغط على **Select Document**.
8. اضغط على موقع المستند الذي تريد طباعته ثم حدد المستند.
9. اضغط على **Print**.

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 الطابعة الخاصة بك، فلن تتمكن من استخدام *AirPrint*. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

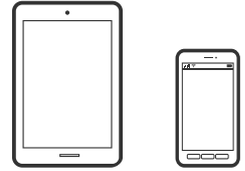
1. حمل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 25
2. قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.
<http://epson.sn>
3. وصل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.
4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.
ملاحظة:
للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة *AirPrint* في موقع *Apple* على الويب.

معلومات ذات صلة

← "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 135

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)

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



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمل الورق في الطابعة.
"تحميل الورق" في الصفحة 25
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 202
4. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
6. اضغط على **Print Documents** في الشاشة الرئيسية.
7. اضغط على **Select Document**.

8. اضغط على موقع المستند الذي تريد طباعته ثم حدد المستند.

9. اضغط على Print.

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:

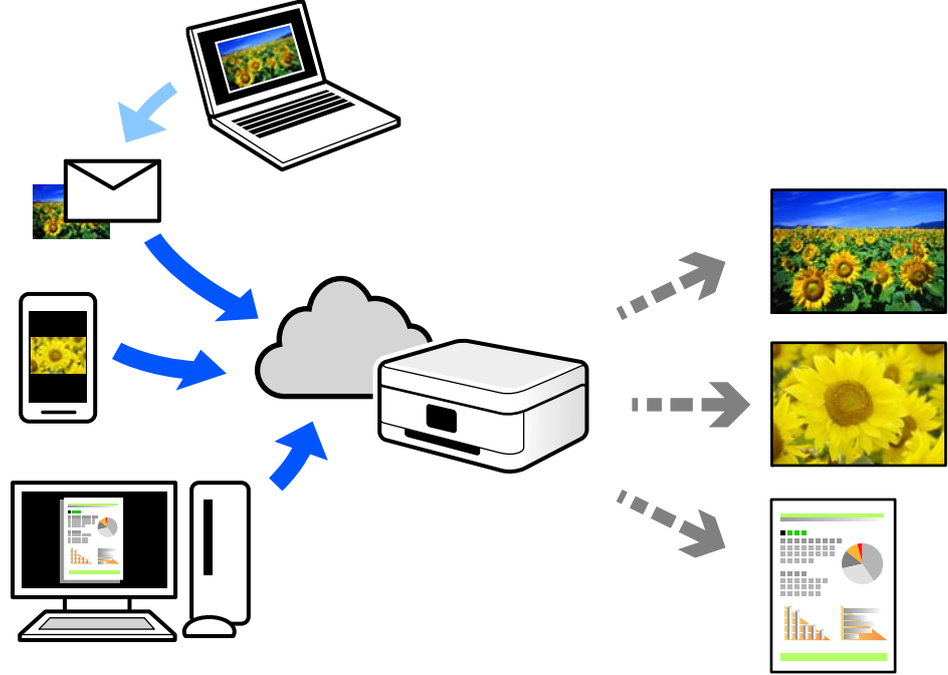
للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر <https://mopria.org>.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق" في الصفحة 25

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.

Remote Print Driver

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركاً مدعوماً 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  في لوحة التحكم.
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات خدمة الويب < خدمات < Epson Connect تسجيل < بدء الإعداد لطباعة ورقة التسجيل.
3. اتباع التعليمات الموجودة في ورقة التسجيل لتسجيل الطابعة.

صيانة الطابعة

99. التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك.
99. تحسين جودة الطباعة.
- 105 توفير الطاقة.
- 106 تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها.
- 111 نقل الطابعة وتخزينها.
113. تنظيف مرشح مروحة التبريد.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك

يمكنك التحقق من المستويات التقريبية للحبر ومدة الخدمة التقريبية لعبدة الصيانة من لوحة التحكم أو من الكمبيوتر.

ملاحظة:

يمكنك الاستمرار في الطباعة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل خرطوشات الحبر عند الحاجة.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (لوحة التحكم)

حدد  في لوحة تحكم الطابعة.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Windows)

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب برنامج مساعد.

ملاحظة:

إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطلًا، فانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألغ تحديد تعطيل EPSON Status Monitor 3.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Mac OS)

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

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

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

معلومات ذات صلة

← "حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 141

← "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 142

تحسين جودة الطباعة

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 أم لا. في حال انسداد الفوهات، نظّف رأس الطباعة.

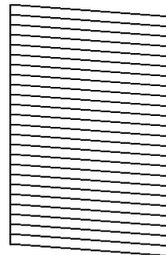
هام: 

- لا تفتح غطاء الطابعة أو توقف تشغيل الطابعة 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 تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعال.
- لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

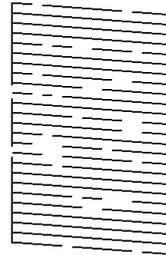
فحص رأس الطباعة وتنظيفه (لوحة التحكم)

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
2. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.
3. حدد الصيانة.
4. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
6. تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.

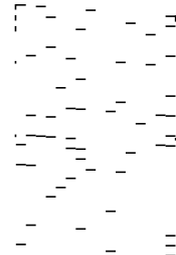
A) OK



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 حدد تنظيف رأس الطباعة في الشاشة التالية.

ج أو قريب من ج:

إذا كانت معظم الخطوط مفقودة أو غير مطبوعة، فهذا يشير إلى أن معظم الفوهات مسدودة. حدد ، ثم حدد تنظيف فعال في الشاشة التالية.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء تنظيف رأس الطابعة أو تنظيف فعّال.
8. 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 الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

فحص رأس الطابعة وتنظيفه (Windows)

1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
2. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
3. انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطابعة بعلامة التبويب برنامج مساعد.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام:

إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

فحص رأس الطابعة وتنظيفه (Mac OS)

1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
3. انقر فوق خيار وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.
4. انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطابعة.

5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

معلومات ذات صلة

← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

تشغيل تنظيف فعّال

قد تحسن ميزة تنظيف فعّال من جودة الطباعة في الحالات التالية.

□ عندما تكون معظم الفوهات مسدودة.

□ عند إجراء فحص للفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات والانتظار لمدة 6 ساعات على الأقل دون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

هام:

تستخدم عملية تنظيف فعّال حبراً أكثر من عملية تنظيف رأس الطابعة.

تشغيل تنظيف فعّال (لوحة التحكم)

1. حمّل ورقاً عادياً مقاس A4 في الطابعة.

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

2. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.

3. حدد الصيانة.

4. حدد تنظيف رأس الطباعة < تنظيف فعّال.

5. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. تحقق من أن جميع الخطوط في نموذج فحص الفوهة مطبوعة بصورة صحيحة.

هام:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 6 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجر عملية تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

تشغيل تنظيف فعّال (Windows)

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق تنظيف رأس الطباعة بعلامة التبويب برنامج مساعد.
3. حدد تنظيف فعّال.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام!

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجرِ عملية تنظيف أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

تشغيل تنظيف فعّال (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 خيار وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق تنظيف رأس الطباعة.
4. حدد تنظيف فعّال.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

هام!

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجرِ عملية تنظيف أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

منع انسداد الفوهات

1. استخدم دائماً زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.
2. تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

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

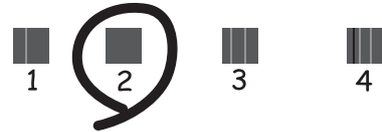
عند فصل سلك الطاقة أو انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الطابعة، قد لا تتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. إذا تم ترك رأس الطابعة دون تغطية، فقد يتعرض للجفاف مما يؤدي إلى انسداد الفتحات (منافذ الحبر).

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

محاذاة رأس الطابعة

1. حمل ورقًا من نوع Photo Quality Ink Jet Paper بحجم A4 في الطابعة. يمكنك أيضًا استخدام ورق عادي بدلاً منه.
"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
2. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.
3. حدد الصيانة < محاذاة رأس الطابعة.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة أحد أنماط المحاذاة وحدد الرقم للنمط الأمثل. ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة ثم حدده.

#1



ضبط تغذية الورق

إذا لاحظت وجود أشرطة أو تفاوتًا في المطبوعات الخاصة بك ولم يُساعد تنظيف رأس الطابعة في حل ذلك الأمر، فاستخدم هذه الميزة يمكن أن يُحسن جودة الطباعة.

1. حمل الورق الذي ترغب في ضبط تعديلات عليه في الطابعة.
2. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.
3. اختر الصيانة < Paper Feed Adjust.

4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة واختر رقم النمط الأمثل، ثم اختر رقم النمط الأكثر صلابة.



تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

عند وجود تلطخ أو كشط في المطبوعات، نظّف مسار الورق بالداخل. لا يمكن استخدام ورقات تنظيف لهذا الغرض.

هام!

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

1. حمّل ورقًا عاديًا بالحجم التالي في وحدة تغذية الورق من الخلف.

A2 :SC-P900 Series

+A3 أو A3 :SC-P700 Series

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

2. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.

3. حدد الصيانة < تنظيف موجه الورق.

4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.

ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

توفير الطاقة

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

1. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد إعدادات عامة.

3. حدد الإعدادات الأساسية.

4. نفذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

□ حدد مؤقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل.

□ حدّد مؤقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة.

5. 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

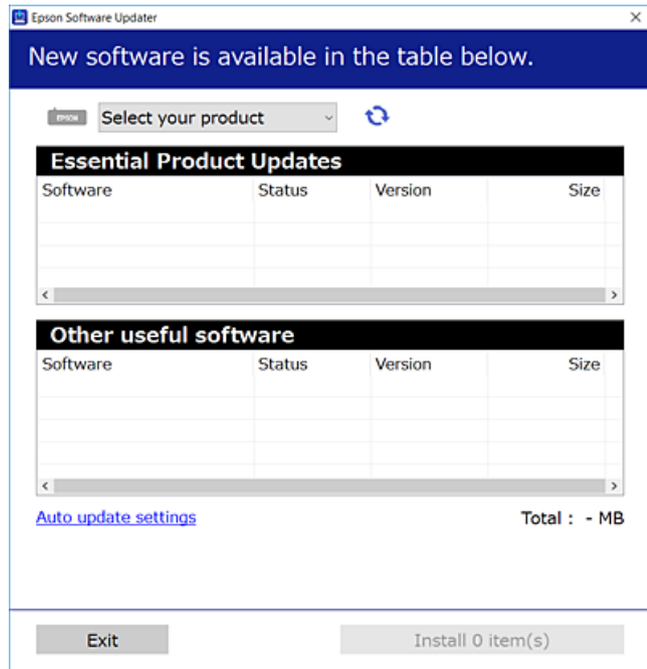
ملاحظة:

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 نموذجاً 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>

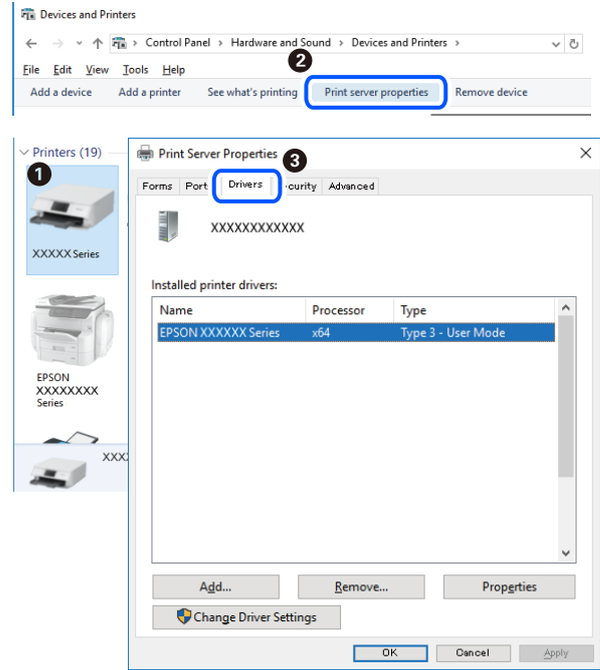
معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 205

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 108

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). انقر بعد ذلك فوق رمز الطابعة ثم انقر فوق خصائص خادم الطباعة في الجزء العلوي من الشاشة لعرض نافذة الخصائص. 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 106

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 علامة 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 106

إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، ثم طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد الطابعة في الشاشة المعروضة.
3. حدد الطابعة 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 
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم.
Windows 8.1/Windows 8 
حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم.
Windows 7 
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.
4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):
حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.
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:
انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.
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 والمساحات 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 المهملات.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 205

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

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

هام!

يجب ألا تغلق الكمبيوتر أو الطابعة حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تعطل 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 205

تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حال اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. من خلال تحديث البرامج الثابتة، قد يتحسن أداء الطابعة، أو قد تتم إضافة وظائف جديدة. يمكنك أيضاً ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي منها.

1. حدد  في لوحة تحكم الطابعة.

2. حدد إعدادات عامة < تحديث البرامج الثابتة < تحديث.

ملاحظة:

مكّن إشعار لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وحدد بدء التحقق.

4. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وحدد بدء.

يتم تحديث البرنامج الثابت عند العثور على برنامج ثابت جديد. ومجرد بدء التحديث، لا يمكن مقاطعته.

هام: !

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

❑ في حال عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

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.

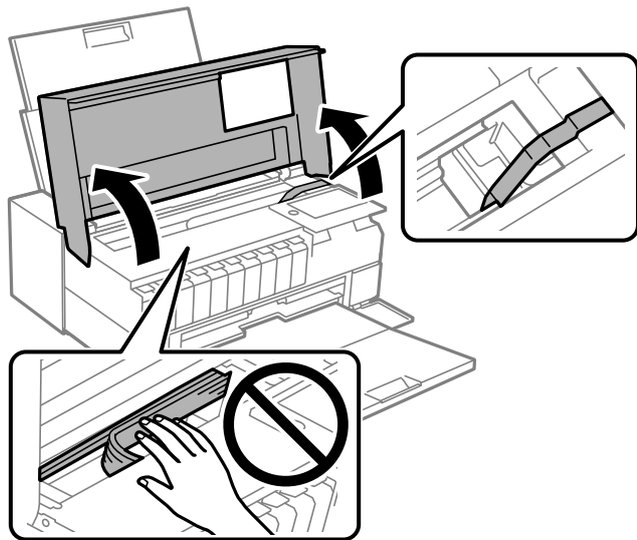
هام: !

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

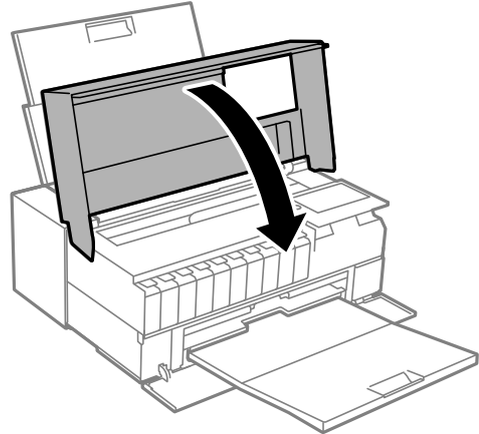
3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

4. أزل كل الورق من الطابعة.

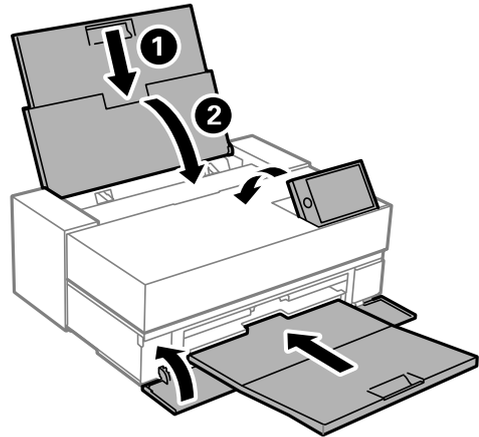
5. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطابعة بالحاوية باستخدام شريط.



6. أغلق غطاء الطابعة.



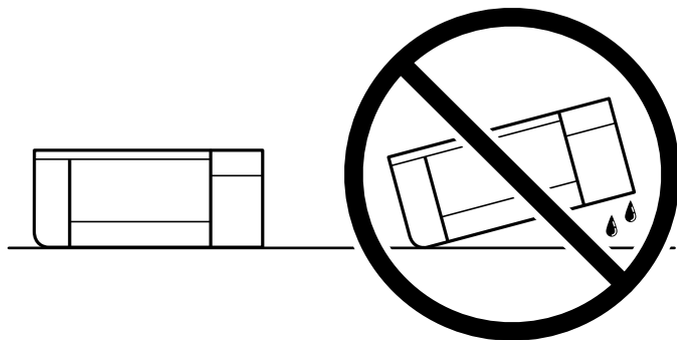
7. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



8. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

هام!

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



لا تخرج خراطيش الحبر من المنتج عند تخزينه أو نقله.

عند استخدام الطابعة مرّةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبّت رأس الطابعة. إذا انخفضت جودة الطابعة في عملية الطابعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

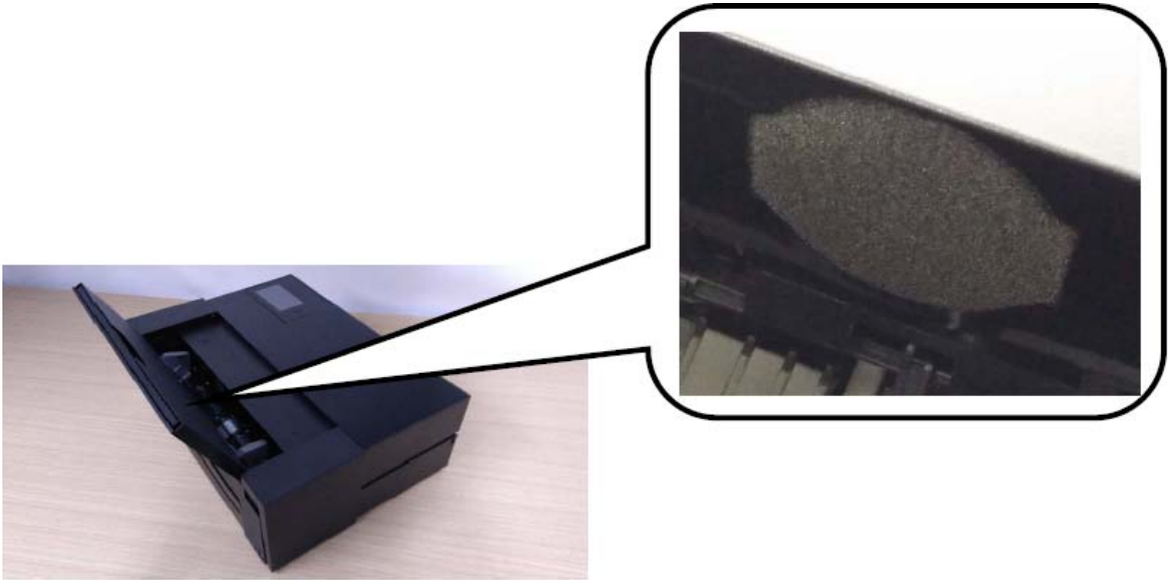
معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 99

← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 104

تنظيف مرشّح مروحة التبريد

في حال وجود غبار كثيف على مرشّح مروحة التبريد، قد يؤدي ذلك إلى عدم تبريد الطابعة بصورة كافية. ويمكن أن يتسبّب ذلك في عدم استقرار سلوك الطابعة ويؤدي إلى تدهور جودة الطابعة. استخدم أداة تنظيف مثل المكنسة الكهربائية الصغيرة لإزالة الغبار من المرشّح بانتظام.



