



WF-C5290 Series

دليل المستخدم

المحتويات

المحتويات

40.....	توفير الطاقة.
41.....	توفير الطاقة — لوحة التحكم.
 الطباعة	
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل	
42.....	Windows
42.....	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.
42.....	أساسيات الطباعة.
44.....	الطباعة على الوجهين.
45.....	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
45.....	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
46.....	طابعة مستند مصغر أو مكبر.
46.....	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق).
47.....	الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذليلها.
52.....	طباعة علامة مائية.
53.....	طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور.
54.....	طباعة ملفات متعددة مع.
55.....	الطباعة باستخدام خاصية الطابعة العالمية بالألوان.
56.....	ضبط لون الطابعة.
56.....	الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة.
57.....	طباعة الرموز الشرطية الواضحة.
57.....	إلغاء الطابعة.
57.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام Windows60.	
61.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript.
62.....	إلغاء الطابعة.
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS.	
62.....	أساسيات الطباعة.
64.....	الطباعة على الوجهين.
65.....	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
65.....	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
66.....	طباعة مستند مصغر أو مكبر.
66.....	ضبط لون الطابعة.
67.....	إلغاء الطابعة.
67.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.
69.....	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS.
69.....	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام Mac OS.
70.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript.
72.....	إلغاء الطابعة.
72.....	الطباعة من الأجهزة الذكية.

حول هذا الدليل

5.....	مقدمة حول أدلة الاستخدام.
5.....	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات.
7.....	العلامات والرموز.
7.....	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
7.....	مراجعة أنظمة التشغيل.

التعليمات هامة

9.....	إرشادات السلامة.
10.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
10.....	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.
11.....	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة أو تخزينها.
11.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
11.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD.
11.....	حماية معلوماتك الشخصية.

أساسيات الطابعة

12.....	أسماء الأجزاء ووظائفها.
15.....	لوحة التحكم.
16.....	تكوين الشاشة الرئيسي.
16.....	الرموز المعروضة في شاشة LCD.
17.....	العمليات الأساسية.
18.....	إدخال أحرف.
19.....	عرض الرسوم المتحركة.

إعداد الطابعة

20.....	تحميل الورق.
20.....	الورق والسعات المتوفرة.
25.....	تحميل الورق في درج الورق.
27.....	تحميل الورق في تغذيةخلفية للورق.
29.....	تحميل الأظرف والاحتياطات.
30.....	تحميل الورق الطويل.
31.....	قائمة نوع الورق.
31.....	المزيد من خيارات الإعدادات.
31.....	المزيد من خيارات إعدادات عامة.
38.....	المزيد من خيارات عدد المطبوعات.
38.....	المزيد من خيارات حالة التوريد.
38.....	المزيد من خيارات الصيانة.
39.....	المزيد من خيارات اللغة/Language.
40.....	المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة.
40.....	المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة.
40....	المزيد من خيارات معلومات Epson Open Platform.

المحتويات

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام Windows95 واجهة شبكة — PostScript — Mac OS تثبيت برنامج تشغيل الطابعة 96.....	72.Epson iPrint استخدام تطبيق Epson Print Enabler 76.AirPrint باستخدام إلغاء المهام الحالية.
تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة Windows96 التشغيل 97.....	77.
إلغاء تثبيت التطبيقات. 97.....	
إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows 97.....	
إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS 98.....	
الطباعة باستخدام خدمة شبكة. 98.....	

حل المشكلات

فحص حالة الطابعة. 100.....	
فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD. 100.....	
التحقق من حالة الطابعة — Windows 100.....	
فحص حالة الطابعة — Mac OS 101.....	
التحقق من حالة البرنامج. 101.....	
إزالة الورق المحشور. 101.....	
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح. 101.....	
الورق ينحشر. 102.....	
تم تغذية الورق بميل. 102.....	
تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة. 102.....	
لا تتم تغذية الورق من وحدة درج الورق الاختيارية. 102.....	
حدوث خطأ بسبب نفاد الورق. 103.....	
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم. 103.....	
عدم تشغيل التيار الكهربائي. 103.....	
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي. 103.....	
إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً. 103.....	
لaptop شاشة LCD. 103.....	
تعذر التشغيل من لوحة التحكم. 103.....	
تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر. 104.....	
التحقق من اتصال (USB). 104.....	
التحقق من اتصال (الشبكة). 104.....	
التحقق من البرنامج والبيانات. 104.....	
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows). 106.(Windows)	
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) 107.(Mac OS)	
تعذر الطابعة من iPhone أو iPad. 107.....	
مشكلات المطبوعات. 108.....	
ضبط جودة الطابعة. 108.....	
المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة. 109.....	
ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة. 109.....	
ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً. 110.....	
طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة. 110.....	
جودة الطابعة سيئة. 111.....	
الورق ملطخ أو مخدوش. 112.....	
تلطخ الورق أثناء الطابعة التلقائية على الوجهين. 112.....	
الصور المطبوعة لزجة. 113.....	

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة. 78.....	
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — لوحة التحكم 78.....	
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل 78.....	
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Windows 78.....	
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Mac OS 78.....	
رموز وحدة تزويد الحبر. 78.....	
احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر. 79.....	
استبدال وحدات تزويد الحبر. 81.....	
رمز علبة الصيانة. 81.....	
احتياطات التعامل مع علبة الصيانة. 81.....	
استبدال علبة الصيانة. 81.....	
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت. 82.....	
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — لوحة التحكم. 82.....	
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows 83.....	
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS 84.....	
الحافظ على الحبر الأسود عندما يكون مستوى الحبر الأسود منخفضاً (في أنظمة التشغيل Windows فقط). 84.....	

صيانة الطابعة

فحص رأس الطابعة وتنظيفه. 86.....	
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم. 86.....	
فحص رأس الطابعة وتنظيفه - Windows 87.....	
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS 87.....	
محاذاة رأس الطابعة. 87.....	
محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم. 87.....	
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر. 89.....	

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) 90.(Web Config)	
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب. 90.	
تشغيل Web Config في Windows 91.(Windows)	
تشغيل Web Config في Mac OS 91.(Mac OS)	
تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print) 91.(E-Web Print)	
أداة تحديث البرامج (محدث البرامج). 92.	
تثبيت أحدث التطبيقات. 92.	
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript 93.(PostScript)	
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة باستخدام PostScript 93.(PostScript) واجهة — USB واجهة 93.(USB)	

المحتويات

تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية.	129	تم طباعة الصور العادي أو الفوتوغرافية باللون غير متوقعة.
معلومات تنظيمية.	131	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.
المقايس والاعتمادات.	131	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه.
شهادة المالك الأزرق الألمانية.	132	الصورة المطبوعة ممحوسة.
قيود النسخ.	132	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.
نقل الطابعة.	133	الطباعة على الوجهين بدون قصد.
حقوق الطبع والنشر.	136	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.
العلامات التجارية.	136	مشكلات الطباعة الأخرى.
أين تجد المساعدة.	137	الطباعة بطيئة جداً.
موقع الويب للدعم الفني.	137	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.
الاتصال بدعم شركة Epson.	138	تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8
		مشاكل برنامج تشغيل الطابعة .PostScript
		الطباعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة .PostScript
		الطباعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة .PostScript
		درجة جودة الطابعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة .PostScript
		الطباعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة .PostScript
		مشكلات أخرى.
		صدمة كهربائية خفيفة عند ملمس الطابعة.
		أصوات التشغيل عالية.
		هل نسيت كلمة المرور.
		تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (النظام التشغيل Windows فقط).

