

# XP-15000 Series دلیل المستخدم

## حقوق الطبع والنشر

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

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيًّ 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 2017 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

#### العلامات التجارية

# العلامات التجارية

🗖 ©EPSON علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko علامة تجارية لشركة EXCEED YOUR VISION.
PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © Seiko Epson Corporation.Copyright علامتان تجاريتان لشركة © PRINT Image Matching محادثة Seiko Epson Corporation. All rights reserved
PictBridge is a trademark.
PictBridge  USB LAN WLAN  — V
QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. $lacksquare$
$Microsoft^{\otimes}$ , $Windows^{\otimes}$ , and $Windows\ Vista^{\otimes}$ are registered trademarks of Microsoft Corporation. $\square$
Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc. $\Box$
Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
🖵 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول	حقوق الطبع والنشر
البسيط)	<b>3 3 C. 3</b>
ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة	العلامات التجارية
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة	
رمز الشبكة	11.013.
التحقق من معلومات الشبكة التقصيلية من لوحة التحكم	حول هذا الدليل
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة	مقدمة حول أدلة الاستخدام
	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات
استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها	العلامات والرموز
تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر37.	الاوصاف المستخدمة في هذا الدليل
تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم 37.	$10. \ldots 10.$ مراجع أنظمة التشغيل
الغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم	
	تعليمات هامة
فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم	تعليمات هامة إرشادات السلامة
استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
	التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام
تحميل الورق	التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة
احتياطات التعامل مع الورق	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن
	طريق الانصال اللاسلمي
قائمة أنواع الورق	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD
ميزات مصدر الورق	13
	أساسيات الطابحة
تحميل الورق في درج الورق	أساسيات الطابعة
	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	أسماء الأجزاء ووظائفها
تحميل الورق في درج الورق	14
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       ادخال أحرف.         19.       عرض الرسوم المتحركة.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         اعدادات الشبكة
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       الحفال أحرف.         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         عرض الرسوم المتحركة.       إعدادات الشبكة         أنواع الاتصال بالشبكة.       عدادات الشبكة.
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       ادخال أحرف.         19.       عرض الرسوم المتحركة.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         10.       عرض الشبكة.         10.       انواع الاتصال بالشبكة.         21.       اتصال إيثرنت.         22.       اتصال إيثرنت.
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD .         18.       الحف .         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         19.       الشبكة.         10.       التصال بالشبكة.         21.       التصال إيثرنت.         22.       النام         23.       النام         24.       النام         25.       النام         26.       النام         27.       النام         28.       النام         29.       النام         21.       النام         22.       النام         23.       النام         24.       النام         25.       النام         26.       النام         27.       النام         28.       النام         29.       النام         20.       النام         21.       النام         22.       النام         23.       النام         24.       النام         25.       النام
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       LCD         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         21.       إعدادات الشبكة         أنواع الاتصال بالشبكة.       اتصال إيثرنت.         21.       Wi-Fi Direct         12.       Wi-Fi Direct         12.       Wi-Fi Direct         13.       Wi-Fi Direct         14.       Wi-Fi Direct         15.       Wi-Fi Direct         16.       Wi-Fi Direct         17.       Wi-Fi Direct         18.       Wi-Fi Direct         19.       Wi-Fi Direct         10.
تحميل الورق في درج الورق	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       الحوف.         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         21.       إعدادات الشبكة.         21.       اتصال بالشبكة.         22.       اتصال المسلط.         23.       انقطة الوصول البسيط.         24.       انتواع الاتحال بالشبكة.         25.       انقطة الوصول البسيط.         26.       انتوصيل بجهاز كمبيوتر.
44.       تحميل الورق في درج الورق.         51.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة       54.         الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.       54.         احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.       55.         تحميل قرص مضغوط/قرص DVD.       57.         الطباعة       الطباعة         الطباعة من كمبيوتر.       58.         أساسيات الطباعة — Windows       58.         أساسيات الطباعة صلاح       08.         أساسيات الطباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان.       63.         الطباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان.       65.	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.       16.         16.       16.         16.       16.         17.       ICD         18.       ICD         19.       19.         20.       20.         21.       20.         22.       10.         23.       10.         24.       10.         25.       10.         26.       10.         27.       10.         28.       10.         29.       10.         20.       10.         21.       10.         22.       10.         23.       10.         24.       10.         25.       10.         26.       10.         27.       10.         28.       10.         29.       10.         20.       10.         21.       10.         22.       10.         23.       10.         24.       10.         25.       10.         26.       10.         27.       10.         28.       10.
44.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         51.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         52.       تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة.         54.       الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.         54.       احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.         55.       DVD.         56.       DVD.         57.       DVD.         58.       DVD.         58.       الطباعة         أساسيات الطباعة صن كمبيوتر.       58.         أساسيات الطباعة — Mac OS       الطباعة الطون الطباعة — Mac OS         فضط لون الطباعة أحادية الألوان.       63.         الطباعة على الوجهين.       65.         طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.       67.	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       LCD         19.       الموز المعروضة في شاشة LCD         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         21.       إعدادات الشبكة.         22.       اتصال الإنترنت.         23.       التوصيل بجهاز كمبيوتر.         24.       الاتحال بالجهاز الذي.         25.       الطابعة.         26.       المنابعهاز الذي.         27.       المنابعهاز الذي.         28.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         20.       المنابعة.         21.       المنابعة.         22.       المنابعة.         23.       المنابعة.         24.       المنابعة.         25.       المنابعة.         26.       المنابعة.         27.       المنابعة.         28.       المنابعة.         29.       المنابعة.         20.       المنابعة.         20.       المنابعة.         21. <td< td=""></td<>
44.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         51.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         52.       تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة         54.       الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.         54.       احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.         55.       DVD.         56.       DVD.         57.       DVD.         58.       DVD.         58.       الطباعة         أساسيات الطباعة       الطباعة         59.       Mac OS         أساسيات الطباعة       الطباعة         62.       الطباعة         63.       الطباعة         64.       الطباعة         65.       الطباعة         66.       الطباعة         67.       الطباعة         68.       الطباعة         69.       الطباعة         61.       الطباعة         62.       الطباعة         63.       الطباعة         64.       الطباعة         65.       الطباعة         66.       الطباعة         67.       الطباعة         68.       الطباعة         69.       الطباعة         61.       ال	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       LCD         19.       الموز المعروضة في شاشة LCD         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         21.       إعدادات الشبكة.         22.       اتصال الإنترنت.         23.       التوصيل بجهاز كمبيوتر.         24.       الاتحال بالجهاز الذي.         25.       الطابعة.         26.       المنابعهاز الذي.         27.       المنابعهاز الذي.         28.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         20.       المنابعة.         21.       المنابعة.         22.       المنابعة.         23.       المنابعة.         24.       المنابعة.         25.       المنابعة.         26.       المنابعة.         27.       المنابعة.         28.       المنابعة.         29.       المنابعة.         20.       المنابعة.         20.       المنابعة.         21. <td< td=""></td<>
44.       تحميل الورق في درج الورق.         51.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة.       54.         الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.       54.         احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.       55.         تحميل قرص مضغوط/قرص DVD.       57.         الطباعة       الطباعة         الطباعة من كمبيوتر.       58.         أساسيات الطباعة — Windows       58.         أساسيات الطباعة — Mac OS       69.         فبط لون الطباعة — Mac OS       60.         طباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان.       63.         الطباعة على الوجهين.       65.         طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.       67.         الطباعة مللائمة حجم الورق.       68.         طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط)         طباعة ملفات متعددة معًا (بالنسبة لـ Windows فقط)	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.       16.         16.       الأزرار.         16.       LCD         17.       LCD         18.       LCD         19.       LCD         19.       LCD         20.       Sedit Heach         21.       Jackli         22.       Jackli         23.       Jackli         24.       Jackli         25.       Wi-Fi Direct         26.       Jackli         27.       Jackli         28.       Jackli         29.       Jackli         20.       Jackli         21.       Jackli         22.       Jackli         23.       Jackli         24.       Jackli         24.       Jackli         25.       Jackli         26.       Jackli         27.       Jackli         28.       Jackli         29.       Jackli         20.       Jackli         21.       Jackli         22.       Jackli         23.       Jackli         24.       Jackli
44.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         51.       تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.         52.       تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة         54.       الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة.         54.       احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.         55.       DVD.         56.       DVD.         57.       DVD.         58.       DVD.         58.       الطباعة         أساسيات الطباعة       الطباعة         59.       Mac OS         أساسيات الطباعة       الطباعة         62.       الطباعة         63.       الطباعة         64.       الطباعة         65.       الطباعة         66.       الطباعة         67.       الطباعة         68.       الطباعة         69.       الطباعة         61.       الطباعة         62.       الطباعة         63.       الطباعة         64.       الطباعة         65.       الطباعة         66.       الطباعة         67.       الطباعة         68.       الطباعة         69.       الطباعة         61.       ال	14.       اسماء الأجزاء ووظائفها.         16.       الوحة التحكم.         16.       الأزرار.         17.       LCD         18.       LCD         19.       الموز المعروضة في شاشة LCD         19.       إدخال أحرف.         20.       عرض الرسوم المتحركة.         21.       إعدادات الشبكة.         22.       اتصال الإنترنت.         23.       التوصيل بجهاز كمبيوتر.         24.       الاتحال بالجهاز الذي.         25.       الطابعة.         26.       المنابعهاز الذي.         27.       المنابعهاز الذي.         28.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         29.       المنابعهاز الذي.         20.       المنابعة.         21.       المنابعة.         22.       المنابعة.         23.       المنابعة.         24.       المنابعة.         25.       المنابعة.         26.       المنابعة.         27.       المنابعة.         28.       المنابعة.         29.       المنابعة.         20.       المنابعة.         20.       المنابعة.         21. <td< td=""></td<>

تنظيف مسار الورق من أجل منع مشكلات تغذية الورق الخاصة بـ درج الورق	الطباعة باستخدام ميزات متقدمة
المزيد من خيارات Settings	استخدام تطبيق Epson Print Enabler
المزيد من خيارات Supply Status	باستخدام AirPrint
المزيد من خيارات Basic Settings	الطباعة من كاميرا رقمية
107	الطباعة من كاميرا رقمية متصلة لاسلكيًا
107	إلغاء الطباعة
107:Power Off Settings	الغاء الطباعة — لوحة التحكم
108	إلغاء الطباعة - Windows
108	
108	استدال خياطيث الحسروالعنام المستملكة
الهزيد من خيارات Printer Settings	استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة
108	الأخرى
108	التحقق من حالة الحبر وعلبة الصيانة
108	فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم 
108:Stickers 108:Thick Paper	القالم المناه المالية أنفا مالة المالة المال
109	فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows
109	فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — 86Mac OS
109	رموز خرطوشة الحبر
109 Clear All Settings	احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر
الهزيد من خيارات Network Settings	استبدال خراطيش الحبر
المزيد من خيارات Web Service Settings	رمز علبة الصيانة
المزيد من خيارات Camera Print Settings	احتياطات التعامل مع علبة الصيانة
المزيد من خيارات Guide Functions	استبدال علبة الصيانة
111:Paper Mismatch	الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت
المزيد من خيارات Firmware Update	الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows 96.
111	الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS 97.
111	للحفاظٍ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود
المزيد من خيارات Restore Default Settings 111	منخفضًا (لنظام التشغيل Windows فقط)
معلومات خدمات الشبكة والبرامج	صيانة الطابعة
خدمة Epson Connect	- يـ - ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم113	فحص رأس الطباعة وتنظيفه — لوحة التحكم
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) 113	فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Windows
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب	ن و رقع
تشغيل Web Config في Web Config	محاذاة رأس الطباعة
تشغيل Web Config في Wec OS	محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم
برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows 115	تنظيف مسار الورق
دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows 116	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص	تنظيف مسار الورق من أجل منع مشكلات تغذية الورق
بنظام التشغيل Windows	الخاصة بـ تغذية خلفية للورق

تعذر الطباعة من iPhone أو iPad	برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS 118.
مشكلات المطبوعات	119
المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص
ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة	بنظام التشغيل Mac OS
ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا	طبيق لتخطيط الصور (Epson Easy Photo Print) 121.
طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم	طبيق لطباعة نص أو صور على قرص (Epson Print CD)
المحاذاة	121
جودة الطباعة سيئة	طبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print) 122.
الورق ملطخ أو مخدوش	دوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)(EPSON Software Updater
تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين 146	لغاء تثبيت التطبيقات
الصور المطبوعة لزجة	 إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows 123.
تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة	ً
سوححه	تثبيت التطبيقات
تعذر الطباعة بدون هوامش	 تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة
وق حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا	تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم125
حدود	المرابع المارين
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة 148	n >10 % 1 1
طباعة موضع ملصقات الصور غير صحيح	حل المشكلات
موضع الطباعة على القرص المضغوط/قرص DVD غير صحيح	فحص حالة الطابعة
صحيح	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة	فحص حالة الطابعة - Windows
الصورة المطبوعة معكوسة.	فحص حالة الطابعة — Mac OS
النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات	زالة الورق المحشور
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها	إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة
مشكلات الطباعة الأخرى	إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق 130.
الطباعة بطيئة جدًا	إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة150	إزالة الورق المحشور من درج الورق
تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10 6.8	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
150	الورق ينحشر
صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة	تتم تغذية الورق بميل
صدمه تهربانیه حقیقه عند عس الطابعه	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة 133
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل	يتم إخراج القرص المضغوط/قرص DVD
کا خبب النصابیق بواست بدار خهاید (تنتیم النصابیق Windows	يتعذر إخراج ورقة بحجم بطاقة العمل
·	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم
الملحق	عدم تشغيل التيار الكهربي
•	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي
المواصفات الفنية	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا
مواصفات الطابعة	ظلام شاشة LCD
مواصفات الواجهة	عذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر
قائمة وظائف الشبكة	التحقق من اتصال (USB)
مواصفات Wi-Fi	التحقق من اتصال (الشبكة)
مواصفات Ethernet	التحقق من البرنامج والبيانات
بروتوتون الامان	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows) 138.
الأبعاد	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) 139.
المواصفات الكهربية	وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة
المواصفات البيئية	تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة
متطلبات النظام	إعدادات الشبكة
معلومات تنظيمية	التحقق من SSID للكمبيوتر

والاعتمادات	المقاييس و
خ	قيود النس
159	نقل الطابعة.
اعدةا	أين تجد المس
ب للدعم الفني	موقع الوي
عم شركة Epson	الاتصال بد

## حول هذا الدليل

## 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.

**ل**ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

**ل** دليل المستخدم (الدليل الرقمى)

هذا الدليل.يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول حل المشكلات.

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

🗖 دليل الاستخدام الورقى

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

للستخدام الرقمى 🗖

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

#### معلومات ذات صلة

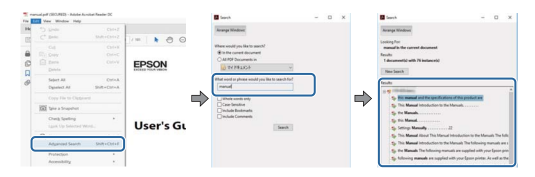
🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 122

## اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية.كما مكنك أيضًا طباعة الصفحات التي تريدها فقط.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.

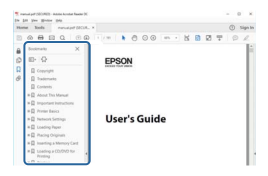


#### حول هذا الدليل

#### 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 ←.

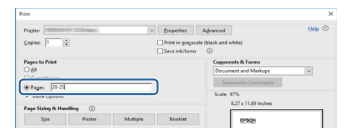


#### طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

- 🗖 لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء وصفحة الانتهاء.
- 🗖 لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5، 10، 15



## العلامات والرموز



التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.



التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

يقدِّم معلومات تكميلية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

وصاف المستخدمة في هذا الدليل
------------------------------

🖵 لقطات الشاشة الخاصة بشاشات برنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو macOS Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
🖵 تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
$\square$ تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
مراجع أنظمة التشغيل
Windows
في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10" و"Windows 8.1" و"Windows 7" و"Windows 7" و"Windows Vista" و"Windows XF" إلى أنظمة التشغيل التالية.إضافة إلى ذلك،  يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.
$Microsoft^{ ext{ iny Mindows}}$ 10 نظام التشغيل $\square$

Microsoft® Windows® 8.1 نظام التشغيل 🖵

Microsoft® Windows® 8 نظام التشغيل 🖵

Microsoft® Windows® 7 نظام التشغيل $\Box$ 

Microsoft® Windows Vista® نظام التشغيل 🖵

Microsoft® Windows® XP نظام التشغيل 🖵

Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition نظام التشغيل 🖵

#### Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Sierra، وOS X Yosemite، وOS X El Capitan، وOS X Mavericks، وOS X Mavericks، وOS X Yosemite وMac OS X v10.6.8، وOS X v10.6.8.

# تعليمات هامة

# إرشادات السلامة

اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.
🖵 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.
http://support.epson.net/symbols
لا 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 الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
🖵 افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً 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 تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
🖵 احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
لله يجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
ا إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
🖵 كن حريصًا عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
🖵 وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء.وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا 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 ولا تدعها تفلت منك.كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها.فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
🖵 احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيدًا عن متناول الأطفال.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

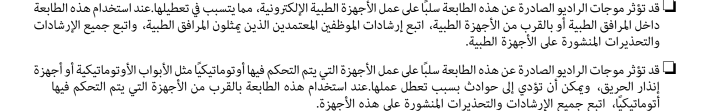
اقرأ هذه التعليمات واتبعها لتجنب تلف الطابعة أو ممتلكاتك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة	
🖵 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.	
🖵 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.	
🖵 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.	
🗖 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.	
لا احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا 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 بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.	
اذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للأمبير للأجهزة الموصلة بأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط. الحائط.	
الله المبنى بواسطة استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.	
ل عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.	
$\Box$ ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.	
🗖 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.	
🗖 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.	
🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.	
لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة. $lacksquare$	
لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة. $lacksquare$	
🗖 لا تلمس الكابل 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 يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.	
🖵 قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ك. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح ك عن الوميض.	
🗖 قبل نقل الطابعة، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.	

🗖 إذا كنت تنوى عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

#### تعليمات هامة

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



## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

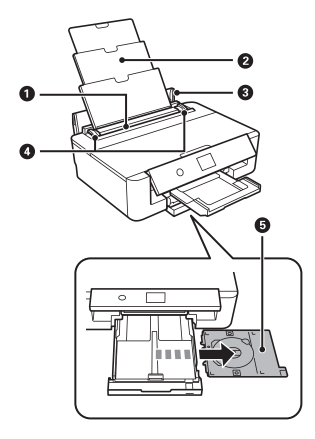
نمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه	تش قد تش
طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.	النقاط
م فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.	🗖 استخد
كسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب لمس	ل فقد ينـ
، المكسورة أو محاولة إزالتها.	الأحزا:

## حماية المعلومات الشخصية

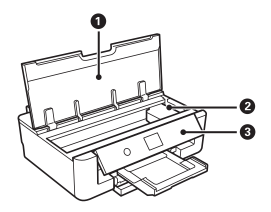
إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد Settings > إذا أعطيت الطابعة للتحكم All Settings < Restore Default Settings

# أساسيات الطابعة

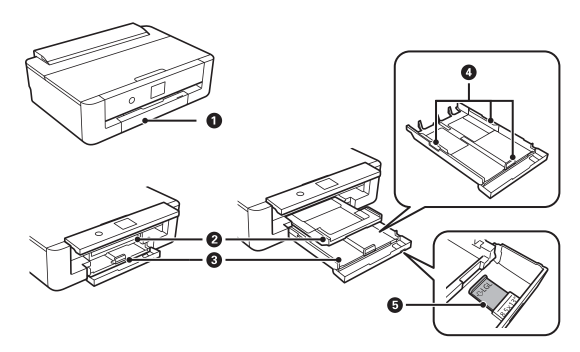
# أسماء الأجزاء ووظائفها



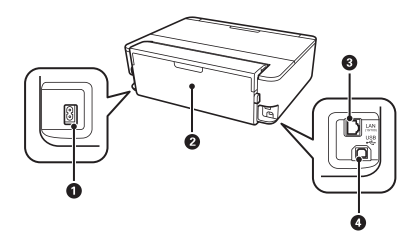
0	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
2	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
3	واقي وحدة التغذية	لمنع دخول المواد الغريبة إلى الطابعة.يجب عادة إغلاق هذا الغطاء.
4	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة.حرك تجاه حواف الورقة.
6	درج القرص المضغوط/DVD	قم بوضع القرص المضغوط/DVD لطباعة الملصق.عادة يتم تخزينه في الجزء السفلي من درج الورق.



0	غطاء الطابعة	افتحها لاستبدال خرطوشات الحبر أو لإزالة الورق المحشور.
2	حامل خراطيش الحبر	ركُّب خراطيش الحبر.ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.
3	لوحة التحكم	لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطباعة.



0	غطاء أمامي	افتحه لتحميل الورق في درج الورق.
2	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج.عند بدء الطباعة، يتم إخراج هذا الدرج تلقائيًا.من أجل تخزين الدرج، قم
		بعرض الشاشة الرئيسية ثم اضغط على زر
3	درج الورق	لتحميل الورق.
4	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة.حرك تجاه حواف الورقة.
5	موجه الورق الخاص بحجم Legal	اسحبه إلى الخارج لتحميل ورق بحجم legal.