حل المشكلات

115. لا تعمل الطابعة كما هو متوقع.
138. ظهور رسالة على شاشة LCD.
140. انحسار الورق.
141. حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر.
142. حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة.
144. جودة الطباعة سيئة.
153. 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.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

■ لم يتم الضغط على الزر  لفترة كافية.

الحلول

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

■ يتم تمكين ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة.

الحلول

□ حدد  < إعدادات عامة > < الإعدادات الأساسية > إعدادات إيقاف تشغيل ثم عطّل الإعدادين إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

□ حدد  < إعدادات عامة > < الإعدادات الأساسية > ثم عطّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

لا توجد تغذية للورق

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

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

← "المواصفات البيئية" في الصفحة 218

■ يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

■ طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

■ يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

■ 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 27

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 218

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

← "تحميل الورق" في الصفحة 25

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

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 27

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 218

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

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 181

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 27

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.

لا تتم تغذية الورق بشكل سليم من وحدة تغذية الورق الأمامية

تمت تغذية الورق بزاوية من وحدة تغذية الورق الأمامية.

الحلول

بعد إدخال الورق، تأكد من محاذاة الحافة الخلفية للورق مع الخط على وحدة تغذية الورق الأمامية.

لا تتم تغذية الورق المتصل بشكل سليم

تفتتح وحدة تغذية الورق الأمامية عند تحميل ورق متصل.

الحلول

أغلق وحدة تغذية الورق الأمامية، وحمل ورقًا متصلًا.

يتم إخراج درج CD/DVD عند محاولة تحميله

لم يتم وضع القرص بصورة صحيحة.

الحلول

ضع القرص مرة أخرى بصورة صحيحة.

← "تحميل قرص CD/DVD" في الصفحة 35

تم إدخال درج CD/DVD قبل أن تكون الطابعة جاهزة.

الحلول

لا تقم بإدخال درج CD/DVD حتى يُطلب منك ذلك. وإلا، سيحدث خطأ ويتم إخراج الدرج.

تعذر الطابعة

تعذر الطابعة من Windows

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 3 للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

1. ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. انقر فوق علامة التبويب برنامج مساعد.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor 3.

إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطلًا، فانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألغ تحديد تعطيل EPSON Status Monitor 3.

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 120

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB
"تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB" في الصفحة 123 (Windows)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطابعة.
"تعذر الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 123

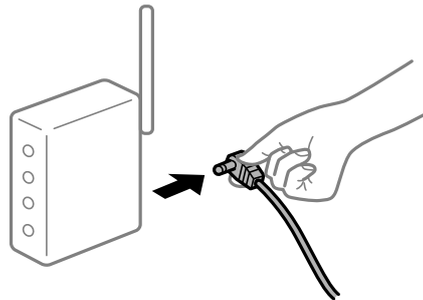
تعذر الاتصال بالشبكة

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 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.

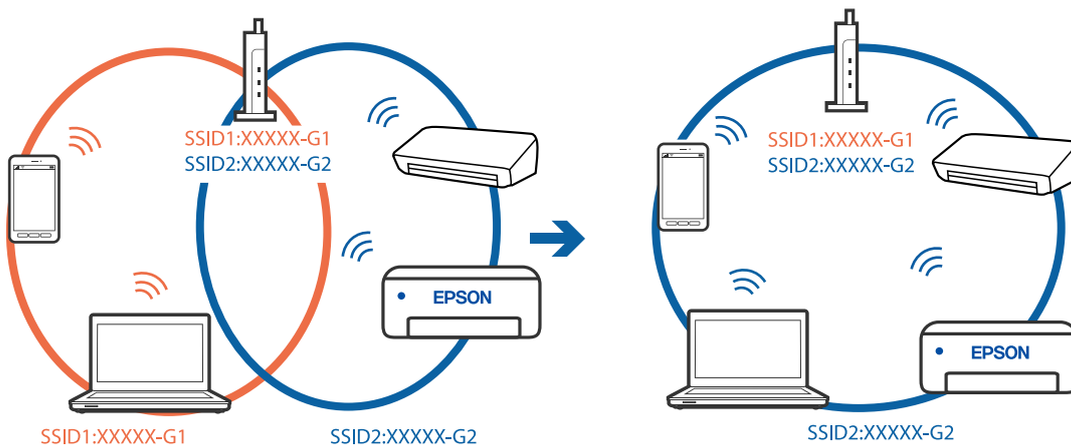
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

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

تملك معظم الموجات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه 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  إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

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

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

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 Ethernet 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.

□ يصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مراراً وتكراراً.

□ 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 173
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.
"تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 204
7. حدد علامة التبويب **Wired LAN < Network**.
8. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
9. انقر فوق **Next**.
10. انقر فوق **OK**.

11. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
12. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.
13. 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 (USB Windows) 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 107
- ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 107

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 106

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

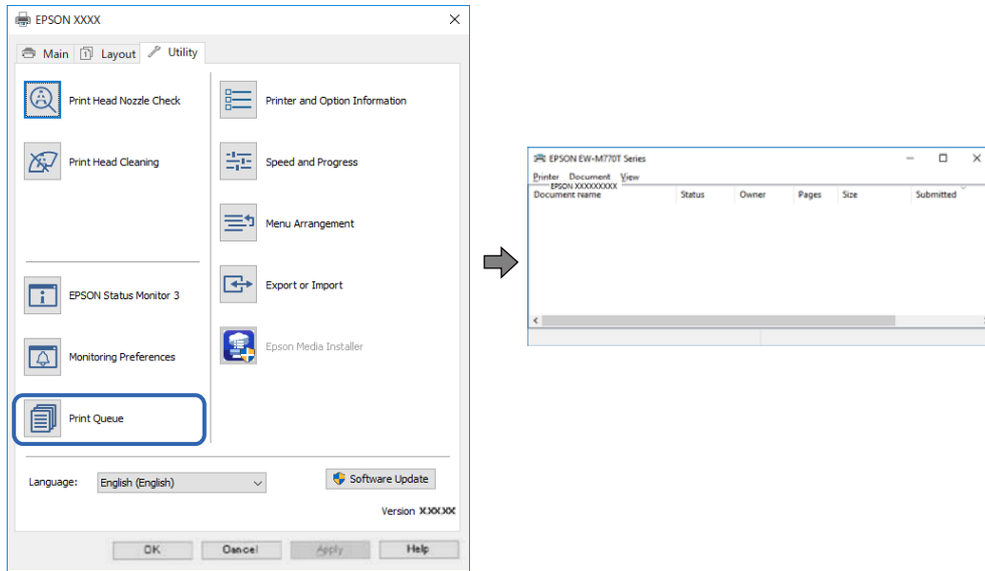
الحلول

انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب برنامج مساعد الخاصة بتشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطلًا، فانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألغ تحديد تعطيل EPSON Status Monitor 3.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

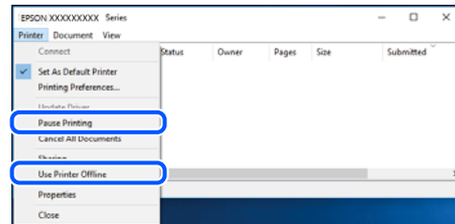
انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب برنامج مساعد الخاصة بتشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطباعة.



الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب برنامج مساعد الخاصة بتشغيل الطابعة. إذا كانت الطابعة غير متصلة أو معلقة، فامسح الإعداد "غير متصلة" أو "معلقة" من القائمة الطباعة.



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 برنامج مساعد 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 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 مجدداً.

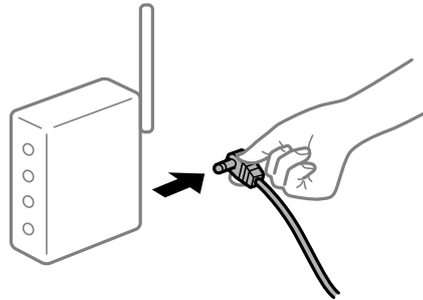
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

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.



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد  إعدادات عامة < 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 173

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

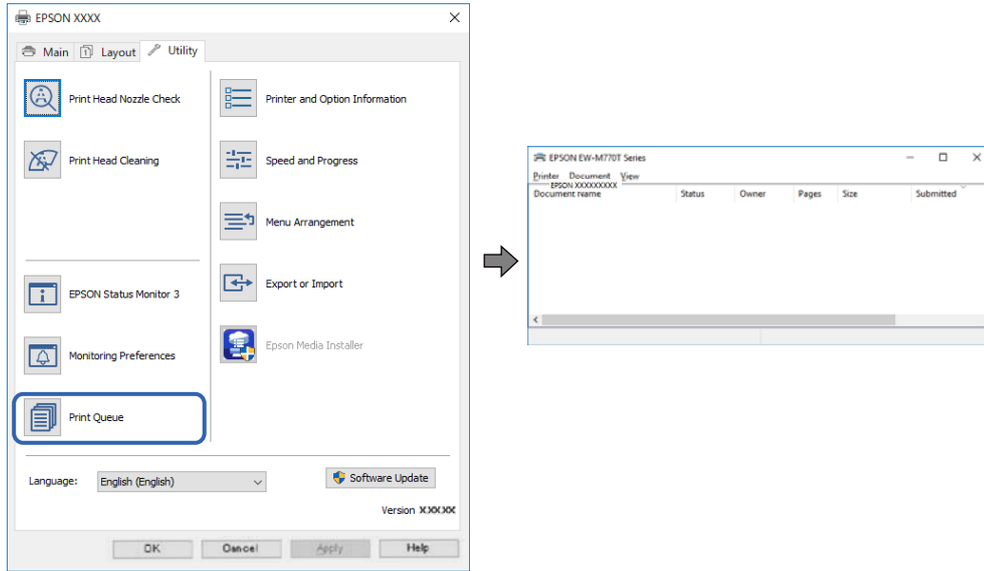
الحلول

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

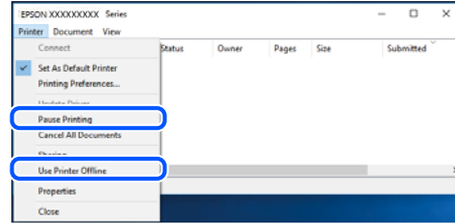


الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب برنامج مساعد 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 برنامج مساعد 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 الطابعة من Mac OS

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 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 128

❑ لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB
"تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB" في الصفحة 131 (Mac OS)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

❑ يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطابعة.
"تعذر الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)" في الصفحة 131

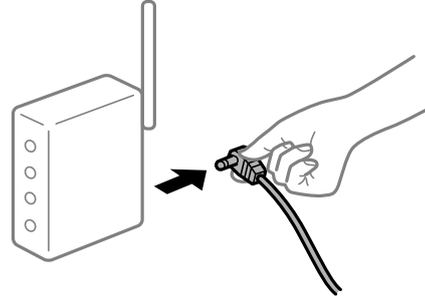
تعذر الاتصال بالشبكة

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

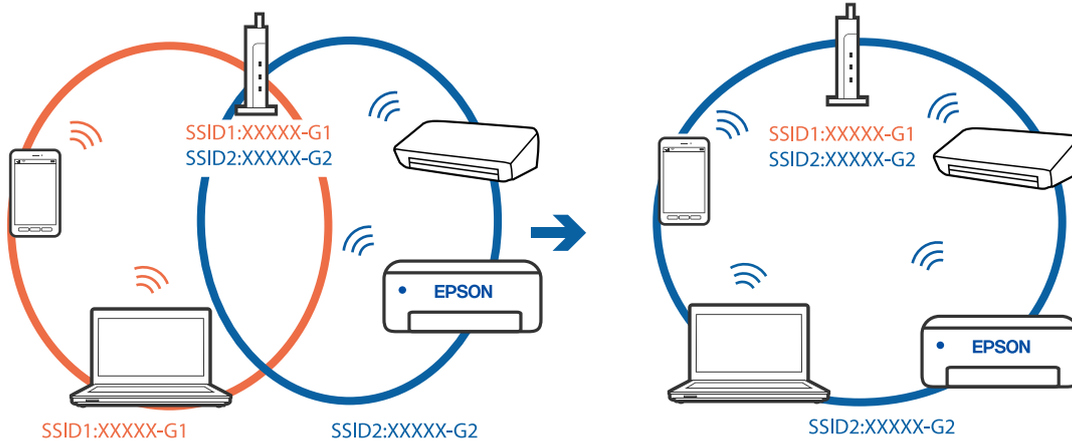
اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

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

تملك معظم الموجات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه 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  < إعدادات عامة > < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

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

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

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 161

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet 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 مراراً وتكراراً.

❑ يتعدّر الاتصال بالطابعة.

❑ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع 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 173
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.
"تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 204
7. حدد علامة التبويب **Wired LAN < Network**.
8. حدد **OFF** لـ **IEEE 802.3az**.
9. انقر فوق **Next**.
10. انقر فوق **OK**.

11. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.

12. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.

13. 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 107

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 107

■ 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 106

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

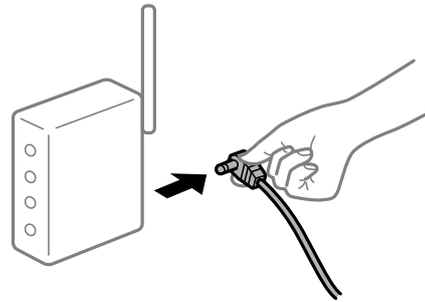
عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

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.



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد  إعدادات عامة < 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 173

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.

تعذر الطابعة 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.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم Epson Smart Panel للتحقق من حالة الاتصال للجهاز الذي والطابعة.
ابحث عن Epson Smart Panel في App Store أو Google Play وثبّه إذا لم يكن مثبتاً فعلاً.

1. على الجهاز الذي، ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.

2. تحقق من ظهور صورة الطابعة أو مستويات الحبر المتبقية في الشاشة الرئيسية.
عند ظهور صورة الطابعة أو مستويات الحبر المتبقية، فهذا يعني أنه تم إنشاء اتصال بين الجهاز الذي والطابعة بنجاح.
وإذا لم تظهر، فهذا يعني عدم إنشاء اتصال بين الجهاز الذي والطابعة.

تحقق مما يلي إذا تعذر إنشاء اتصال.

❑ لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 133

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

❑ يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطابعة.

"تعذر الطابعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 135

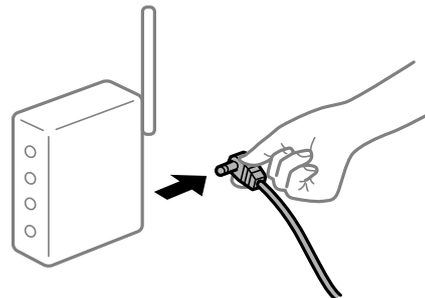
تعذر الاتصال بالشبكة

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 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.

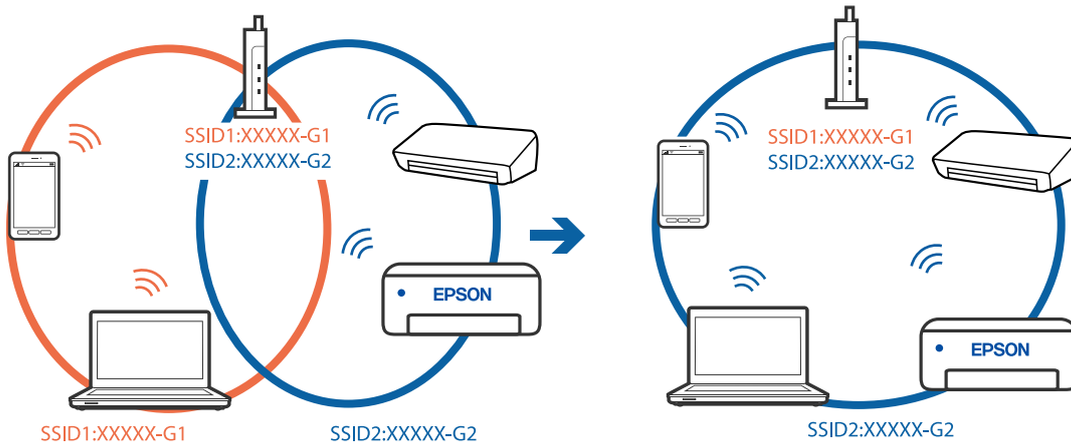
← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

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

تملك معظم الموجات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه 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  إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعين للطابعة.

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

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

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 عرض إعداد الورق تلقائياً.

الحلول

قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً في القائمة التالية.

 < إعدادات عامة > إعدادات الطابعة < عرض إعداد الورق تلقائياً

تم تعطيل AirPrint.

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 203

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 مجدداً.

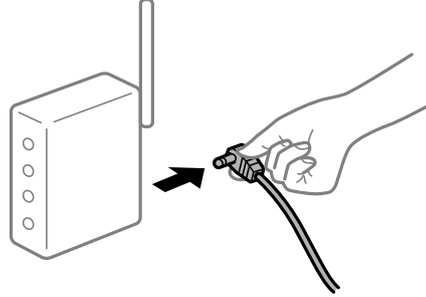
قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

■ 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.



■ الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد  إعدادات عامة < 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 173

■ 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، فعندئذ 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 جداً

يمكن النظر في الأسباب التالية.

■ التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

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

■ تم ضبط جودة الطابعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

■ تم تعطيل الطابعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

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

Windows

حدد الإعدادات الجيدة في المستوى من علامة التبويب رئيسي برنامج تشغيل الطابعة ثم حدد سرعة عالية.

Mac OS

حدد إعدادات الطابعة من القائمة المنبثقة بمربع حوار الطابعة ثم حدد سرعة عالية.

■ 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 الطابعة. ولا يعد 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.

ظلام شاشة LCD

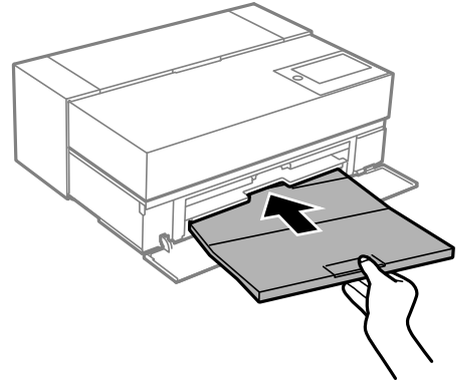
■ عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

الحلول

اضغط على الزر  في لوحة التحكم لإعادة شاشة LCD إلى حالتها السابقة.

انفصال درج إخراج الورق

أدخل درج إخراج الورق بشكل مستقيم داخل الطابعة. إذا توقف درج إخراج الورق في منتصف مساره، فأدخله وأخرجه عدة مرات.



يلزم تحديث شهادة المصدر

■ انتهت صلاحية شهادة المصدر.

الحلول

شغل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.

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 الطابعة وأضفها مرة أخرى.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 203

ظهور رسالة على شاشة LCD

إذا ظهرت رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

رسائل الخطأ	الحلول
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.
منسوب الحبر منخفض.	يمكنك متابعة الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبدال خراطيش الحبر. ومع ذلك، لاحظ أن الطباعة لا يمكنها الطباعة في حالة نفاد أي خرطوشة من خراطيش الحبر. قم بإعداد خراطيش جديدة في أقرب وقت ممكن.

رسائل الخطأ	الحلول
مستوى الحبر منخفض في خرطوشة (خرطوش) الحبر. قد لا يتم تنفيذ مهمة الطباعة بالكامل.	<p>حدّد متابعة الطباعة أو الاستبدال قبل الطباعة.</p> <p>عند اختيار متابعة الطباعة، قد تتوقف الطباعة عن الطباعة مشيرة إلى أنه قد حان وقت تبديل خرطوشة الحبر. في هذه الحالة، اتبع الحلول الواردة أدناه.</p> <p>❑ عند فشل الطباعة وإخراج الورق</p> <p>حدد لاء ألغ الطباعة، ثم استبدل الخرطوشة. إذا اخترت استبدال الآن، فستستمر عملية الطباعة بعد استبدال الخرطوشة وسيهدر المزيد من الورق.</p> <p>❑ في حال عدم إخراج الورق</p> <p>حدد استبدال الآن، ثم استبدل الخرطوشة. يتم استئناف الطباعة بعد استبدال الخرطوشة، ولكن قد يختلف اللون قليلاً. لتجنب ذلك، اختر لاء ألغ الطباعة.</p>
يجب استبدال خرطوشة الحبر.	<p>للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يطلب منك ذلك.</p> <p>"استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 142</p>
حدّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	<p>شغّل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.</p> <p>"تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 204</p>
أوشكت لبادة امتصاص الحبر على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson.	<p>اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لبادة امتصاص الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.</p> <p>اضغط على موافق لاستئناف الطباعة.</p> <p>"أين تجد المساعدة" في الصفحة 223</p>
إذا وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي، فلا يمكن استخدام ميزة الطباعة بدون حدود. يمكن استخدام ميزة الطباعة بحدود.	<p>اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لبادة امتصاص الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.</p> <p>لا يمكنك إجراء طباعة بلا حدود إلى أن يتم استبدال هذا الجزء. ولا يزال بإمكانك الطباعة بحدود. ومع ذلك، إذا استخدمته بحالته التي عليها، فقد تقل سرعة الطباعة على ورق لامع.</p> <p>"أين تجد المساعدة" في الصفحة 223</p>
وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson.	<p>وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson.</p> <p>لا يمكن تشغيل ميزة الطباعة بدون حدود إلا بعد استبدال الجزء.</p> <p>يمكن استخدام ميزة الطباعة بحدود.</p> <p>وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson. إذا استخدمتها بالحالة التي عليها، فقد تقل سرعة الطباعة على XX.</p>
خطأ بالطابعة. أوقف تشغيل الطاقة وشغّلها مجدداً. للتفاصيل، راجع الوثائق المتوفرة لديك.	<p>اتبع ما يلي.</p> <ol style="list-style-type: none"> افتح غطاء الطباعة وأزل أي أوراق أو مواد واقية داخل الطباعة. أدخل وحدة تغذية الورق الأمامية بالكامل. أغلق غطاء الطباعة وأوقف تشغيل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. <p>إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بفريق الدعم لدى Epson.</p> <p>"أين تجد المساعدة" في الصفحة 223</p>
تم تعيين عرض إعداد الورق تلقائياً على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.	<p>إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.</p>
Recovery Mode Update Firmware	<p>بدأ تشغيل الطباعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <ol style="list-style-type: none"> وصّل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

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 رسوماً متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.

تنبيه:

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

هام:

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

ملاحظة:

عند إخراج ورق محشور من داخل الطابعة، اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بحيث يمكنك إخراج الورق المحشور بسهولة.

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 218

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

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

"تحميل الورق" في الصفحة 25

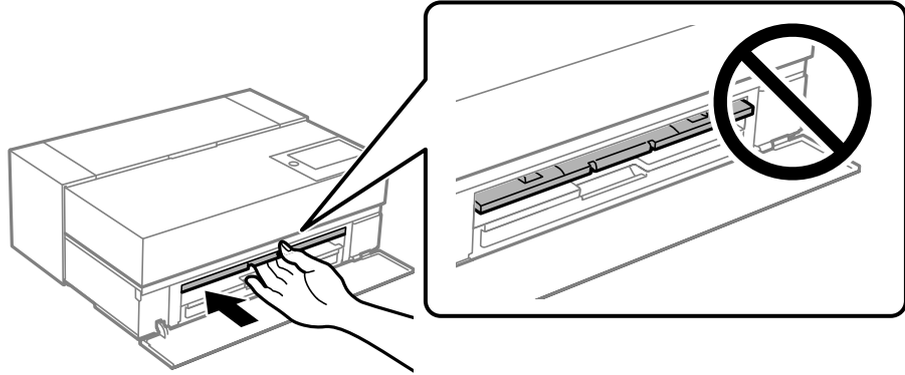
لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّمت عدة ورقات.

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

"قائمة أنواع الورق" في الصفحة 27

❑ أدخل وحدة تغذية الورق الأمامية بالكامل أثناء عدم استخدامها. إذا لم يتم إدخالها بالكامل، فقد ينحسر ورق أثناء تغذية الطابعة للورق من وحدة تغذية الورق من الخلف.



حان الوقت لاستبدال خرطيش الحبر

احتياطات التعامل مع خرطيش الحبر

تخزين الاحتياطات للحبر

- ❑ توصي Epson بتخزين خرطيش الحبر في مكان معتدل الحرارة ومظلم.
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خرطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب.
- ❑ بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تبرد في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- ❑ لا تفتح عبوة خرطوشة حبر إلا إذا كنت مستعداً لتركيبها في الطابعة.
- ❑ لا تُسقطها أو تدفعها بمواجهة أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.

معالجة الاحتياطات لاستبدال خرطيش الحبر

- ❑ لا تلمس شريحة IC (الدائرة الكهربائية المتكاملة) في خرطوشة الحبر؛ وإلا، فقد لا تتمكن من إجراء عمليات أو الطباعة بشكل سليم.
- ❑ ثبتت كافة خرطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخرطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبراً على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- ❑ تستخدم هذه الطابعة خرطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفاذها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- ❑ لا تحرك رأس الطباعة يدوياً؛ وإلا، فقد تتلف الطابعة.

- عندما تكون خراطيش الحبر مخزّنة، أبقِ منافذ إمداد الحبر خالية من الأتربة. يشتمل منفذ إمداد الحبر على صمام بداخله؛ لذا لا داعي لتغطيته.
- لا تسمح بسقوط أجسام غريبة داخل جزء تركيب الخرطوشة.
- عند إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر (الطاقة)، تتم تغطية رأس الطابعة تلقائيًا لمنع جفاف الحبر. لا تسحب قابس الطاقة للخارج أو توقف تشغيل فاصل الدائرة الكهربائية عندما تكون الطاقة في وضع التشغيل.
- إذا نفذت إحدى خراطيش الحبر، فلا يمكن إجراء الطابعة.
- إذا نفذت خرطوشة حبر أثناء الطابعة، يمكنك مواصلة الطابعة بعد استبدال خرطوشة الحبر.
- إذا واصلت استخدام خراطيش حبر على وشك النفاد، فقد تحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطابعة. إذا استبدلت خرطوشة حبر أثناء الطابعة، خاصة عند طباعة الورق اللامع، فقد تبدو الألوان في المطبوعات متفاوتة حسب كيفية تجفيف الحبر. للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستبدال الخرطوشة قبل الطابعة.
- لا يزال بإمكانك استخدام خرطوشة الحبر التي تم إخراجها مستقبلاً إلى أن ينفد الحبر منها.

استهلاك الحبر

- تُستهلك كل ألوان الحبر أثناء تنظيف رأس الطابعة وعمليات الصيانة الأخرى غير المتعلقة بالطابعة؛ لضمان بقاء رؤوس الطابعة بحالة جيدة.
- حتى عند الطابعة أحادية اللون، تُستهلك كل ألوان الحبر في عملية صُممت للحفاظ على جودة الطابعة وسلامة رأس الطابعة.
- حسب نوع الورق وإعدادات جودة الطابعة، قد يُستهلك الحبر الألوان أيضاً عند استخدام ألوان سوداء عالية الكثافة في الطابعة أحادية اللون أو الطابعة بتدرج الرمادي.
- يتم استخدام الحبر المرفق بالطابعة الخاصة بك عند الإعداد الأولي. لإنتاج مطبوعات عالية الجودة، تجب تعبئة الطابعة بالحبر بصورة كاملة وسيتم ذلك. بعد اكتمال الإعداد، سيتم تحديد الحبر المتبقي في الخراطيش، وفترة خدمة صندوق الصيانة. حتى إذا كانت مستويات الحبر منخفضة، أو إذا أوشكت فترة خدمة صندوق الصيانة على الانتهاء، يمكنك الاستمرار في الطابعة حتى تُعرض تعليمات الاستبدال على الطابعة. ومع ذلك، نوصيك بإعداد خراطيش حبر بديلة وصندوق صيانة بديل.
- قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

استبدال خرطوشة الحبر

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال خرطوشة الحبر، حدد طريقة استخدام ثم شاهد الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال خراطيش الحبر.

معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series" في الصفحة 196
- ◀ "رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series" في الصفحة 197
- ◀ "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 141

حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

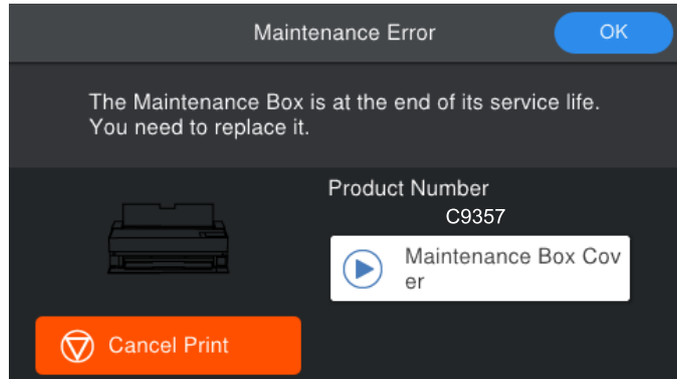
يرجى قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

- ❑ 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 متيبساً 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 بالحبر.
- ❑ إذا كنت تستخدم صندوق صيانة أوشكت فترة خدمته على الانتهاء، فقد تحتاج إلى استبداله أثناء الطباعة. إذا استبدلت صندوق الصيانة أثناء الطباعة، خاصةً عند طباعة الورق اللامع، فقد تبدو الألوان في المطبوعات متفاوتة حسب كيفية تجفيف الحبر. للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستبدال الخرطوشة قبل الطباعة.

استبدال صندوق الصيانة

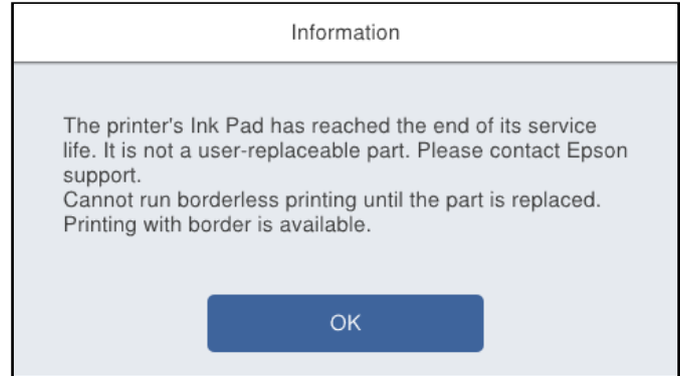
في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في صندوق الصيانة. لمنع تسرب الحبر من صندوق الصيانة، يتم تصميم الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص صندوق الصيانة بها إلى حدها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم بالطباعة 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 ممتلئًا، لن تتمكن من الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى تستبدل صندوق الصيانة لتجنب تسرب الحبر.
- عند عرض الشاشة التالية، لا يمكن استبدال الجزء بواسطة المستخدم. اتصل بدعم شركة Epson. لا يمكنك إجراء طباعة بلا حدود إلى أن يتم استبدال هذا الجزء. ولا يزال بإمكانك الطباعة بحدود. ومع ذلك، إذا استخدمته بحالته التي عليها، فقد تقل سرعة الطباعة على ورق لامع.



معلومات ذات صلة

- ← "رمز صندوق الصيانة" في الصفحة 199
- ← "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 142

جودة الطباعة سيئة

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



□ قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجرِ 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 الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

□ قد تتقدم الورقة بصورة مختلفة عن السابق خلال الطباعة بسبب الاهتزاز أو إذا تم تحريك الطباعة.

الحلول

اضبط تغذية الورق.

← "ضبط تغذية الورق" في الصفحة 104

توقفت الطباعة مؤقتًا.

الحلول

لا تفتح غطاء الطابعة أو وحدة تغذية الورق الأمامية أثناء الطباعة. إذا فتحت غطاء الطابعة أو وحدة تغذية الورق الأمامية أثناء الطباعة، تتوقف الطباعة مؤقتًا وقد يؤدي ذلك إلى ظهور ألوان غير متوقعة في المطبوعات.

طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



ennhalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية.

وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

في لوحة تحكم الطابعة، حدد  < الصيانة < محاذاة رأس الطباعة 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 يحسن جودة الطباعة.

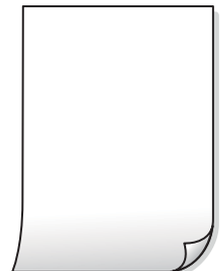
Windows 

حدد الإعدادات الجيدة في المستوى من علامة التبويب رئيسي برنامج تشغيل الطابعة ثم ألغ تحديد سرعة عالية.

Mac OS 

حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة بمربع حوار الطباعة ثم ألغ تحديد سرعة عالية.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطباعة مختلف.

الحلول

غير إعدادات الطباعة وفقاً لحجم الورق المحمّل في الطباعة. حمّل الورق في الطباعة المطابقة لإعدادات 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 117

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجر فحص الفوهات ثم شغّل تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال في حالة انسداد فوهات رأس الطباعة.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

← "تحميل الورق" في الصفحة 25

مسار الورق ملطخ.

الحلول

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

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 105

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.

في لوحة تحكم الطباعة، حدد  إعدادات عامة < إعدادات الطباعة ثم مكن ورق سميك. إذا كانت حافة الورقة مطوية أو مجعدة، فقد تتعرض للخدش بواسطة رأس الطباعة. قم بتسوية الورقة عند الضرورة.

■ 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.

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 عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 105

تتم 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. شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطباعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

■ تم تطبيق تصحيح الألوان.

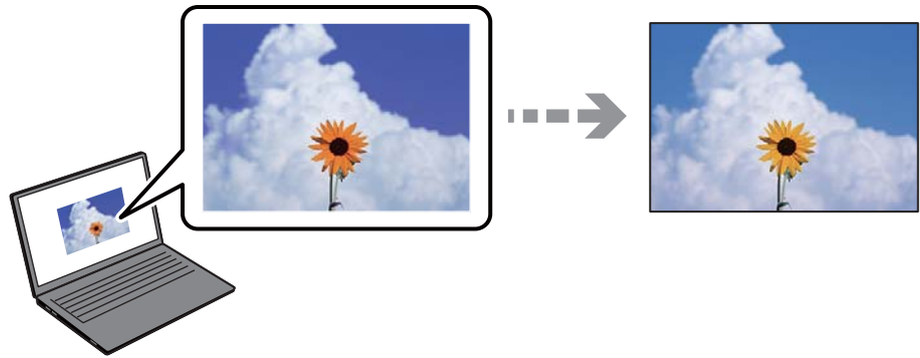
الحلول

عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي (PhotoEnhance) من Epson افتراضياً حسب نوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

في علامة التبويب رئيسي برنامج تشغيل الطابعة التي تستخدم نظام تشغيل Windows، حدد متقدم في وضع. قم بتغيير إعداد تصحيح المشهد من تصحيح تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في وضع.

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 84

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 □

حدد EPSON قياسي (sRGB) كإعداد لوضع بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

حدد الإعداد EPSON قياسي (sRGB) في إعدادات اللون من القائمة إعدادات الطباعة بربع حوار الطباعة.

■ جهاز العرض يعكس ضوءاً خارجياً.

الحلول

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

■ جهاز العرض يوفر دقة عالية.

الحلول

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

يكون لجهاز العرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

الحلول

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

تعذر الطباعة من دون هوامش



لم يتم 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.