الملحق

المواصفات الفنية.	118	المواصفات الفنية.
مواصفات الطابعة.	118	مواصفات الطابعة.
مواصفات الواجهة.	119	مواصفات الواجهة.
قائمة وظائف الشبكة.	119	قائمة وظائف الشبكة.
مواصفات Wi-Fi.	119	مواصفات Wi-Fi
مواصفات Ethernet.	120	مواصفات Ethernet
بروتوكول الأمان.	120	بروتوكول الأمان
توافق المستوى 3 لـ .PostScript	121	توافق المستوى 3 لـ .PostScript
خدمات الطرف الثالث المدعومة.	121	خدمات الطرف الثالث المدعومة
الأبعاد.	121	الأبعاد
المواصفات الكهربية.	122	المواصفات الكهربية
المواصفات البيئية.	122	المواصفات البيئية
المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر.	122	المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر
متطلبات النظام.	123	متطلبات النظام
بيانات الخط.	123	بيانات الخط
الخطوط المطاحة عند استخدام .PostScript	123	الخطوط المطاحة عند استخدام .PostScript
الخطوط المطاحة عند استخدام (URW124PCL)		الخطوط المطاحة عند استخدام (URW124PCL)
قائمة مجموعات الرموز.	126	قائمة مجموعات الرموز
ثبيت الوحدات الاختيارية.	128	ثبيت الوحدات الاختيارية
رمز وحدة درج الورق الاختيارية.	128	رمز وحدة درج الورق الاختيارية

حول هذا الدليل

حول هذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

- ❑ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)
يتوفر لك الإرشادات الازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.
- ❑ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)
يتوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.
- ❑ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)
هذا الدليل. يزودك بمعلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.
- ❑ دليل المسؤول (الدليل الرقمي)
يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات عن إعدادات الطابعة وإدارتها.
يمكنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.
- ❑ الدليل المطبوع
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/Support>، أو موقع ويب دعم العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.
- ❑ الدليل الرقمي
ابداً 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
[◀ "أداة تحديث البرامج \(محدد البرامج\)" في الصفحة 92](#)

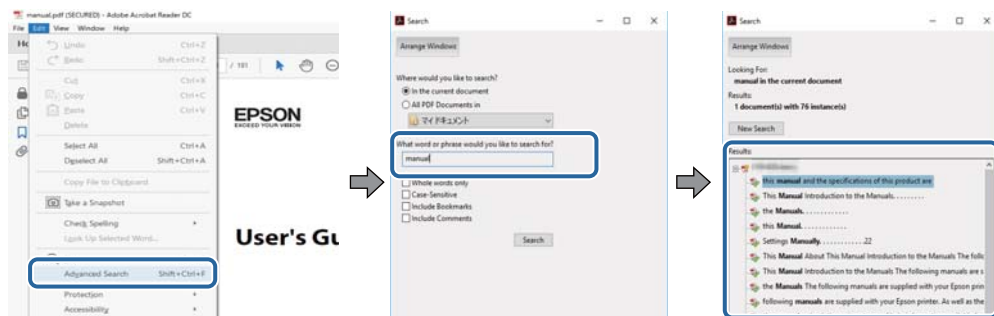
اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية. كما يمكنك أيضاً 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.

حول هذا الدليل

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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

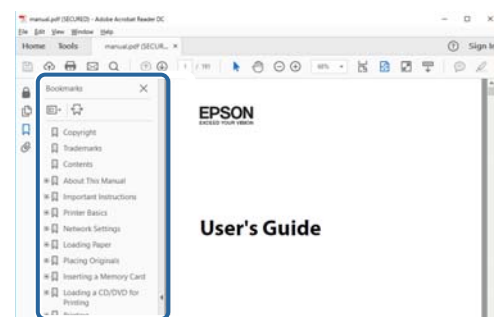


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

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



طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

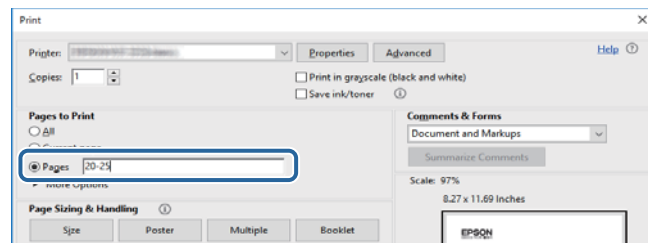
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

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

مثال: 20-25

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

مثال: 5, 10, 15



حول هذا الدليل

العلامات والرموز

تنبيه: 

التعليمات التي يتوجب اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام: 

التعليمات التي يتوجب اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

◀ معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

الأوصاف 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.
- ❑ تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، "Windows 8.1"، "Windows 8"، "Windows 7"، "Windows Vista" و "Windows XP" و "Windows Server 2008" و "Windows Server 2012" و "Windows Server 2016" و "Windows Server 2020" و "Windows Server 2022" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016

حول هذا الدليل

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" لإشارة إلى macOS Sierra، OS X El Capitan، macOS Yosemite، OS X Mavericks و OS X Mountain Lion.
.Mac OS X v10.6.8 و Mac OS X v10.7.x

تعليمات هامة

تعليمات هامة

إرشادات السلامة

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

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

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

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

- تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.

■ لا تقم مطلقاً بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.

■ أفصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.

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

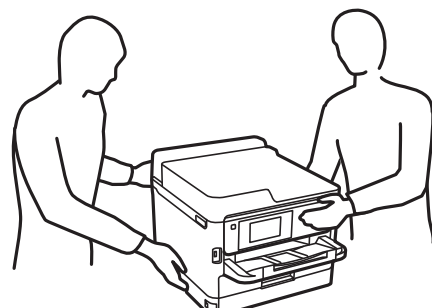
■ لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواقع تكون فيها الطابعة عرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

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

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

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

■ الطابعة ثقيلة وينبغي رفعها أو حملها بواسطة شخصين على الأقل. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



تعليمات هامة

- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع وحدات تزويد الخبر المستخدمة، حيث من المحتتمل وجود بعض الخبر حول منفذ تزويد الخبر.
- ❑ وإذا لامس الخبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.
- ❑ وإذا وصل الخبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ كذلك، إذا دخل الخبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ لا تفك وحدة تزويد الخبر وصناديق الصيانة، فقد يدخل الخبر في عينيك أو يقع على جلدك.
- ❑ لا تهز وحدات تزويد الخبر بقوة مبالغ فيها، وإلا فقد يتسرّب الخبر من وحدات تزويد الخبر.
- ❑ حافظ على وحدات تزويد الخبر وصناديق الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

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

تعليمات هامة

التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينبع عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر  . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- إذا كنت تنوی عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- قبل نقل الطابعة، تأكد من وجود رأس الطابعة في الموضع الرئيسي (أقصى اليمين) ومن تركيب وحدات تزويد الحبر.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

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

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

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

حماية معلوماتك الشخصية

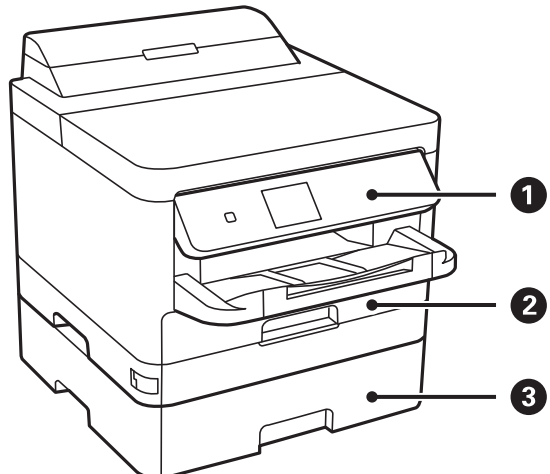
إذا أعطيت الطابعة إلى شخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد القوائم الموجودة بلوحة التحكم كما هو محدد أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام > استعادة الإعدادات الافتراضية > كل الإعدادات