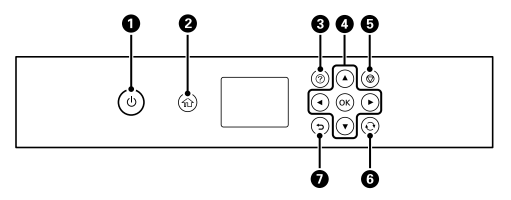
0	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
2	الغطاء الخلفي	اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.
3	منفذ LAN	للاتصال بكبل LAN.
4	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.

# لوحة التحكم

مكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.



## الأزرار

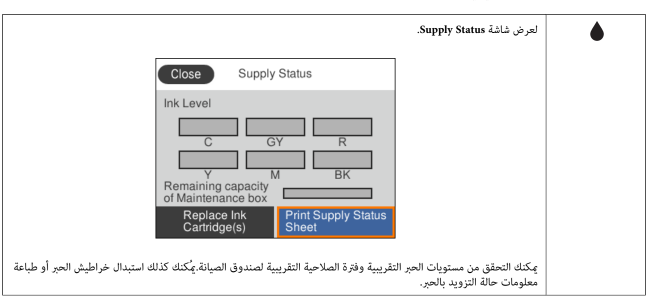


0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
	لا تقم بإيقاف تشغيلها أثناء وميض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات).
	افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.
2	لعرض الشاشة الرئيسية.
3	لعرض شاشة Help. عُكنك عرض تعليمات التشغيل أو حلول المشكلات.
4	استخدم الأزرار ▲ ، ▼ ، ▼ ، ♦ لتحريك نطاق التركيز إلى الهدف، ثم اضغط على الزر OK لفتح القائمة المحددة أو لضبط الإعدادات.
5	إلغاء مهمة الطباعة قيد التقدم.
6	تنطبق هذه الطريقة على مجموعة متنوعة من الوظائف حسب الحالة.
7	للعودة إلى الشاشة السابقة.

## الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقًا لحالة الطابعة.

#### الرموز المعروضة على الشاشة الرئيسية





#### الرموز الشائعة في كل شاشة

لتمرير الشاشة من جانب إلى آخر وإلى أعلى وإلى أسفل.	•
	igoremsize
	•
	•

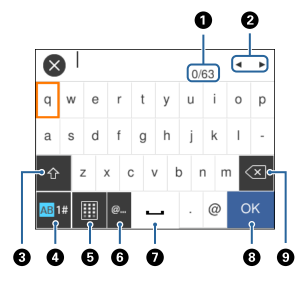
لتطبيق الإعدادات وإغلاق الشاشة.	OK (موافق)
لإلغاء الإعدادات وإغلاق الشاشة.	<b>×</b>
لعرض معلومات إضافية.	•
يوضح أن هناك مشكلة في العناصر.حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.	!
عندما يتم عرض ذلك 🌢 على الشاشة الرئيسية، فهذا يعني اقتراب مستويات الحبر التقريبية لعلبة الصيانة ومدة الخدمة التقريبية لها من انتهاء مدة خدمتها.	

#### معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات Network Settings" في الصفحة 109

## إدخال أحرف

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



ملاحظة: تختلف الرموز المتاحة وفقًا لعنصر الإعداد.

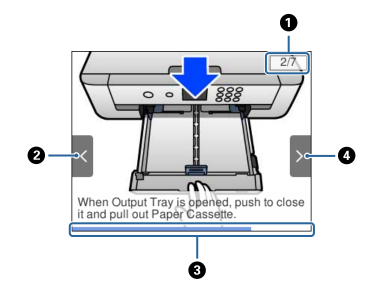
توضيح عدد الأحرف.	0
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
كما يحكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتحويل نوع الحروف. مكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، ورموز، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات.	4
كما يحكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.	5
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	6
لإدخال مسافة.	0

8	إدخال حرف.
9	لحذف حرف باتجاه اليسار.

## عرض الرسوم المتحركة

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

- 🖵 اضغط على الزر 🕝: لعرض شاشة التعليمات.حدد How To ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.
- لموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق.  $\Box$



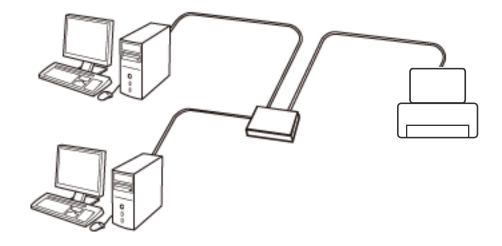
يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 7.	0
اضغط على الزر 🖊 للعودة إلى الخطوة السابقة.	2
يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية.تتكرر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.	3
اضغط على الزر	4

## أنواع الاتصال بالشبكة

مكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

## اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت.

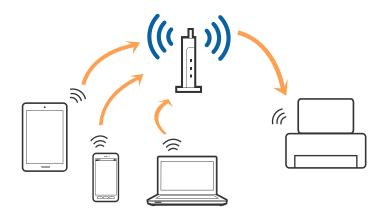


#### معلومات ذات صلة

→ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27

#### اتصال Wi-Fi

وصل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنقطة الوصول. هذه هي طريقة الاتصال المثالية للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi عبر نقطة الوصول.



#### معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

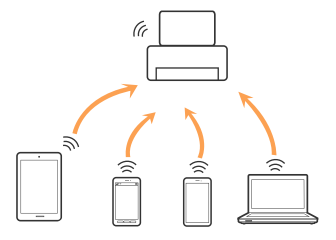
- → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 23
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 23

#### اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كنقطة وصول و يمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام نقطة وصول قياسية. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.

#### ملاحظة:

اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) هو طريقة اتصال مصممة لتحل محل الوضع المؤقت.



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.

#### معلومات ذات صلة

🛨 "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 27

## التوصيل بجهاز كمبيوتر

نوصى باسخدام 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 ا**لإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد.

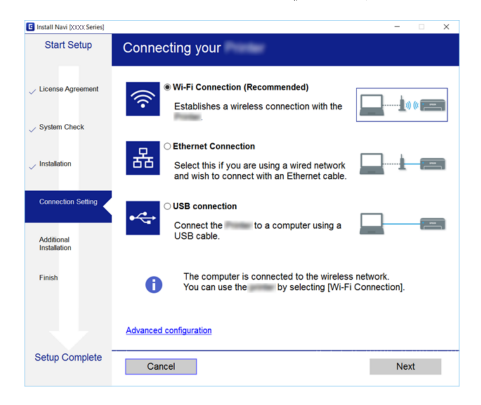
http://epson.sn

الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص.) أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### تحديد طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة إلى أن يتم عرض الشاشة التالية، ثم حدد طريقة اتصال الطابعة بالكمبيوتر.

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## الاتصال بالجهاز الذكي

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

#### الإعداد < http://epson.sn

#### ملاحظة:

إذا كنت ترغب في توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية بالطابعة في نفس الوقت، فنوصي بتوصيل الكمبيوتر أولاً.

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

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 نقطة الوصول مثل SSID وكلمة المرور، عكنك ضبط الإعدادات يدويًا.

إذا كانت نقطة الوصول تدعم WPS، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر ضغط.

بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكي، وجهاز لوحي، وما إلى ذلك.)

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi بدويًا" في الصفحة 24
- ♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 25
- ♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمزPIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 26
  - ← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 27

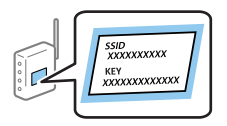
#### → "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدويًا

يمكنك إعداد المعلومات اللازمة يدويًا للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة.لإجراء الإعداد بشكل يدوي، فأنت في حاجة إلى معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

#### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق.إذا كنت تجهل معرّف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



أ. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◄، ثم اضغط على الزر OK.

.Wi-Fi (Recommended) عدد

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد Router.

- 3. اضغط على زر OK.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال.حدد Change Settings لتغيير الإعدادات.
- إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد .Change to Wi-Fi connection، ثم حدد Yes بعد التحقق من الرسالة.
  - .Wi-Fi Setup Wizard عدد
  - 5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بنقطة الوصول.

#### ملاحظة:

- اذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على الزر كالتحديث القائمة.إذا استمر عدم ظهورها، فاضغط على الزر ، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرةً.
- ا إذا كنت تجهل معرف الشبكة، فتحقق من كتابته على الملصق الخاص بنقطة الوصول.إذا كنت تستخدم نقطة وصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة المكتوب على الملصق.
  - 6. اضغط على زر OK، ثم قم بإدخال كلمة المرور.

#### ملاحظة:

- 🗖 كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.
- اذا كنت لا تعرف كلمة المرور، فتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول.إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.قد يُطلق على كلمة المرور أيضًا "مفتاح"، و"عبارة مرور"، وما إلى ذلك.
- 🗖 إذا كنت لا تعرف كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول، فانظر في الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص الذي قام بإعدادها.
  - 7. عند الانتهاء من ذلك، حدد OK.
  - 3. قم بتغيير الإعدادات ثم حدد Start Setup.

9. حدد OK للإنهاء.

#### ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادى بحجم A4، ثم حدد Print Check Report لطباعة تقرير الاتصال.

10. اضغط على زر 🏗.

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "إدخال أحرف" في الصفحة 19
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 28
- ← "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 139

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

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائيًا بالضغط على الزِر في نقطة الوصول.إذا تم الامتثال للشروط التالية، يمكنك الإعداد باستخدام هذه الطريقة.

- ☐ توافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمى (WPS).
- 🖵 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في نقطة الوصول.

#### بلاحظة:

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

1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ◄، ثم اضغط على الزر OK.

.Wi-Fi (Recommended) عدد

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد Router.

- اضغط على زر OK.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال.حدد Change Settings لتغيير الإعدادات.

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد Change to Wi-Fi connection، ثم حدد Yes بعد التحقق من الرسالة.

- .Push Button Setup (WPS) عدد .4
- 5. اضغط باستمرار على زر (WPS) في نقطة الوصول حتى وميض ضوء الحماية.



إذا كنت لا تعرف مكان زٍر (WPS)، أو لا توجد أزرار على نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.

- 6. اضغط على الزر OK في الطابعة.
  - 7. اضغط على زر OK.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

#### ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى.إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

اضغط على زر 1.

#### معلومات ذات صلة

- → "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 28
- → "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 139

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

يمكنك الاتصال تلقائيًا بنقطة الوصول باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرّف الشخصي في نقطة الوصول.

1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦، ثم اضغط على الزر OK.

.Wi-Fi (Recommended) عدد

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد Router.

- اضغط على زر OK.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال.حدد Change Settings لتغيير الإعدادات.

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد .Change to Wi-Fi connection، ثم حدد Yes بعد التحقق من الرسالة.

- .PIN Code Setup (WPS) < Others عدد .4
- استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

#### ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

- 6. اضغط على الزر OK في الطابعة.
  - اضغط على زر OK.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

#### ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى.إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

اضغط على زر 1.

#### ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

#### 🚺 هام:

عند الاتصال بالطابعة من أحد الأجهزة الذكية أو جهاز الكمبيوتر باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، سيتم توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi Wi-Fi

- . حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد Wi-Fi Direct.
    - اضغط على زر OK.

إذا قمت بضبط إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم عرض معلومات الاتصال التفصيلية.انتقل إلى الخطوة 5.

- 4. اضغط على زر OK لبدء إجراء الإعدادات.
- 5. تحقق من SSID وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة.

على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة Wi-Fi شبكة للجهاز الذي، اختر SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة لإجراء الاتصال.

#### ملاحظة:

ومنك التحقق من طريقة الاتصال على موقع الويب. للوصول إلى موقع الويب، قم مسح رمز QR المعروض على لوحة تحكم الطابعة ضوئيًا باستخدام الجهاز الذكي أو أدخل QR في المحيوت، ثم انتقل إلى الإعداد.

- 6. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذكي أو جهاز الكمبيوتر.
  - 7. بعد إنشاء الاتصال، حدد OK في لوحة تحكم الطابعة.
    - اضغط على زر 1.

#### معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 28
- ← "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 139

## ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

مكنك تغيير اسم جهاز الشبكة، وإعداد TCP/IP، وخادم الوكيل، وما إلى ذلك.تحقق من بيئة الشبكة قبل إجراء التغييرات.

- 1. حدد Settings على الشاشة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - .2 حدد Advanced < Network Settings.

3. حدد عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.
.Start Setup عدد .4
معلومات ذات صلة ➡ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 28
ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة
حدد عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.
Device Name 🖵 يمكنك إدخال الأحرف التالية.
🗖 الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفًا (يجب إدخال حرفين على الأقل)
الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى $Z$ ، ومن $z$ إلى $z$ ، ومن $z$ إلى $z$ ومن $z$ الأحرف القابلة للاستخدام: من $z$
الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأعلى: من $0$ إلى $9$ ، و
🗖 الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -
TCP/IP 🖵 Auto 🖵 حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدم نقطة وصول في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائيًا من خلال DHCP.
Manual 🗖
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عندما تحدد <b>Auto</b> لإعدادات تعيين عنوان IP، يُكنك تحديد إعدادات خادم DNS من <b>Manual</b> أو <b>Auto</b> .إذا تعذر عليك الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا، فحدد <b>Manual</b> ، ثم أدخل عنوان خادم DNS الأساسي وعنوان خادم DNS الثانوي مباشرة.
Proxy Server 🖵
Do Not Use $lacksquare$
حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترنت في المنزل.
Use □
حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة.أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## رمز الشبكة

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة وقوة الموجة اللاسلكية باستخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية للطابعة.



#### معلومات ذات صلة

← "الرموز المعروضة في شاشة LCD" في الصفحة 17

## التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

في حالة اتصال طابعتك بالشبكة مكنك أيضًا استعراض المعلومات الأخرى المتعلقة بالشبكة من خلال تحديد قوائم الشبكة التي تريد التحقق منها.

- 1. حدد **Settings** على الشاشة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناص، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد Network Status < Network Settings.
  - 3. للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.
- ☐ Wired LAN/Wi-Fi Status تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، والحصول على عنوان IP، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو -Wi
  - Wi-Fi Direct Status ☐ تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مفعلاً أم معطلاً لاتصالات (نقطة الوصول البسيط) Wi-Fi Direct.
- لطباعة ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، وWi-Fi Direct، (نقطة الوصول البسيط) وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

Print Status Sheet

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من حالة الاتصال بين الطابعة ونقطة الوصول.

- 1. قم بتحميل الورق.
- 2. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

- - 4. حدد Print Check Report.

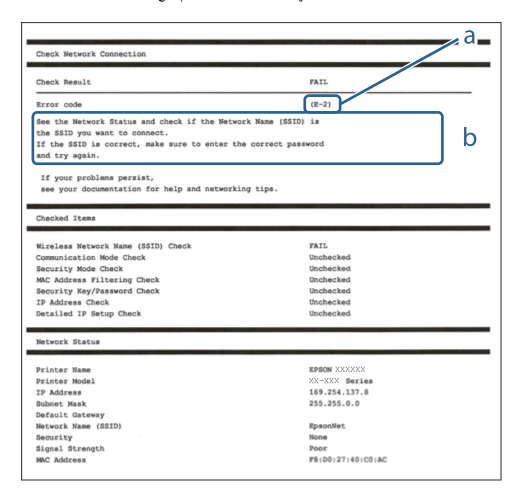
- اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة.
   إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
  - 6. اضغط على زر OK.

#### معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 30

#### الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

#### معلومات ذات صلة

- € "E-1" في الصفحة 31
- €-2" في الصفحة 31 E-7, E-3, E-2" في الصفحة
  - €-5" في الصفحة 32 E-5"
  - € "E-6" في الصفحة 32
  - € "E-8" في الصفحة 33

♣ "E-9" في الصفحة 33
← "E-10" في الصفحة 34
★ "E-11" في الصفحة 34
= E-12" في الصفحة 35 "E-12" في الصفحة 35
→ "E-13" في الصفحة 35
→ "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 36
E-1
الرسالة:
Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.
الحلول:
🗖 تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.
lacksquare تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.
🗖 إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، اضبط إعدادات Wi-Fi الخاصة بالطابعة مرة أخرى نظرًا لتعطيلها.
E-7 ,E-3 ,E-2
الرسالة:
No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.
No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.
Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
🗖 تأكد من تشغيل نقطة الوصول.
🗖 تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الأجهزة بنقطة الوصول بشكل صحيح.
اً وقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$
🗖 ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول وأزل أي عوائق بينهما.
اذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته.تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
🗖 عندما يكون لدى نقطة الوصول عدد من معرفات خدمة الشبكة المتعددة، حدد معرف الشبكة عند 2.4 جيجاهرتز.لا تدعم الطابعة معرفات الشبكة عند 5 جيجا هرتز.
اذا كنت تستخدم الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن نقطة الوصول لديك تدعم WPS.ولن تتمكن من استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كانت نقطة الوصول لديك لا تدعم WPS.
🗖 تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفًا ورموزًا أبجدية رقمية) فقط.يتعذر على الطابعة عرض معرّف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.

التأكد أنك تعرف معرِّف ضبط الخدمة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول.إذا كنت تستخدم إحدى نقط الوصول باستخدام إعداداتها الافتراضية، فستجد معرِّف ضبط الخدمة وكلمة المرور على الملصق المتعلق بنقطة الوصول.إذا كنت لا تعرف معرِّف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
اذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.
☐ إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتحقق من الشروط التالية.إذا كان أيٌّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله. http://epson.sn > الإعداد
🗖 تمت إضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد. $lacksquare$
معلومات ذات صلة ➡ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22 ➡ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 23
E-5
الرسالة: Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية.إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.
(بت 40) بت WEP-64 بت WEP-64 • WEP-64
ست (104 بت) WEP-128 □
$^*$ (WPA PSK (TKIP/AES $lacksquare$
*(WPA2 PSK (TKIP/AES $\Box$
(WPA (TKIP/AES 🖵
(WPA2 (TKIP/AES 🖵
*     يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي.يعرف أيضًا WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.
F_6

الرسالة:

 $MAC\ address\ of\ your\ printer\ may\ be\ filtered.\ Check\ whether\ your\ router/access\ point\ has\ restrictions\ such\ as\ MAC\ address\ filtering.\ See\ the\ documentation\ of\ the\ router/access\ point\ or\ contact\ your\ network\ administrator\ for\ assistance.$ 

الحلول:
ا تأكد من تعطيل وظيفة تصفية عنوان MAC.إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته.انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
🗖 إذا كانت نقطة وصلك تستخدم المصادقة نفسها التي تمت مشاركتها مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.
اذا كان عدد الأجهزة القابلة للاتصال على نقطة الوصول أقل من عدد أجهزة الشبكة التي ترغب في الاتصال بها، فاضبط الإعدادات على نقطة الاتصال لزيادة عدد الأجهزة القابلة للاتصال.تفضّل بالاطلاع على الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لضبط الإعدادات.
معلومات ذات صلة
← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22 ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة على المسلم المسل
E-8
الرسالة:
Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
🗖 قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على ا <b>لتشغيل التلقائي</b> .
اذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدويًا غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0).عينٌ عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة أو باستخدام Web Config.
معلومات ذات صلة
— "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27
E-9
الرسالة:
Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

🗖 تم تشغيل الأجهزة.

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

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فقم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.

الإعداد <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a>

علومات ذات صلة
----------------

→ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

#### E-10

#### الرسالة:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

#### 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 بشكل يدوي، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـNetwork Status بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة.قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانِ، ثم قم بتشغيلها.

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27
  - ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 36

#### E-11

#### الرسالة:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

#### الحلول:

تحقق مما يلي.

🗖 أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحًا إذا قمت بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على الوضع اليدوي.

🗖 أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.

قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27
  - ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 36

_	-	^
н_		٠,
–		

#### الرسالة:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

الحلول:
تحقق مها يلي.
🖵 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
🖵 صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.
lacksquare قماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
lacksquare عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.
إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.
اً وقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$
🖵 أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.
http://epson.sn > الإعداد
لك مكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـWEP.إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.
معلومات ذات صلة
<ul> <li>◄ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27</li> </ul>
<ul> <li>◄ "التوصيلُ بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22</li> </ul>
E-13
L-13
الرسالة:
Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.
☐ عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي.(إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائيًا أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى.)
إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.
اً وقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$

🖵 قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. عكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

الإعداد <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a>

ي كنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـWEP.إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27
  - → "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

#### رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
ي كن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول.تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، وقم بتغيير SSID.	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد وضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.	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.
يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi في كنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

- 1. قم بتحميل الورق.
  - .2 حدد Settings

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

- 3. مدد Network Status < Network Settings.
  - 4. حدد Print Status Sheet.
- 5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
  - اضغط على زر OK.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

إذا تغير معرف الشبكة SSID نتيجة استبدال إحدى نقاط الوصول أو إضافتها وإنشاء بيئة شبكية جديدة، فقم بإعادة ضبط إعدادات -Wi Fi.

#### إعدادات الشبكة

#### معلومات ذات صلة

→ "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 37

# تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

🗖 الإعداد من موقع الويب

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

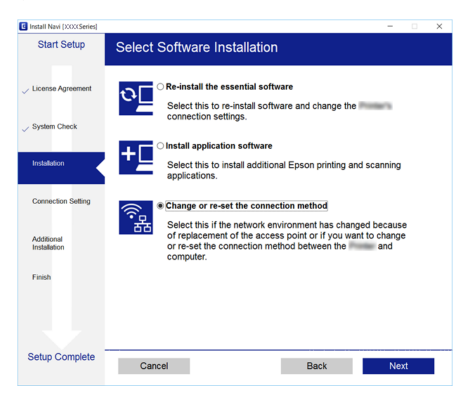
http://epson.sn

الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر 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 تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها على شاشة حدد تثبيت البرنامج ثم انقر فوق التالي.



# تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات الموضحة أدناه لتغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت من Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.

1. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، أنه اضغط على الزر OK.

- 2. حدد Wired LAN Setup < Network Settings.
  - 3. اضغط على زر OK.
- 4. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

# الغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

عند إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتم فصل شبكة Wi-Fi.

- 1. حدد **Wi-Fi** في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦، ثم اضغط على الزر OK.
  - ... حدد (**Recommended**)... عدد يتم عرض حالة الشبكة.
    - 3. حدد Change Settings.
  - .4 حدد Disable Wi-Fi < Others.
  - 5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.
  - عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على زر OK.
     تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
    - 7. اضغط على زر 🏗.

# فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم

#### ملاحظة:

- 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ﴿ ثم اضغط على الزر OK.
  - .Wi-Fi Direct عدد

يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.

- 3. حدد Change Settings.
- . حدد Disable Wi-Fi Direct. .4
- 5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.
- مندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على زر OK.
   تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

اضغط على زر त.

# استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

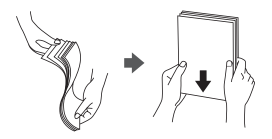
- 1. حدد **Settings** في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - .Network Settings < Restore Default Settings عدد 2
    - 3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد Yes.
    - عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.
       تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

#### معلومات ذات صلة

- → "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 23

# احتياطات التعامل مع الورق

- 🗖 اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- 🗖 قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



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



- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
  - الله قم بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



- 🗖 لا تستخدم أظرفًا مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
  - ☐ لا تستخدم الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.
    - ☐ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جدًا، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 152

# الورق والسعات المتوفرة

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

### ورق Epson الأصلي

الطباعة بلا *1	الطباعة على	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
<sup>1*</sup> عدود	الوجهين	تغذية خلفية للورق	درج الورق		
-	يدوي	40	_	A3	Epson Bright White Ink
-	تلقائي، يدوي <sup>*4</sup>	<sup>3*</sup> 40	<sup>2*</sup> 160	A4	Jet Paper
<b>/</b>	-	20	50	A4 10×15 سم (6×4 بوصات) 13×18 سم (7×5 بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
<b>✓</b>	-	20	-	+A3 A3	Epson Premium Glossy Photo Paper
		20	50	A4 10×15 سم (6×4 بوصات) 13×18 سم (7×5 بوصات) 16:9 العرض (181×102 ملم)	
<b>✓</b>	-	20	-	+A3 A3	Epson Premium Semigloss Photo Paper
		20	50	A4 10×15 سم (6×4 بوصات) 13×18 سم (7×5 بوصات)	
<b>✓</b>	-	20	50	A4 10×15 سم (6×4 بوصات) 13×18 سم (7×5 بوصات)	Epson Photo Paper Glossy
<b>✓</b>	-	20	-	+A3 A3	Epson Matte Paper- Heavyweight
		20	20	A4	
-	-	1	1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper
-	-	20	-	+A3 A3	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
		20	80	A4	
-	_	1	1	A6	Epson Photo Stickers 16

الطباعة بلا	الطباعة على الطباعة بلا الوجهين حدود <sup>*1</sup>	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط	
حدود <sup>1</sup> عدود		تغذية خلفية للورق	درج الورق			
-	-	1	1	A4	Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	
✓	-	1	_	+A3	ورق فنون جميلة مخملي	

- 1 الطباعة بلا حدود غير متوفّرة للطباعة على الوجهين.
- \*2 مكنك تحميل عدد يصل إلى 60 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
- \*3 للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 20 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
  - يتوفّر \*4 فقط تغذية خلفية للورق.

#### ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع.للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.

#### الورق المتوفر تجاريًا

الطباعة بلا حدود	الطباعة على	(	سعة التحميل (الورق	الحجم	اسم الوسائط
	الوجهين	تغذية خلفية للورق	درج الورق		
-	يدوي	<sup>2*</sup> 50	-	+A3	ورق نسخ
				A3	ورق عادي <sup>*1</sup>
	تلقائي، يدوي <sup>*4</sup>	<sup>2*</sup> 50	<sup>3*</sup> 200	Letter	
				A4	
				B5	
	يدوي <sup>4*</sup>	<sup>2*</sup> 50	<sup>3*</sup> 200	A5	
				A6	
				В6	
				16K (195×270 ملم)	
	يدوي <sup>*4</sup>	<sup>2*</sup> 50	50	Legal	
				8.5×13 بوصة	
	يدوي*4	1	<sup>5*</sup> 1	معرف من قبل المستخدم (مم)	
	•			89×127 إلى 215.9×1200	
	يدوي	1	_	معرف من قبل المستخدم (مم)	
				54×86 إلى 1200×329	
	-	10	10	ظرف #10 و ظرف DL و ظرف C6	ظرف

- \*1 استخدم تغذية خلفية للورق لتحميل الورق المثقوب مسبقًا.
- 2′ للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 20 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
  - $^*$ 3 مكنك تحميل عدد يصل إلى  $^{60}$  ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
    - يتوفّر \*4 فقط تغذية خلفية للورق.

5 استخدم تغذية خلفية للورق لتحميل الورق الأطول من الحجم المسموح به.

#### معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14

# قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

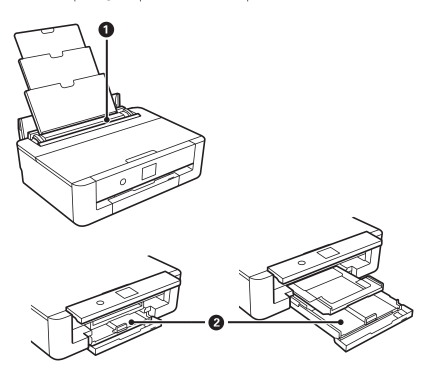
	نوع الوسائط	اسم الوسائط
$^{2^*}$ برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذي	لوحة التحكم	
ورق عادي	Plain paper	ورق عادي، ورق نسخ
		<sup>1*</sup> Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	<sup>1*</sup> Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Prem. Glossy	<sup>1*</sup> Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	<sup>1*</sup> Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Glossy	<sup>1*</sup> Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Matte	<sup>1*</sup> Epson Matte Paper-Heavyweight
		<sup>1*</sup> Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality IJ	<sup>1*</sup> Epson Photo Quality Ink Jet Paper
Epson Photo Stickers	Photo Stickers	<sup>1*</sup> Epson Photo Stickers 16
ورق عادي	Plain paper	Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper
ورق فنون جميلة مخملي	Velvet Fine Art Paper	$^{1^st}$ ورق فنون جميلة مخملي
ظرف	Envelope	ظرف

<sup>\*1:</sup> تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة.للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية المتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Mage Matching.

<sup>22:</sup> بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson iPrint.

# ميزات مصدر الورق

تمتلك هذه الطابعة مصدرين للورق.قم بتحميل الورق بالحجم والنوع الملائم لملاءمة احتياجات الطباعة.



0	تغذية خلفية للورق	🗖 يُكنك تحميل أوراق متعددة لجميع أنواع الورق المدعوم.
		🗖 يُكنك تحميل كذلك الورق المثقوب مسبقًا الذي لا يُكن تحميله في درج الورق.
2	درج الورق	🗖 يُكنك تحميل أوراق متعددة للورق.
		lacksquare نوصي بتحميل ورق عادي مقاس $A4$ حيث يتم استخدامه بشكل متكرر.

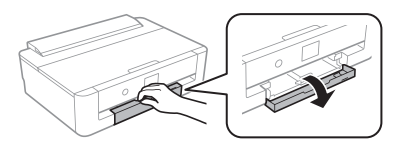
### معلومات ذات صلة

- ➡ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
   ➡ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51

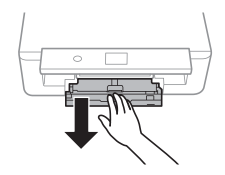
# تحميل الورق في درج الورق

1. إذا تم تمديد درج الإخراج، فاضغط على زر 🖸 على الشاشة الرئيسية لتخزينها.

2. افتح الغطاء الأمامي حتى يستقر في مكانه.



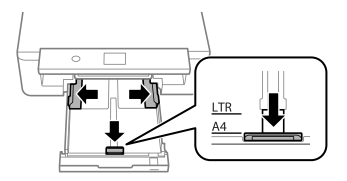
3. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.



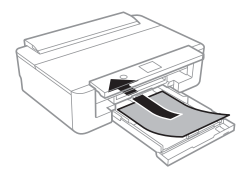
#### ملاحظة:

يُكنك تحميل الورق حتى إذا قمت بحسب درج الورق إلى الخارج بشكل كامل.ارفع درج الورق قليلاً، ثم اسحبه إلى الخارج.

4. حرك موجهات الحواف الجانبية إلى أقصى موضع لها وموجه الحافة الأمامي حتى حجم الورقة التي ترغب في استخدامها.



5. حمّل الورق حتى يلمس الجزء الخلفي من درج الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا إلى الأسفل.

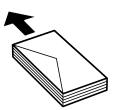


ا هام:

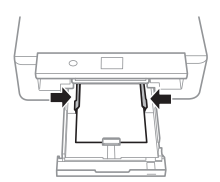
يجب ألا تقوم بتحميل أنواع مختلفة من الورق في درج الورق.

حمّل الأظرف في الاتجاه المشار إليه بالسهم في الرسم التوضيحي التالي حتى يلمس الجزء الخلفي من درج الورق.

🗖 ظرف

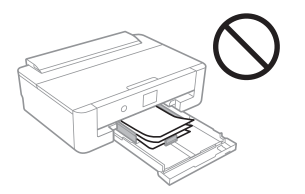


6. حرك موجهات الحواف الجانبية تجاه حواف الورق.

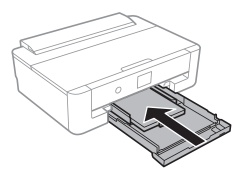


هام:

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



7. أدخل درج الورق برفق.



قحقق من إعدادات حجم الورق ونوعه المعروضة في لوحة التحكم.من أجل استخدام الإعدادات، حدد OK. لتغيير الإعدادات، حدد العنصر
 الذي ترغب في تغييره، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

#### ملاحظة:

ل من خلال تسجيل مجموعات تُستخدم بشكل متكرر من حجم الورق ونوع الورق كمفضلة، فأنت لا تحتاج إلى ضبطها في كل مرة. يمُكنك ضبط إعدادات الورق فقط من خلال تحديد الإعداد المسبق المسجّل.

لتسجيل إعداد مسبق، حدد Favorite Paper Settings، واضغط على في الصفحة التالية ثم حدد حجم الورق ونوع الورق.

اً و iPhone لا يمكنك الطباعة من خلال Paper Configuration في القوائم التالية. في هذه الحالة، لا يمكنك الطباعة من خلال iPhone أو iPhone لا يمكنك الطباعة من خلال AirPrint أو iPhone باستخدام MirPrint.

Paper Configuration < Paper Source Setting < Printer Settings < Settings

9. قم بتغيير الإعدادات ثم حدد OK.

#### ملاحظة:

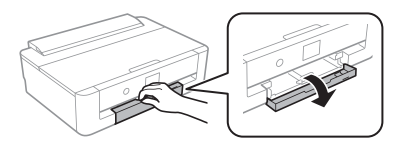
ينزلق درج الإخراج إلى الخارج تلقائيًا عندما تبدأ عملية الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

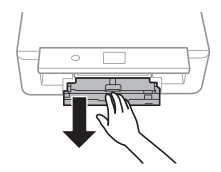
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 40
  - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

### حمل ورقًا أطول من مقاس A4

- 1. إذا تم تمديد درج الإخراج، فاضغط على زر كا على الشاشة الرئيسية لتخزينها.
  - 2. افتح الغطاء الأمامي حتى يستقر في مكانه.



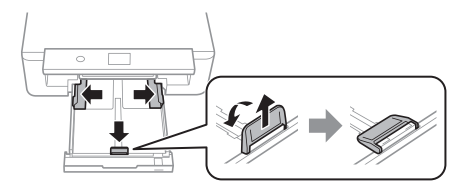
3. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.



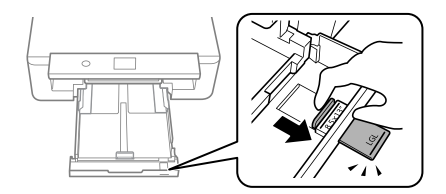
#### ملاحظة:

يُكنك تحميل الورق حتى إذا قمت بحسب درج الورق إلى الخارج بشكل كامل.ارفع درج الورق قليلاً، ثم اسحبه إلى الخارج.

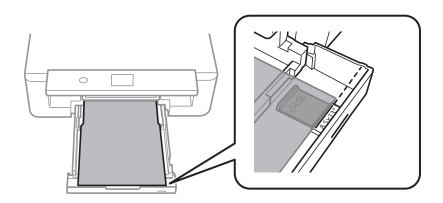
4. حرك موجهات الحافة إلى أقصى موضع لها وأخفض موجه الحافة الأمامي.



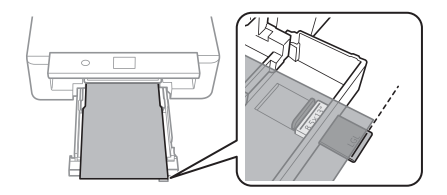
العجم الورق الخاص بمقاس legal عند تحميل ورق بحجم legal.



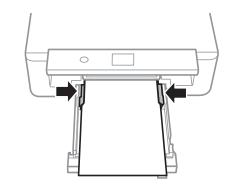
6. حمِّل الورق حتى الخط، حمَّل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.  $\square$  8.5×13  $\square$ 



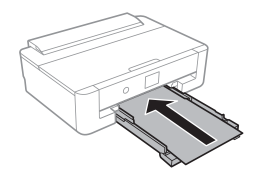
### Legal 🖵

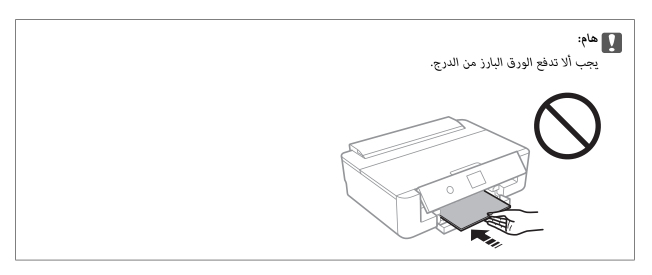


7. حرك موجهات الحواف الجانبية تجاه حواف الورق.



8. أدخل درج الورق برفق.





9. تحقق من إعدادات حجم الورق ونوعه المعروضة في لوحة التحكم.من أجل استخدام الإعدادات، حدد OK.لتغيير الإعدادات، حدد العنصر الذي ترغب في تغييره، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♣، ثم اضغط على الزر OK.

#### ملاحظة:

ل من خلال تسجيل مجموعات تُستخدم بشكل متكرر من حجم الورق ونوع الورق كمفضلة، فأنت لا تحتاج إلى ضبطها في كل مرة. يمُكنك ضبط إعدادات الورق فقط من خلال تحديد الإعداد المسبق المسجّل.

لتسجيل إعداد مسبق، حدد Favorite Paper Settings، واضغط على في الصفحة التالية ثم حدد حجم الورق ونوع الورق.

Paper Configuration < Paper Source Setting < Printer Settings < Settings

10. قم بتغيير الإعدادات ثم حدد OK.

#### ملاحظة:

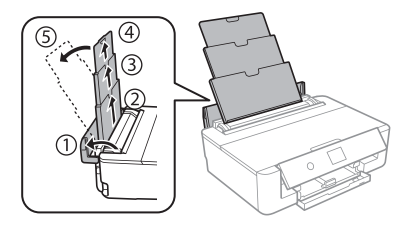
ينزلق درج الإخراج إلى الخارج تلقائيًا عندما تبدأ عملية الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

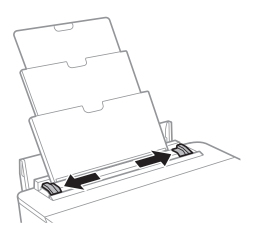
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 40
  - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

# تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

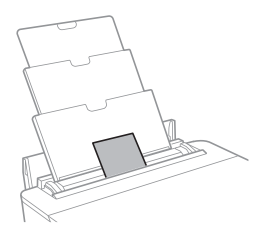
1. افتح واقي وحدة التغذية، قم بتوسيع دعامة الورق ثم قم بإمالتها إلى الوراء.



#### 2. حرك موجهات الحافة.



3. حمِّل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.



#### هام:

🗖 لا تحمُّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

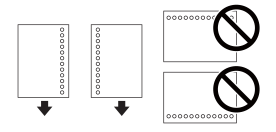
🗖 ظرف

حمّل الأظرف بحيث يكون اللسان في الجانب الأيمن.

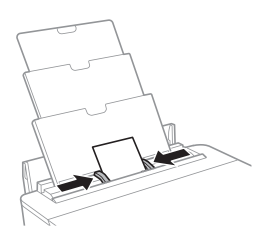


🗖 الورق المثقوب مسبقًا

قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجميع تجاه اليسار أو اليمين.اضبط وضع الطباعة الخاص علفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.



4. حرك موجهات الحواف تجاه حواف الورق.



5. تحقق من إعدادات حجم الورق ونوعه المعروضة في لوحة التحكم.من أجل استخدام الإعدادات، حدد OK. لتغيير الإعدادات، حدد العنصر الذي ترغب في تغييره، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◄، ثم اضغط على الزر OK.

#### ملاحظة:

ل من خلال تسجيل مجموعات تُستخدم بشكل متكرر من حجم الورق ونوع الورق كمفضلة، فأنت لا تحتاج إلى ضبطها في كل مرة. يمُكنك ضبط إعدادات الورق فقط من خلال تحديد الإعداد المسبق المسجّل.

لتسجيل إعداد مسبق، حدد Favorite Paper Settings، واضغط على 🗕 في الصفحة التالية ثم حدد حجم الورق ونوع الورق.

🗖 لا تظهر شاشة إعداد الورق إذا عطَّتت Paper Configuration في القوائم التالية. في هذه الحالة، لا يمكنك الطباعة من خلال iPhone أو iPhone باستخدام AirPrint.

 $Paper\ Configuration < Paper\ Source\ Setting < Printer\ Settings < Settings$ 

6. قم بتغيير الإعدادات ثم حدد OK.
 ملاحظة:
 □ ينزلق درج الإخراج إلى الخارج تلقائيًا عندما تبدأ عملية الطابعة.
 □ أعد الورق المتبقي إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقي في الطابعة، فإنه قد ينثني أو قد تنخفض جودة الطباعة.

### معلومات ذات صلة

- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 40
  - ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

# تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة

# الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة

لا تستخدم سوى الأقراص المضغوطة/أقراص DVD الدائرية بحجم 12 سم المُبينّ إمكانية الطباعة عليها، مثل "قابل للطباعة على سطح الملصق" أو "قابل للطباعة مع الطابعات النافثة للحبر."

مكنك أيضًا الطباعة على أقراص Blu-ray Discs™.

س المضغوطة/أقراص DVD	التعامل مع الأقراص	احتياطات
----------------------	--------------------	----------

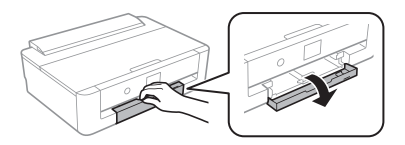
#### معلومات ذات صلة

→ "منطقة قابلة للطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD" في الصفحة 153

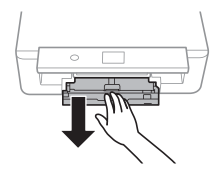
# تحميل قرص مضغوط/قرص DVD

### 🔽 هام:

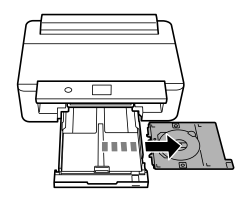
- lacktrightقبل الطباعة على قرص مضغوط/قرص DVD، انظر احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.
  - لا تقم بإدخال درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD أثناء تشغيل الطابعة.قد ينجم عن ذلك تلف الطابعة.
- $\Box$  لا تقم بإدخال درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD حتى يُطلب منك ذلك.وإلا، سيحدث خطأ ويتم إخراج القرص المضغوط/قرص DVD.
  - 1. إذا تم تمديد درج الإخراج، فاضغط على زر على الشاشة الرئيسية لتخزينها.
  - 2. أرسل بيانات الطباعة من الكمبيوتر، ومن ثمّ اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
  - 3. عند ظهور رسالة تطالبك بتحميل قرص مضغوط/قرص DVD، اتبع الإرشادات أدناه لتحميل القرص.
    - 4. افتح الغطاء الأمامي.



5. اسحب درج الورق إلى الخارج.

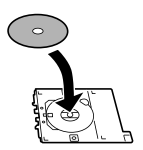


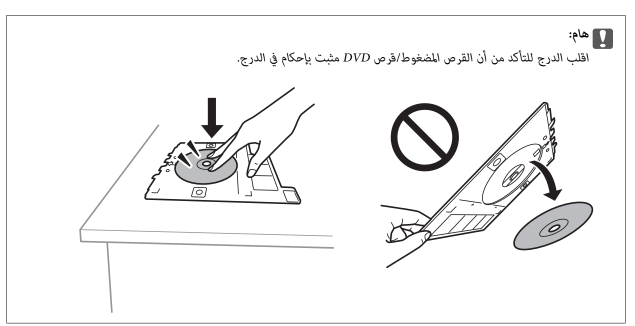
أزل درج القرص المضغوط/قرص DVD من الجزء السفلى من درج الورق.