Windows

حدد بلا حدود من علامة التبويب الرئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS

حدد حجم الورق بلا حدود من حجم الورق.

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

Windows

انقر فوق توسيع بجانب خانة اختيار بلا حدود الموجودة على علامة التبويب الرئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، ثم قم بتغيير الإعدادات.

■ كابل USB غير متصل بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

■ هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

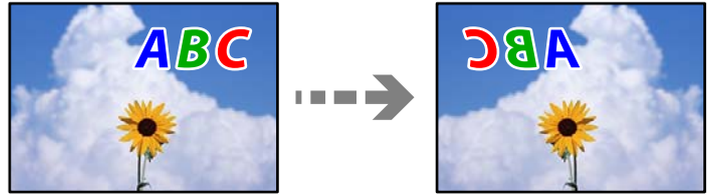
قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

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

الحلول

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

الصورة المطبوعة معكوسة



■ يتم ضبط الصورة للعكس أفقياً في إعدادات الطباعة.

الحلول

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

Windows

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب **مخطط** في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

ألغ تحديد **Flip Horizontal** من القائمة **التخطيط** بمربع حوار الطباعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



تمت طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

الحلول

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

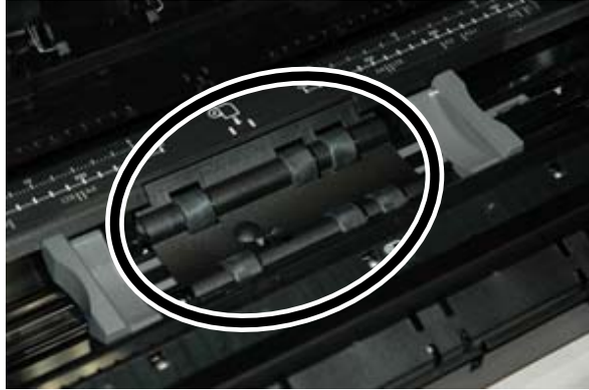
ظهور خطوط رأسية على الورق المتصل



تلطخت البكرات على الورق المتصل.

الحلول

إذا كنت تطبع على ورق متصل لامع باستخدام الطابعة SC-P900 Series وظهرت خطوط رأسية غير مستوية، فأخرج الورق من وحدة ورق البكرة ثم نظف البكرات باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. أدر البكرات أثناء مسحها لتنظيف السطح بأكمله.



تظهر نقاط بيضاء على المطبوعات



يوجد غبار أو مخلفات أخرى على الورقة.

الحلول

أزل الغبار أو المخلفات من على سطح الورقة الخاصة بك قبل تحميلها.

الحافة العليا من الورقة مخدوشة

إذا تم تحميل عدّة ورقات، فقد يخدش بعضها بعضاً.

الحلول

حمّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

ظهور علامات بكرة الإخراج على المطبوعات

قد تظهر علامات البكرة عند استخدامك لبعض أنواع الورق اللامع.

الحلول

اختر وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع) من قائمة إعداد الورق، ثم حمّل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية. هذه الميزة متوفرة للورق اللامع فقط. عند استخدامك لهذه الميزة، لا تتوفر الطباعة بلا حدود وستكون هناك هوامش بمقدار 2 سم في أعلى المطبوعات وأسفلها.



تعذر حل المشكلة

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

إذا تعذر عليك حل مشكلات الطباعة، فراجع المعلومات ذات الصلة التالية.

معلومات ذات صلة

← "تعذر حل مشكلات الطباعة" في الصفحة 153

تعذر حل مشكلات الطباعة

جرب 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 27

استخدم إعداد جودة أعلى من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطباعة.

أعد تثبيت خراطيش الحبر المثبتة بالفعل في الطباعة.

فقد تؤدي إعادة تثبيت خراطيش الحبر إلى إزالة الانسداد الموجود في فوهات رأس الطباعة والسماح بتدفق الحبر بسلاسة. ومع ذلك، نظراً لاستهلاك الحبر عند إعادة تثبيت خرطوشة الحبر، فقد يتم عرض رسالة تطالبك باستبدال خرطوشة الحبر وفقاً لكمية الحبر المتبقية.

"حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 141

أحرص على محاذاة رأس الطباعة.

"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 104

قم بإجراء فحص للفوهات لمعرفة ما إذا كانت فتحات رأس الطباعة مسدودة أم لا. إذا كانت هناك شرائح مفقودة في نمط فحص الفوهة، فقد تُسد 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 99

أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد.

إذا تعذر حل المشكلة، فقد يؤدي ترك الطباعة لفترة من دون طباعة إلى حل المشكلة.

يمكنك التحقق من العناصر التالية أثناء إيقاف تشغيل الطباعة.

تحقق من أنك تستخدم خراطيش حبر Epson الأصلية.

حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.

"معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك" في الصفحة 196

تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطباعة.

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 25

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

تأكد من أنك لا تستخدم خرطوشة حبر قديمة.

للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب.

إذا أوقفت تشغيل الطباعة، فانتظر 6 ساعات على الأقل، وإذا لم تتحسن جودة الطباعة، فقم بتشغيل تنظيف فعّال.

"تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

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

معلومات ذات صلة

← "قبل الاتصال بشركة Epson" في الصفحة 224

← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 224

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

156.الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة.
157.إعادة ضبط الاتصال بالشبكة.
164.توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct).
172.التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة

عندما تكون الطابعة متصلة بالفعل بالشبكة، يمكنك توصيل جهاز كمبيوتر أو جهاز ذي الطابعة 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.

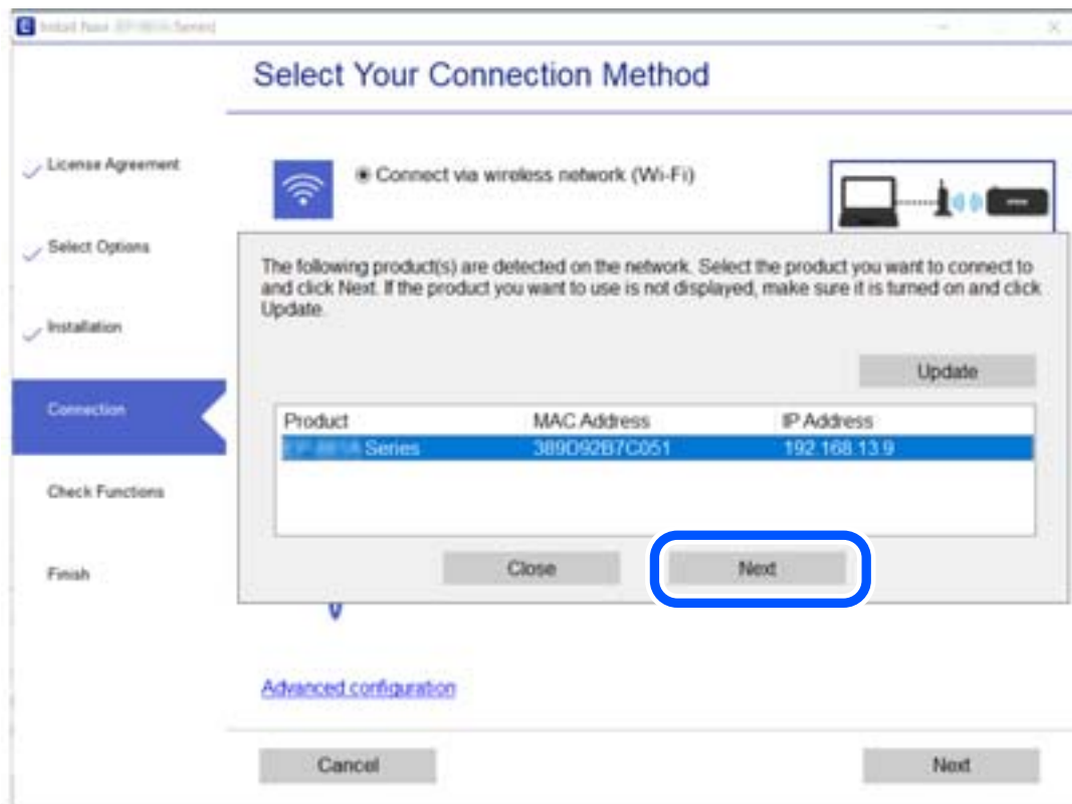
<http://epson.sn>

□ 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 ذي

يمكنك توصيل جهاز ذي الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

الاتصال عبر موجه 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 158

الاتصال عبر Wi-Fi Direct

وصل الجهاز الذي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي.
وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل.
"توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 164

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 موقع 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>

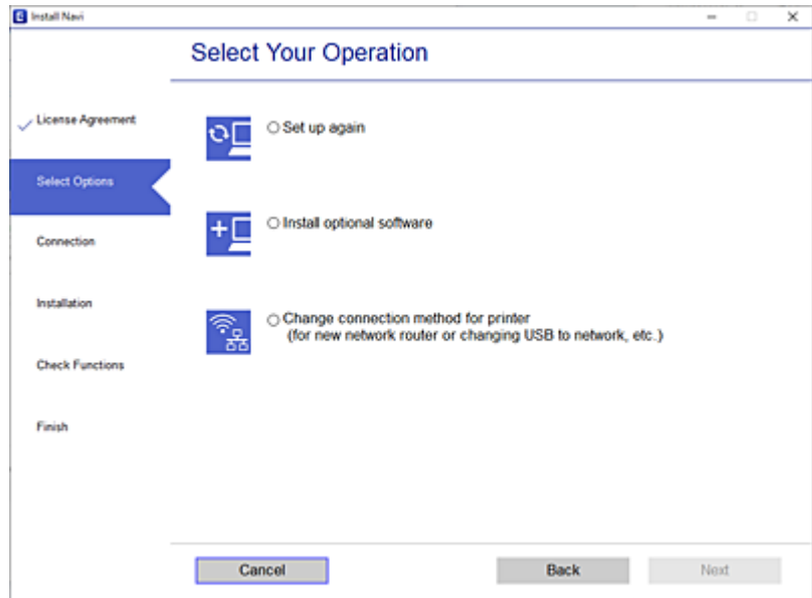
□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

تحديد طرق الاتصال

اتباع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد قم بتغيير طريقة الاتصال لـ الطابعة (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك) على شاشة اختيار العملية ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إذا لم تستطع الاتصال، فراجع ما يلي لمحاولة حل المشكلة.

❑ نظام التشغيل Windows: "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 120

❑ نظام التشغيل Mac OS: "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 128

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي

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

الإعداد < <http://epson.sn>

عند تغيير الكمبيوتر

عند تغيير الكمبيوتر، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل برنامج التثبيت باستخدام إحدى الطرق التالية.

❑ الإعداد من موقع الويب

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

<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 161

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  في لوحة تحكم الطابعة.
2. اضغط على إعدادات عامة < 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>

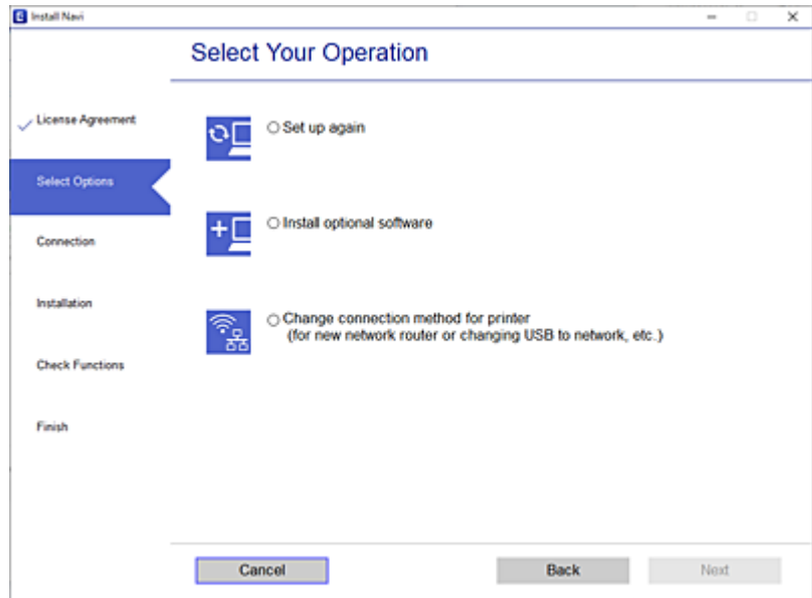
□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

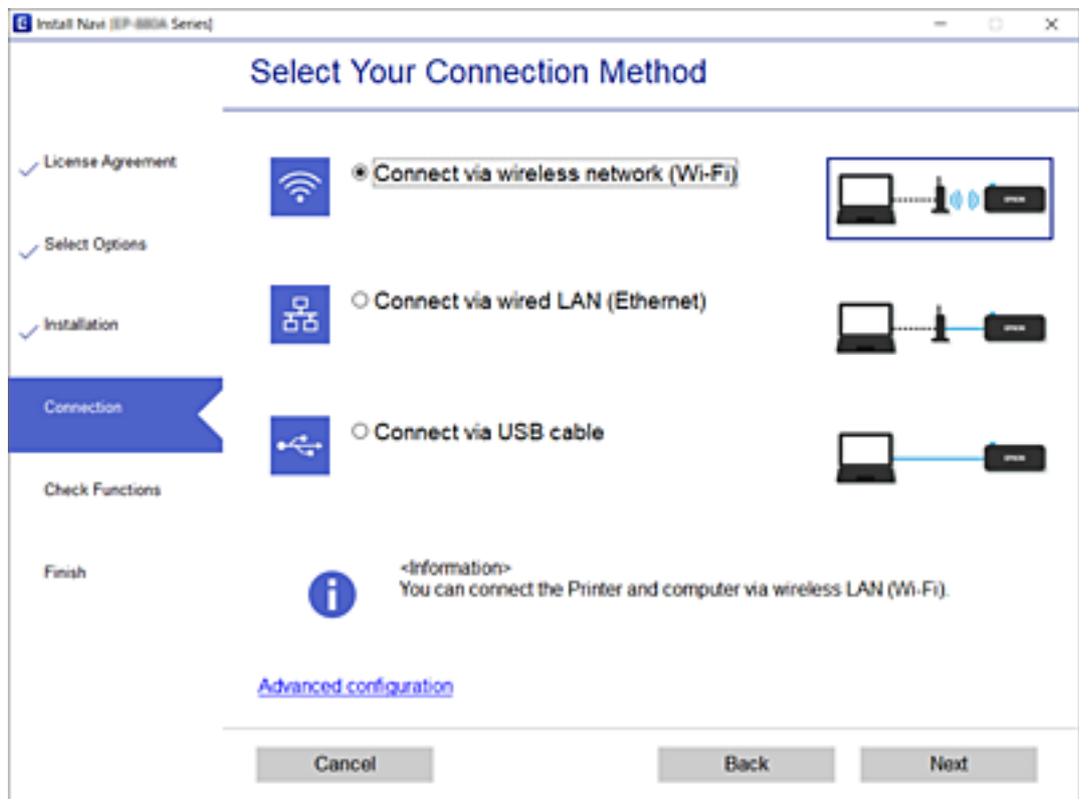
تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد قم بتغيير طريقة الاتصال لـ الطابعة (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك) على شاشة اختيار العملية ثم انقر فوق التالي.



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.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

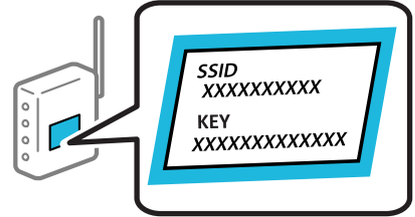
يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً. إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق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

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 موجهً لاسلكياً 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. اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، 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 معالج إعداد Wi-Fi.

5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بالموجه اللاسلكي.

ملاحظة:

إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على البحث مجدداً لتحديث القائمة. إذا استمر في عدم الظهور، فاضغط إدخال يدوي، ثم أدخل معرف ضبط الخدمة (SSID) مباشرةً.

إذا كنت تجهل اسم الشبكة (SSID)، فتتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف شبكة SSID الموجود على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.

6. اضغط على خانة إدخال كلمة المرور ثم أدخل كلمة المرور.

ملاحظة:

□ 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.

7. عند اكتمال الإعداد، اضغط على بدء الإعداد.

8. اضغط على إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادي بحجم A4، ثم اضغط على طباعة تقرير الفحص لطباعة تقرير الاتصال.

9. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

◀ "إدخال أحرف" في الصفحة 23

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 172

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)

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

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

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

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على راوتر.

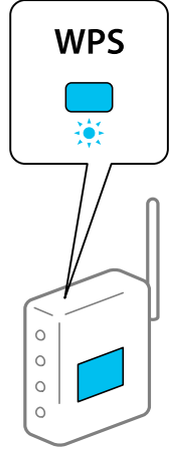
3. اضغط على بدء الإعداد.

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 الضغط (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 تلقائياً 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 172

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

يمكنك الاتصال تلقائياً بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادراً 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) المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في موجّه لاسلكي خلال دقيقتين.

ملاحظة:

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

6. اضغط على بدء الإعداد في لوحة تحكم الطابعة.

7. اضغط على إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، أعد تشغيل الموجّه 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

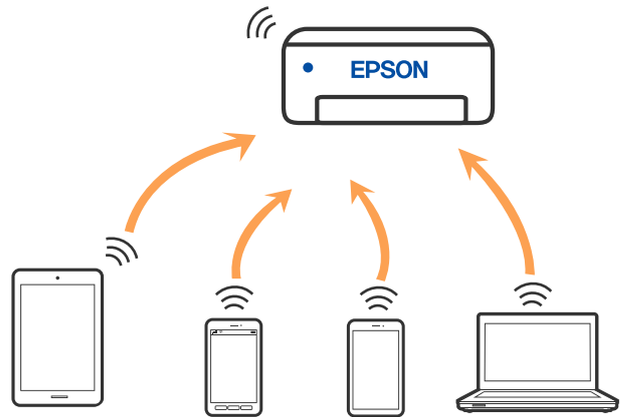
← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 172

توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

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

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 الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجّه 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 بهاتف iPhone, iPad أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة مباشرةً بجهاز iPhone, iPad أو iPod touch دون موجه لاسلكي. ويتعين توفر الشروط التالية لاستخدام هذه الوظيفة. إذا لم تتوافق بيئتك مع هذه الشروط، يمكنك الاتصال عن طريق تحديد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على تفاصيل حول الاتصال.