أساسيات الطابعة

أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها



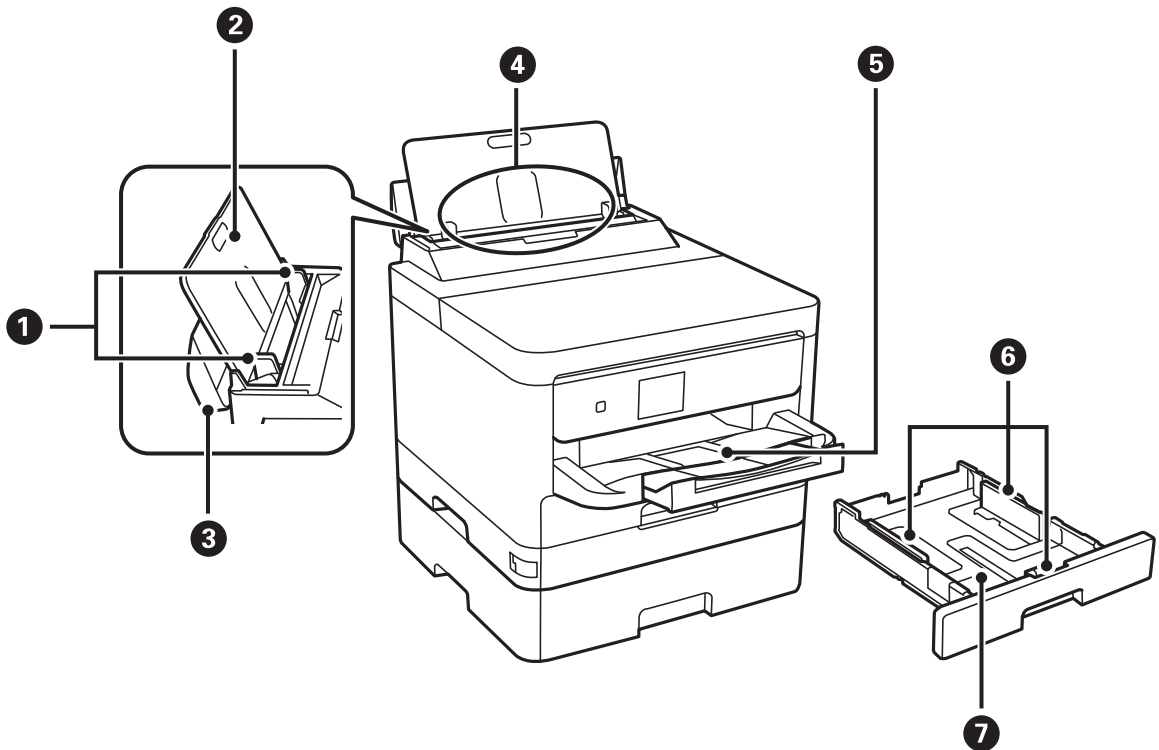
لوحة التحكم	①
درج الورق 1 أو درج الورق (C1)	②
درج الورق 2 (C2)	③

لتشغيل الطابعة.
يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.

لتحميل الورق.

وحدة أدراج الورق الاختيارية.
لتحميل الورق.

أساسيات الطابعة



موجهات الحافة	➊
دعامة الورق	➋
واقي وحدة التغذية	➌
تغذية خلفية للورق (B)	➍
درج الإخراج	➋
موجهات الحافة	➆
درج الورق	➋

للتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.

لدعم الورق المحمول.

لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. أجعل هذا الواقي مغلقاً عادة.

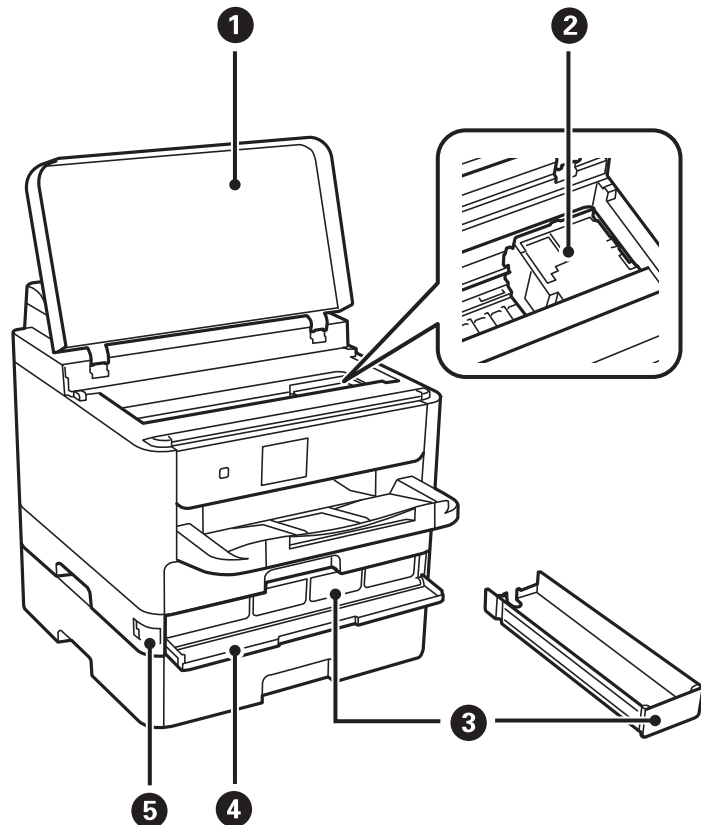
لتحميل الورق.

لإمساك الورق الخارج.

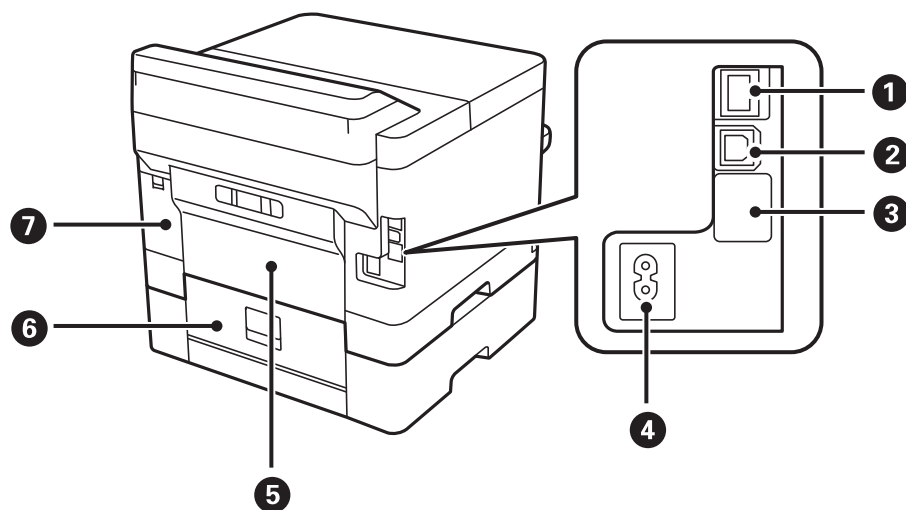
للتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.

لتحميل الورق.

أسسیات الطابعة



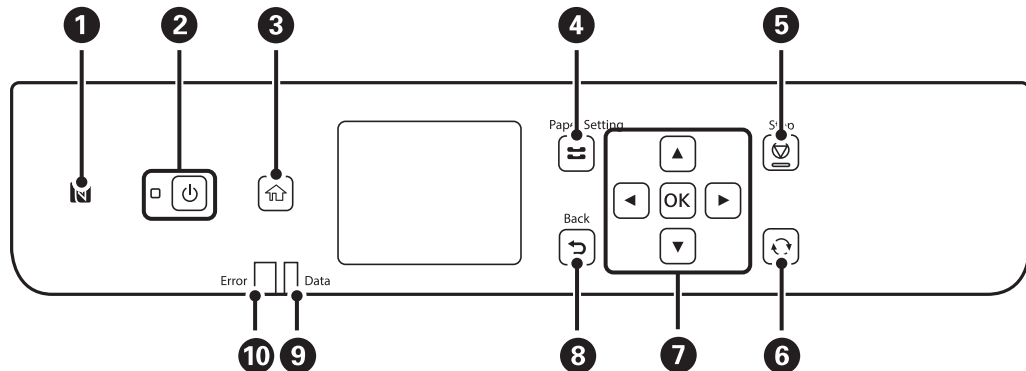
الخطوة	ال��作	قطع الطابعة (J)	رقم
للتفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.	غطاء الطابعة (J)	1	
لفصل الحبر.	رأس الطابعة	2	
تعيين وحدة تزويد الحبر.	درج وحدة تزويد الحبر	3	
افتح عند استبدال وحدات تزويد الحبر.	غطاء أمامي (A)	4	
لغل الغطاء الأمامي.	غلغطاء أمامي	5	



أساسيات الطابعة

الاتصال بـ LAN.	منفذ LAN	❶
الاتصال بـ USB.	منفذ USB	❷
منفذ USB للاستخدام المستقبلي. لا تزيل البطاقة اللاصقة.	منفذ USB للخدمة	❸
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	❹
لفتحه عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي (D)	❺
لفتحه عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي (E)	❻
افتحه عند استبدال علبة الصيانة.	غطاء علبة الصيانة (H)	❾