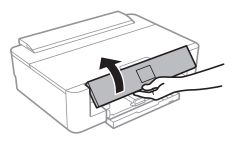
#### تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة

7. قم بوضع القرص المدمج/DVD في درج القرص المدمج/DVD بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأعلى.ثم اضغط على منتصف القرص المضغوط/قرص DVD لإحكام وضعه في درج محرك الأقراص.

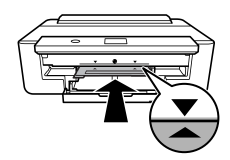




8. ارفع لوحة التحكم.



9. أدخل درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD بداخل الطابعة.اضبط علامات المحاذاة على الطابعة والدرج.



#### تحميل قرص مضغوط/قرص DVD للطباعة

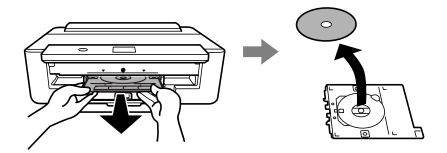
#### ملاحظة:

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

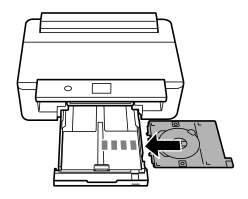
10. حدد Installed.

# إخراج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD

1. أزل درج القرص المضغوط/قرص DVD عند إخراجه تلقائيًا بعد الطباعة، ومن ثمّ أزل القرص المضغوط/قرص DVD من الدرج.



2. أعد إدخال درج القرص المضغوط/قرص DVD في الفتحة أسفل درج الورق.



بعد انتهاء الطباعة، تأكد من إزالة درجة القرص المضغوط/قرص DVDإذا لم تقم بإزالة الدرج، وقمت بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها، أو قمت بتنظيف الرأس، فسوف يصطدم درج القرص المضغوط/قرص DVD برأس الطباعة وقد يتسبب ذلك في عطل الطابعة.

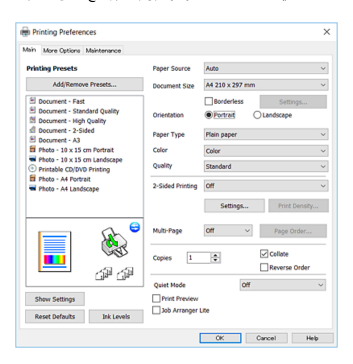
عند الطباعة على ورق بحجم A3، يُوصى باستخدام كمية كبيرة من خراطيش الحبر الأصلية من Epson من أجل تجنّب مطالبتك باستبدال خراطيش الحبر أثناء إجراء عملية الطباعة.إذا قمت باستبدال خراطيش الحبر أثناء إجراء عملية الطباعة، قد تحتاج إلى بدء الطباعة مُجددًا.

# الطباعة من كمبيوتر

### أساسيات الطباعة — Windows

#### ملاحظة:

- 🗖 انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.
  - 🗖 تختلف العمليات بناءً على التطبيق.راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.
    - 1. حمِّل الورق في الطابعة.
    - 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
    - 3. حدد **طباعة** أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
      - 4. حدد الطابعة الخاصة بك.
    - حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



- 6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- 🗖 مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.
- 🗖 حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.

🗖 بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.
ــــ بر عدود، عنه حديد بينون عور مصوره. في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة.انقر فوق إعدادات لتحديد مقدار التكبير.
🖵 الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.
نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله. $lacksquare$
🖵 اللون: حدد لون مهمة الطباعة.
lacksquare الجودة: حدد جودة الطباعة.
يؤدي تحديد <b>عالي</b> إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

#### ملاحظة:

حدد عرضى عند الطباعة على الأظرف بيكون ذلك مثابة إعداد الاتجاه.

- 7. انقر فوق **موافق** لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 8. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ◄ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
  - ◆ "قامَّة أنواع الورق" في الصفحة 43

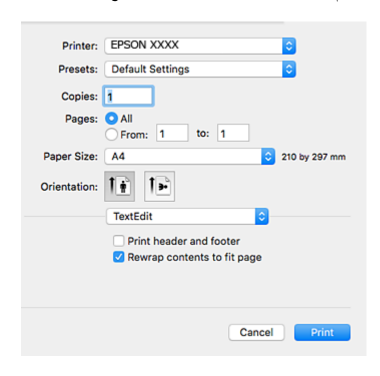
## أساسيات الطباعة — Mac OS

#### ملاحظة:

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

- 1. حمِّل 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. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- 🗖 الطابعة: حدد الطابعة الخاصة بك.
- 🗖 الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.
- ☐ حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة. عند الطباعة بدون هوامش، حدد حجم الورق "بلا حدود".
  - 🗖 الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

#### لاحظة:

- 🗖 إذا لم تظهر قوائم الإعداد السابقة، فأغلق نافذة الطباعة، وحدد إعداد الصفحة من القائمة ملف ثم اضبط الإعدادات.
  - 🗖 عند الطباعة على الأظرف، حدد الاتجاه العرضي.

حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة، ثم حدد رمز الأساسيات.

Printer:	EPSON X	xxx	•	
Presets:	Default Se	ettings	0	
Copies:	1			
Pages:	) All			
	From:	1 to: 1		
Paper Size:	A4		210 by 297 mm	
Orientation:		••		
	Print Set	tings	•	
	Basic	Advanced Color Se	ettings	
Pape	r Source:	Auto Select		
Me	dia Type:	Plain paper		0
	Color:	Color		0
Color	Settings:	EPSON Vivid		0
Prin	t Quality:	Normal		0
		Mirror Image		
			Cancel	Print

#### ملاحظة:

في الإصدار OSX Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح.

حدد تفضيلات النظام من 📠 القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.قم بزيارة الموقع التالى، ثم أدخل اسم المنتج.انتقل إلى الدعم، ثم اطلع على النصائح.

#### http://epson.sn

- 6. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- 🗖 مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميل الورق به.

إذا قمت بتحديد تحديد تلقائي، يتم تحديد مصدر الورق تلقائيًا وفقًا لحجم ونوع الورق المحددين في لوحة تحكم الطابعة. إذا قمت بتحميل الورق نفسه (من حيث النوع والحجم) في درج الورق و تغذية خلفية للورق و وقمت بتحديد تحديد تلقائي، فستقوم الطابعة بتغذية الورق تلقائيًا من تغذية خلفية للورق عند نفاد الورق من درج الورق.

نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

اللون: حدد لون مهمة الطباعة.

🖵 جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

يؤدي تحديد دقيق إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

7. عند الطباعة بدون هوامش، حدد توسيع من القائمة المنبثقة، ثم حدد مقدار التكبير.

#### ملاحظة:

في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة.حدد مقدار التكبير.

8. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119
  - ◆ "قامَّة أنواع الورق" في الصفحة 43

# ضبط لون الطباعة

مُكنك تحديد أوضاع تصحيح الألوان التالية.

#### PhotoEnhance

تُتيح هذه الميزة الحصول على صور أكثر وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين، والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

### EPSON مشرق من

كما تُحسّن من لون المستند أو بيانات الصورة وفقًا لنوع الورق المُحدد.

### EPSON 🗖

وتُحسّن من مساحة sRGB بالإضافة إلى تحسين اللون.

#### Adobe RGB 🖵

وتُحسّن من مساحة Adobe RGB بالإضافة إلى تحسين اللون.

#### (WindowsICM 🖵

إجراء إدارة اللون باستخدام ميزة Image Color MatchingICM ) في Windows من أجل مطابقة الألوان في بيانات الصورة مع الألوان في المطبوعات.



#### ضبط لون الطباعة — Windows

1. حمِّل الورق في الطابعة.

- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص لإعداد تصحيح الألوان، ثم انقر فوق متقدم.
  - 4. حدد وضع تصحيح الألوان في إدارة الألوان ووضع الألوان.
- 5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 6. انقر فوق طباعة.

#### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

### ضبط لون الطباعة — Mac OS

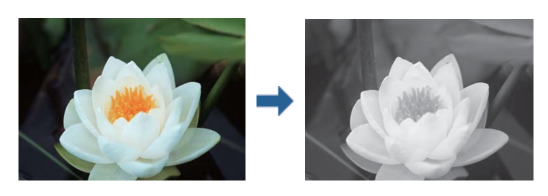
- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
- 4. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
- حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة، ثم حدد أحد أوضاع تصحيح الألوان من إعدادات اللون.
   انقر فوق علامة تبويب إعدادات اللون المتقدمة من أجل تعديل الألوان يدويًا.
  - 6. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

# طباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان

يُكنك زيادة البيانات الخاصة بدرجة إضاءة الصورة عند الطباعة أحادية الألوان من برنامج تشغيل الطابعة.عدّل درجة اللون باستخدام الخيارات على برنامج تشغيل الطابعة قبل الطباعة.لا يتم تطبيق التعديلات إلى بيانات الصورة نفسها.



#### ملاحظة:

نوصى باستخدام sRGB لمسافة اللون الخاصة ببيانات الصورة.

# طباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان — Windows

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. حدد أحد خيارات صور الورق من **نوع الورق**.
- 4. في علامة التبويب رئيسي، حدد الصور الأسود والأبيض لإعداد اللون.
- 5. في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص لإعداد تصحيح الألوان، ثم انقر فوق متقدم.
  - 6. قم بتعديل درجة اللون، ثم انقر على **موافق**.
- 7. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتى التبويب رئيسى ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 8. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

# طباعة الصورة في الطباعة أحادية الألوان — Mac OS

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
- 4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة، ثم حدد الصور الأسود والأبيض كإعداد لـ اللون.
  - حدد وضع التصحيح من درجة اللون.
     انقر فوق علامة تبويب إعدادات اللون المتقدمة من أجل تعديل الألوان يدويًا.
    - 6. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - → "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

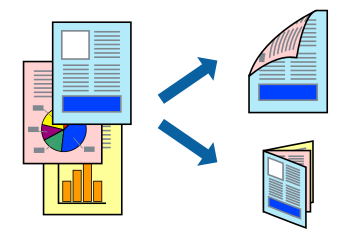
# الطباعة على الوجهين

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

- 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين
- 🗖 الطباعة اليدوية على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)

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

كما مكنك طباعة الكتيبات التي يتم إعدادها من خلال ثنى المطبوعات. (لنظام التشغيل Windows فقط)



#### ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- 🗖 إذا كنت لا تستخدم الورق المناسب للطباعة على الوجهين، فقد تنخفض جودة الطباعة وقد ينحشر الورق.
  - 🗖 قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق اعتمادًا على نوع الورق والبيانات.

#### معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41

### الطباعة على الوجهين - Windows

#### ملاحظة:

- تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند تمكين EPSON Status Monitor 3. إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.
  - 🗖 قد لا تتوفر (الطباعة اليدوية على الوجهين) عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
    - 1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
    - 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
    - 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. حدد تلقائي (ربط الحافة الطويلة), تلقائي (ربط الحافة القصيرة), يدوي (ربط الحافة الطويلة) أو يدوي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.

انقر فوق <b>إعدادات</b> ، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق <b>موافق</b> .	.5
<b>ملاحظة:</b> لطباعة كتيب مطوي، حدد <b>كتيب</b> .	
انقر فوق <b>كثافة الطباعة</b> ، وحدد نوع المستند من <b>حدد ""نوع المستند""</b> ، ثم انقر فوق <b>موافق</b> .	.6
يقوم برنامج تشغيل الطابعة بضبط خيارات عمليات الضبط تلقائيًا لهذا النوع من المستندات.	
ملاحظة: $\Box$ د تكون الطباعة بطيئة حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ حدد "" نوع المستند"" في إطار ضبط كثافة الطباعة ولـ الجودة بعلامة التبويب رئيسي.	
$\Box$ لا يتوفر إعداد $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ $\dot{a}$ للطباعة اليدوية على الوجهين	
اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.	.7
انقر فوق <b>طباعة</b> .	.8
للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على شاشة الكمبيوتر عند انتهاء الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.	
لومات ذات صلة	مع
"تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44	
"أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 58 "أما لما التاليات المسلمة "Windows" في المنابعة " 50.2	
"أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 58	_
طباعة على الوجهين — Mac OS	الد
حمِّل الورق في الطابعة.	.1
افتح الملف الذي تريد طباعته.	
9	.2
ادخل إلى مربع حوار الطباعة.	
	.3
ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد <b>إعدادات الطباعة على الوجهين</b> من القائمة المنبثقة.	.3
ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة. حدد أغلفة التجليد في الطباعة على الوجهين.	.3
ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة. حدد أغلفة التجليد في الطباعة على الوجهين. حدد نوع المستند الأصلي في نوع المستند. ملاحظة:	.3 .4 .5
ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنبثقة. حدد أغلفة التجليد في الطباعة على الوجهين. حدد نوع المستند الأصلي في نوع المستند.	.3 .4 .5

## معلومات ذات صلة

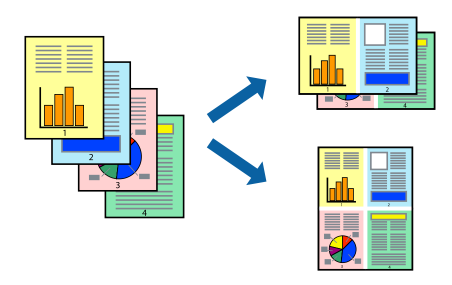
8. انقر فوق **طباعة**.

- ➡ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44➡ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51

#### ★ "أساسيات الطباعة — Mac OS" فى الصفحة 59

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

#### ملاحظة:

لا تتوافر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة — Mac OS

1. حمِّل الورق في الطابعة.

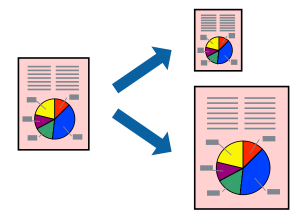
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
- 4. حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.
- 5. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة, و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات), و الحد.
  - 6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
    - 7. انقر فوق طباعة.

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

# الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



### الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

#### ملاحظة:

لا تتوافر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

- قم بتحميل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب مزيد من الخيارات.
- 🗖 حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
- ☐ ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة. يتم تحديد ملاءمة الصفحة تلقائيًا.

#### ملاحظة:

إذا كنت ترغب في طباعة صورة مصغرة الحجم في منتصف الصفحة، حدد مركز.

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

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

### الطباعة لملائمة حجم الورق — Mac OS

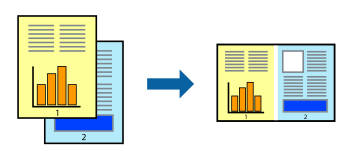
- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
- 4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
  - 5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
    - 6. حدد تغيير الحجم لملائمة حجم الورق.
- 7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة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

#### معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

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

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



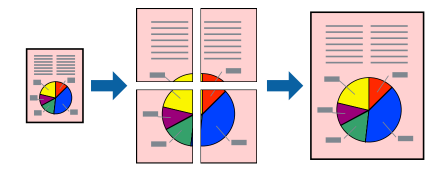
- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
- 5. انقر فوق **موافق** لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- انقر فوق طباعة.
   يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
- 7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6. ملاحظة:
- 🗖 في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقًا، حدد حفظ من القائمة ملف.
- ل لفتح مشروع طباعة المحفوظ في منظم المهام البسيط، انقر فوق منظم المهام البسيط بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو "ecl".
- عدد القائمتين مخطط و تحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة. راجع تعليمات منظم المهام البسيط للاطلاع على التفاصيل.
  - 9. حدد **طباعة** من القائمة **ملف**.

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

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

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



#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

- 3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. حدد ملصق 2x1, ملصق 2x2, ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي.
  - انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة: يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

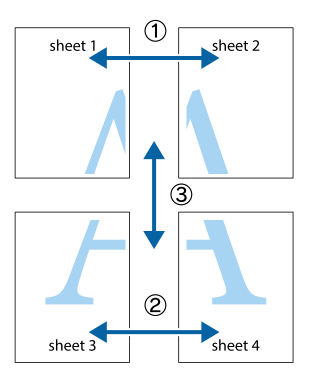
- 6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 7. انقر فوق طباعة.

#### معلومات ذات صلة

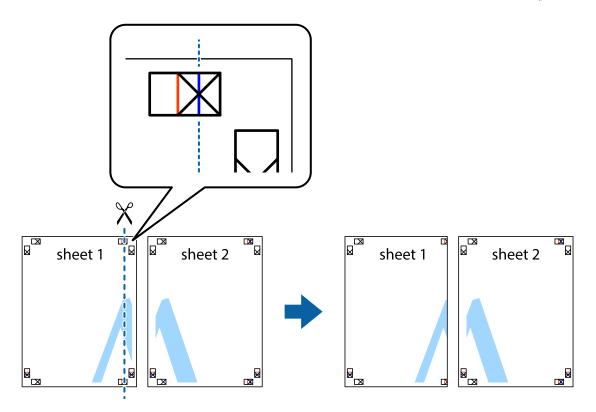
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

### عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

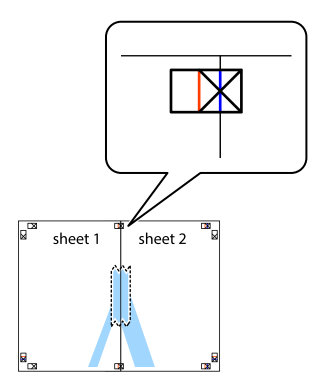
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



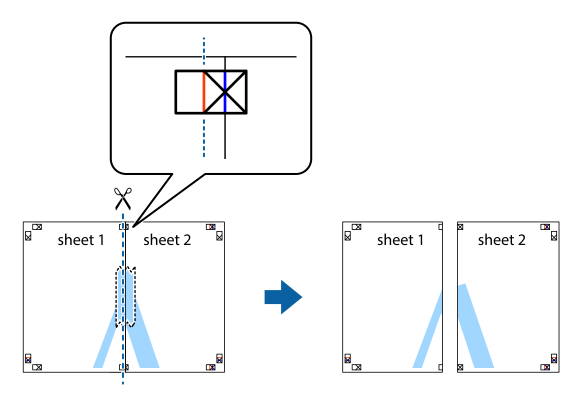
1. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفاية.



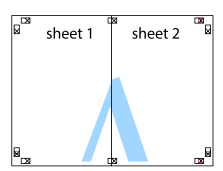
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

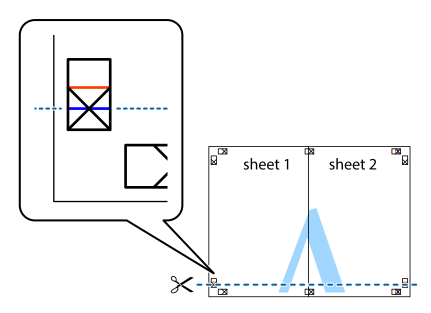


4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

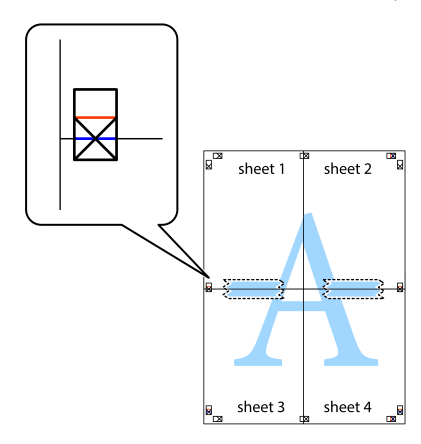


معًا. Sheet 4 و Sheet 4 معًا. معًا. معًا

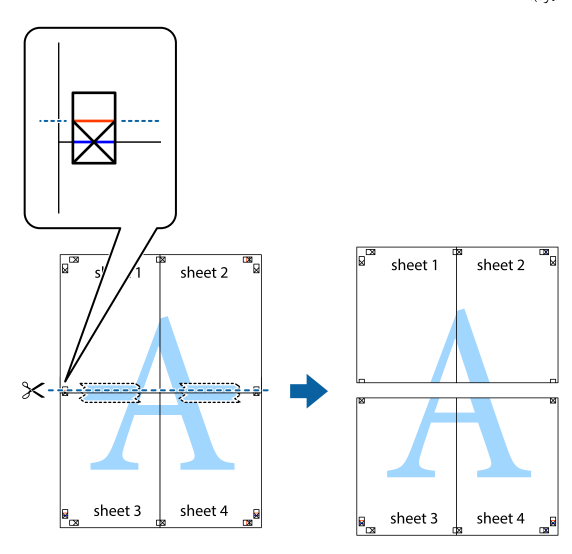
6. اقطع هوامش 1 Sheet و 2 Sheet بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



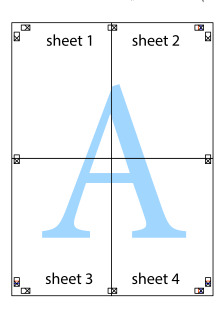
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



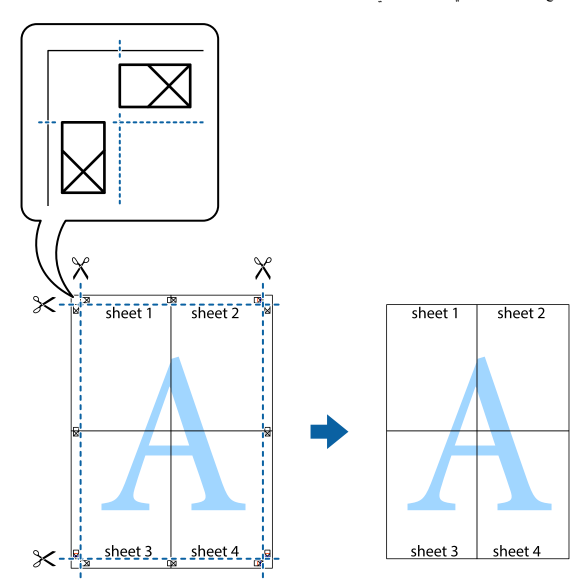
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



## 10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

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

## معلومات ذات صلة

- ← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115
  - ← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS" في الصفحة 118

## إضافة إعداد طباعة مسبق للطباعة بسهولة

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

#### Windows

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

#### ملاحظة:

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

#### Mac OS

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

#### ملاحظة:

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

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

#### Windows

#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

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

### Mac OS

### ملاحظة:

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

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

## طباعة علامة مائية (لنظام Windows فقط)

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



#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

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

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

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

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

## طباعة صور فوتوغرافية باستخدام Epson Easy Photo Print

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

لاحظة:
--------

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

🗖 لإجراء طباعة بلا حدود باستخدام تطبيق متاح تجاريًا، قم بإجراء الإعدادات التالية.