□ iOS 11 أو الإصدار

□ باستخدام تطبيق الكاميرا القياسية لمسح رمز الاستجابة السريعة

□ Epson Smart Panel version 1.0 أو الأحدث

يستخدم تطبيق الطابعة الخاص بـ Epson -مثل Epson Smart Panel- للطباعة من جهاز ذكي. ثبت تطبيق الطابعة الخاص بـ Epson على الجهاز الذكي مقدماً.

ملاحظة:

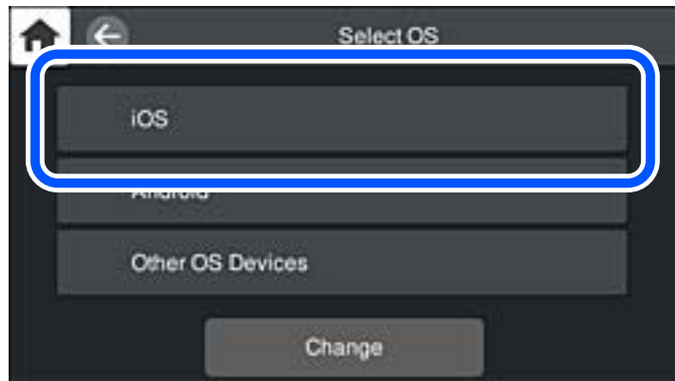
يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة وللجهاز الذكي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل *Wi-Fi Direct* أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

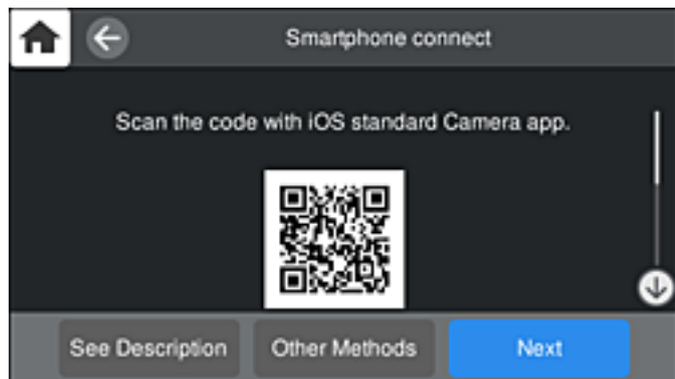
2. اضغط على **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على بدء الإعداد.

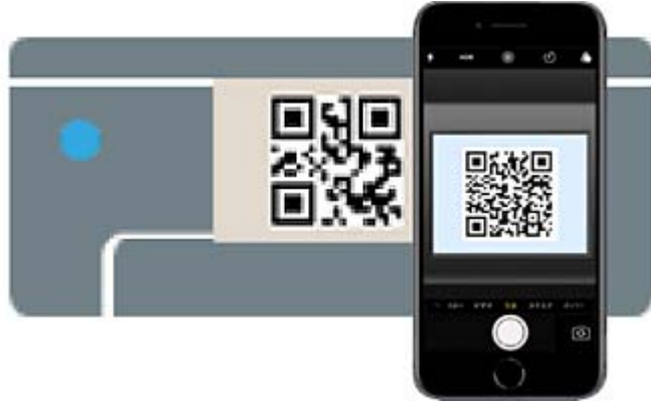
4. اضغط على iOS.



يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

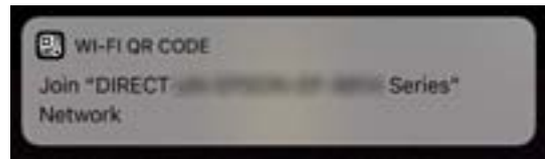


5. على جهاز iPhone، أو iPad أو iPod touch الخاص بك، ابدأ تشغيل تطبيق الكاميرا القياسية، ثم امسح ضوئياً رمز الاستجابة السريعة المعروف على لوحة التحكم بالطابعة في وضع الصورة.



استخدم تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 11 أو الأحدث. لا يمكنك الاتصال بالطابعة باستخدام تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 10 أو إصدار سابق. ولا يمكنك أيضاً الاتصال باستخدام تطبيق لمسح رموز الاستجابة السريعة. إذا لم تتمكن من الاتصال، فحدد طرق أخرى في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على تفاصيل حول الاتصال.

6. اضغط على الإشعار المعروض على شاشة iPhone، أو iPad أو iPod touch.



7. اضغط على الانضمام.



8. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.

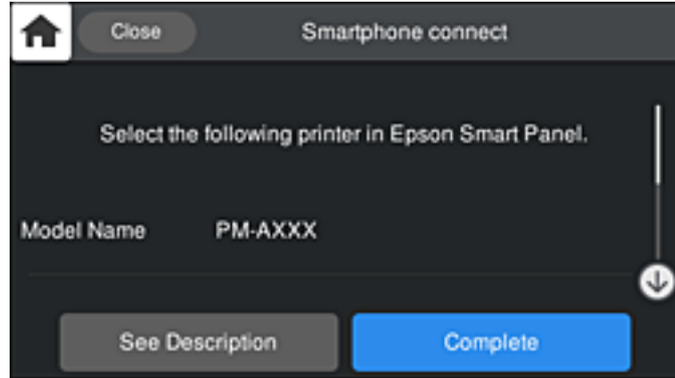
9. على شاشة iPhone، أو iPad أو iPod touch، ابدأ تشغيل تطبيق طباعة Epson. أمثلة على تطبيقات الطباعة Epson



Epson Smart Panel

10. على شاشة تطبيق الطابعة Epson، اضغط على **Printer is not selected.** في Epson Smart Panel، يتصل الجهاز الذكي تلقائياً بالطابعة عندما تبدأ التشغيل.

11. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.
راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



12. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- ← "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 202
- ← "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 169

الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بجهاز Android مباشرةً دون موجه لاسلكي. ويتعين توفر الشروط التالية لاستخدام هذه الوظيفة.

Android 4.4 أو الإصدار الأحدث

Epson Smart Panel الإصدار 1.0 أو الأحدث

Epson Smart Panel يستخدم للطابعة من جهاز ذكي. قم بتثبيت Epson Smart Panel على الجهاز الذكي مقدماً.

ملاحظة:

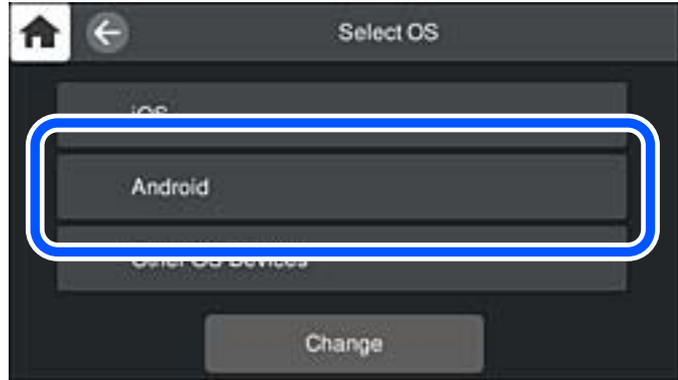
يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة وللجهاز الذكي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل *Wi-Fi Direct* أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على بدء الإعداد.

4. اضغط على Android.



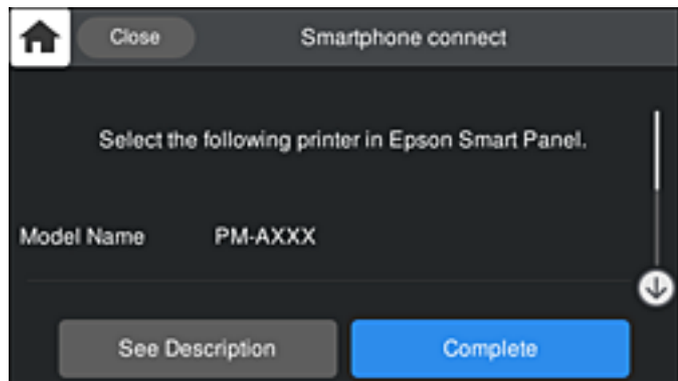
5. على الجهاز الذكي، ابدأ تطبيق الطابعة Epson. أمثلة على تطبيقات الطابعة Epson



Epson Smart Panel

6. على شاشة تطبيق الطابعة Epson، اضغط على **Printer is not selected.** في Epson Smart Panel، يتصل الجهاز الذكي تلقائياً بالطابعة عندما تبدأ التشغيل.

7. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها. راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



ملاحظة:

قد لا يتم عرض الطابعات اعتماداً على جهاز Android. إذا لم يتم عرض الطابعات، فقم بالاتصال عن طريق تحديد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للتوصيل.

8. عندما يتم عرض شاشة اعتماد الجهاز، حدد موافقة.

9. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel) في الصفحة 202

← "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 169

الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct

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

ملاحظة:

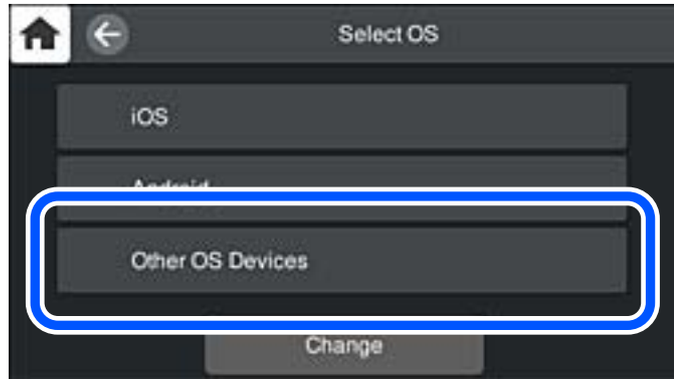
يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة وللجهاز الذكي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل *Wi-Fi Direct* أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. اضغط على **Wi-Fi Direct**.

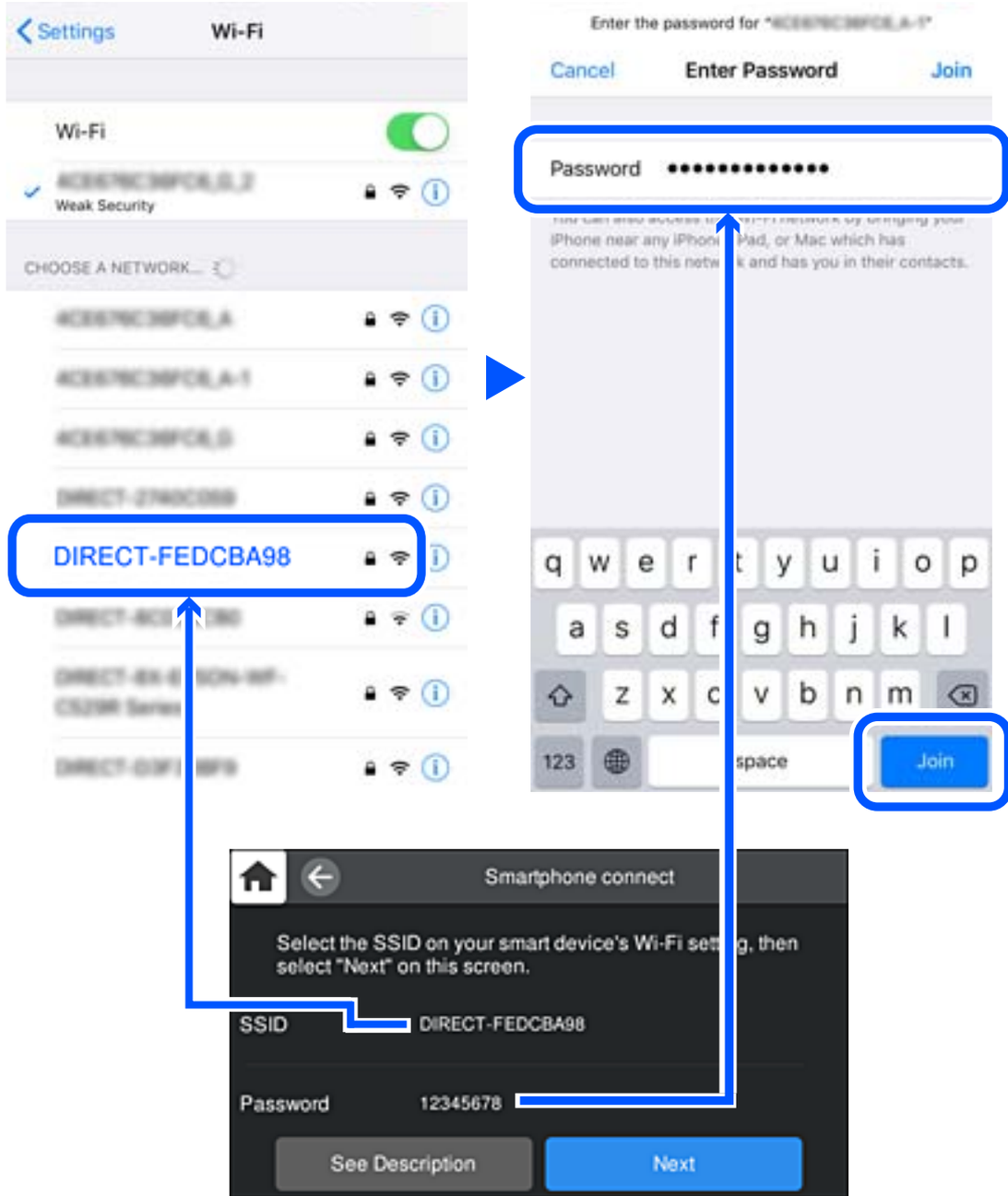
3. اضغط على بدء الإعداد.

4. اضغط على أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.



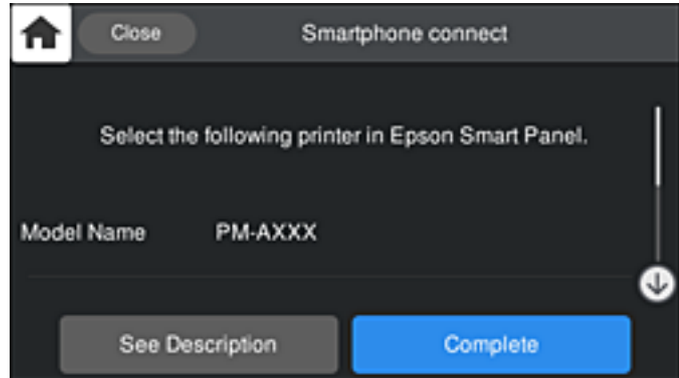
يتم عرض اسم الشبكة (SSID) و كلمة المرور الخاصة بـ Wi-Fi Direct للطابعة.

5. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذي، حدد SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور.



6. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.

7. في شاشة تطبيق الطابعة بالجهاز الذكي، حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها. راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



8. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

توجد طريقتان متاحتان لتعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)؛ يمكنك تعطيل جميع الاتصالات باستخدام لوحة تحكم الطابعة، أو تعطيل كل اتصال من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي. عندما ترغب في تعطيل جميع الاتصالات، اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة الوارد أدناه للحصول على التفاصيل.

هام!

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).

ملاحظة:

إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة. استخدم إحدى الطرق التالية لفصل اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) عن الجهاز.

قم بفصل اتصال شبكة *Wi-Fi* معرّف خدمة الشبكة الخاص بالطابعة (SSID).

قم بالاتصال باسم شبكة (SSID) أخرى.

معلومات ذات صلة

◀ "تغيير إعدادات *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات" في الصفحة 171

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

عندما يتم تمكين اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من  < *Wi-Fi Direct* < بدء الإعداد < تغيير، ثم يتم عرض عناصر القائمة التالية.

تغيير اسم الشبكة

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (SSID) المستخدم للاتصال بالطابعة إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (SSID) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفاً. عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) 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 حرفاً. 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. وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

تعطيل Wi-Fi Direct

قم بتعطيل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للطابعة. وعند تعطيلها، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط).

استعادة الإعدادات الافتراضية

إعادة ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية. يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذكي المحفوظة في الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً الإعداد من علامة التبويب **Wi-Fi Direct < Network** على **Web Config** للإعدادات التالية.

تمكين أو تعطيل **Wi-Fi Direct** (نقطة الوصول البسيط)

تغيير اسم الشبكة (SSID)

تغيير كلمة المرور

تغيير نطاق التردد

وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

استعادة إعدادات **Wi-Fi Direct** (نقطة الوصول البسيط)

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

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 20

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  في لوحة تحكم الطابعة.
2. حدد إعدادات عامة > 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 الإنترنت 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
يطبع ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإنترنت، Wi-Fi، و Wi-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 الطابعة والموجه اللاسلكي.

1. قم بتحميل الورق.
2. اضغط على  في لوحة تحكم الطابعة.
3. اضغط على إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
يبدأ فحص الاتصال.
4. اضغط على طباعة تقرير الفحص.

5. اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة.
إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

6. اضغط على إغلاق.

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 175
- ← "E-2" و "E-3" و "E-7" في الصفحة 175
- ← "E-5" في الصفحة 176
- ← "E-6" في الصفحة 176
- ← "E-8" في الصفحة 176
- ← "E-9" في الصفحة 177
- ← "E-10" في الصفحة 177
- ← "E-11" في الصفحة 177

← "E-12" في الصفحة 178

← "E-13" في الصفحة 178

← "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 179

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 نظراً 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 تقريباً ثم شغِّه.
- قَرِّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزل أي عوائق بينهما.
- إذا كنت قد أدخلت SSID يدوياً، فتتحقق 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 تردداً 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 روتر لاسلكياً 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 بحثاً عن معرف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
- إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتتحقق بحثاً عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي.
<http://epson.sn> < 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 158

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 161

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 أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

E-6

الحلول:

تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطلة أم لا. إذا كانت ممكنة، 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 158

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 يدوياً غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحاً من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

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 متعذراً بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغِّه. 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 158

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 يدوياً، 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 209

E-11

الحلول:

تحقق مما يلي.

□ صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيِّت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".

□ تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

عيِّن 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 209

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
- صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدوياً.
- تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
- عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
- إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذراً بعد التأكد مما سبق، فجرّب ما يلي.
- أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبت. 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 المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزع وراوتر غير لاسلكي.
- عدم إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
- إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرّب ما يلي.
- أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبت. 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 المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

← "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

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 الموجة اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجة اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة 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 يمكن 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. يمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن 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 الإعداد. يمكنك 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  في لوحة تحكم الطابعة.
3. اضغط على إعدادات عامة < 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

181	معلومات الورق.
196	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك.
199	معلومات البرنامج.
205	لائحة القوائم.
206	إعدادات عامة.
212	مواصفات المنتج.
220	معلومات تنظيمية.