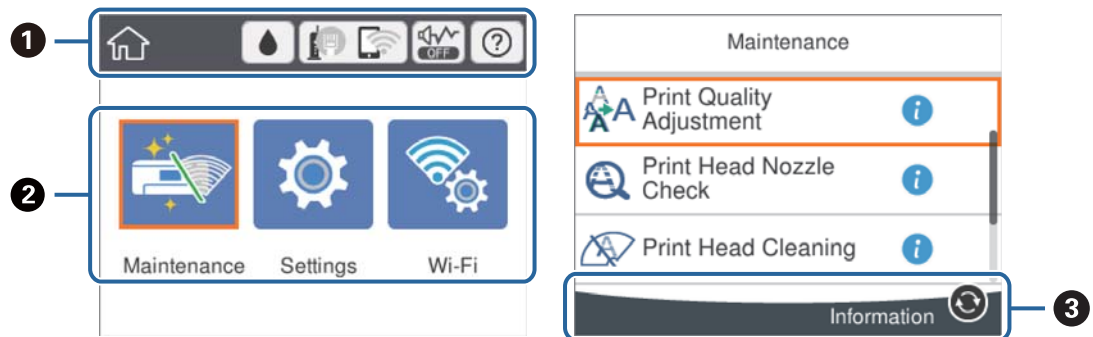
لوحة التحكم



مرر أحد الأجهزة الذكية على هذه العلامة للطباعة من الجهاز الذكي مباشرة.	❶
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	❷
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.	❸
لعرض الشاشة الرئيسية.	❹
لعرض شاشة إعداد الورق. يمكنك تحديد إعدادات حجم الورق ونوع الورق بالنسبة لكل مصدر ورق.	❺
لإيقاف العملية الحالية.	❻
يسري ذلك على العديد من الوظائف بناءً على الموقف.	❼
اضغط على ▲، ▼، ▶، و ▶▶ لتحديد العناصر. اضغط على OK لتأكيد الخيار الذي قمت بتحديده أو تشغيل الميزة المحددة.	❽
للعودة إلى الشاشة السابقة.	❾
يومض أثناء معالجة الطابعة للبيانات.	❿
يبيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.	⓫
يومض أو يبيء عند حدوث خطأ.	⓬

أساسيات الطابعة

تكوين الشاشة الرئيسية



يوضح العناصر التي تم إعدادها للطابعة كرموز. حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية أو للوصول إلى جميع قوائم إعداد.	①
لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا على الشاشة الرئيسية فقط.	
يعرض كل حالة.	②
يتم عرض الأزرار المتوفرة.	③

الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطابعة.

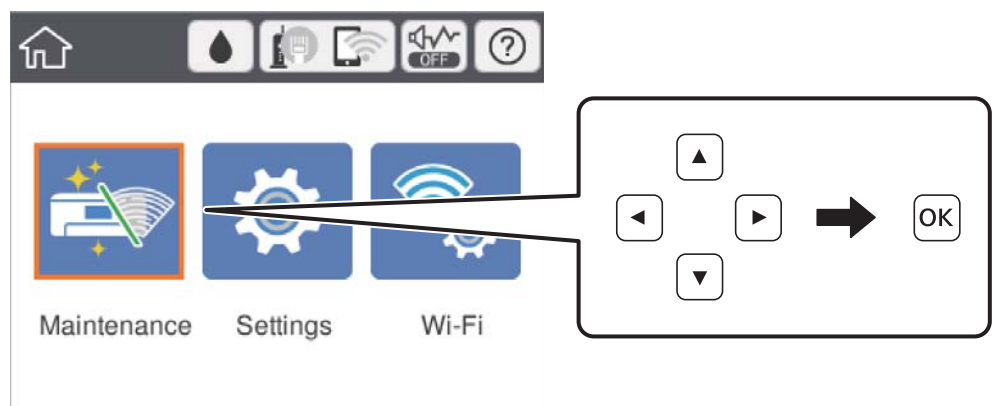
لعرض شاشة حالة التوريد.	
يمكنك التتحقق من مستويات الخبر التقريري وفترة الصلاحية التقريرية لصندوق الصيانة.	
لعرض حالة الاتصال بالشبكة.	
حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.	
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < إعدادات الشبكة > إعدادات WiFi.	
الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.	
الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
تحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الطاولة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطاولة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الطاولة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
لتوضيح ما إذا كان تم ضبط الوضع الصامت للطابعة أم لا. عند تمكن هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطابعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتماداً على نوع الورق المحدد وجودة الطباعة.	

أساسيات الطابعة

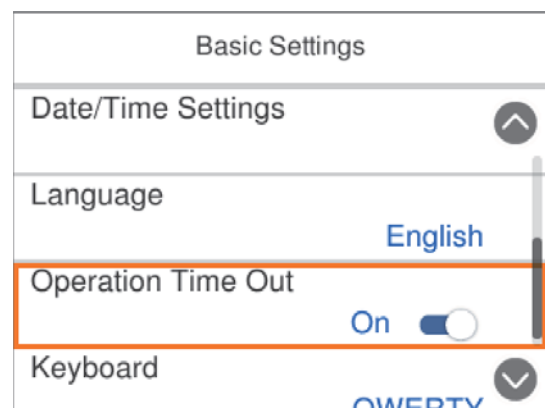
لعرض شاشة تعليمات. يمكنك عرض تعليمات التشغيل أو حلول المشكلات.	
يوضح أن هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة.	
يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.	

العمليات الأساسية

حرك نطاق الترکیز باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷ لتحديد العناصر، ثم اضغط الزر OK لتأكيد التحديد الخاص بك أو لتشغيل الميزة المحددة.

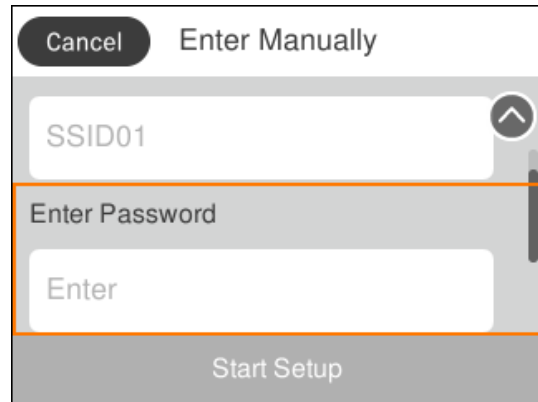


حرك نطاق الترکیز إلى عنصر الإعداد باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط الزر OK لتشغيل العنصر أو إيقاف تشغيله.



أساسيات الطابعة

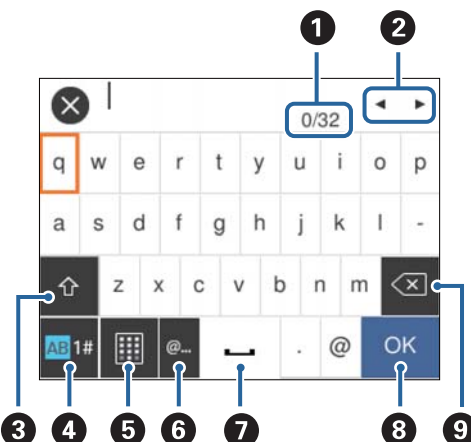
لإدخال القيمة، والاسم، والعنوان وما إلى ذلك، حرك نطاق التركيز إلى حقل الإدخال باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط الزر OK لعرض لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.



إدخال أحرف

لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

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



ملاحظة:
تختلف الرموز المتوفرة وفقاً لعنصر الإعداد.

توضيح عدد الأحرف.	❶
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	❷
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز. 	❸
كما يمكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية ورموز. 	❹
كما يمكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.	❺
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	❻

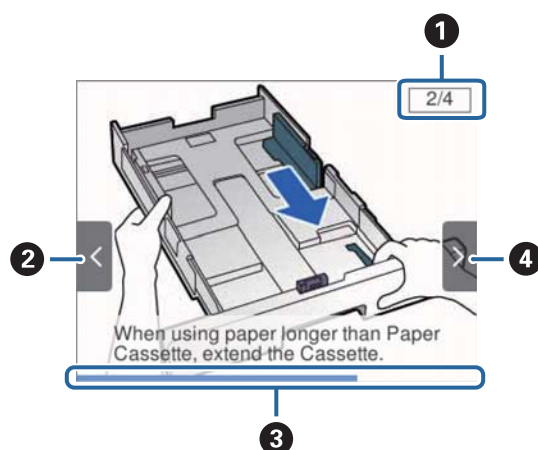
أساسيات الطابعة

لإدخال مسافة.	7
إدخال حرف.	8
لحذف حرف باتجاه اليسار.	9

عرض الرسوم المتحركة

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

- **حدد ⑦ على الشاشة الرئيسية:** لعرض شاشة التعليمات. حدد طريقة استخدام ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.
- **حدد طريقة استخدام الموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل:** لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق.



يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 4.	1
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 ▶ للانتقال إلى الخطوة التالية.	4

إعداد الطابعة

إعداد الطابعة

تحميل الورق

الورق والسعات المتوفرة

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

ورق Epson الأصلي

ملاحظة:

لا يتوفّر ورق Epson الأصلي عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية.

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)			الحجم	اسم الوسائل
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
* تلقائي، يدوى	50	400	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	20	-	50	5×(13 سم × 18 سم) A4 7 بوصات، 6 سم (4 بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	20	-	50	5×(13 سم × 18 سم) A4 16 بوصات)، العرض: 10 (مم)، 9 (102×181) 4×6 سم × 15 بوصات)	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	20	-	50	4×6 سم (15×10 سم) A4 بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	20	-	50	5×(13 سم × 18 سم) A4 7 بوصات، 6 سم (4 بوصات)	Epson Photo Paper Glossy
-	20	-	50	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
-	20	-	20	A4	Epson Double-Sided Matte Paper
-	70	-	80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً. يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

إعداد الطابعة

ملاحظة:

- يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم *Epson*.
- عند الطباعة على ورق *Epson* أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، توفر إعدادات جودة الطباعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطابعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، يتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي.

الورق المتوفر تجاريًّا

ملاحظة:

- لاتتوفر أحجام *Halfletter* (210×270 ملم)، *SP1* (210×270 ملم)، *SP2* (210×149 ملم)، *SP3* (100×170 ملم)، *SP4* (130×182 ملم)، *SP5* (192×132 ملم) و *PostScript* (195×270 ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة *16K* (195×270 ملم).

إعداد الطابعة

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)			الحجم	اسم الوسائط
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
تلقائي، يدوي ^{2*, 1*}	80	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.		A4 و ^{3*} Letter و B5 و ^{3*} Executive و SP1 و A5 و (210×270 ملم)، 16K (270×195 و ملم)	ورق عادي، ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً الورق العادي عالي الجودة
يدوي ^{2*, 1*}	80	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.		8.5x13، Legal Half و بوصة، و B6 و ^{3*} letter و SP2 (210x149 و ملم)	
يدوي ^{2*, 1*}	80	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	SP3 (100x170 ملم)، SP4 (130x182 و SP5 (192x132 ملم)	
يدوي ^{2*, 1*}	80	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	معرَّف من قبل المستخدم ^{3*} (ملم) × 100 إلى 127 89 148	
يدوي ^{2*, 1*}	80	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.		معرَّف من قبل المستخدم ^{3*} (ملم) × 148 إلى 148 100 210 355.6 إلى 215.9x297	
تلقائي، يدوي ^{2*, 1*}	80	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.		معرَّف من قبل المستخدم ^{3*} (ملم) 215.9 إلى 210 148 × 297	
يدوي ^{2*}	80	-	-	معرَّف من قبل المستخدم ^{3*} (ملم) 127x89 إلى 64	
يدوي	1	-	-	معرَّف من قبل المستخدم ^{3*} (ملم) 215.9x355.6 إلى 6000	

إعداد الطابعة

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)			الحجم	اسم الوسائل
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
٤*، ١* تلقائي، يدوي	30	250	90	٤، A4 و ٣* Letter و B5 و ٣* Executive و SP1 و A5 و ٢١٠×٢٧٠ ملم، ١٦K (٢٧٠×١٩٥ و ملم)	ورق سميك (٩١ إلى ١٦٠ جم/م ^٢)
٤*، ١* يدوي	30	250	90	٨.٥×١٣، Legal Half بوصة، و B6 و A6 و ٣* letter و SP2 (٢١٠×١٤٩ و ملم)	
٤*، ١* يدوي	30	-	90	SP3 (١٠٠×١٧٠ ملم)، SP4 (١٣٠×١٨٢ و SP5 (١٩٢×١٣٢ ملم)، و	
٤*، ١* يدوي	30	-	90	معَرَفٌ من قبل المستخدم ٣* (ملم) × ١٢٧ ٨٩ إلى ١٤٨	
٤*، ١* يدوي	30	250	90	معَرَفٌ من قبل المستخدم ٣* (ملم) × ١٤٨ إلى ١٤٨ ١٠٠ ٢١٠ ٣٥٥.٦ إلى ٢١٥.٩×٢٩٧	
٤*، ١* تلقائي، يدوي	30	250	90	معَرَفٌ من قبل المستخدم ٣* (ملم) ٢١٥.٩ × ٢١٠ ١٤٨ × ٢٩٧	
٤* يدوي	30	-	-	معَرَفٌ من قبل المستخدم ٣* (ملم) ١٢٧×٨٩ إلى ٦٤	
يدوي	1	-	-	معَرَفٌ من قبل المستخدم ٣* (ملم) ٢١٥.٩×٣٥٥.٦ إلى ١١١٧.٦	

إعداد الطابعة

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (ورق أو أظرف)			الحجم	اسم الوسائل
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2	درج الورق 1		
يدوي ^{4*}	30	-	-	8.5×13، Legal ^{3*} Letter، وورقة، وبوصة، ^{3*} Executive، وA4، وHalf، وA5، وB5، B6، وA6، و ^{3*} letter، SP1 (210×270 mm)، SP2 (210×149 ملم)، SP3 (100×170 ملم)، SP4 (130×182 ملم)، SP5 (192×132 ملم)، و16K (195×270 ملم)	ورق سميك (256 جم/م ²) إلى 161
يدوي ^{4*}	30	-	-	معرَّف من قبل المستخدم (355.6 × 215.9 إلى 127.64 ملم)	
يدوي	1	-	-	معرَّف من قبل المستخدم (1117.6 إلى 215.9×355.6 ملم)	
-	10	-	10	ظرف #10 وظرف DL و C6	ظرف
-	1	-	-	ظرف C4	

1* استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.

2* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

3* يتوفَّر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

4* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 5 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

معلومات ذات صلة

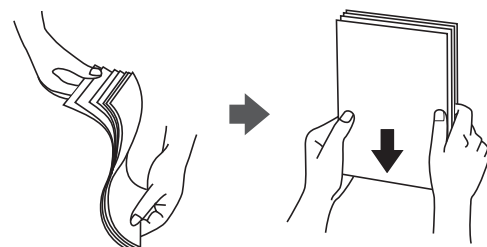
[«أسماء الأجزاء ووظائفها» في الصفحة 12](#) ←

احتياطات التعامل مع الورق

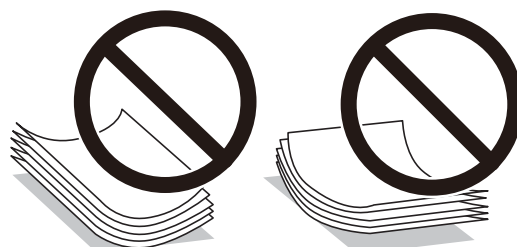
■ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

إعداد الطابعة

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



إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسویته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينجم عن الطباعة على ورق مجعد انحصار 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 ينجم عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

تأكد من أنك تستخدم الورق ذات الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكداً من نوع الورق الذي تستخدمنه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

معلومات ذات صلة
[مواصفات الطابعة](#) في الصفحة 118

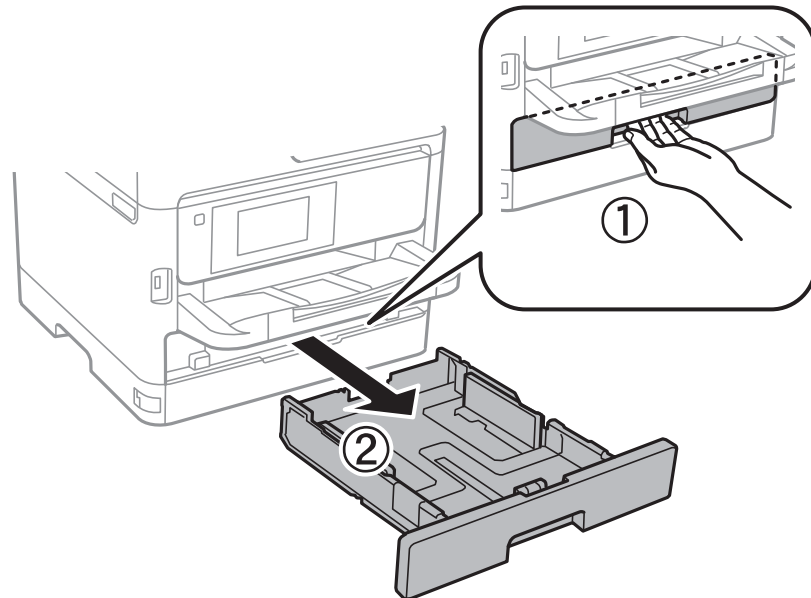
تحميل الورق في درج الورق

ملاحظة:

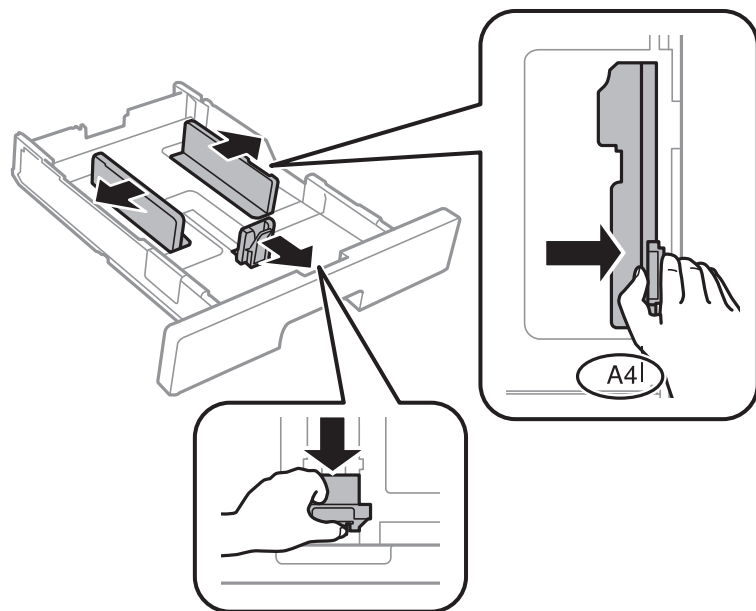
في حالة تركيب وحدة درج الورق الاختيارية، لا تقم بسحب علبة ورق في الوقت نفسه.

إعداد الطابعة

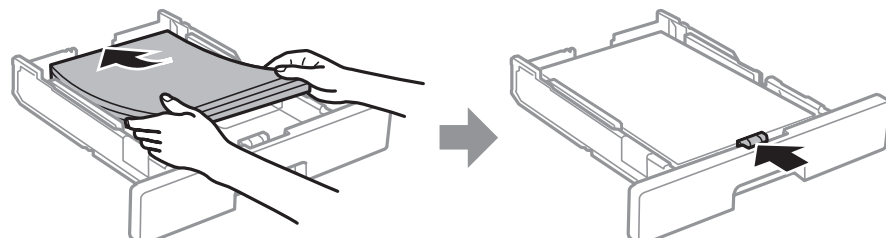
1. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم سحب درج الورق.



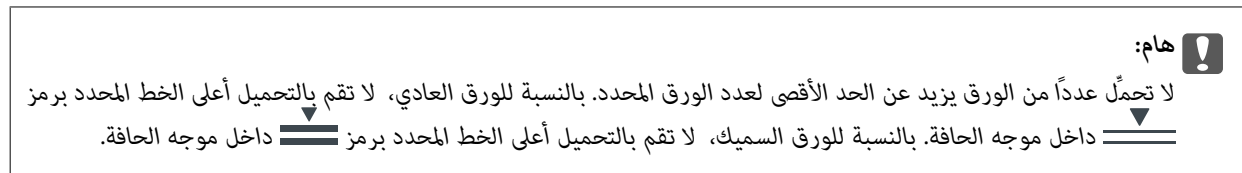
2. حرك موجه الحافة الأمامية حتى نهاية مداد، ثم حرك موجهات الحافة الجانبية حتى تصل إلى الوضع الم المناسب لحجم الورق الذي تريد استخدامه.



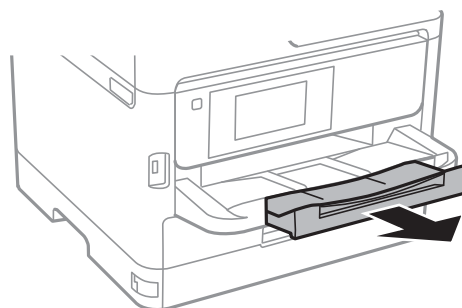
3. قم بتحميل الورق بحيث تكون الجهة القابلة للطباعة باتجاه الأسفل، ثم حرك موجه الحافة الأمامية باتجاه حافة الورقة.



إعداد الطابعة



4. أدخل درج الورق بالكامل.
5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمّته في درج الورق.
ملاحظة: يمكنك أيضاً عرض شاشة إعدادات حجم الورق ونوعه عن طريق الضغط على الزر على لوحة التحكم.
6. أزل درج الإخراج عندما تحمل ورقة أكبر من حجم A4.

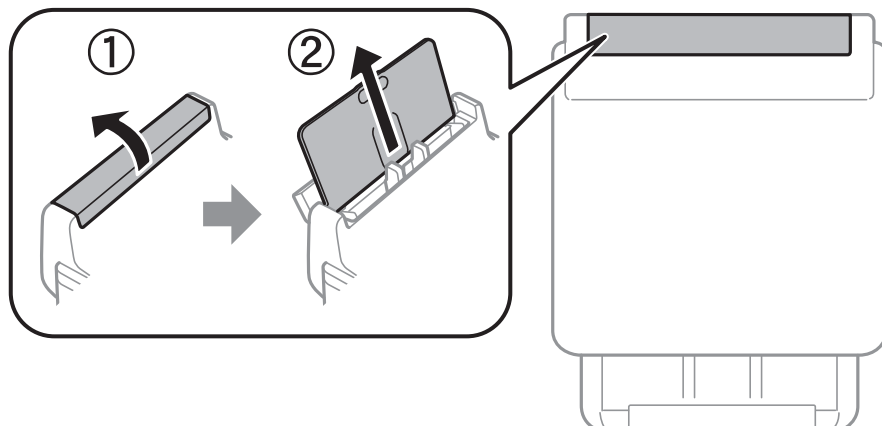


معلومات ذات صلة

- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 24
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31
- ◀ "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 29

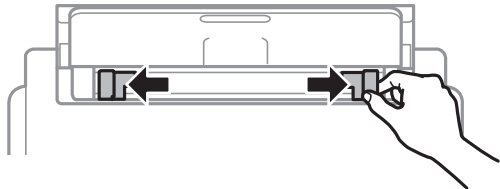
تحميل الورق في تخديبة خلفية للورق

1. افتح وaci وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.

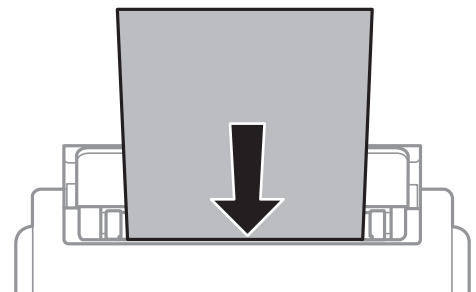


إعداد الطابعة

2. حرك موجهات الحافة.



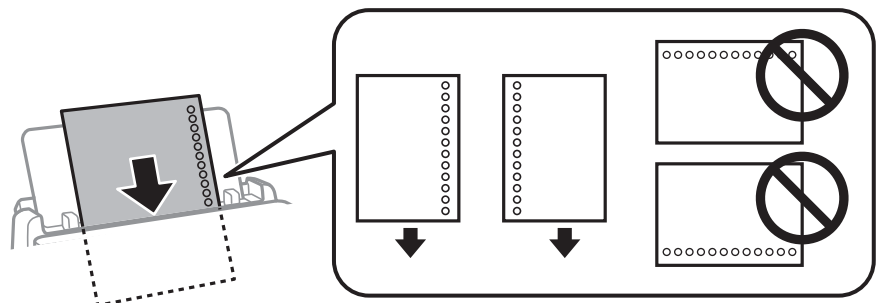
3. حمّل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.



هام:

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

الورق المثقوب مسبقاً



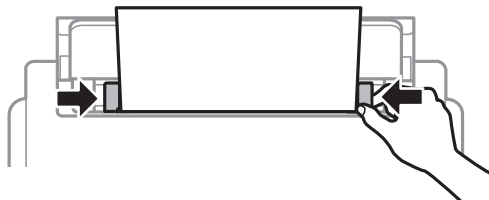
ملاحظة:

يمكنك استخدام الورق المثقوب مسبقاً بالشروط التالية. الطباعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.

- سعة التحميل: صفحة واحدة
- الحجم المتوفر: A4, A5, A6, B5, و Legal, Letter, و A6.
- فتحات التجميع: لا تحمّل الورق الذي توجد فتحات التجميع به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي.
- اضبط وضع الطابعة الخاص بملفك لتجنب الطابعة فوق الفتحات.