، فعين الهامش عند 0 ملم.	ب التطبيق الذي تستخدمه	كان إعداد الهامش متاحًا في	ة لتلائم حجم الورق.إذا	🖵 قم بإنشاء بيانات الصورذ
--------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------

🗖 قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- 🛨 "تطبيق لتخطيط الصور (Epson Easy Photo Print)" في الصفحة 121
  - → "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

## طباعة تسمية قرص مضغوط/قرص DVD باستخدام Epson Print CD

يتيح لك Epson Print CD إنشاء تسمية قرص مضغوط/قرص DVD وطباعتها بتصميم أصلي وبسهولة.يمكنك أيضًا إنشاء غلاف قرص مضغوط/ قرص DVD وطباعته.

يمكنك ضبط نطاق الطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD بحد أدنى 18 مم للقطر الداخلي، وبحد أقصى 120 مم للقطر الخارجي.بناءً على الإعداد، قد يصبح القرص المضغوط/قرص DVD أو درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD ملطخًا.قم بالضبط في نطاق الطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD الذي تريد طباعته.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظة:

عند طباعة تسمية قرص مضغوط/قرص DVD باستخدام تطبيق متاح تجاريًا، قم بإجراء الإعدادات التالية.

م المستند عند تحديد <b>درج أقراص CD/DVD</b> ليكون إعداد <b>مصدر الورق</b> .حدد <b>طولي</b> بمثابة	، تلقائيًا مِثابة إعداد <b>حج</b> م	A4يتم تحديد	ظام Windows،	تا 🗀
	ابة إعداد <b>نوع الورق</b> .			

حدد ( $A4$ ( $CD/DVD$ ) بثابة إعداد حجم الورق.حدد طولي بثابة اتجاه الطباعة، ثم حدد $A4$ ( $CD/DVD$ بثابة نوع الوسائط من القائم	🖵 لنظام Mac OS،
	إعدادات الطباعا

التطسق.	ىناءً على	لاعداد قليلأ	.قد ىختلف اسم ا	ج Epson النوع الثاني	ر نه ع الدرج.حدد در	قد تحتاج الى تحديد	■ في بعض التطبيقات،

## معلومات ذات صلة

- ← "تطبيق لطباعة نص أو صور على قرص (Epson Print CD)" في الصفحة 121
  - ◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

# الطباعة من الأجهزة الذكية

## باستخدام Epson iPrint

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



## معلومات ذات صلة

→ "خدمة Epson Connect" في الصفحة 113

## تثبیت Epson iPrint

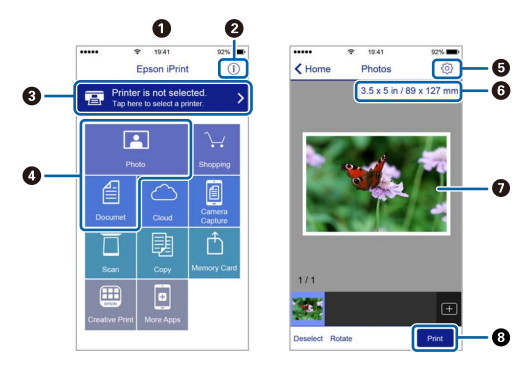
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذي من URL أو رمز QR. http://ipr.to/a



## Epson iPrint الطباعة باستخدام

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.قد تختلف المحتويات بناءً على المنتج.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	0
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المر التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	4
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	5
لعرض حجم الورق.عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حاليًا في الطابعة.	6
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	•
لبدء الطباعة.	8

#### ملاحظة:

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

## استخدام تطبيق Epson Print Enabler

يُكنك طباعة المستندات، والرسائل الإلكترونية، والصور، ومواقع الويب لاسلكيًا من هاتفك أو جهازك اللوحي الذي يعمل بنظام التشغيل Android (الإصدار 4.4 من نظام التشغيل Android أو الإصدارات الأحدث).ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson المتصلة باللاسلكية نفسها.

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
- 3. ثبت تطبيق Epson Print Enabler من Google Play من Android الخاص بك.

- 4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
- 5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم تمكين تطبيق Epson Print Enabler.
- 6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

#### ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 23

## باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكيًا من جهاز iPhone، وiPad يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل iOS، وكذلك جهاز Mac يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل X SX أو macOS.



## ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل عملية التهيئة للوحة تحكم المنتج الخاص بك، لا يمكنك استخدام AirPrint.لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

- حمِّل ورقًا في المنتج.
- 2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية.راجع الرابط أدناه.

http://epson.sn

- 3. وصِّل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
  - 4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

#### لاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تعذر الطباعة من iPhone أو iPad" في الصفحة 142
  - ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

# الطباعة من كاميرا رقمية

### ملاحظة:

🖵 يمكنك طباعة صور فوتوغرافية مباشرةً من كاميرا رقمية متوافقة مع PictBridge.للحصول على معلومات حول إجراء عمليات بالكاميرا، انظر الوثائؤ المرفقة مع الكاميرا.
عادةً ما يتم إعطاء إعدادات الكاميرا الرقمية الأولوية، ولكن في الحالات التالية، يتم إعطاء إعدادات الطابعة الأولوية.
lacksquareعند ضبط إعداد طباعة الكاميرا على "استخدام إعدادات الطابعة"
او ${f B}$ في إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة. ${f G}$ عند تحديد الخيار Sepia عند تحديد الخيار عند الخيار عند تحديد الخيار عند الخيار عند تحديد الخيار عند الخيار
الطباعة الخاصة بالكاميرا، تظهر الطابعة إعدادات غير متوفرة في الطابعة. $lacksquare$
lacksquare يمكنك طباعة الصور الفوتوغرافية بإعدادات $DPOF$ مباشرةً من الكاميرا.

## الطباعة من كاميرا رقمية متصلة لاسلكيًا

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

- 1. تأكد من ظهور الرمز الذي يشير إلى أن الطابعة متصلة بإحدى الشبكات اللاسلكية على الشاشة الرئيسية.
  - 2. حمِّل الورق في الطابعة.
  - 3. حدد Camera Print Settings < Settings من الشاشة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، أثم اضغط على الزر OK.

- 4. حدد Print Settings أوPhoto Adjustments وغيرٌ الإعدادات حسب الضرورة.
  - 5. وصل الكاميرا الرقمية بالشبكة نفسها التي تتصل بها الطابعة.
- 6. اعرض قائمة الطابعات المتوفرة على الكاميرا الرقمية، ثم حدد الطابعة التي ترغب في الاتصال بها.

#### ملاحظة:

- للتحقق من اسم الطابعة، حدد رمز حالة الشبكة في الشاشة الرئيسية.
- 🗖 إذا كانت كاميرتك الرقمية تتمتع بوظيفة تسمح لك بتسجيل الطابعات، يمُكنك الاتصال إلى الطابعة من خلال تحديدها من المرة القادمة.
  - 7. حدد الصور التي تريد طباعتها من الكاميرا الرقمية، واضبط الإعدادات مثل عدد النسخ، ثم ابدأ الطباعة.
    - 8. افصل اتصال PictBridge (شبكة LAN اللاسلكية) بالطابعة من الكاميرا الرقمية.



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

## معلومات ذات صلة

- ← "الرموز المعروضة في شاشة LCD" في الصفحة 17
  - ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51

← "خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 83 ← "خبارات القائمة لتعديل الصور" في الصفحة 83 خبارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة :Paper Size حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله. :Paper Type حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله. :Paper Cassettes حدد مصدر الورق الذي تريد استخدامه. :Border حدد Borderless للطباعة دون وضع هوامش حول الحواف.يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الحدود من حواف الورقة.مُكنك تحديد المقدار الذي ترغب في تكبير الصورة على أساسه من إعداد Expansion. :Fit Frame إذا كانت نسبة العرض إلى الارتفاع لبيانات الصورة وحجم الورق مختلفة، يتم تكبير الصورة أو تصغيرها تلقائيًا بحيث تكون الجوانب القصيرة للصورة مطابقة للجوانب القصيرة للورق.ويتم اقتصاص الجانب الطويل للصورة إذا تخطى الجانب الطويل للورق.وقد لا تعمل هذه الميزة في الصور البانورامية. :Quality حدد درجة جودة الطباعة.يؤدي تحديد Best إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل. :Date حدد On لطباعة الصور مع تاريخ تصويرها أو تاريخ حفظها.ولا تتم طباعة التاريخ في بعض التخطيطات. :Print Info. On Photos Off للطباعة دون أي معلومات. Camera Settings للطباعة مع بعض معلومات Exif، مثل سرعة الغالق، أو نسبة التباين، أو حساسية ISO.لن يتم طباعة المعلومات غير المسحلة.

## :Clear All Settings

لإعادة ضبط إعدادات الورق والطباعة على إعداداتها الافتراضية.

## خيارات القائمة لتعديل الصور

#### :Enhance

يؤدي تحديد أحد خيارات ضبط الصورة (Auto، أو People، أو Landscape، أو Night Scene) إلى الحصول على صور أكثر وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

:Auto 🖵
تكتشف الطابعة محتوى الصورة وتحسنها تلقائيًا وفقًا للمحتوى المكتشف.
:People 🖵
يُنصح باستخدامه مع صور الأشخاص.
:Landscape 🖵
يُنصح باستخدامه مع صور المناظر الطبيعية أو صور المشاهد الجميلة.
:Night Scene 🖵
يُنصح باستخدامه مع صور المشاهد الليلية.
:P.I.M. □
لضبط الصورة حسب معلومات الطباعة المقدمة من كاميرا رقمية متوافقة مع PRINT Image Matching.
:Enhance Off 🖵
لإيقاف تشغيل ميزة Enhance.
:Fix Red-Eye
لمعالجة ظاهرة احمرار العين في الصور.لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط.وفقًا لنوع الصورة، قد يتم تصحيح أجزاء أخرى بخلاف العيون.
:Filter
للطباعة بدرجة البني الداكن أو الطباعة بالأبيض والأسود.
:Brightness
لضبط سطوع الصورة.
:Contrast
لضبط التباين بين السطوع والتعتيم.
:Sharpness
لتحسين حدود الصورة الخارجية أو إزالة التركيز عليها.
:Saturation
لضبط وضوح الصورة.
:Clear All Settings
لإعادة ضبط إعدادات تعديل الورق إلى إعداداتها الافتراضية.
 إلغاء الطباعة
·
ملاحظة: ي في نظام التشغيل Windows, لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
عند طباعة صفحات متعددة من Mac OS، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة من الكمبيوتر.
ا إذا قمت بإرسال مهمة طباعة من Mac OS X v10.6.8 عبر الشبكة، فقد لا تكون قادرًا على إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

# إلغاء الطباعة — لوحة التحكم

اضغط على الزر 🕏 في لوحة تحكم الطابعة لإلغاء مهمة الطباعة الجارية.

## إلغاء الطباعة - Windows

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

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115

## الغاء الطباعة — Mac OS

- انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
  - 2. حدد المهمة التي تريد إلغائها.
    - 3. قم بإلغاء المهمة.
- أو الإصدار الأحدث OS X Mountain Lion lacksquare
  - انقر فوق 🗴 بجانب عداد التقدم.
    - v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 ☐ انقر فوق حذف.

# التحقق من حالة الحبر وعلبة الصيانة

يمكنك التحقق من الحالة التقريبية لخراطيش الحبر وعلبة الصيانة من لوحة التحكم أو من الكمبيوتر.

# فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم

1. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد Supply Status.

# فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

#### ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115

## فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Mac OS

- عدد تفضيلات النظام من القائمة 
   الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - أنقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

# رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية. للمستخدمين في أوروبا

Grey :GY (رمادي)	Red :R (أحمر)	Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)	الأيقونة
*478XL	*478XL	378 *378XL	378 *378XL	378 *378XL	378 *378XL	سنجاب

يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

## لاستراليا ونيوزيلندا

(رمادي) Gray :GY	Red :R (أحمر)	Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
*314XL	*314XL	312	312	312	312
		*312XL	*312XL	*312XL	*312XL

<sup>&#</sup>x27; يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

## آسيا

'Gray :G (رمادي)	Red :R (أحمر)	Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
011	01U	01U	01U	01U	01U

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.

#### ملاحظه:

- □ لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
- lacktriangleقد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع.للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.
  - $\square$  بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.  $\square$

## معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفنى" في الصفحة 162

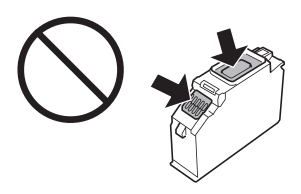
# احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

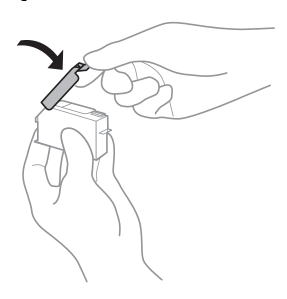
## احتياطات التعامل

🗖 قم بتخزين خراطيش الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة وحفظها بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

- 🗖 توصى Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
  - 🗖 للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- 🗖 بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها بالطابعة.يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها.إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
  - 🗖 لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي.فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

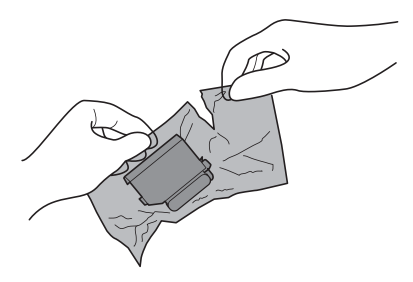


- 🗖 ثبّت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- 🗖 لا تقم بتغيير خراطيش الحبر مع إيقاف الطاقة.لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ل بعد تركيب خرطوشة الحبر، يستمر مصباح الطاقة في الوميض أثناء شحن الطابعة للحبر.لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر.إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- لا تترك الطابعة وقد أزلت خراطيش الحبر عنها أو لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر.وإلا، سيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- احرص على عدم وصول أتربة أو أي أجسام إلى داخل حامل خرطوشة الحبر.قد يؤثر أي جسم يدخل إلى الحامل سلبيًا على نتائج الطباعة أو يؤدي إلى عدم القدرة على الطباعة.في حالة دخول أي جسم في الحامل، أزله بحرص.
- اذا قمت بإزالة الخرطوشة من الطابعة للاستخدام لاحقًا أو للتخلص منها، فتأكد من وضع الغطاء مرة أخرى على منفذ تزويد حبر الخرطوشة لمنع الحبر من الجفاف أو لحماية المناطق المحيطة من التلطخ بالحبر.ضع الغطاء بشكل محكم حتى يستقر في مكانه.



🖵 إذا قمت بإزالة إحدى خرطوشات الحبر من الطابعة لاستخدامها لاحقًا، فإن شركة Epson توصي باستخدامها في أقرب وقت ممكن.
□ تستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة.ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة.ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطابعة.
للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها.لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة.لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
🖵 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. $lacksquare$
لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي. $lacksquare$
🖵 لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة للاستبدال.
🖵 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
lacktrightقم بإنهاء استبدال خراطيش الحبر على الفور.لا تترك الطابعة وخراطيش الحبر خارجها.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يتم استهلاك بعض الحبر من كل الخراطيش أثناء الطباعة وعمليات الصيانة مثل استبدال خراطيش الحبر وتنظيف رأس الطباعة.
الله عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة.وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
لى يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولي.للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر.تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.
استبدال خراطيش الحبر
ملاحظة: يُحكنك متابعة الطباعة حتى بعد أن تُصدر الطابعة إشعار تحذير بانخفاض مستوى الحبر.ومع ذلك، قم بإعداد خراطيش حبر جديدة في أقرب وقت ممكن.
1. إذا تم إدخال درج القرص المضغوط/قرص DVD، فأزل الدرج.
2. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
ء . و عندما يُطلب منك استبدال خرطوشات الحبر:
ي ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب
🗖 اتبع ما يلي عند استبدال خرطوشات الحبر قبل نفادها:
حدد Ink Cartridge Replacement < Maintenance من الشاشة الرئيسية.
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

3. قم بإزالة خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة الخاصة بها.



4. تأكد أن الغطاء مواجه إلى أعلى، ثم أزله.

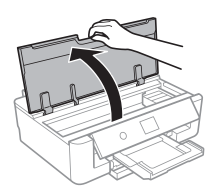


## 🚺 هام:





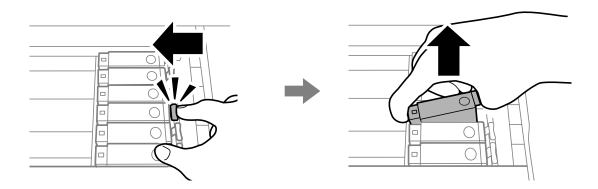
## 5. افتح غطاء الطابعة.



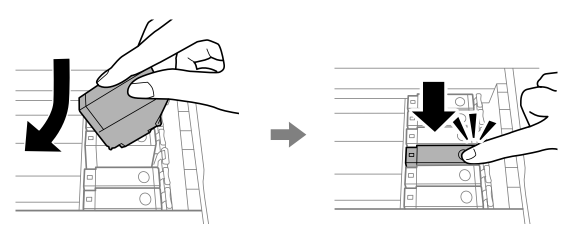
- .Next عدد 6
- أكد الرسالة، ثم اضغط على زر OK.
- 8. اضغط على اللسان لفتح حامل خرطوشة الحبر، ثم أزل الخرطوشة بشكل مائل.

## 🚺 هام:

استبدل خرطوشات الحبر واحدة تلو الأخرى في أسرع وقت ممكن. إذا قمت باستبدال خرطوشتين أو أكثر في وقت واحد أو إذا استغرقت عملية الاستبدال وقتًا طويلًا، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطابعة.



9. أدخل خرطوشة الحبر بشكل مائل داخل حامل الخرطوشة واضغط عليها برفق حتى تستقر في مكانها.



10. أغلق غطاء الطابعة، ومن ثم حدد Completed.

## 11. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.



## معلومات ذات صلة

- → "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 86
- ← "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 87

# رمز علبة الصيانة

توصى Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T3661



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

# احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.

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

lacktrightيجب ألا تقوم بإدخال درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD حتى تكتمل عملية شحن الحبر.

لد يتسرب الحبر.	الطباعة؛ وإلا فق	الصبانة أثناء	ال علية	، ىاستىد	ـــا لا تقم

- 🗖 لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة.فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
  - 🗖 احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
  - 🗖 لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

# استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحسب بحيث مكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة 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 الطابعة بإجرائها. عندما تظهر لك إحدى الرسائل تطلب استبدال علبة الصيانة، جهّز مفكًا براغيًا مسطح الرأس واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. لا يغطى ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

#### ملاحظة:

عندما تكون ممتلئة، فلا مكنك الطباعة حتى تستبدل علبة الصيانة لتجنب تسرب الحبر.

أخرج علبة الصيانة الجديدة من عبوتها.

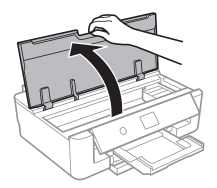


لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة.فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

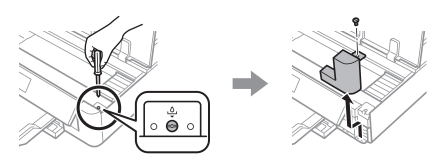
#### ملاحظة:

يتوافر كيس شفاف لعلبة الصيانة الجديدة، وذلك لوضع علبة الصيانة المستخدمة به.

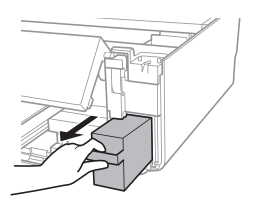
2. افتح غطاء الطابعة.

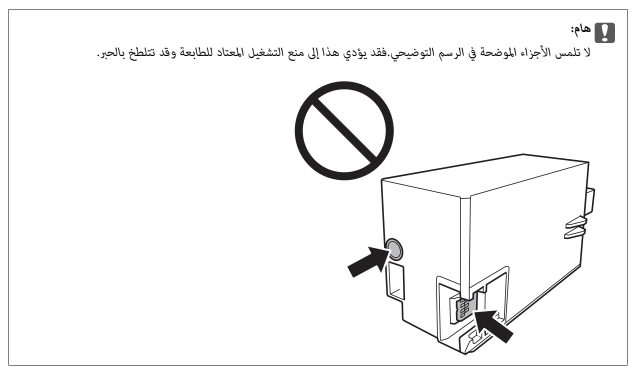


3. فك البرغي باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، ثم أزل الغطاء.