معلومات الورق

الورق والسعات المتوفرة

ورق Epson الأصلي للاستخدام مع SC-P900 Series

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.

حتى لو وضعت علامة «✓» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.



ورق مناسب لطباعة المستندات

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (أسود غير لامع)
	A4	80			

* يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه.



ورقة مناسبة لطباعة الصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Premium Glossy Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, والحجم الكبير (16:9 102×181 مم)	20			
	13×18 سم (5×7 بوصات)، و10×15 سم (4×6 بوصات)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, و13×18 سم (5×7 بوصات)	20			
	10×15 سم (4×6 بوصات)	30			

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Photo Paper Glossy	+A3، وA3، و11×17 بوصة	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	Letter، وA4، و13×18 سم (5×7 بوصات)، و10×15 سم (4×6 بوصات)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	+A3	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
Velvet Fine Art Paper	+A3، وA2، و17×22 بوصة، وA4، وLetter، وA3	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
UltraSmooth Fine Art Paper	+A3، وA2، و17×22 بوصة	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
Matte Paper-Heavyweight	+A3، وA3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	Letter، وA4، و8×10 بوصات	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	+A3، وA3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	A4	30			



ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Archival Matte Paper	A2، و17×22 بوصة	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	+A3، وA3، و11×14 بوصة	10			
	Letter، وA4، و8×10 بوصات	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A2، و17×22 بوصة	10	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	*✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	+A3، وA3، و11×17 بوصة، وLegal	50			
	Letter، وA4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter، وA4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (أسود غير لامع)

* اعتماداً على الصورة التي تطبعها وحالة الورق، قد يلتصق الحبر بحواف الورق ويتسبب في حدوث بقع أو تدهور جودة الطباعة على المطبوعات بلا حدود. إذا لاحظت وجود مشكلات في جودة الطباعة، فعطل ميزة الطباعة بلا حدود وحاول الطباعة مجدداً.



أنواع الورق المختلفة الأخرى

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (أسود غير لامع)
Epson Proofing Paper White Semimatte	+A3	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (الصور الأسود)

ورق متصل

اسم الوسائط	الحجم	الحجم	بلا حدود	الحبر الأسود
Premium Glossy Photo Paper (250)	406 مم/16 بوصة	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	*✓	Photo Black (الصور الأسود)
Premium Semigloss Photo Paper (250)	406 مم/16 بوصة	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	*✓	Photo Black (الصور الأسود)
Premium Luster Photo Paper (260)	406 مم/16 بوصة	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	*✓	Photo Black (الصور الأسود)
Premium Semimatte Photo Paper (260)	406 مم/16 بوصة	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	*✓	Photo Black (الصور الأسود)
Enhanced Matte Paper	432 مم/17 بوصة	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	*✓	Matte Black (أسود غير لامع)
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 مم/13 بوصة، و432 مم/17 بوصة	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	*✓	Photo Black (الصور الأسود)

* لا توجد أي حدود يسرى أو يمينى.

ورق Epson الأصلي للاستخدام مع SC-P700 Series

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.

حتى لو وضعت علامة «✓» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.



ورق مناسب لطباعة المستندات

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (أسود غير لامع)
	A4	80			

* يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه.



ورقة مناسبة لطباعة الصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	Letter, A4، والحجم الكبير 16:9 (102×181 مم)	20			
	13×18 سم (5×7 بوصات)، و10×15 سم (4×6 بوصات)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	Letter, A4، و13×18 سم (5×7 بوصات)	20			
	10×15 سم (4×6 بوصات)	30			
Photo Paper Glossy	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	Letter, A4، و13×18 سم (5×7 بوصات)، و10×15 سم (4×6 بوصات)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
Velvet Fine Art Paper	A3+, A3، وLetter، وA4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Matte Paper-Heavyweight	A3 و +A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	Letter، A4، و 8×10 بوصات	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3 و +A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)
	A4	30			



ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Archival Matte Paper	A3 و +A3، و 11×14 بوصة	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	Letter، A4، و 8×10 بوصات	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A3 و +A3، و 11×17 بوصة، و Legal	50	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	*✓	Matte Black (أسود غير لامع)
	Letter، و A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter، و A4	1	Epson_SC-900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (أسود غير لامع)

* اعتماداً على الصورة التي تطبعها وحالة الورق، قد يلتصق الحبر بحواف الورق ويتسبب في حدوث بقع أو تدهور جودة الطباعة على المطبوعات بلا حدود. إذا لاحظت وجود مشكلات في جودة الطباعة، فعطّل ميزة الطباعة بلا حدود وحاول الطباعة مجدداً.



أنواع الورق المختلفة الأخرى

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (أسود غير لامع)
Epson Proofing Paper White Semimatte	+A3	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (حبر الصور الأسود)

ورق متصل

اسم الوسائط	الحجم	الحجم	بلا حدود	الحبر الأسود
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 مم/13 بوصة	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (حبر الصور الأسود)

* لا توجد أي حدود يسرى أو يمنى.

الورق المتوفر تجارياً للاستخدام في SC-P900 Series

حتى لو وضعت علامة «✓» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطباعة.

هام!
<p>☐ على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق العادي والورق المُعاد تدويره المُصنَّع بواسطة شركات أخرى وتغذيته في الطباعة طالما أنه يفي بالموصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة الطباعة.</p> <p>☐ على الرغم من أنه يمكن تحميل أنواع الورق الأخرى المُصنَّعة بواسطة شركات أخرى وتغذيتها في الطباعة طالما أنها تفي بالموصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة تغذية الورق والطباعة.</p>

الاسم	الحجم	السعة	السُمك	المصدر	بلا حدود
ورق عادي (ورق منفصل)	USB (11×17 بوصة)، وUSC (17×22 بوصة)، وA2، وA3+، وB4	1*50	من 0.08 إلى 0.11 مم (من 64 إلى 90 جم/م ²)	وحدة تغذية الورق من الخلف	2*✓
	B3				-
	A3	1*40			2*✓
	Half Letter، وB5، وA5	3*120			-
	Legal، وLetter، وA6				2*✓
	A4	3*80			2*✓
	أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 431.8 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم	1*50			-
ورق متصل	من 210 مم (A4) إلى 431.8 مم (17 بوصة) (القطر الخارجي: أصغر من 150 مم)	1	من 0.08 إلى 0.7 مم	وحدة ورق البكرة	4, 2*✓

الاسم	الحجم	السعة	السُمك	المصدر	بلا حدود
ورق سميك	41×51 و A2، و US C (17×22 بوصة)، و US B سم (16×20 بوصة)، و A3+، و 11×17 (بوصة)، و A3، و 279×356 مم (11×14 بوصة)، و JIS B4، و 254×305 مم (10×12 بوصة)، و Letter، و A4، و Legal، و 20×25 سم (8×10 بوصات)، و 13×20 سم (5×8 بوصات)، و 13×18 سم (5×7 بوصات)، والحجم الواسع: 16: 9 (102×181 مم)، و 10×15 سم (4×6 بوصات)، و 9×13 سم (3.5×5 بوصات)، و A6، و Postcard	1	من 0.11 إلى 0.5 مم	وحدة تغذية الورق من الخلف ^{5*}	2*✓
	36×43 سم (14×17 بوصة)، و 30×30 سم (12×12 بوصة)، و JIS B3، و Half Postcard، و JIS B5، و Letter، و A5، و Double				-
	أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 431.8 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم				-
	41×51 و A2، و US C (17×22 بوصة)، و US B سم (16×20 بوصة)، و A3+، و 11×17 (بوصة)، و A3، و 279×356 مم (11×14 بوصة)، و JIS B4، و 254×305 مم (10×12 بوصة)، و Letter، و A4، و Legal	1	من 0.5 إلى 0.7 مم	وحدة تغذية الورق الأمامية (الورق عالي الجودة)	2*✓
	36×43 سم (14×17 بوصة)، و 30×30 سم (12×12 بوصة)، و JIS B3				-
	أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 431.8 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم				-
	41×51 و A2، و US C (17×22 بوصة)، و 36×43 سم (16×20 بوصة)، و JIS B3، و 30×30 سم (14×17 بوصة)، و US B سم (12×12 بوصة)، و A3+، و 11×17 (بوصة)، و A3، و 279×356 مم (11×14 بوصة)، و JIS B4، و 254×305 مم (10×12 بوصة)، و Letter، و Legal، و A4، و	1	من 0.7 إلى 1.5 مم	وحدة تغذية الورق الأمامية (لوحة الملصق)	-
	أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 431.8 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم				-
أقراص CD/DVD بسطح متميز	12 سم	1	-	درج الأقراص	-
القرص المضغوط/قرص DVD	12 سم	1	-	درج الأقراص	-

1*: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 5 مم.

2*: يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه. راجع الدليل المرفق بالورق واضبط الإعدادات حسب الحاجة.

3*: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 12 مم.

4*: لا توجد أي حدود يسرى أو يمينى.

5*: إذا فشلت التغذية، فحمّل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية.

الورق المتوفر تجارياً للاستخدام في SC-P700 Series

حتى لو وضعت علامة «✓» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطباعة.

هام!

❑ على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق العادي والورق المُعاد تدويره المُصنَّع بواسطة شركات أخرى وتغذيته في الطباعة طالما أنه يفي بالموصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة الطباعة.

❑ على الرغم من أنه يمكن تحميل أنواع الورق الأخرى المُصنَّعة بواسطة شركات أخرى وتغذيتها في الطباعة طالما أنها تفي بالموصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة تغذية الورق والطباعة.

الاسم	الحجم	السعة	السُمك	المصدر	بلا حدود
ورق عادي (ورق منفصل)	US B (11×17 بوصة)، وA3+، وB4	1*50	من 0.08 إلى 0.11 مم (من 64 إلى 90 جم/م ²)	وحدة تغذية الورق من الخلف	2*✓
	A3	1*40			2*✓
	Half Letter، B5، وA5	3*120			-
	Legal، Letter، وA6				2*✓
	A4	3*80			2*✓
	أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 330.2 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم	1*50			-
ورق متصل	من 210 مم (A4) إلى 330.2 مم (13 بوصة) (القطر الخارجي: أصغر من 84 مم)	1	من 0.08 إلى 0.7 مم	وحدة ورق البكرة	4، 2*✓

الاسم	الحجم	السعة	السُمك	المصدر	بلا حدود
ورق سميك	A3، و (11×17) US B بوصة)، و A3، و 279×356 ملم (11×14 بوصة)، و JIS B4، و 254×305 ملم (10×12 بوصة)، و Letter، و A4، و Legal، و 20×25 سم (8×10 بوصة)، و 13×20 سم (5×8 بوصة)، و 13×18 سم (5×7 بوصة)، والحجم الواسع 16:9 (102×181 ملم)، و 10×15 سم (4×6 بوصة)، و 9×13 سم (3.5×5 بوصة)، و A6، و Postcard	1	من 0.11 إلى 0.5 مم	وحدة تغذية الورق من الخلف ^{5*}	2*✓
	30×30 سم (12×12 بوصة)، و Half Postcard، و JIS B5، و Letter A5، و Double				-
	أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 330.2 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم				-
ورق سميك	A3، و (11×17) US B بوصة)، و A3، و 279×356 ملم (11×14 بوصة)، و 254×305 ملم (10×12 بوصة)، و Letter، و A4، و Legal، و JIS B4	1	من 0.5 إلى 0.7 مم	وحدة تغذية الورق الأمامية (الورق عالي الجودة)	2*✓
	30×30 سم (12×12 بوصة)				-
	أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 330.2 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم				-
أقراص CD/DVD بسطح متميز	30×30 سم (12×12 بوصة)، و A3، و (11×17) US B بوصة)، و A3، و 279×356 ملم (11×14 بوصة)، و JIS B4، و 254×305 ملم (10×12 بوصة)، و Letter، و A4، و Legal	1	من 0.7 إلى 1.5 مم	وحدة تغذية الورق الأمامية (لوحة الملصق)	-
	أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 330.2 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم				-
القرص المضغوط/قرص DVD	12 سم	1	-	درج الأقراص	-
	12 سم	1	-	درج الأقراص	-

1*: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 5 مم.

2*: يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه. راجع الدليل المرفق بالورق واضبط الإعدادات حسب الحاجة.

3*: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 12 مم.

4*: لا توجد أي حدود يسرى أو يهنى.

5*: إذا فشلت التغذية، فحَمّل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية.

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 السميك جداً، أو الرفيع جداً

الورق الذي يحمل ملصقات

قد تلطيخ المطبوعات في حالة الطباعة إلى أي وسائط أخرى غير ورق نفث الحبر الذي يتسم ببطء تجفيف الحبر عليه.

الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي

إضافة معلومات الورق (إعدادات الطباعة)

يجب ضبط إعدادات الورق المثلى لتحقيق أقصى استفادة من إمكانيات الورق. عند الطباعة على ورق آخر غير الورق الأصلي، أضف معلومات الورق (إعدادات الوسائط) إلى الطباعة وحدد الإعداد الأنسب للورق.

هام: 

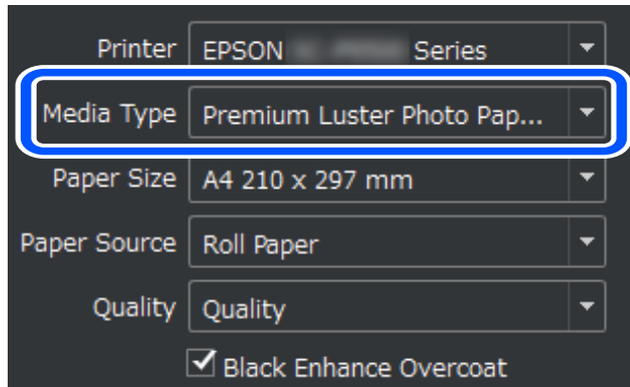
استخدم كمبيوتر متصلاً بالإنترنت، وأجرِ العمليات بعد توصيل الكمبيوتر بالطابعة.

تُضاف معلومات الورق إلى الكمبيوتر والطابعة عبر الإنترنت من خادم *Epson* المخصَّص لهذا الغرض.

1. عرض شاشة معلومات الورق المضافة من Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطباعة.

Epson Print Layout

اختر **Download Media < Media Type**.



Windows

اختر Epson Media Installer في علامة التبويب برنامج مساعد.
يمكنك أيضاً بدء التطبيق من رمز اختصار في سطح مكتب الكمبيوتر.



Mac OS

ابدأ Epson Media Installer كما هو موضح أدناه.
التطبيقات < Epson Software < Epson Utilities < Epson Media Installer.app

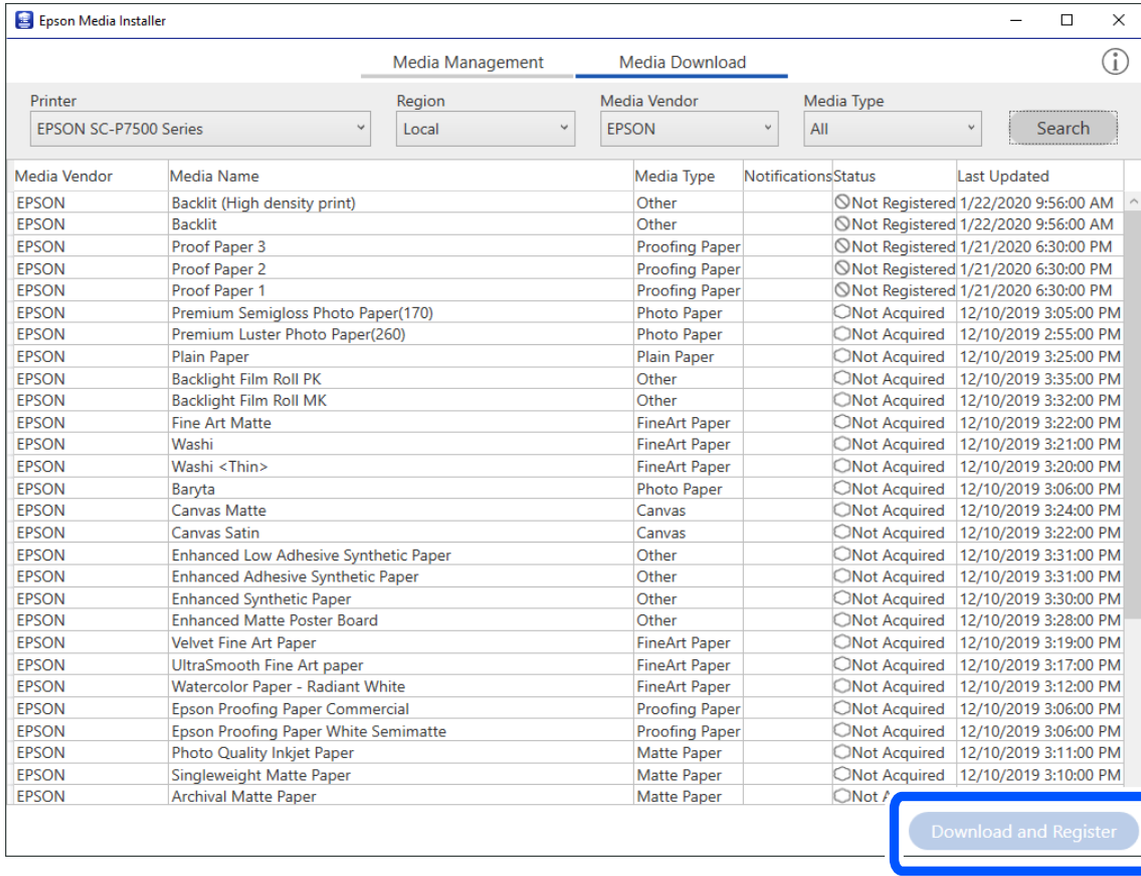
تظهر عندئذ قائمة معلومات الورق التي يمكن إضافتها.