إعداد الطابعة

4. حرك موجهات الحواف تجاه حواف الورق.

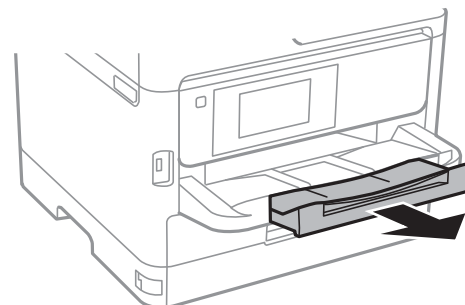


5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمّته في تغذية خلفية للورق.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا عرض شاشة إعدادات حجم الورق ونوعه عن طريق الضغط على الزر على لوحة التحكم.

6. أزل درج الإخراج عندما تحمل ورقًا أكبر من حجم A4.



ملاحظة:

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 24](#) ←

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20](#) ←

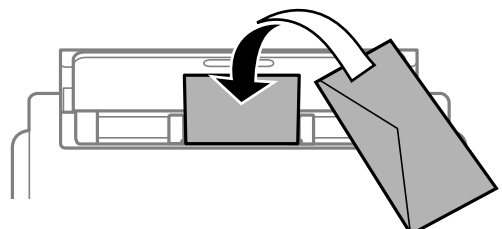
["قائمة نوع الورق" في الصفحة 31](#) ←

["تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 29](#) ←

["تحميل الورق الطويل" في الصفحة 30](#) ←

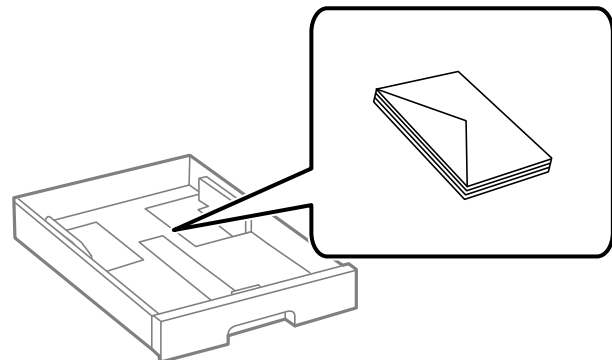
تحميل الأظرف والاحتياطات

قم بتحميل الأظرف في وسط تغذية خلفية للورق الحافة القصيرة أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.

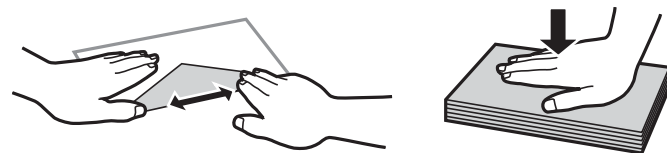


إعداد الطابعة

قم بتحميل الأظرف في درج الورق مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.



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 ينبع عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
- لا تستخدم الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.
- تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جداً، حيث قد تتجمع أدثناء الطباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

تحميل الورق الطويل

استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتحميل ورق طويلاً. قبل تحميل الورق في الطابعة، قص الورق إلى الحجم الذي تريد طباعته. حدد معرف من قبل المستخدم كإعداد حجم الورق.

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

إعدادات الطابعة

قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلثي، حدد نوع الورق المناسب.

النوع	نوع الوسائط				اسم الوسائط
	لوحة التحكم	برناموج تشغيل الطابعة	برناموج تشغيل الطابعة	برناموج تشغيل طابعة Epson العالمية	
مستوى	ورق عادي	Plain	ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper	ورق عادي
-	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy	Epson Photo Paper Glossy
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte Paper-Heavyweight
-	Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Matte	Matte	Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
الورق السميكي 1	الورق السميكي 1	الورق السميكي 1	الورق السميكي 1	ورق سميكي (91 إلى 160 جم/م ²)	ورق سميكي (91 إلى 160 جم/م ²)
الورق السميكي 2	الورق السميكي 2	الورق السميكي 2	ورق سميكي 2	ورق سميكي (161 إلى 256 جم/م ²)	ورق سميكي (161 إلى 256 جم/م ²)

المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

المزيد من خيارات إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات < إعدادات عامة

الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات < إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

إعدادات الطابعة

:LCD سطوع

.LCD اضبط درجة سطوع شاشة

موقت النوم:

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

إعدادات إيقاف تشغيل:

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

إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

إيقاف تشغيل في حالة الفصل

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

موقت إيقاف الطاقة:

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

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

إعدادات التاريخ/الوقت:

التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

فرق التوقيت

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

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

انتهي وقت العملية:

حدد شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة. عند تطبيق قيود المستخدم وعدم إجراء أي عمليات لمدة معينة، يتم تسجيل خروجك والعودة إلى الشاشة الأولية.

لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 40

← "إدخال أحرف" في الصفحة 18

إعدادات الطابعة**إعدادات الطابعة**

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

إعدادات مصدر الورق:

إعداداد الورق:

حدد حجم ونوع الورق الذي حُمّته في مصادر الورق.

أولوية تغذية خلفية للورق:

حدد شغل ملحوظ أولوية الطباعة للورق المحمّل في تغذية خلفية للورق.

التبديل التلقائي لـ A4/Letter:

حدد شغل لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم A4.

إعدادات التحديد التلقائي:

حدد شغل للإعدادات للطباعة تلقائياً على الورق من أي مصدر يحتوي على ورق يتوافق مع إعدادات الورق.

إشعار الخطأ:

حدد شغل لعرض رسالة خطأ عند عدم توافق حجم الورق أو نوعه المحدد مع الورق الذي تم تحميله.

عرض إعداد الورق تلقائياً:

حدد شغل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad باستخدام AirPrint.

لغة الطابعة:

حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.

إعدادات الطابعة العامة:

يتم تطبيق إعدادات الطباعة هذه عند الطباعة باستخدام جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهور الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

إعدادات الطابعة

التحقق من عرض الورق:

حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

تخطيط الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

تهيئة طباعة PDL:

حدد خيارات تهيئة طباعة PDL التي تريد استخدامها لطباعة PCL أو PostScript.

الإعدادات العامة:

حجم الورق

حدد حجم الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

نوع الورق

حدد نوع الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

الاتجاه

حدد الاتجاه الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.

الجودة

حدد جودة الطباعة لطباعة PCL أو PostScript.

وضع توفير الحبر

حدد شغل لتوفير الحبر عن طريق تقليل كثافة الطباعة.

ترتيب الطباعة

الصفحة الأخيرة على الجزء العلوي:

لبدء الطباعة من أول صفحة في الملف.

الصفحة الأولى على الجزء العلوي:

لبدء الطباعة من آخر صفحة في الملف.

عدد النسخ

حدد عدد نسخ الطباعة.

هامش التجليد

حدد موضع التجميع.

إخراج الورق تلقائياً

حدد شغل لإخراج الورق تلقائياً عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.

الطباعة على الوجهين

حدد شغل لإجراء الطباعة على الوجهين.

قائمة PCL:

مصدر الخط

مضمن

حدد لاستخدام الخط المثبت مسبقاً على الطابعة.

التنزيل

حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.

إعدادات الطابعة

رقم الخط

حدد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقاً للإعدادات التي قمت بضبطها.

مقياس الخط

اضبط حجم الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وثابت الحجم. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 0.44 إلى 99.99 حرفاً لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً للإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

الارتفاع

اضبط ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسبياً. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 4.00 إلى 999.75 نقطة، و 0.25 زيادات. قد لا يظهر هذا العنصر وفقاً للإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.

مجموعة الرموز

حدد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حدده في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط غير متواافق في إعدادات مجموعة الرموز الجديدة، يتم إحلال القيمة الافتراضية محل إعدادات مصدر الخط ورقم الخط بشكل تلقائي، IBM-US.

النموذج

اضبط عدد الأسطر بالنسبة لحجم وتوجيه الورق المحدد. كما يؤدي هذا الإجراء إلى تغيير تباعد الأسطر (VMI)، ويتم تخزين قيمة تباعد الأسطر (VMI) الجديدة في الطابعة. يعني ذلك أن التغييرات اللاحقة في إعدادات حجم وتوجيه الورق تؤدي إلى تغييرات في قيمة الشكل على أساس قيمة تباعد الأسطر (VMI) المخزنة.