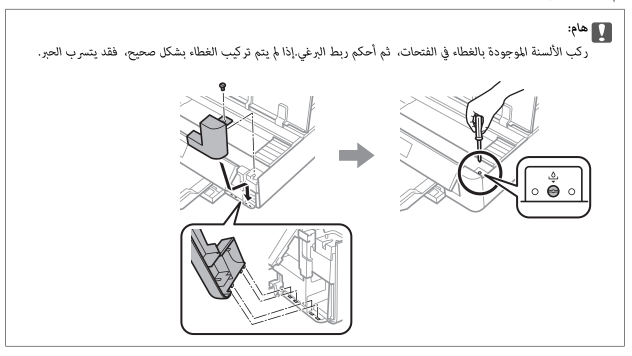
## 4. أزل علبة الصيانة المستخدمة.





- 5. ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق بعلبة الصيانة الجديدة وأغلقه بإحكام.
  - 6. أدخل علبة الصيانة الجديدة في الطابعة بالكامل.

## 7. قم بإعادة تركيب الغطاء.



- 8. أغلق غطاء الطابعة.
  - 9. حدد Done.

## 🚺 هام:

إذا تعذر التعرف على علبة الصيانة، فجرب تركيبها مرة أخرى.إذا لم يتم التعرف عليها بعد، فاستبدل علبة الصيانة. عجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعة ما، لا يمكن استخدامه مع طابعات أخرى.

## معلومات ذات صلة

- → "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 92
- → "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 92

# الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

عند نفاد الحبر الملون مع وجود حبر أسود أثناء الطباعة من الحاسوب، يمكنك استخدام الإعدادات التالية لاستمرار الطباعة لمدة قصيرة باستخدام الحبر الأسود فقط.

- 🗖 نوع الورق: ورق عادی، ظرف
  - اللون: الطباعة بالأسود فقط
    - ل بلا حدود: عدم تحدید
- EPSON Status Monitor 3 🖵 ممكّن (لـ Windows فقط)

استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظرًا لأن هذه الميزة غير متوافرة إلا لمدة خمسة أيام تقريبًا.

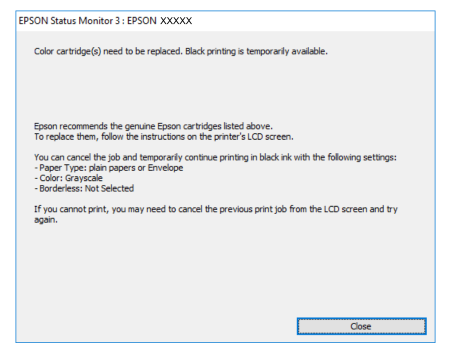
#### ملاحظة:

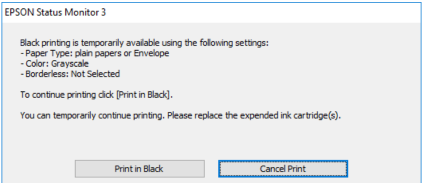
أي حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قكن EPSON Status Monitor 3.

تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - Windows

1. عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.





#### ملاحظة:

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، قم بإلغائها باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  - 3. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.
- 4. حدد ورق عادى أو ظرف مثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسى.
  - 5. حدد الطباعة بالأسود فقط.

- اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 7. انقر فوق **طباعة**.
  - 8. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS

#### ملاحظة

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ Bonjour.

- 1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
  - 2. قم بإلغاء المهمة.

#### ملاحظة.

إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، قم بإلغائها باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

- 3. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).
  - 4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا.
    - 5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
    - 6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
  - 7. حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد حجم الورق.
    - 8. حدد ورق عادى أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
      - 9. حدد الطباعة بالأسود فقط.
      - 10. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
        - 11. انقر فوق **طباعة**.

## معلومات ذات صلة

- ◄ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 84
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - ← "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

# للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضًا (لنظام التشغيل Windows فقط)

عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وتوفر قدر كافٍ من الحبر الملون، يمكنك استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر أسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء تجهيز خرطوشة حبر أسود بديلة.

وافر هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.
اً نوع الورق: <b>ورق عادي</b>
ـ الجودة: <b>قياسي</b>
EPSON Status Monitor 3 جمكًان:
لاحظة:   إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حددةكين EPSON Status Monitor 3.
اً يبدو الأسود المركب مختلفًا قليلاً عن الأسود النقي، وفي وجوده تنخفض سرعة الطباعة.
اً للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود كذلك.
EPSON Status Monitor 3
Black ink is low. You can extend black ink cartridge life by printing with a mixture of other colors to create composite black.  Do you want to do this for the current print job?
Yes
No

الوصف	الخيارات
لتحديد استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر الأسود. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	معن
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	И
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض مستوى الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

Disable this feature

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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

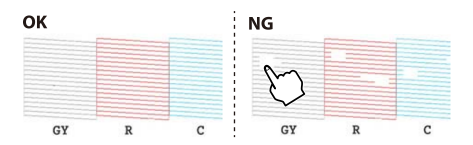
ي هام:
🖵 لا تفتح غطاء الطابعة أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس.في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
🗖 نظرًا لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة.
عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.استبدل خرطوشة الحبر أولاً.
اذالم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات تقريبًا، فانتظر لمدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة.نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة.وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم Epson.
له لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة. $lacksquare$

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه — لوحة التحكم

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق.
- 2. حدد Maintenance في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، أثم اضغط على الزر OK.

- 3. حدد Print Head Nozzle Check.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- 5. قم بفحص النموذج المطبوع.في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطباعة.انتقل إلى الخطوة التالية.إذا تعذر عليك رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن الفوهات ليست مسدودة.تنظيف رأس الطباعة ليس ضروريًا.حدد من أجل الإغلاق.



- .×3.2 .6
- 7. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.

8. عند انتهاء عملية التنظيف، حدد Check، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى.كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه - Windows

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق.
- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق فحص رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
  - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 4. انقر فوق فحص رأس الطباعة.
    - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44

# محاذاة رأس الطباعة

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

# محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم

1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق.

- 2. حدد Maintenance في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - .3 حدد Print Head Alignment.
    - 4. حدد إحدى قوائم المحاذاة.
- ☐ Vertical Alignment: حدد هذا الخيار إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت خطوط التسطير الرأسية تبدو غير مضبوطة.
  - Horizontal Alignment: حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.
    - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة أحد أنماط المحاذاة وحدد الرقم للنمط الأمثل.
      - ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وحدده. Vertical Alignment ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة  $\square$



🗖 Horizontal Alignment: ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وحدده.



معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44

# تنظيف مسار الورق

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو مخدوشة أو في حالة عدم تغذية الورق بصورة صحيحة، نظّف الأسطوانة الداخلية.

🚺 هام:

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

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر التلطخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظِّف الأسطوانة الداخلية.

## 🚺 هام:

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

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 أو A3 في تغذية خلفية للورق.
  - .. حدد Maintenance في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ﴿ ثم اضغط على الزر OK.

- .3 حده Paper Guide Cleaning.
- 4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.
   كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

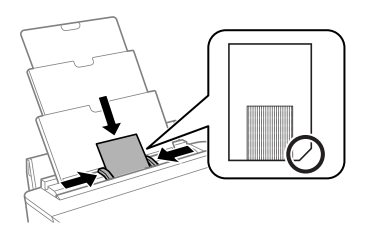
## معلومات ذات صلة

→ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51

# تنظيف مسار الورق من أجل منع مشكلات تغذية الورق الخاصة بـ تغذية خلفية للورق

قد يتم إرفاق ورقة تنظيف مع الطابعة وفقًا للمكان حيث اشتريت الطابعة.إذا تم إرفاق ورقة تنظيف مع طابعتك، استخدمها لتنظيف الإسطوانة الداخلية.

- 1. حدد Maintenance في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - .Paper Guide Cleaning عدد
  - 3. قم بإزالة الورق الذي تم تحميله في تغذية خلفية للورق.
    - 4. قم بإزالة الورقة الواقية (البنية) من ورقة التنظيف.
- 5. قم بتحميل ورقة التنظيف في تغذية خلفية للورق من الجانب المقصوص أسفل اليمين. حرك موجهات الحواف تجاه حواف الورق.



6. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.
 كرّر هذا الإجراء مرتين أو ثلاثة.

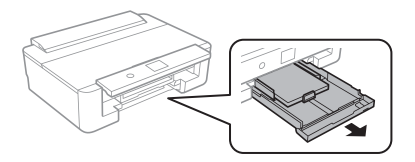
#### ملاحظة:

تفقد ورقة التنظيف تأثيرها عند استخدامها مرتين أو ثلاث مرات.

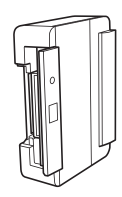
# تنظيف مسار الورق من أجل منع مشكلات تغذية الورق الخاصة بـ درج الورق

عندما لا تتم تغذية الورق من درج الورق بشكل صحيح، نظّف الأسطوانة الداخلية.

- 1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك.
- 2. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.
  - 3. افصل كابل USB.
  - 4. ارفع درج الورق قليلاً، ثم اسحبه إلى الخارج.



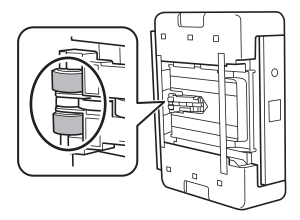
5. ثبت الطابعة بحيث يكون زر لوحة التحكم  $f{U}$  في الجزء العلوي.



## ر تنبیه:

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

6. قم ببَلّ قطعة قماش بالماء، ثم قم بعصرها جيدًا، ثم امسح البكرة أثناء تدويرها بقطعة القماش.



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



يجب عدم ترك الطابعة موضوعة في وضع قائم لفترة طويلة.

8. وصل سلك الطاقة.

# تنظيف الفيلم شبه الشفاف

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

العناصر المطلوبة:

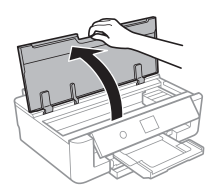
- طع قطنية (منفصلة)
- 🗖 ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)
  - 🗖 قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

## 🚺 هام:

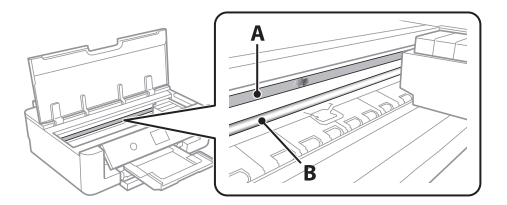
لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

لزر  $\dot{\mathbb{C}}$  . أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر

## 2. افتح غطاء الطابعة.



تحقق إذا ما كان الفيلم شبه الشفاف ملطخاً.تسهل رؤية اللطخات عند استخدام ضوء.
 في حالة وجود لطخات (مثل علامات الأصابع أو مواد التشحيم) على الفيلم شبه الشفاف (أ)، انتقل إلى الخطوة التالية.



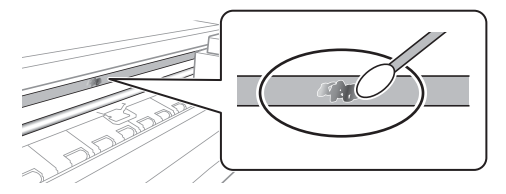
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضيب

## ] هام

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

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





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

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.



لا تترك أي ألياف على الفيلم.

#### ملاحظة:

لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية بواحدة جديدة باستمرار.

- 6. كرر الخطوات 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفًا.
  - 7. تحقق بعينيك من أن الفيلم ليس ملطخًا.

# توفير الطاقة

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

# توفير الطاقة — لوحة التحكم

1. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

- .2 حدد Basic Settings.
- 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالبة.
- 🖵 حدد Sleep Timer أو Sleep Timer أو Power Off If Inactive < Power Off Settings ثم اضبط الإعدادات.
  - 🗖 حدد Sleep Timer أو Power Off Timer ثم اضبط الإعدادات.

#### ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة Power Off Settings أو Power Off Timer حسب مكان الشراء.

# المزيد من خيارات Settings

حدد Settings على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

# المزيد من خيارات Supply Status

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

**Supply Status < Settings** 

عند ظهور العلامة !، يشير ذلك إلى استمرار العمل بمستوى حبر منخفض أو امتلاء علبة الصيانة تقريبًا.عند ظهور رمز x، يجب عليك استبدال العنصر نظرًا لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.

عُكنك استبدال خرطوشات الحبر أو طباعة معلومات حالة التزويد بالحبر من هذه الشاشة.

### معلومات ذات صلة

← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 89

# المزيد من خيارات Basic Settings

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**Basic Settings < Settings** 

:LCD Brightness

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

:Auto Power On

حدد On لتشغيل الطابعة تلقائيًا عند تلقي مهمة طباعة عبر اتصال USB أو اتصال الشبكة.ولبدء الطباعة، يجب أن تخرج درج الإخراج.كما أن تمكين Auto Power On يزيد من استهلاك الطاقة قليلاً في وضع الاستعداد بالمقارنة مع إيقاف تشغيل الطابعة عماً.

استخدم إعداد Power Off Timer إذا كنت ترغب في إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا عند الانتهاء من المهمة ومرور المدة المحددة دون إجراء أي عمليات تشغيل.حيث يُعد ذلك مفيدًا عند الطباعة من موقع بعيد مثل عبر الإنترنت.

### :Power Off Timer

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة Power Off Settings حسب مكان الشراء.

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا عند عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. مكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

## :Power Off Settings

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة Power Off Timer حسب مكان الشراء.

Power Off If Inactive

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.

## المزيد من خيارات Settings

## Power Off If Disconnected

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل منافذ الشبكة، بما فيها المنفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.

### :Sleep Timer

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

### :Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

#### Clear All Settings

لإعادة ضبط Basic Settings على إعداداتها الافتراضية.

#### معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 106

## المزيد من خيارات Printer Settings

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

## **Printer Settings < Settings**

## :Paper Source Setting

#### :Paper Setup

حدد حجم الورق ونوعه الذي حمَّتهه في مصدر الورق. يَمكنك ضبط Favorite Paper Settings في حجم الورق ونوعه.

### :Paper Configuration

حدد On لعرض شاشة إعدادات الورق تلقائيًا من خلال الإشارة إلى Printer Settings < Settings > On عند تحميل الورق في مصدر الورق.إذا قمت بتعطيل هذه الخاصية، فلن تتمكن من الطباعة من أحد أجهزة iPhone أو iPhone باستخدام tiPad

### :CD/DVD

لضبط موضع الطباعة على أحد الأقراص المضغوطة/أقراص DVD من خلال التحريك لأعلى، أو لأسفل، أو إلى اليسار، أو اليمين للملاءمة.

#### :CD Inner/Outer

لضبط موضع الطباعة للأقطار الداخلية والخارجية للقرص المضغوط/لقرص DVD. يمكن تحديد حتى 120 مم للقطر الخارجي، و18 مم للقطر الداخلي بحد أدنى بناء على الإعداد، قد يصبح القرص المضغوط/قرص DVD أو درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD متسخًا.اضبط النطاقً ليناسب المنطقة القابلة للطباعة من القرص المضغوط/قرص DVD.

### :Stickers

لضبط موضع الطباعة على أحد ملصقات الصور من خلال التحريك لأعلى، أو لأسفل، أو إلى اليسار، أو اليمين للملاءمة.

### :Thick Paper

حدد On لمنع وجود تلطخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

### المزيد من خيارات Settings

### :Quiet Mode

حدد On لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

### :Ink Drying Time

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلطخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

### :Bidirectional

حدد On لتغيير اتجاه الطباعة؛ للطباعة أثناء تحرك رأس الطباعة إلى اليسار واليمين. إذا كانت خطوط التسطير الرأسية أو الأفقية تبدو غير واضحة أو غير متحاذية في المطبوعات، فقد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حل المشكلة، إلا أن إجراء ذلك قد يقلل سرعة الطباعة.

### Clear All Settings

لإعادة ضبط Printer Settings على إعداداتها الافتراضية.

## المزيد من خيارات Network Settings

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

### **Network Settings < Settings**

:Wi-Fi Setup
قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها.اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.
:Wi-Fi (Recommended) 🖵
Wi-Fi Direct 🖵
:Wired LAN Setup
قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره.عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.
:Network Status
لعرض الاتصالات الحالية بالشبكة.
Wired LAN/Wi-Fi Status 🖵
Wi-Fi Direct Status 🖵
Print Status Sheet 🖵
:Connection Check
للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة التقرير.إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.
:Advanced
قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.
Device Name 🖵

### المزيد من خيارات Settings

TCP/IP $lue$	
Proxy Server 🗖	
ذات صلة Wi-Fi يدويًا" في الصفحة 24 إعدادات شبكة Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 25 إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 27 الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 38 اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 37 ق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 28 الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 27	<ul> <li>▼ "ضبط</li> <li>▼ "ضبط</li> <li>▼ "إلغاء</li> <li>▼ "تغيير</li> <li>▼ "التحقز</li> </ul>
، من خیارات Web Service Settings	المزيد
ائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.	عدد القوا
Web Service Settings < S	Settings
Eman Commact Source	
Epson Connect Servi: لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect.	ices
عفرقه إذا ما ثابت الطابعة مسجلة ومنصلة بحدمة Epson Connect. يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد Register واتباع التعليمات.	
همنت التسجيل في الحدمه عن طريق تحديد Register والباع التعليمات. عندما يتم تسجيلك، مكنك تغيير الإعدادات التالية.	
Suspend/Resume	
Unregister 🖵	
للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.	
https://www.epsonconnect.com/	
http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)	
:Google Cloud Print Servi	ices
لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google.	
عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.	
Enable/Disable 🖵	
Unregister 🖵	
للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطباعة السحابية من Google، اطلع على موقع الويب التالي.	
https://www.epsonconnect.com/	
(أوروبا فقط http://www.epsonconnect.eu	

### معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 113

## المزيد من خيارات Camera Print Settings

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**Camera Print Settings < Settings** 

اضبط الإعدادات عند الطباعة من إحدى الكاميرات الرقمية.

### معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة لإعدادات الورق والطباعة" في الصفحة 83
  - 🛨 "خيارات القامَّة لتعديل الصور" في الصفحة 83

## المزيد من خيارات Guide Functions

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**Guide Functions < Settings** 

### :Paper Mismatch

يعرض تحذيرًا إذا كانت إعدادات الورق (إعدادات الطباعة) لمهمة الطباعة لا تتطابق مع إعدادات الورق الخاصة بالطابعة التي تم ضبطها عند تحميل الورق. يمنع هذا الإعداد الخطأ في الطباعة. ومع ذلك، لا تظهر شاشة إعداد الورق عند تعطيل Paper Configuration في القوائم التالية.

**Paper Source Setting < Printer Settings < Settings** 

## المزيد من خيارات Firmware Update

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

Firmware Update < Settings

#### :Update

تحقق مما إذا كان تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. إذا كان التحديث متوفرًا، فيمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

#### :Notification

حدد On لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

### معلومات ذات صلة

→ "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 125

## المزيد من خيارات Restore Default Settings

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

### المزيد من خيارات Settings

### **Restore Default Settings < Settings**

:Network Settings

إعادة ضبط إعدادات الشبكة على قيمها الافتراضية.

:All Except Network Settings

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية باستثناء إعدادات الشبكة.

:All Settings

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

يقدِّم هذا القسم معلومات عن خدمات الشبكة والمنتجات البرمجية المتوفر للطابعة من موقع Epson على الويب أو قرص البرامج المضغوط المرفق.

## خدمة Epson Connect

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

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Remote Print Driver	Scan to Cloud	Epson iPrint الطباعة عن بعد عبر	Email Print
✓	_	✓	✓

راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

https://www.epsonconnect.com/

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

## التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لتسجيل الطابعة.

- 1. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، أثم اضغط على الزر OK.
- 2. حدد Start Setup< Register < Epson Connect Services < Web Service Settings على الشاشة الرئيسية لطباعة ورقة التسجيل.
  - 3. اتبع التعليمات الموجودة في ورقة التسجيل لتسجيل الطابعة.

## 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 ذي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بنفس الشبكة. وفيما يلى أسماء المتصفحات المدعومة.

المتصفح	نظام التشغيل
Internet Explorer 8 أو الإصدار الأحدث، و Firefox ، وChrome	Windows XP SP3 أو الإصدار الأحدث
*Chrome ,*Firefox ,*Safari	Mac OS X v10.6.8 أو الإصدار الأحدث
*Safari	*iOS

نظام التشغيل	المتصفح
Android 2.3 أو الإصدار الأحدث	المتصفح الافتراضي
*Chrome OS	المتصفح الافتراضي

\* 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.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

ملاحظة:

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

2. شغِّل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي, ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

http :IPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//:http::IPv4

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي مكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

### معلومات ذات صلة

- ← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 79
- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 29

### تشغيل Web Config في

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

1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

☐ Windows 10 انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اض

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** في ا**لأجهزة** والطابعات في الأجهزة والطابعات والطابع

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

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

Windows Vista 🖵

### معلومات خدمات الشبكة والبرامج

<b>ــا</b> Windows Vista انقر فوق زر البدء، وحدد <b>لوحة التحكم &gt; الطابعات</b> في <b>الأجهزة والصوت</b> .
2.    انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد <b>خصائص</b> .
3. حدد علامة التبويب <b>خدمة ويب</b> ثم انقر فوق عنوان URL.
تشغیل Web Config فی Mac OS
<ol> <li>عدد تفضيلات النظام من القائمة الله الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.</li> </ol>
2.    انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات&gt; إظهار صفحة ويب الطابعة</b> .
يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات.يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.
<b>ملاحظة:</b> يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة.حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد <b>اللغة</b> بعلامة التبويب <b>الصيانة</b> .
الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات
لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.
حدد <b>طباعة</b> أو <b>إعداد الطباعة</b> من القائمة <b>ملف</b> .حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق <b>التفضيلات</b> أو <b>الخصائص</b> .
<b>ملاحظة:</b> 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 بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات</b> في <b>الأجهزة والصوت</b> .انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد <b>تفضيلات الطباعة</b> .
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 الطباعة.
Windows 7 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات</b> في <b>الأجهزة والصوت</b> .انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد <b>تفضيلات الطباعة</b> .
Windows Vista 🗖
انقر فوق زر البدء، وحدد <b>لوحة التحكم</b> > ا <b>لطابعات</b> في <b>الأجهزة والصوت</b> .انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد <b>تحديد تفضيلات</b> الطباعة.