Epson Media Installer					
Media Management			Media Download		
Printer	Region	Media Vendor	Media Type		
EPSON SC-P7500 Series	Local	EPSON	All		Search
Media Vendor	Media Name	Media Type	Notifications	Status	Last Updated
EPSON	Backlit (High density print)	Other		<input type="radio"/> Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Backlit	Other		<input type="radio"/> Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Proof Paper 3	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 2	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 1	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:05:00 PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 2:55:00 PM
EPSON	Plain Paper	Plain Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:35:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:32:00 PM
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Washi	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:21:00 PM
EPSON	Washi <Thin>	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:20:00 PM
EPSON	Baryta	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Canvas Matte	Canvas		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:24:00 PM
EPSON	Canvas Satin	Canvas		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:30:00 PM
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:28:00 PM
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:19:00 PM
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:17:00 PM
EPSON	Watercolor Paper - Radiant White	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:12:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:11:00 PM
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:10:00 PM
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:09:00 PM

إذا لم تتوفر معلومات الورق المستهدف، فراجع موقع الويب الخاص بمصنّع الورق وعين الورق.

2. أضيف معلومات الورق.

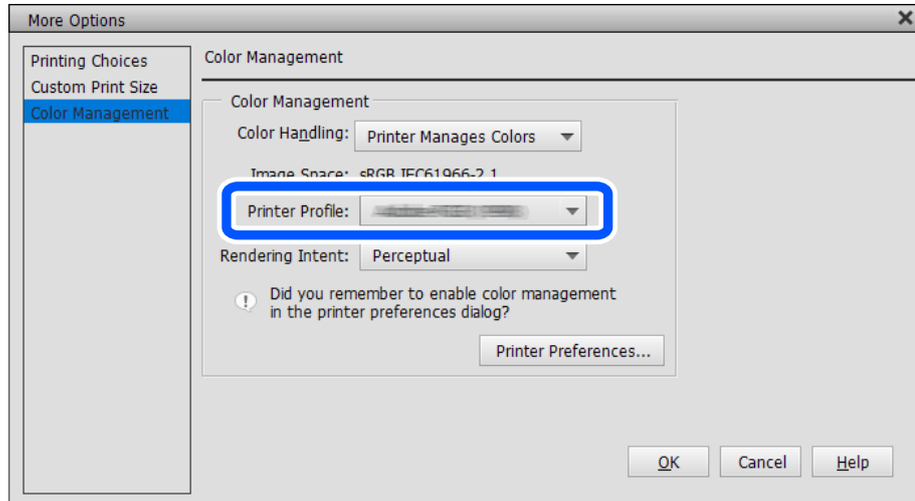
اختر الورق المستهدف وانقر فوق **Download and Register**.



يمكنك تحديد معلومات الورق المضافة من Epson Print Layout وبرامج تشغيل الطباعة وقوائم إعداد الورق في لوحة تحكم الطباعة.

3. اختر الورق المستهدف في إعداد نوع الورق في Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطباعة ثم اطبع.

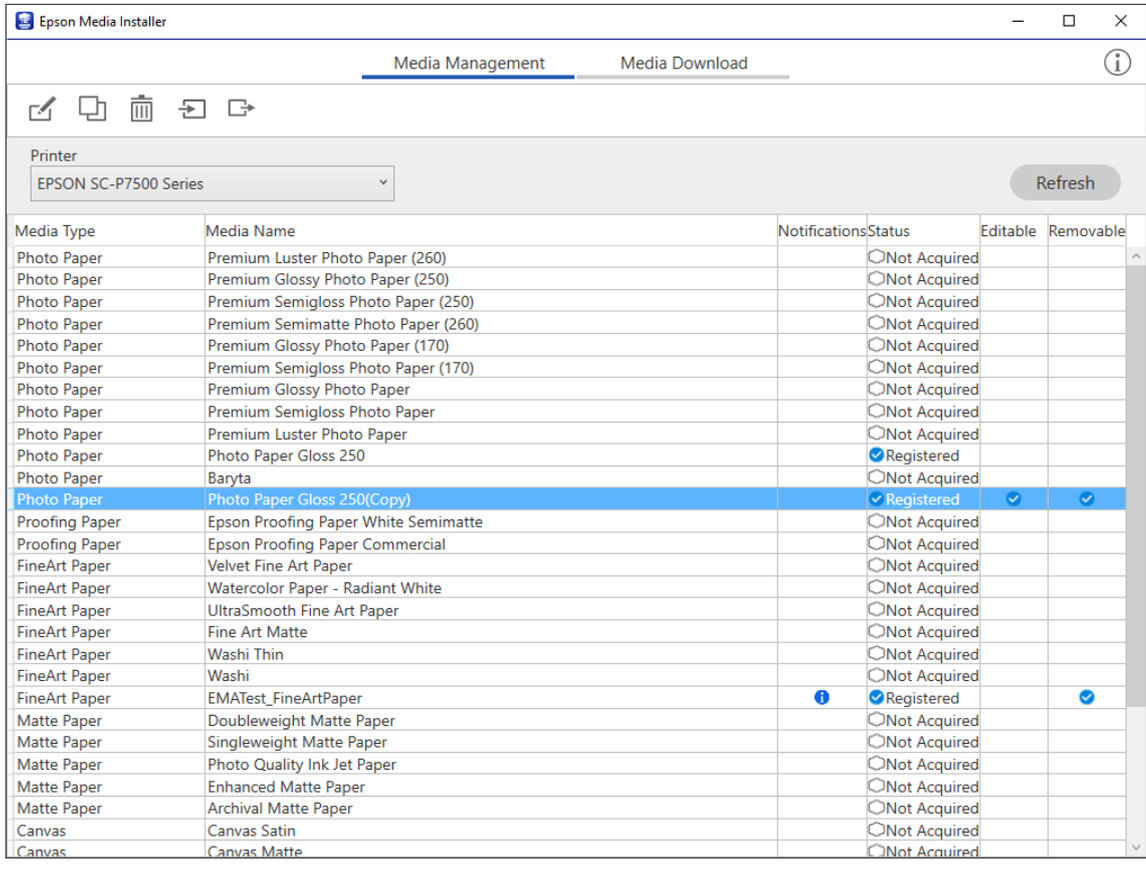
وإذا كنت قد أضفت معلومات الورق، يمكنك استخدام ملف تعريف ICC للورق المضاف في Epson Print Layout وبرامج تشغيل الطباعة وتطبيقات أخرى.



هام: 

إذا ألغيت تثبيت محرك تشغيل الطابعة ثم أعدت تثبيته، فأعد تسجيل معلومات الورق الخاصة بك باستخدام *Epson Media Installer*. بخلاف ذلك، قد لا تظهر معلومات الورق في *Epson Print Layout*، أو محرك تشغيل الطابعة، أو التطبيقات الأخرى.

لإعادة تسجيل معلومات الورق، ابدأ *Epson Media Installer* ثم اختر **Refresh < Media Management**



Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

تحرير معلومات الورق

يمكنك تحرير معلومات الورق والطباعة باستخدام الإعدادات التي تفضلها.

1. ابدأ Epson Media Installer, وحدد **Media Management**. حدد إعدادات الورق (إعدادات الوسائط) التي تريد تحريرها ثم حدد

Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

2. حدد معلومات الورق التي تريد نسخها ثم حدد

ملاحظة:

لا يتم إجراء عمليات التحرير إلا في معلومات الورق المنسوخة (إعدادات الوسائط). لا يمكنك تحرير معلومات الورق الأصلي مباشرة. يمكنك نسخ معلومات الورق إذا كان بحالة *Registered*.

3. حدد كل إعداد في شاشة التحرير ثم حدد OK.

العناصر	شرح الإعداد
Media Setting Name	حدد اسماً لإعدادات الوسائط.
Media Type	عيّن اسم فئة الورق. يظهر هذا الإعداد في شاشة نوع الورق ببرنامج تشغيل الطابعة أو في لوحة تحكم الطابعة.
Platen Gap	حدد الفاصل الزمني (فجوة أسطوانة الطباعة) لرأس الطباعة والورق. إذا تلخخ الورق، فزد القيمة. إذا لم يؤد تشغيل محاذاة رأس الطباعة في الطباعة إلى تحسين التحبب أو التشوه في المطبوعات، فقلل القيمة.
Drying Time per Pass	حدد طول الفترة الزمنية لإيقاف رأس الطباعة بعد كل تمريرة للمساعدة على تجفيف الحبر. فحسب الورق، قد لا يجف الحبر بسهولة. حدد وقت تجفيف أطول عند حدوث تنقيط أو تلخخ للحبر في المطبوعات. لاحظ أن تحديد وقت تجفيف أطول سيزيد إجمالي وقت الطباعة.
Paper Thickness	حدد سُمك الورق.
Paper Size Check	نوصي بتحديد هذا الإعداد. أُلغ تحديد خانة الاختيار هذه إذا ظهر خطأ في الورق حتى لو حَمَّت الورق بشكل صحيح. لاحظ أنه إذا أُلغيت تحديد خانة الاختيار هذه، فقد تُجرى الطباعة خارج نطاق حواف الورق، وقد يتلخخ الجانب الداخلي للطابعة بالحبر.
Paper Feed Offset	حدد هذا الإعداد عند تعذر حل مشكلة الأشرطة (أنماط أو ألوان غير مستوية شبيهة بالأشرطة الأفقية) حتى بعد فحص رأس الطباعة وتنظيفها أو إجراء محاذاة رأس الطباعة في الطباعة. إذا كانت سرعة تغذية الورق أبطأ مما ينبغي، فستحدث مشكلة ظهور أشرطة داكنة. في هذه الحالة، اضبط تغذية الورق في الاتجاه الموجب (+). إذا كانت تغذية الورق أسرع مما ينبغي، فستحدث مشكلة ظهور أشرطة بيضاء. في هذه الحالة، اضبط تغذية الورق في الاتجاه السالب (-).
Paper Feed Offset(Bottom)	حدد قيمة إزاحة تغذية الورق لمنطقة الطباعة حتى 39 مم تقريباً من نهاية الورق المقصوص.
ICC Profile	يتيح لك تحديد ملف تعريف ICC لأنواع ورق أخرى.

4. حدد الورق الذي تم تحريره من نوع الورق في Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطابعة ثم اطبع.

معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.
لأوروبا وأستراليا ونيوزيلندا

لون الحبر	رقم المنتج
(Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T47A1
(CyanC) (سماوي))	T47A2
(Vivid MagentaVM) (أرجواني زاهٍ))	T47A3
(YellowY) (أصفر))	T47A4
(Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T47A5
(Vivid Light MagentaVLM) (أرجواني زاهٍ فاتح))	T47A6
(GrayGY) (رمادي))	T47A7
(Matte BlackMK) (أسود غير لامع))	T47A8
(Light GrayLGY) (رمادي فاتح))	T47A9
(VioletV) (بنفسجي))	T47AD

لهونج كونج ومنغوليا

لون الحبر	رقم المنتج
(Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T47C1
(CyanC) (سماوي))	T47C2
(Vivid MagentaVM) (أرجواني زاهٍ))	T47C3
(YellowY) (أصفر))	T47C4
(Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T47C5
(Vivid Light MagentaVLM) (أرجواني زاهٍ فاتح))	T47C6
(GrayGY) (رمادي))	T47C7
(Matte BlackMK) (أسود غير لامع))	T47C8
(Light GrayLGY) (رمادي فاتح))	T47C9
(VioletV) (بنفسجي))	T47CD

لبلدان آسيا باستثناء هونج كونج ومنغوليا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK (حبر الصور الأسود))	T47E1
CyanC (سماوي))	T47E2
Vivid MagentaVM (أرجواني زاه))	T47E3
YellowY (أصفر))	T47E4
Light CyanLC (سماوي فاتح))	T47E5
Vivid Light MagentaVLM (أرجواني زاه فاتح))	T47E6
GrayGY (رمادي))	T47E7
Matte BlackMK (أسود غير لامع))	T47E8
Light GrayLGY (رمادي فاتح))	T47E9
VioletV (بنفسجي))	T47ED

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

ملاحظة:

❑ قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.

❑ لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.

❑ بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.

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

❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.

❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

لأوروبا وأستراليا ونيوزيلندا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK (حبر الصور الأسود))	T46S1
CyanC (سماوي))	T46S2
Vivid MagentaVM (أرجواني زاه))	T46S3
YellowY (أصفر))	T46S4
Light CyanLC (سماوي فاتح))	T46S5
Vivid Light MagentaVLM (أرجواني زاه فاتح))	T46S6
GrayGY (رمادي))	T46S7

لون الحبر	رقم المنتج
(Matte BlackMK) (أسود غير لامع))	T46S8
(Light GrayLGY) (رمادي فاتح))	T46S9
(VioletV) (بنفسجي))	T46SD

لهونج كونج

لون الحبر	رقم المنتج
(Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T46V1
(CyanC) (سماوي))	T46V2
(Vivid MagentaVM) (أرجواني زاه))	T46V3
(YellowY) (أصفر))	T46V4
(Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T46V5
(Vivid Light MagentaVLM) (أرجواني زاه فاتح))	T46V6
(GrayGY) (رمادي))	T46V7
(Matte BlackMK) (أسود غير لامع))	T46V8
(Light GrayLGY) (رمادي فاتح))	T46V9
(VioletV) (بنفسجي))	T46VD

لبلدان آسيا باستثناء هونج كونج

لون الحبر	رقم المنتج
(Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T46X1
(CyanC) (سماوي))	T46X2
(Vivid MagentaVM) (أرجواني زاه))	T46X3
(YellowY) (أصفر))	T46X4
(Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T46X5
(Vivid Light MagentaVLM) (أرجواني زاه فاتح))	T46X6
(GrayGY) (رمادي))	T46X7
(Matte BlackMK) (أسود غير لامع))	T46X8
(Light GrayLGY) (رمادي فاتح))	T46X9
(VioletV) (بنفسجي))	T46XD

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

ملاحظة:

- ❑ قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.
- ❑ لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
- ❑ بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

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.

C9357

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 الطابعة

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسلّة 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.

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

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

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7 □

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 68

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين 3 EPSON Status Monitor.

1. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
 2. انقر فوق السرعة والتقدم بعلامة التبويب برنامج مساعد.
 3. قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
- انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

طلب الطابعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسل 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 (▼) 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 والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.

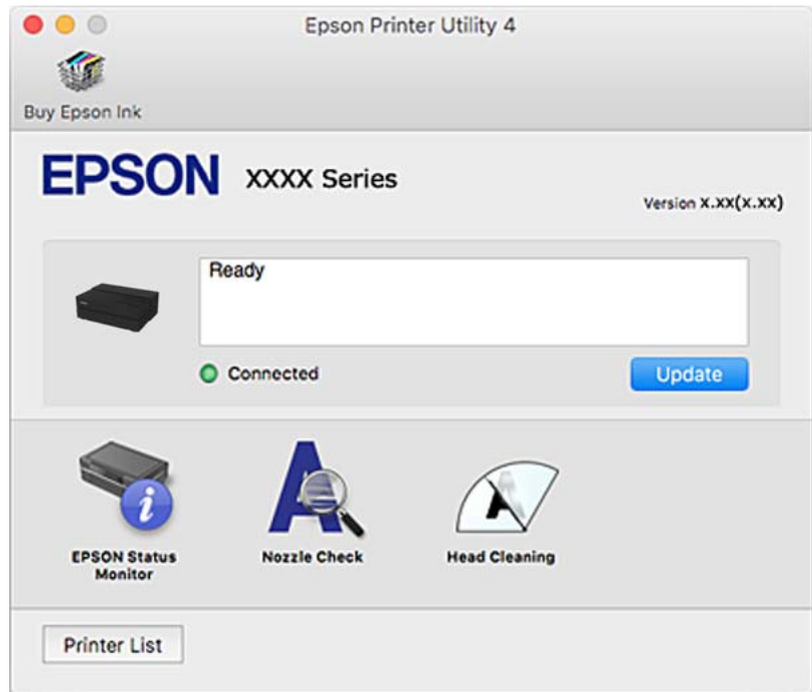
معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 88

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.



تطبيق طباعة لتخطيط الصور وطباعتها بسهولة (Epson Print Layout)

برنامج Epson Print Layout عبارة عن تطبيق يتيح لك طباعة صور فوتوغرافية معالجة أو مضافة إليها اللمسات الأخيرة باتباع خطوات إجرائية بسيطة. ويمكن استخدامه أيضاً كمكون برمجي إضافي لكل من Adobe Photoshop و Adobe Lightroom و Nikon ViewNX-i و SILKYPIX. للاطلاع على تفاصيل حول التطبيقات المدعومة وتنسيقات البيانات المدعومة، راجع الدليل المرفق بتطبيق Epson Print Layout.

يمكنك تنزيل Epson Print Layout من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

ملاحظة:

- ❑ لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.
- ❑ راجع دليل التطبيق البرمجي للاطلاع على تفاصيل حول كيفية البدء من تطبيق متوفر تجارياً، مثل *Adobe Photoshop* و *Adobe Lightroom*.
- ❑ يمكنك استخدام *Epson Print Layout* في *iPad*. فهذا من شأنه السماح لك بنقل مشروعك إلى أماكن أخرى.
- ❑ ابحث عن *Epson Print Layout* في *App Store* وثبّه.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

تطبيق طباعة سريعة وممتعة من كمبيوتر (Epson Photo+)

Epson Photo+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متنوعة. يمكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة لمستندك. يمكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريد. يمكنك أيضاً طباعة أغلفة أقراص CD/DVD. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، تتم زيادة أداء الحبر مما يترك لمسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل. يمكنك تنزيل Epson Photo+ من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

ملاحظة:

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 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 ❑

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 106

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

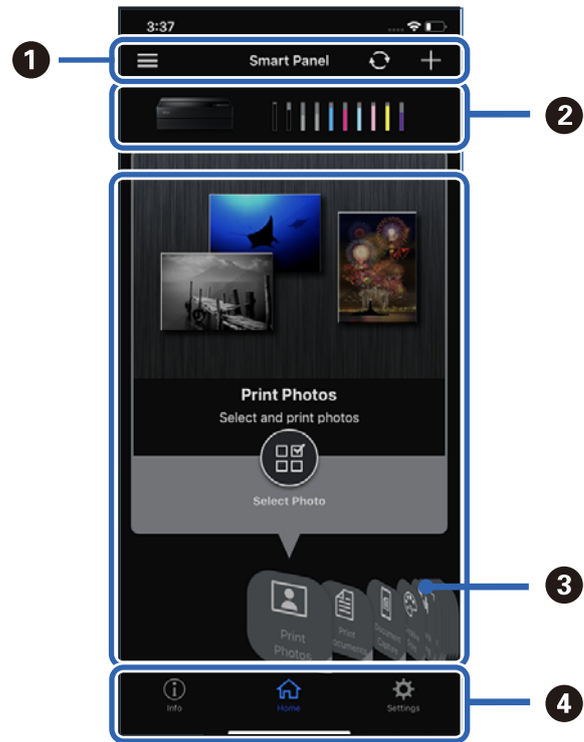
برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، بما في ذلك الطباعة من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذكي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثاً عن حلول إذا حدث خطأ.