### Windows XP 🖵

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

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

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

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

#### ملاحظة:

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

### بدء البرنامج المساعد

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

#### معلومات ذات صلة

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116

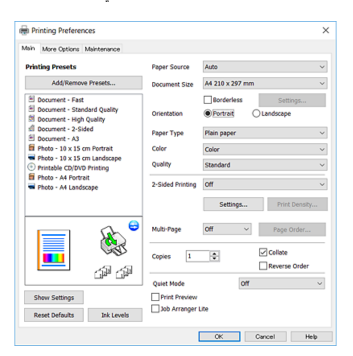
## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows

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

### علامة التبويب رئيسي

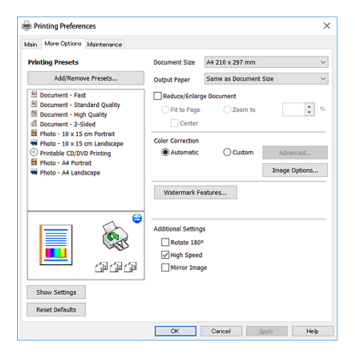
مكنك إجراء إعدادات أساسية للطباعة، مثل نوع الورق أو حجمه.

يمكنك أيضًا إجراء إعدادات للطباعة على كلا وجهى الورقة أو طباعة صفحات متعددة على صفحة واحدة.



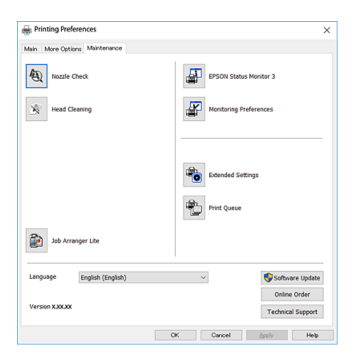
### علامة التبويب مزيد من الخيارات

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



### علامة التبويب الصيانة

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



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

مكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3

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

### معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115

# برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

#### ملاحظة:

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

### بدء البرنامج المساعد

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

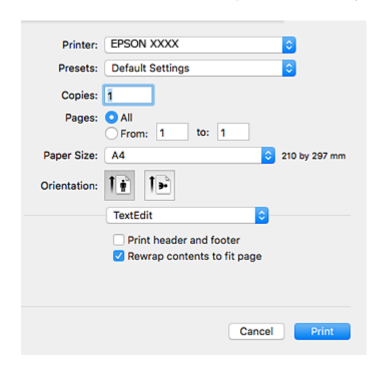
#### معلومات ذات صلة

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

## دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

### مربع حوار الطباعة

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



الأوصاف	القائمة المنبثقة
يمكنك تحديد تخطيط لطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة أو تحديد طباعة حد.	التخطيط
يمكنك ضبط الألوان.	مطابقة الألوان
عكنك تصغير حجم مهمة الطباعة أو تكبيره لكي يتناسب تلقائيًا مع حجم الورق الذي قمت بتحميله.	التعامل مع الورق
يُكنك تحديد نوع الغلاف لمستنداتك.حدد <b>نوع صفحة الغلاف</b> لتعيين المحتويات المراد طباعتها على الغلاف.	صفحة الغلاف
يمكنك ضبط إعدادات الطباعة الأساسية مثل نوع الورق وجودة الطباعة.	إعدادات الطباعة
عدّل مقدار الاتساع الذي تريد استخدامه عند إجراء الطباعة بلا حدود.	توسيع
يمكنك تحديد اتجاه الربط للطباعة على الوجهين أو تحديد نوع المستند.	إعدادات الطباعة على الوجهين

#### ملاحظة.

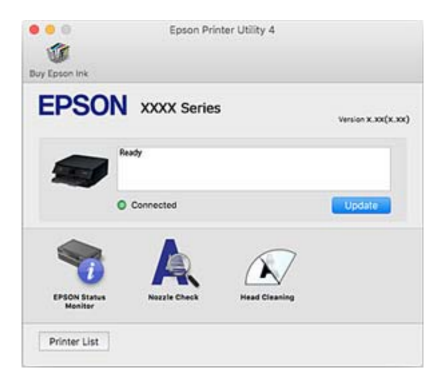
في الإصدار OS X Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، في حالة عدم عرض القائمة إعدادات الطباعة، يعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة.

حدد تفضيلات النظام من 📠 القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.انتقل إلى الدعم ثم اطلع على نصائح.

http://epson.sn

### **Epson Printer Utility**

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



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

### الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعةMac OS

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

### إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

- 🗖 الورق السميك والأظرف: لمنع تلطخ الحبر عند الطباعة على ورق سميك.ومع ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.
  - 🗖 تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
  - → وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل.
  - □ السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
  - 🗖 الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين.تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
    - 🗖 الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالبًا، يجب ضبط هذا الخيار على تشغيل.حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

### معلومات ذات صلة

→ "الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 95

## تطبيق لتخطيط الصور (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة بتخطيطات متنوعة. يمكنك معاينة الصور الفوتوغرافية وضبط الصور أو المكان. يمكنك أيضًا طباعة الصور بإطار. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

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

لإجراء طباعة بلا حدود باستخدام تطبيق متاح تجاريًا، قم بإجراء الإعدادات التالية.

🗖 قم بإنشاء بيانات الصورة لتلائم حجم الورق.إذا كان إعداد الهامش متاحًا في التطبيق الذي تستخدمه، فعينٌ الهامش عند	فعينٌ الهامش عند 0 ملم.
🗖 قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.	
<b>ملاحظة:</b> لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows	
Windows 10 🗖	
انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Easy Photo Print < Epson Software.	

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

المراجع المراجع

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

## تطبيق لطباعة نص أو صور على قرص (Epson Print CD)

Epson Print CD هو تطبيق يتيح لك تصميم تسميات أقراص مضغوطة/أقراص DVD لكي تتم طباعتها مباشرة على الأقراص المضغوطة/أقراص DVD. مكنك أيضًا طباعة أغلفة أقراص مضغوطة/أقراص DVD. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظة:

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل
Windows 10 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد <b>برنامج Epson</b> < Print CD.
Windows 8/Windows 8.1 🗖
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵 انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > Print CD < Epson Software. بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Print CD < Print CD < Epson Software.

### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

## تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

E-Web Print هو تطبيق يتيح لك طباعة صفحات الويب بسهولة بتخطيطات متنوعة.راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل. عكنك الوصول إلى التعليمات من القامَّة E-Web Print بشريط أدوات E-Web Print.

-- -- المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

#### البدء

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

### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

## أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 10 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON Software Updater < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 🖵
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > EPSON Software Updater < Epson Software.
ملاحظة:

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

## إلغاء تثبيت التطبيقات

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

غط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
ح لوحة التحكم:
Windows 10
انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد <b>لوحة التحكم</b> .
Windows 8.1/Windows 8
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP
انقر فوق زر البدء وحدد <b>لوحة التحكم</b> .
ح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.
Windows XP
انقر فوق <b>إضافة برامج أو إزالتها</b> .
د التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.
مكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كان هناك أي مهام طباعة.احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.
٠

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP 
انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

- 1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. ججرد تنزيل برنامج Uninstaller, فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
  - 2. اضغط على الزر كل لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
  - 4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارى تشغيلها.
  - 5. حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Uninstaller < Epson Software.
    - 6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

### 🚺 هام:

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet 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

🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 122

### تثبت التطبيقات

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

#### ملاحظة:

- 🗖 سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.
  - 🗖 عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.
    - 1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارى تشغيلها.
  - 2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

#### ملاحظة:

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

- 3. تفضل بزيارة موقع الويب التالي، ثم أدخل اسم المنتج. http://epson.sn
  - 4. حدد الإعداد, ثم انقر فوق تنزيل.

انقر نقرة واحدة أو اثنتين فوق الملف الذي تم تنزيله، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

→ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 123

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

- 1. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
- 2. ابدأ EPSON Software Updater، وقم بتحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.



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

#### ملاحظة:

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

http://www.epson.com

#### معلومات ذات صلة

🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 122

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

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

- 1. حدد Settings في الصفحة الرئيسية.
- .2 حده Update < Firmware Update.

#### ملاحظة:

قم بتمكين Notification لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على الزر OK (موافق) لبدء البحث عن التحديثات المتوفرة.

4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

ي هام:	
🖵 لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.	
□ في حالة 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 مرةً 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.	

# فحص حالة الطابعة

## فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

سائل الخطأ	الحلول
Printer Erro	قم بتنفيذ ما يلي.
.1 Turn on the printer again. See your documentation	1.افتح غطاء الطابعة وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة.
for more details.	2.أغلق غطاء الطابعة وأوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها مرة أخرى.
	إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بالموزع.
ע	يمكنك متابعة الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبدال خرطوشات الحبر.ومع ذلك، لاحظ أن الطابعة لا يمكنها الطباعة في حالة نفاد أي خرطوشة من خرطوشات الحبر.قم بإعداد خرطوشات جديدة في أقرب وقت ممكن.
	نوصي باستبدال خرطوشة الحبر بخرطوشة جديدة عن طريق تحديد Next في الشاشة المعروضة وتحديد Replace before printing.
ㅎ el -	إذا تابعت الطباعة عن طريق تحديد Continue printing، عند نفاد أي خرطوشة من خرطوشات الحبر أثناء إجراء عملية الطباعة، قد يتم إخراج الورق.وفي هذه الحالة، حدد Cancel قبل استبدال خرطوشة الحبر إذا كنت لم تقم بإلغاء الطباعة، فسيتم إهدار الورق بسبب إعادة تشغيل عملية الطباعة من منتصف المهمة على الورق الجديد بعد استبدال خرطوشة الحبر.
أه	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان.استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.
the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر للطباعة بلا حدود.فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. حدد OK لاستثناف الطباعة.
	اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر للطباعة بلا حدود.فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
Paper remains inside because it is placed sideways Load XX size paper in the XX to remove the pape inside.	حمل ورقة مقاس A4 في تغذية خلفية للورق، ثم حدد Done.حمل الورقة التي تم إزالتها مرة أخرى في الاتجاه الرأسي بمحاذاة علامة السهم في منتصف تغذية خلفية للورق.
Configuration is disabled.	إذا تم تعطيل Paper Configuration، فلا يمكنك استخدام AirPrint.بالإضافة إلى ذلك، لا يتم عرض رسالة تخبرك بعدم توافق حجم الورق وأنواعه.احتفظ بهذا الإعداد ممكنًا ما لم تقم دامًًا باستخدام حجم ونوع الورق نفسهما وعدم حاجتك إلى تغيير إعدادات الورق.
	قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية.اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.

الحلول	رسائل الخطأ
قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.	To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.
بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.	Recovery Mode
1.وصُّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB.(أثناء وضع الاستعادة، لا يُكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة.)	
2.تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	

<sup>\*</sup> في بعض دورات الطباعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة عندما تصل اللبادة إلى حدها المسموح به وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

### معلومات ذات صلة

- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124
- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 113
  - → "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 125

### فحص حالة الطابعة - Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

#### ملاحظة:

- لاً يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة بالنقر المزدوج فوق رمز الطابعة على شريط المهام. في حالة عدم إضافة رمز الطابعة إلى شريط المهام، انقر فوق تفضيلات المراقبة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.
- 🗖 في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تحكين EPSON Status Monitor 3

### معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows" في الصفحة 115

### فحص حالة الطابعة — Mac OS

- َ. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
  - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

مكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

## إزالة الورق المحشور

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



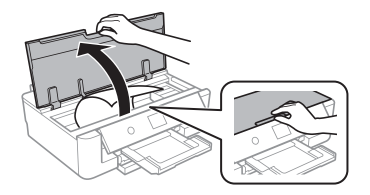
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

### إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

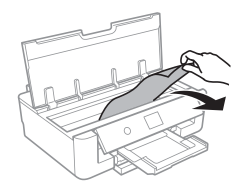


لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة.إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة.تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

### 1. افتح غطاء الطابعة.



### 2. أزل الورق المحشور.

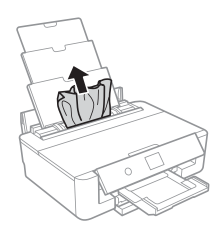




3. أغلق غطاء الطابعة.

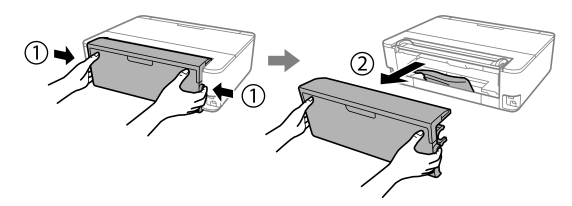
## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.

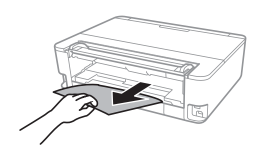


## إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

1. أزِل الغطاء الخلفي.



## 2. أَزِل الورق المحشور.



### 3. أزِل الورق المحشور منالغطاء الخلفي.

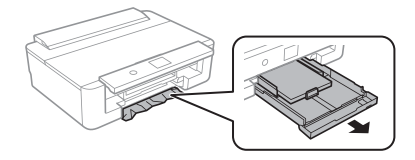


4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

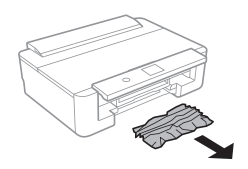
## إزالة الورق المحشور من درج الورق

1. قم بتخزين درج الإخراج.

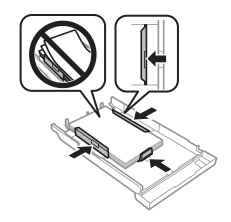
2. ارفع درج الورق قليلاً، ثم اسحبه إلى الخارج.



3. أزِل الورق المحشور.



4. احرص على محاذاة حواف الورق، وحرك موجهات الحافة إلى حافة الورق.



5. أدخل درج الورق في الطابعة.

# لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

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

🖵 لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على
موجه الحافة.بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز 📤 على موجه الحافة.بالنسبة للورق السميك مثل ورق الصور، لا
تُحمّل ورقًا أعلى الخط المحدد برمز $ abla$ على دليل الحافة.
🖵 تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمَّل في الطابعة.
🖵 نظّف الأسطوانة الموجودة بداخل الطابعة.
معلومات ذات صلة  ◄ "المواصفات البيئية" في الصفحة 157  ◄ "المواصفات البيئية" في الصفحة 40  ◄ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 41  ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41  ◄ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 43  ◄ "تنظيف مسار الورق من أجل منع مشكلات تغذية الورق الخاصة بـ درج الورق" في الصفحة 103
الورق ينحشر
🖵 حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّتت عدة ورقات. $lacksquare$
معلومات ذات صلة • الارات المرتب المر
→ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 129 → "تعمل اللمية في دريم اللمية " في المفيحة 44.
→ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44 → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
تتم تغذية الورق بميل
حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
معلومات ذات صلة
→ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
<ul> <li>◄ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51</li> </ul>
تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة
lacksquare حمُّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.
🖵 عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزِل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورق مجددًا.
يتم إخراج القرص المضغوط/قرص DVD
تأكد من وضع القرص بشكل صحيح في الدرج وأعد إدخال الدرج بشكل صحيح. $lacksquare$

لا تقم بإدخال درج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD حتى يُطلب منك ذلك.وإلا، سيحدث خطأ ويتم إخراج الدرج. $\Box$
معلومات ذات صلة ✔ "تحميل قرص مضغوط/قرص DVD" في الصفحة 55
يتعذر إخراج ورقة بحجم بطاقة العمل
عندما يتعذر إخراج ورقة بحجم بطاقة العمل وتظل داخل الطابعة، حمل ورقة مقاس A4 في تغذية خلفية للورق لإزالتها.حدد Paper Guide Cleaning على لوحة التحكم من أجل إخراج الورق مع ورق بحجم A4.حمل ورقة بحجم بطاقة العمل مرة أخرى في الاتجاد لرأسي بمحاذاة علامة السهم في منتصف تغذية خلفية للورق.
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم
عدم تشغيل التيار الكهربي
$\Box$ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
اضغط مع الاستمرار على الزر $ oldsymbol{arphi} $ لفترة أطول قليلاً.
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي
ضغط مع الاستمرار على الزر كل لفترة أطول قليلاً. افصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. لمنع جفاف رأس الطباعة، قم تشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أقف تشغيلها بالضغط على الزر ك.
إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا
Power Off If Inactive ثم عطُّل الإعدادين Power Off Settings < Basic Settings < Settings حدد Power Off If Disconnected.
.Power Off Timer ثم عطُّل الإعداد Basic Settings < Settings $<$ $\Box$
ملاحظة: قد يشتمل المنتج على ميزة Power Off Settings أو Power Off Timer حسب مكان الشراء.
ظلام شاشة LCD

عندما تكون الطابعة في وضع السكون، اضغط على أي زر بلوحة التحكم لإعادة الشاشة LCD إلى حالتها السابقة.

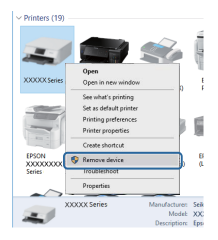
## تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

### التحقق من اتصال (USB)

- 🗖 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- 🗖 إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
  - 🗖 إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.
- 🗖 إذا تعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام بما يلى.

افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر.انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز.التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.

أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر.اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

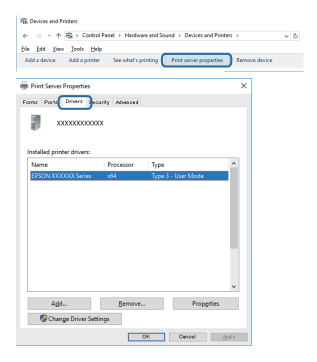


### التحقق من اتصال (الشبكة)

- 🗖 إذا تعذر عليك إجراء عملية الطباعة عبر الشبكة، فراجع الصفحة التي تصف طريقة الاتصال بالشبكة من الكمبيوتر.
- إذا كانت سرعة الطباعة منخفضة أو توقفت الطباعة مؤقتًا، فقد تكون هناك مشكلة تتعلق بالاتصال بأجهزة الشبكة.انقل الطابعة بالقرب من نقطة نقطة الوصول وأعد تشغيلها.إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
- تعند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي معرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة.انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي بالقَّرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
  - الله تقرير اتصال الشبكة.اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- اذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.00، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.أعد تشغيل نقطة الوصول للطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها.إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المتعلقة بنقطة الوصول.

ل 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.
معلومات ذات صلة
→ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22
التحقق من البرنامج والبيانات
لتأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة.لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.
🗖 إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر.اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
معلومات ذات صلة
← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124
← "التحقق من وجود برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson" في الصفحة 136
التحقق من وجود برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson
يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية.
Windows
حدد <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات, الطابعات والفاكسات</b> ), ثم قم بالآتي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 □
انقر فوق أيقونة الطابعة، ثم انقر فوق خصائص خادم الطابعة من القائمة المعروضة.
Windows Vista 🖵
انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد ا <b>لطابعات</b> ، ثم انقر فوق <b>تشغيل كمسؤول &gt; خصائص الخادم</b> .
Windows XP 🖵
من القائمة <b>ملف</b> ، حدد <b>خصائص الخادم</b> .
·

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



### Mac OS

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

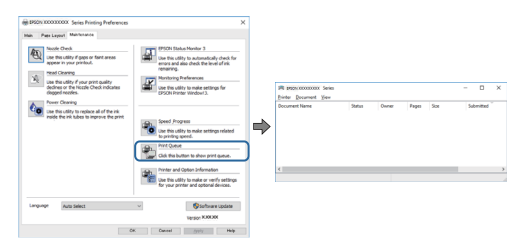


### معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124

### التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

- التعدما يتم عرض رسالة تفيد بأن أداة التحقق من الاتصال EPSON Status Monitor 3 ستبدأ، انقر فوق موافق. يُتيح لك هذا معالجة الأخطاء المتعلقة بالاتصال تلقائيًا أو التحقق من كيفية حل المشكلات.
- انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3. انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تحكين EPSON Status Monitor 3.
  - 🗖 انقر فوق **قامُة الطباعة** بعلامة التبويب ا**لصيانة** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.



- 🖵 تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتًا.
- في حالة تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قامَّة الطابعة.
  - 🗖 تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة

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



التأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة). إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية، إذا كان هناك العديد من الرموز في لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، فاطلع على ما يلي لتحديد الرمز.

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

إذا قمت بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة عدة مرات، فقد يتم إنشاء نسخ من برنامج تشغيل الطابعة.إذا تم إنشاء نسخ مثل "EPSON" (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق إ**زالة الجهاز**.

تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في **ميزة** > **منفذ** من قائمة **طابعة** من خلال الآتي. حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

### معلومات ذات صلة

- ◄ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 84
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116

## التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من 📠 القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة.في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

### معلومات ذات صلة

← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

## وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة

- الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي القُرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
- حدد Connection Check < Network Settings < Settings، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

### معلومات ذات صلة

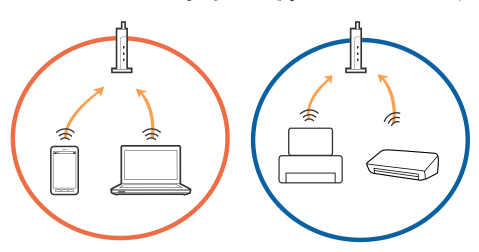
- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 29
- → "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 30

## تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

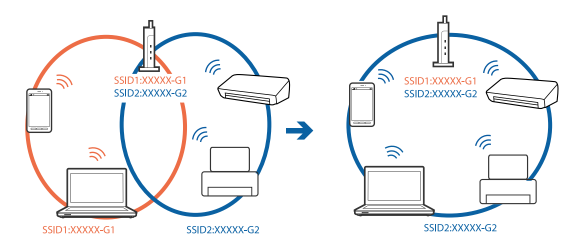
إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.

🖵 عندما تستخدم عدة نقاط وصول في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حسب إعدادات نقاط الوصول.قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنقطة الوصول نفسها التي تتصل بها الطابعة.

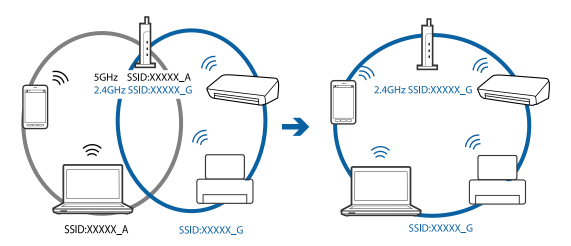
قم بتعطيل وظيفة الربط على جهاز ذكي في حال كانت في وضع التمكين.



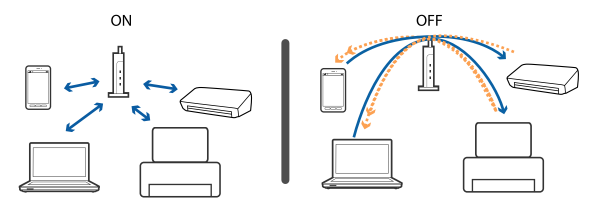
تقد لا تتمكن من الاتصال بنقطة الوصول عندما يكون لدى نقطة الوصول عدد من معرفات خدمة الشبكة المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بعرفات خدمة الشبكة المختلفة على نقطة الوصول نفسها.قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



آملك نقطة الوصول المتوافقة مع كل من IEEE802.11a و IEEE802.11g معرفات خدمة شبكة معدل 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي معرف خدمة شبكة معدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال معدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط.قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي معرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على نقطة الوصول.انظر الدليل المرفق مع نقطة الوصول.انظر الدليل المرفق مع نقطة الوصول على التفاصيل. اللوصول على التفاصيل.



### معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 141
  - → "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 141

## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدد Network Status < Network Settings < Settings. يمكنك التحقق من SSID لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من كل قائمة.

### التحقق من SSID للكمبيوتر

### Windows

انقر فوق في أدوات المهام على سطح المكتب.تحقق من اسم SSID المتصل من القائمة المعروضة.



### Mac OS

انقر فوق رمز Wi-Fi في الجزء العلوي من شاشة الكمبيوتر.يتم عرض قائمة بـ SSID وتتم الإشارة إلى SSID المتصل بعلامة اختيار.



## تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

- ☐ قم بتوصيل iPhone أو iPhone بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.
  - قم بتمكين Paper Configuration في القوائم التالية. lacksquare

**Paper Configuration < Paper Source Setting < Printer Settings < Settings** 

🗖 قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

### معلومات ذات صلة

- → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 23
- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 113

## مشكلات المطبوعات

### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

## ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة

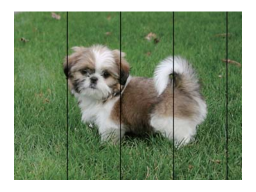


قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا



- 🗖 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
- Horizontal Alignment اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة
- 🗖 عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

### معلومات ذات صلة

- ← "قامَّة أنواع الورق" في الصفحة 43
- → "محاذاة رأس الطباعة لوحة التحكم" في الصفحة 100

## طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



# enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة Vertical Alignment.

### معلومات ذات صلة

→ "محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم" في الصفحة 100

### عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم.إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطُّل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

🖵 لوحة التحكم عطّل Bidirectional في Printer Settings < Settings.
Windows $\Box$
امسح <b>سرعة عالية</b> من علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> في برنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS $\Box$
حدد تفضيلات النظام من القائمة 📹 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

### معلومات ذات صلة

- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

### جودة الطباعة سيئة

تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.

### فحص الطابعة

- 🗖 شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
  - 🗖 احرص على محاذاة رأس الطباعة.

حص الورق
🖵 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
$\Box$ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
🗕 إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. $ alla$
كمف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها.عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الورق.
🗕 عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي.اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
حص إعدادات الطباعة
🗕 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
حدد Best كإعداد جودة الطباعة من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة.
تحقق من خرطوشة الحبر
ـــ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
_ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
ـ 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.
علومات ذات صلة
P "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99
"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 100 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 41
• الورق والشعات المتوفرة في الصفحة 41 • "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 40
• "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 43

# الورق ملطخ أو مخدوش

🖵 عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.



🗖 عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق.



- 🗖 ضع الورقة على سطح مستوِ للتحقق من كونها مجعدة أم لا.إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.
- اذا كان الورق السميك مخدوشًا، قم بتفعيل ميزةتقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.

🖵 لوحة التحكم

حدد Printer Settings < Settings من الشاشة الرئيسية ، ثم قم بتفعيل Printer Settings

Windows 🖵

انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأظرف.

Mac OS 🖵

حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد تشغيل ليكون إعداد الورق السميك والأظرف.

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

### معلومات ذات صلة

- 🛨 "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 102
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
  - ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

# تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.

### معلومات ذات صلة

→ "الطباعة على الوجهين" في الصفحة 65

# الصور المطبوعة لزجة

قد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخطأ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

### معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 102

# تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

اضبط اللون ثم أعد الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة.تستخدم ميزة تصحيح اللون التلقائي وضع تصحيح الألوان القياسي في PhotoEnhance. جرّب وضع تصحيح آخر في PhotoEnhance عبر تحديد أحد الخيارات بخلاف تصحيح تلقائي مثابة إعداد تصحيح المشهد. في حالة استمرار المشكلة، استخدم ميزة تصحيح لون أخرى بخلاف PhotoEnhance.

### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 62
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116

# اختلاف الألوان عما تراه على شاشة العرض

ـــ اجهزه 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 $\Box$
ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وحدد <b>مخصص</b> كإعداد <b>تصحيح الألوان</b> في علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> ، ثم انقر فوق <b>متقدم</b> .حدد EPSON <b>قياسي</b> ليكون إعداد <b>وضع الألوان</b> .
Mac OS 🖵
ادخل إلى مربع حوار الطباعة.حدد <b>خيارات الألوان</b> من القائمة المنبثقة، ثم انقر فوق السهم بجانب <b>إعدادات متقدمة</b> .حدد EPSON <b>قياسي</b> ليكون إعداد ا <b>لوضع</b> .
ـــ يؤثر الضوء المشرق في شاشة العرض على كيفية رؤية الصورة على شاشة العرض.تجنب ضوء الشمس المباشر وتأكد من وجود الصورة حيثما توجد الإضاءة الملائمة.
🗕 قد تختلف الألوان عما تراه على الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي المزودة بشاشات عرض عالية الدقة.
ــــ الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تمامًا لتلك الألوان على الورقة لأن لدى كلاً من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطابعة عملية مختلفة لانتاج الألوان.

### معلومات ذات صلة

- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

# تعذر الطباعة بدون هوامش

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد **بلا حدود**. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

### معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة Windows" في الصفحة 58
  - ← "أساسيات الطباعة Mac OS" في الصفحة 59

# حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة.قم بتحديد إعداد التكبير.

### Windows 🖵

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

### Mac OS 🖵

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

### معلومات ذات صلة

- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
  - ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

# وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- 🗖 حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
  - 🗖 حدد ميزة حجم الورق المناسب.
  - 🗖 اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 44
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 51
  - → "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 152

# طباعة موضع ملصقات الصور غير صحيح

اضبط موضع الطباعة في قائمة Stickers < Printer Settings بلوحة التحكم.

### معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

# موضع الطباعة على القرص المضغوط/قرص DVD غير صحيح

اضبط موضع الطباعة في قائمة CD/DVD < Printer Settings بلوحة التحكم.

### معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108

# الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

🖵 وصِّل كيل USB بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

☐ قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا. ☐ لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
معلومات ذات صلة ➡ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 84
الصورة المطبوعة معكوسة
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  Windows   امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  Mac OS   امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.
معلومات ذات صلة
النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها
إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
معلومات ذات صلة ➡ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 123 ➡ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 124
مشكلات الطباعة الأخرى
الطباعة بطيئة جدًا
🗖 أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

🗖 قلل إعداد الجودة.فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

🗕 مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.
لوحة التحكم $lacksquare$
قم بتمكين Bidirectional في Bidirectional في
Windows $\Box$
حدد <b>سرعة عالية</b> من علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS $\Box$
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🕌 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
ــ عطّل <b>وضع الهدوء</b> .
لوحة التحكم $lacksquare$
حدد 👀 على الشاشة الرئيسية، ثم قم بتعطيله.
Windows $lacksquare$
عطّل <b>وضع الهدوء</b> في علامة التبويب <b>رئيسي</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.
ـــ إذا كنت تقوم بإجراء عملية الطباعة عبر إحدى شبكات الاتصال، فقد يكون جهاز الشبكة يواجه مشكلة تتعلق بالاتصال.انقل الطابعة بالقرب من الجهاز، ثم قم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول وأعد تشغيلها.إذا تعذر حل المشكلة، فتفضل بالاطلاع على الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
ــــ إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور على الورق العادي، فقد تستغرق الطابعة بعض الوقت للحفاظ على جودة الطباعة.ولا يُعد ذلك عطلاً.

### معلومات ذات صلة

- ← "المزيد من خيارات Printer Settings" في الصفحة 108
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
  - ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

# تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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

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

إذا كنت ترغب في إيقاف عملية الطباعة من جهاز الكمبيوتر، قم بإجراء الإعدادات التالية.

قم بتشغيل Web Config, ثم حدد Port9100 ليكون إعداد Top Priority Protocol في AirPrint Setup. حدد تفضيلات النظام من القاقمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.

### معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 113

# مشكلات أخرى

# صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

# أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكِّن وضع الهدوء. مَكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة.

🖵 لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد 🚥 ، ثم قم بتمكينه.

Windows 🖵

قم بتمكين وضع الهدوء من علامة التبويب رئيسي في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

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

### معلومات ذات صلة

- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Windows" في الصفحة 116
- ← "دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS" في الصفحة 119

# تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)

أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم.

# الملحق

# المواصفات الفنية

# مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 180
	فوهات الحبر الألوان: 180 لكل لون
وزن الورق * ورق عادي	64 إلى 90 ج/م²(17 إلى 24 رطل)
الأظرف	ظرف #10, DL, أ. من 75 إلى 90 جم/م2 (من 20 إلى 24 رطلاً)
	ظرف C4: من 80 إلى 100 جم/م2 (من 21 إلى 26 رطلاً)

<sup>\*</sup> حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطابعة أو قد تتأثر نتيجة الطباعة سلبًا حسب خاصية الورقة أو جودتها.

# المنطقة القابلة للطباعة

### منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

### الطباعة مع وجود حدود

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A #
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
41.0 مم (1.61 بوصة)	С	
37.0 مم (1.46 بوصة)	D	
		B B

### الطباعة بلا حدود

44.0 مم (1.73 بوصة)	A	//////// A
40.0 مم (1.57 بوصة)	В	
		В

### منطقة قابلة للطباعة للأظرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A Toronto
5.0 مم (0.20 بوصة)	В	
18.0 مم (0.71 بوصة)	С	
41.0 مم (1.61 بوصة)	D	A + D
		ВВВ

### منطقة قابلة للطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

18 مم (0.71 بوصة) 43 مم (1.69 بوصة) 116 مم (4.57 بوصة)	A B C	A
120 مم (4.72 بوصة)	D	В

# مواصفات الواجهة

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

# قائمة وظائف الشبكة

# وظائف الشبكة وجداول IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة			الوظائف
-	✓	IPv4	( (WindowsEpsonNet Print	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6 ،IPv4	( (WindowsStandard TCP/IP	
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	1	IPv6 ,IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	
أداة المعلومات	-	IPv4	طباعة UPnP	
كاميرا رقمية	✓	IPv4	طباعة Wi-FiPictBridge) )	
-	1	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	
نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X أv10.7 أو الإصدار الأحدث	<b>✓</b>	IPv6 ،IPv4	(Mac OS ، (iOSAirPrint	
-	✓	IPv6 ،IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	
-	-	IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	-	IPv4	Event Manager	
-	-	IPv4	Epson Connect (المسح الضويً للخدمة السحابية)	
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	-	IPv6 ,IPv4	(مسح ضوئي) AirPrint	
-	-	سح الضوئي على الوجهين)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (الم	
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	
-	-	IPv6 ،IPv4	Faxout) AirPrint)	

# مواصفات Wi-Fi

المقاييس		<sup>2*1*</sup> IEEE802.11b/g/n
نطاق التردد		2.4 جيجا هرتز
الحد الأقصى لطاة	اقة التردد اللاسلكي للإرسال	(dBm (EIRP 19.8
أوضاع التنسيق		البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) $^{**}$

<sup>4*</sup> WPA2-PSK (AES) .WEP (64/128bit)	وسائل أمان اللاسلكي
---	---------------------

- 'IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g/n حسب مكان الشراء. 1'
  - 2° لا يتوفر إلا IEEE802.11n لـ HT20 فقط.
    - 3\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
  - .WPA/WPA2 Personal مع دعم WPA2 مع مقاییس  $4^*$

# مواصفات Ethernet

	<sup>1*</sup> IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX)
	الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) IEEE802.3az
	تلقائي، 100Mbps Full ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex, duplex (100Mbps Half duplex)
الموصل	RJ-45

- 1° استخدم كبلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
  - 2\* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

# بروتوكول الأمان

ادم/عميل IPPS ،HTTPS	SSL/TLS
----------------------	---------

# خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث /نظام التشغيل OS X v10.7.x	الطباعة	AirPrint
Google Cloud Print		

# الأبعاد

الأبعاد	التخزين
	🗖 العرض: 476 مم (18.7 بوصة.)
	🖵 العمق: 369 مم (14.5 بوصة.)
	🗖 الارتفاع: 159 مم (6.3 بوصة.)
	الطباعة
	🗖 العرض: 476 مم (18.7 بوصة.)
	🗖 العمق: 785 مم (30.9 بوصة.)
	🗖 الارتفاع: 411 مم (16.2 بوصة.)
الوزن*	حوالي 8.5 كجم (18.7 رطل)

<sup>\* :</sup> بدون خرطوشات الحبر، وسلك الطاقة، ودرج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD.

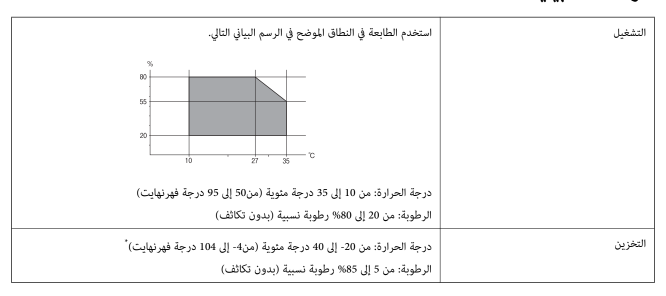
# المواصفات الكهربية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 120 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.3 أمبير	0.6 أمبير	0.6 إلى 0.3 أمبير	التيار المحدد
الطباعة: حوالي 24 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 24 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 24 واط /ISO) (IEC24712	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 5.7 واط	وضع الاستعداد: حوالي 5.7 واط	وضع الاستعداد: حوالي 5.7 واط	
وضع السكون: حوالي 0.8 واط	وضع السكون: حوالي 0.7 واط	وضع السكون: حوالي 0.7 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

### ملاحظة:

	🗖 افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربي.
التفاصيل حول استهلاك الطاقة.	🗖 للمستخدمين في أوروبا, الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من
	http://www.epson.eu/energy-consumption

# المواصفات البيئية



<sup>\*</sup> مكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

درجة حرارة التخزين	30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	16- درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت)
	يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريبًا في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).

<sup>\*</sup> مكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

# متطلبات النظام

32Windows 8/(بت، 64-بت، 64-بت، 32Windows 8.1/(بت، 64-بت) (32Windows 8.1/(بت، 64-بت) (32Windows 7.1/	🖵 أنظمة التشغيل 0ws 10
32Windows V -بت، 64-بت)/Windows XP SP3 أو أحدث (32-بت)/Windows XP Professional x64	32)-بت, 64-بت)/ista
	Edition SP2 أو أحدث

/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS Xma	cOS Sierra 🖵
	v10.6.8

### ملاحظة:

- lacksquareقد لا يدعم نظام التشغيل $Mac\ OS$  بعض التطبيقات والميزات.
- يز مدعوم. UNIX (UFS) نظام الملفات UNIX (UFS) نظام الملفات

# معلومات تنظيمية

### المقاييس والاعتمادات

### المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

السلامة	UL60950-1
	CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
التوافق الكهرومغناطيسي	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

يحتوى هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Askey Computer Corporation

النوع: WLU6320-D69 (RoHS)

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و201-RSS 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 موجات متداخلة قد تصل إليه، عا 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 وبعيدًا عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائى 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 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: اليدان 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

B641A

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 أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



# المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR32 Class	ا التوافق الكف و مغناطيسي
----------------------	---------------------------

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

#### B641A

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية 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 المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
  - □ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

- الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك. ذلك.
  - lacktright جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

#### ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

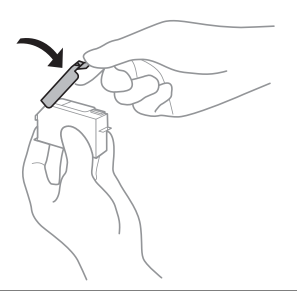
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

# نقل الطابعة

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

### 🚺 هام:

- □ عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- 🗖 اترك خراطيش الحبر مثبتة.فقد تؤدي إزالة الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- وفي حالة الاحتمال المستبعد بأن تكون بحاجة إلى إزالة الخرطوشة من الطابعة، تأكد من وضع الغطاء على منفذ تزويد الحبر للخرطوشة؛ وإلا فإن المنفذ سيجف وسيصبح غير قابل للاستخدام عندما تُعيد إدخالها في الطابعة.

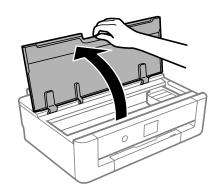


- $f{U}$  أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر.
- 2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

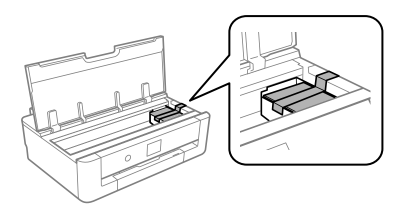
### مام:

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

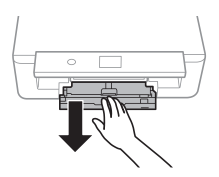
- 3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.
  - 4. أزل كل الورق من الطابعة.
    - 5. افتح غطاء الطابعة.



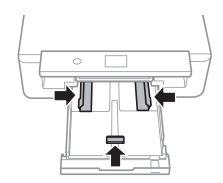
6. قم بتثبيت حامل خرطوشة الحبر بالعلبة عن طريق تثبيت المادة الواقية المقدمة الموجودة في الجزء العلوي بالشريط.



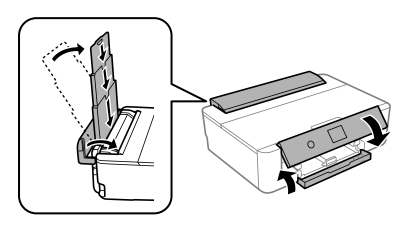
- 7. أغلق غطاء الطابعة.
- 8. اسحب درج الورق إلى الخارج.



9. حرك موجهات الحافة بالكامل إلى المركز.



10. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



11. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبّت حامل خراطيش الحبر.إذا انخفضت جودة الطباعة في مرة الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة واضبط محاذاته.

### معلومات ذات صلة

- ← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99
  - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 100

# أبن تجد المساعدة

# موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

(أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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

# الاتصال بدعم شركة Epson

# قبل الاتصال بشركة Epson

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

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

🗖 الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)

🗕 طراز المنتج
🗕 إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق حول, معلومات الإصدار, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
🗕 ماركة الكمبيوتر ونوعه
🗕 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
🗕 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

#### ملاحظة:

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

# تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

# تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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 الفنى بشركة Epson

هاتف: 054-361-360

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

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا 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 الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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 وأى معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

### 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 الفنى بشركة Epson

هاتف: 886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى 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 TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة

# 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

فاكس: 4383-2827-852

الملحق

<b>ـ</b> ا إجابات على الاسئلة الشائعة
Epson أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات $\Box$
الخط الساخن للدعم الفني
كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:
هاتف: 852-2827-8911