ابحث عن Epson Smart Panel في App Store أو Google Play وثبّه.



دليل شاشة Epson Smart Panel

ابدأ Epson Smart Panel من جهازك الذي وحدد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية. تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



يُعرض إشعارات وكيفية استخدام التطبيق. + يبدأ تسجيل طباعة.	1
يعرض اسم الطابعة ومستويات الحبر.	2
عند تحديد القائمة التي تريد استخدامها، تظهر شاشة القائمة.	3
يُعرض معلومات الطابعة. ⚙ يتيح لك ضبط إعدادات التطبيق، مثل تغيير شاشة العرض.	4

برنامج ضبط الإعدادات أو إدارة الأجهزة

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.

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض 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 أيضاً 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]/

نظراً لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة 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

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173

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.

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 موقعة 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.
- 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.

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.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

لائحة القوائم

اختر  في الشاشة الرئيسية للطابعة لعرض القوائم.

إعداد الورق:

يمكنك أيضاً عرض هذه القائمة من خلال اختيار  من الشاشة الرئيسية.

قص/إخراج:

يمكنك أيضاً عرض هذه القائمة من خلال اختيار  من الشاشة الرئيسية.

مستويات الحبر:

يمكنك أيضاً عرض هذه القائمة من خلال اختيار  من الشاشة الرئيسية.

الصيانة:

يمكنك أيضاً عرض هذه القائمة من خلال اختيار  من الشاشة الرئيسية.

طباعة ورقة المعلومات:

يمكنك أيضاً عرض هذه القائمة من خلال اختيار  من الشاشة الرئيسية.

إعدادات عامة:

يمكنك ضبط العديد من الإعدادات.

أدلة الأفلام عبر الويب:

امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) المعروض للوصول إلى مقاطع الفيديو الإرشادية.

معلومات ذات صلة

← "تكوين الشاشة الرئيسية" في الصفحة 19

← "إعدادات عامة" في الصفحة 206

إعدادات عامة

اختر إعدادات عامة من  على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

تخصيص الشاشة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

 < إعدادات عامة < تخصيص الشاشة

لون الخلفية:

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

الشاشة الرئيسية:

حدد الشاشة الافتراضية التي تريد عرضها باعتبارها الشاشة الرئيسية.

قياسي:

يعرض معلومات مثل إعدادات الورق وحالة الإخراج ومعلومات الحبر.

حالة التوريد:

يعرض مستويات الحبر التقريبية والعمر الافتراضي التقريبي لصندوق الصيانة.

شاشة الطباعة:

حدد الشاشة الافتراضية التي تريد عرضها عند الطباعة.

صورة:

يعرض نسخاً مصغرة من الصور عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة وEpson Print Layout.

إعدادات الطباعة:

يعرض إعدادات الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة وEpson Print Layout.

حالة الطباعة:

يعرض مستويات الحبر التقريبية وشريط تقدم عند الطباعة.

إعدادات الطباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

 < إعدادات عامة < إعدادات الطباعة

عرض إعداد الورق تلقائياً:

حدد شغل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق من الخلف. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad أو iPod touch باستخدام AirPrint.

إشعار الخطأ:

عدم تطابق الورق:

يعرض تحذيراً 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. ومع ذلك، لا تظهر شاشة إعداد الورق عند تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً في القوائم التالية. إذا عطت هذه الميزة، فلا يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad أو iPod touch باستخدام AirPrint.

اكتشاف انحراف الورق:

حدد شغل لعرض رسالة عند تغذية الورق بزاوية.

أفقي في المنتصف:

حدد شغل لطباعة الصورة في وسط الورق.

ورق سميك:

حدد تشغيل لمنع تلطيخ الحبر على المطبوعات.

الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

 < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية

الإضاءة الداخلية:

حدد تلقاء لتشغيل الإضاءة الداخلية تلقائياً عند الطباعة.

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الأصوات:

اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.

 كتم الصوت زر الضغط نغمة رسالة الخطأ نوع الصوت

موقت النوم:

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الطباعة بإجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

 إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطباعة تلقائياً 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 الطباعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ USB. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقاً لمنطقتك.

مؤقت إيقاف الطاقة:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة إعدادات إيقاف تشغيل حسب مكان الشراء.

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطباعة تلقائياً 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 التاريخ/الوقت:

 التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

 ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

 فرق التوقيت

أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

وحدة الطول:

حدد وحدة الطول.

معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 105

إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

Menu < إعدادات عامة < 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 الضغط (WPS) أخرى إعداد رمز PIN (WPS) 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.

اضغط على  Wi-Fi (موصى به) < تغيير الإعدادات < أخرى < تعطيل < Wi-Fi بدء الإعداد.

Wi-Fi Direct:

 iOS Android أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى تغيير تغيير اسم الشبكة تغيير كلمة المرور 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

إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

 < إعدادات عامة < 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)

أبحاث العملاء

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

 < إعدادات عامة < أبحاث العملاء

حدد موافقة لتوفير معلومات استخدام المنتج مثل عدد المطبوعات لدى Seiko Epson Corporation.

استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات عامة < استعادة الإعدادات الافتراضية

إعادة ضبط الإعدادات في القوائم التالية على قيمها الافتراضية.

إعدادات الشبكة

الكل باستثناء إعدادات الشبكة

مسح كل البيانات والإعدادات

حالة الطابعة/طباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات عامة < حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

الشبكة:

لعرض إعدادات الشبكة الحالية. يمكنك أيضاً طباعة ورقة الحالة.

قائمة مراجعة المشاكل:

اطبع ورقات للتحقق بحثاً عن مشكلات بالطابعة. إذا حدثت أعطال وظيفية في الطابعة، فاطبع "ورقات التشخيص من قبل العميل (3 ورقات)" وقم بتعبئة المعلومات المطلوبة في الورقتين الأولى والثانية. ويمكن إجراء عمليات الإصلاح بشكل أكثر سلاسة من خلال تضمين نتيجة فحص الفوهات الثالثة في الورقتين الأولى والثانية.

إصدار البرامج الثابتة:

لعرض الإصدار الحالي للبرامج الثابتة للطابعة الخاصة بك.

تحديث البرامج الثابتة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات عامة < 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 110

مواصفات المنتج

مواصفات الطابعة

نوع الطابعة	Inkjet
مكان فوهات رأس الطابعة	فوهات الحبر الأسود: 360 فوهات الحبر الألوان: 180 لكل لون

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

الطباعة مع وجود حدود

3 مم	*A	
3 مم	B	
33 مم	C	
36 مم	D	

*: يبلغ الهامش 20.0 مم عند الطباعة على لوحة الملتصق أو استخدام ميزة وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع).

الطباعة بلا حدود*

36 مم	A	
39 مم	B	
3 مم	C	

*: الطباعة بلا حدود غير مدعومة باستخدام لوحة الملتصق ووحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع).

المنطقة القابلة للطباعة على الورق المتصل

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

الطباعة مع وجود حدود

50 مم	A	
3 مم	B	
14 مم	* C	
50 مم	* D	

*: 0 مم لمهام الطباعة المتصلة.

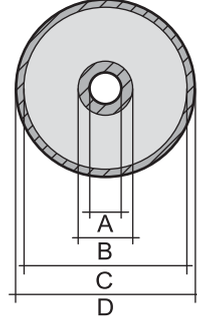
الطباعة بلا حدود

50 مم	A	
14 مم	* B	
50 مم	* C	

*: 0 مم لمهام الطباعة المتصلة.

منطقة قابلة للطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

18 مم (0.71 بوصة)	A	
43 مم (1.69 بوصة)	B	
116 مم (4.57 بوصة)	C	
120 مم (4.72 بوصة)	D	

مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	SuperSpeed USB
-----------------	----------------

مواصفات الشبكة

مواصفات شبكة Wi-Fi

راجع الجدول التالي لمعرفة مواصفات شبكة Wi-Fi.

الجدول أ	البلدان أو المناطق باستثناء تلك الواردة أدناه
الجدول ب	أيرلندا، المملكة المتحدة، النمسا، ألمانيا، ليشتنشتاين، سويسرا، فرنسا، بلجيكا، لوكسمبورج، هولندا، إيطاليا، البرتغال، إسبانيا، الدنمارك، فنلندا، النرويج، السويد، آيسلندا، أستراليا، نيوزيلندا، الصين، هونج كونج، منغوليا، تايوان، كوريا الجنوبية
إذا تمكنت من تحديد القائمة التالية، فراجع الجدول ب. وإذا لم تتمكن، فراجع الجدول أ.  < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < إعداد < Wi-Fi < Wi-Fi Direct < بدء الإعداد < تغيير نطاق التردد *عندما تحدد القائمة أعلاه، يتم تشغيل Wi-Fi Direct.	غوادلوب، مارتينيك، مايوت، كاليدونيا الجديدة، سان بيير، ميكلون، ريونيون، بولينزيا الفرنسية، غينيا الفرنسية، واليس وفوتونا
 < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < إعداد < Wi-Fi < Wi-Fi Direct < بدء الإعداد < تغيير < تعطيل Wi-Fi Direct	

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 بشأن 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/ ^{1*} IEEE 802.11a/b/g/n
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 ^{2*} 2/13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12
	5 جيجا هرتز ^{3*} (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 ^{2*} 2/13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12
	5 جيجا هرتز ^{3*} (W52 (36/40/44/48 (W58 (149/153/157/161/165
أوضاع الاتصال	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{4*} ، ^{5*}
بروتوكولات الأمان ^{6*}	WPA3-SAE (AES) , ^{7*} WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)

- 1*: لا يتوفر إلا من أجل HT20 فقط
 2*: غير متوفر في تايوان
 3*: يختلف مدى توفر هذه القنوات واستخدام المنتج في الهواء الطلق عبر هذه القنوات حسب الموقع. للمزيد من المعلومات، انظر <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
 4*: غير مدعوم بشأن IEEE 802.11b
 5*: يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.
 6*: لا تدعم Wi-Fi Direct إلا WPA2-PSK (AES) فقط.
 7*: متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

مواصفات Ethernet

المقاييس	^{1*} IEEE802.3i (10BASE-T) ^{1*} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة) ^{2*}
----------	--

وضع الاتصال	تلقائي، 10Mbps Full duplex ، 10Mbps Half duplex ، 100Mbps Full duplex ، duplex (100Mbps Half duplex ، duplex)
الموصل	RJ-45

- 1* استخدم كابلاً مزدوجاً مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
- 2* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة	الوظائف
-	✓	طباعة الشبكة IPv4 (WindowsEpsonNet Print)
-	✓	IPv6 ، IPv4 (WindowsStandard TCP/IP)
الإصدار الأحدث أو Windows Vista	✓	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
-	✓	IPv6 ، IPv4 Bonjour طباعة (Mac OS)
-	✓	IPv6 ، IPv4 IPP طباعة (Mac OS ، Windows)
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
-	-	IPv4 Epson ScanSmart
-	-	IPv4 Event Manager
-	-	IPv4 Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)
-	-	IPv6 ، IPv4 AirPrint (مسح ضوئي)
-	-	IPv4 إرسال فاكس
-	-	IPv4 استلام فاكس
-	-	IPv6 ، IPv4 Faxout) AirPrint)

بروتوكول الأمان

SSL/TLS	خادم/عميل HTTPS ، IPPS
SNMPv3	

خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث/نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث	AirPrint
--	----------

الأبعاد

SC-P900 Series

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 615 مم (24.2 بوصة) <input type="checkbox"/> العمق: 368 مم (14.5 بوصة) <input type="checkbox"/> الارتفاع: 199 مم (7.8 بوصة).	
طباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 615 مم (24.2 بوصة) <input type="checkbox"/> العمق: 905 مم (35.6 بوصة) <input type="checkbox"/> الارتفاع: 520 مم (20.5 بوصة).	
حوالي 14.8 كجم (32.6 رطلاً) (بدون خراطيش الحبر وسلك التيار). حوالي 15.9 كجم (35.1 رطلاً) (مع خراطيش الحبر وسلك التيار).	الوزن

SC-P700 Series

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 515 مم (20.3 بوصة) <input type="checkbox"/> العمق: 368 مم (14.5 بوصة) <input type="checkbox"/> الارتفاع: 185 مم (7.3 بوصة).	
طباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 515 مم (20.3 بوصة) <input type="checkbox"/> العمق: 769 مم (30.3 بوصة) <input type="checkbox"/> الارتفاع: 420 مم (16.5 بوصة).	
حوالي 12.6 كجم (27.8 رطلاً) (بدون خراطيش الحبر وسلك التيار). حوالي 13.7 كجم (30.2 رطلاً) (مع خراطيش الحبر وسلك التيار).	الوزن

المواصفات الكهربائية

SC-P900 Series

مقنن التغذية الكهربائية	240-100 فولت تيار متردد	120-100 فولت تيار متردد	240-220 فولت تيار متردد
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

نطاق التردد المقتنن	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	A 0.7	A 1.2	A 0.7 إلى 1.3
استهلاك الطاقة (مع وصلة USB)	الطباعة: حوالي 24.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.18 واط	الطباعة: حوالي 24.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.08 واط	الطباعة: حوالي 24.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.14 واط

ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

❑ للمستخدمين في أوروبا، يُرجى زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

SC-P700 Series

مقنن التغذية الكهربائية	240-100 فولت تيار متردد	120-100 فولت تيار متردد	240-220 فولت تيار متردد
نطاق التردد المقتنن	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	A 0.7 إلى 1.3	A 1.2	A 0.7
استهلاك الطاقة (مع وصلة USB)	الطباعة: حوالي 22.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.14 واط	الطباعة: حوالي 22.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.08 واط	الطباعة: حوالي 22.0 واط (ISO/ IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط وضع السكون: حوالي 1.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.18 واط

ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

❑ للمستخدمين في أوروبا، يُرجى 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.
	<p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>

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).

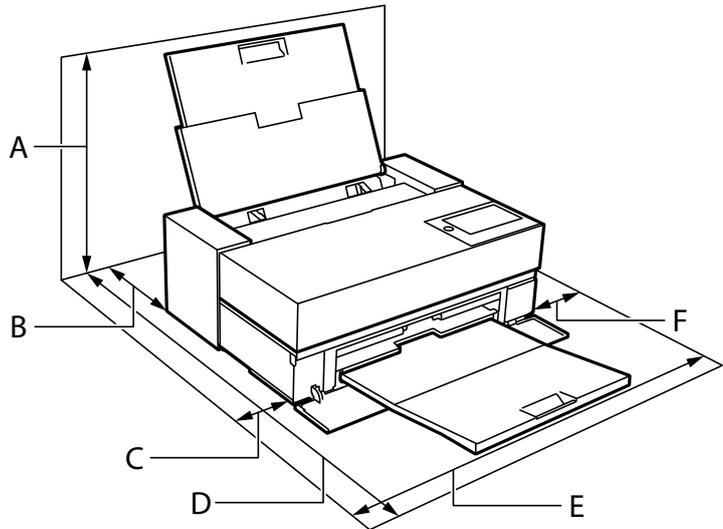
المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

درجة حرارة التخزين	20- إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح 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).

موقع التثبيت والمساحة

قم بتأمين مكان كافٍ لتركيب الطابعة وتشغيلها بشكل صحيح.



اسم المنتج	SC-P900 Series	SC-P700 Series
A	576 مم	507 مم
B	173 مم ^{1*}	143 مم ^{2*}
C	110 مم	108 مم
D	964 مم	858 مم
E	825 مم	723 مم
F	100 مم	100 مم

1*: عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية، يجب توفر ورق أطول من 405 مم. وعند تعيين وحدة ورق البكرة الاختيارية وتحميل ورق متصل، يجب توفر ورق أطول من 332 مم خلف الطابعة.

2*: عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية، يجب توفر ورق أطول من 330 مم. وعند تحميل ورق متصل، يجب توفر ورق أطول من 164 مم خلف الطابعة.

انظر "تعليمات السلامة" في هذا الدليل لتأكيد الظروف البيئية.

معلومات ذات صلة

← "إرشادات السلامة" في الصفحة 11

متطلبات النظام

□ Windows 10 (32-بت, 64-بت)/Windows 8.1 (32-بت, 64-بت)/Windows 8 (32-بت, 64-بت)/Windows 7 (32-بت, 64-بت) (بت)

□ macOS Catalina (10.15)/macOS Sierra (10.12)/macOS High Sierra (10.13)/macOS Mojave (10.14)/macOS Capitan (10.11)/OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9)

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

السلامة	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
التوافق الكهرومغناطيسي	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

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 للشرطين 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 النوافذ 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 المحلق 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>

K371A

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 مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5150 إلى 5250 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5250 إلى 5350 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5470 إلى 5725 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)



المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

K371A

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 الأظعمة والتذاكر وغير ذلك.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محامٍ 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

224 موقع الويب للدعم الفني.

224 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 أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج).

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **About**, **Version Info**, أو الزر المماثل في برنامج المنتج).

العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

□ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى 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.

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

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

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.

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

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

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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

مركز اتصالات Epson

هاتف: 66-2685-9899

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

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

هاتف (مدينة هوشي مينه): 84-8-3823-9239، 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف (مدينة هانوي): 84-4-3978-4785، 84-4-3978-4775

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	DKI JAKARTA
(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	ESC MEDAN	NORTH SUMATERA
(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	ESC BANDUNG	WEST JAWA

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
DI YOGYAKARTA A	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTA N	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTA N	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: 08071137766.

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

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

أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

☐ معلومات المنتج

☐ إجابات على الأسئلة الشائعة

☐ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

☐ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

☐ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

هاتف: +60 1800-8-17349

☐ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

☐ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

☐ استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

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 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

☐ للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

تعليمات للمستخدمين في الفلبين

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

صفحة الويب العالمية

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

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: (PLDT) 1-800-1069-37766

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: (+632)441-9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.som.ph

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

☐ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

☐ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

☐ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663