وظيفة عودة النقل

حدد أمر تغذية الأسطر عن الطابعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.

وظيفة LF

حدد أمر تغذية الأسطر عن الطابعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.

تعيين مصدر الورق

حدد تخصيص لأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد 4، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 4. عند تحديد 4K، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات 4000، و 5000، و 8000 من الطابعة HP LaserJet 4S. عند تحديد 5S، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 5S.

قائمة PS3:

ورقة الأخطاء

حدد شغل لطابعة ورقة توضح الحالة عند حدوث خطأ ما أثناء طباعة PDF أو PostScript.

تلوين

حدد وضع اللون بالنسبة لطباعة PostScript.

ثانوي

حدد شغل عند طباعة البيانات التي تتضمن صوراً ثنائية. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى لو كانت إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، ولكن يمكنك طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة مفعولة.

حجم صفحة PDF

حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. إذا تم تحديد تلقاء يتم تحديد حجم الورق على أساس حجم الصفحة الأولى.

إعدادات الطابعة

التحرير التلقائي للأخطاء:

حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة.

شغل

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.

وقف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

ورق سميك:

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

الوضع الصامت:

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

وقت جفاف الحبر:

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.

الاتصال بكمبيوتر عبر USB:

حدد تمكين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطباعة التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

إعداد مهلة USB I/F:

حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنقضي قبل إنتهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لأمر الطباعة من برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنتهاء الاتصال.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق" في الصفحة 20](#)

إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

إعدادات Wi-Fi

قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات على لوحة LCD.

راوتر

Wi-Fi Direct

إعدادات الطابعة

إعدادات شبكة LAN السلكية:

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة:

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

حالة Wi-Fi Direct

ورقة حالة الطباعة

التحقق من الاتصال:

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

متقدم:

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

عنوان IPv6

NFC

سرعة الارتباط والازدواج

إعادة توجيه HTTPS إلى HTTP

IPsec/IP تصفية

تعطيل IEEE802.1X

إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

خدمات Epson Connect

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتعلقة بخدمة Epson Connect.

يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.

إعدادات الطابعة

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

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

خدمات Google Cloud Print

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google . عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

- تمكين/تعطيل
- إلغاء التسجيل

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>

إدارة النظام

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام

يستخدم المسؤولون هذه الميزة. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

المزيد من خيارات عدد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > عدد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة.

المزيد من خيارات حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحرر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة. عند ظهور العلامة !، يشير ذلك إلى استمرار العمل بمستوى حرر منخفض أو امتلاء علبة الصيانة تقريباً. عند ظهور رمز ✕، يجب عليك استبدال العنصر نظراً لنفاد الحرر أو امتلاء علبة الصيانة.

المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > الصيانة

إعداد الطابعة

ضبط جودة الطابعة:

حدد هذه الميزة إذا لم يكن هناك أي مشكلات في مطبوعاتك. يمكنك التتحقق من عدم وجود فوهات مسدودة وتنظيف رأس الطابعة عند الضرورة، ثم ضبط بعض المعلمات لتحسين جودة الطابعة.

التحقق من فوهات رأس الطابعة:

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

تنظيف رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطابعة.

محاذاة رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لضبط رأس الطابعة لتحسين جودة الطابعة.

محاذاة الأسطر المسطحة

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

محاذاة أفقية

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

تنظيف وجه الورق:

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

التنظيف الدوري:

تقوم الطابعة تلقائياً بإجراء التحقق من فوهات رأس الطابعة و تنظيف رأس الطابعة حسب مدة الوقت المحددة. حدد شغل للحفاظ على جودة الطابعة المتميزة. وفقاً للشروط التالية، قم بإجراء التتحقق من فوهات رأس الطابعة و تنظيف رأس الطابعة بنفسك.

مشكلات المطبوعات

عند تحديد وقف من أجل التنظيف الدوري

عند الطابعة بجودة عالية مثل الصور

عند عرض رسالة تنظيف رأس الطابعة على شاشة LCD

معلومات ذات صلة

[← "ضبط جودة الطابعة" في الصفحة 108](#)

[← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 86](#)

[← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 87](#)

[← "تنظيف مسار الورق عند تلطف الحبر" في الصفحة 89](#)

المزيد من خيارات اللغة/[Language](#)

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

[الإعدادات > اللغة/\[Language\]\(#\)](#)

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

إعدادات الطابعة

المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

قائمة خطوط PS3:

اطبع قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.

قائمة خطوط PCL:

اطبع قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PCL.

الشبكة:

عرض إعدادات الشبكة الحالية.

المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة جهاز المصادقة

عرض حالة جهاز المصادقة.

المزيد من خيارات معلومات Epson Open Platform

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > معلومات Epson Open Platform

عرض حالة النظام الأساسي المفتوح من Epson.

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكن ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات. وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تبيح إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

إعدادات الطابعة

توفير الطاقة – لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
 2. لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ثم اضغط على الزر OK.
 3. حدد إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية.
 4. نفذ أحد الإجراءات التالية.
 - حدد موعد النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.**
 - حدد موعد النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.**
- ملاحظة:**
قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

الطباعة

الطباعة

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

إذا لم يكن بإمكانك تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة، فقد تكون محظورة من قبل المسؤول. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه لطلب المساعدة.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

عندما يتم الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم الخاصة بالكمبيوتر، تسرى الإعدادات على جميع التطبيقات.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تحديد تفضيلات الطابعة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من 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.

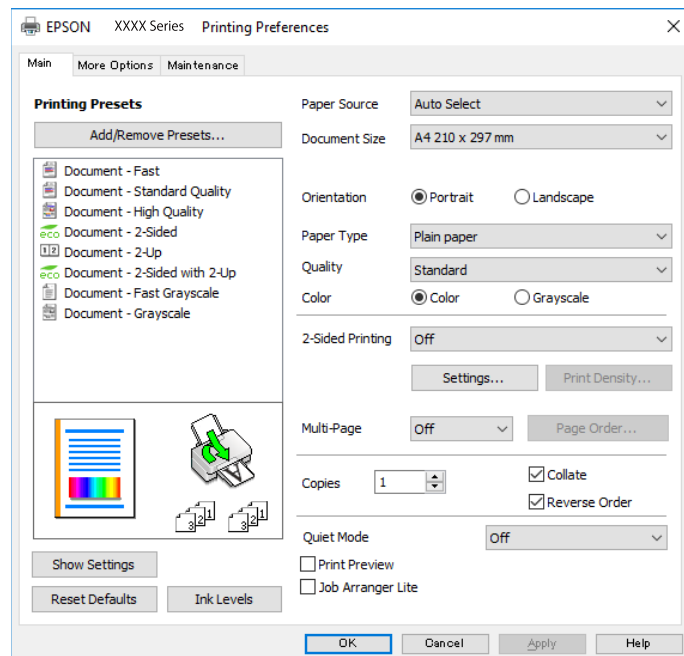
أساسيات الطباعة

ملاحظة:

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

الطباعة

1. افتح الملف الذي تريده طباعته.
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة أو إعداد الصفحة من القائمة ملف.
3. حدد الطابعة الخاصة بك.
4. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.
راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.
ملاحظة:
يمكنك أيضاً الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
6. انقر فوق معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

7. انقر فوق طباعة.
ملاحظة:
عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يتم عرض نافذة المعاينة. لتغيير الإعدادات، انقر فوق إلغاء، ثم كرر الإجراء من الخطوة 2.

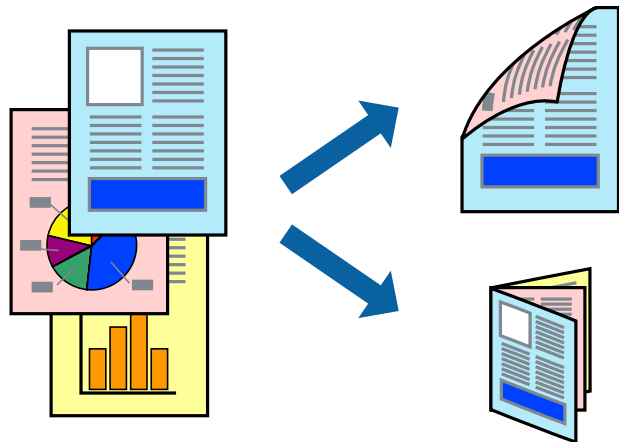
معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31
- ◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 58

الطباعة

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة. كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يمكن إنشاؤها عن طريق إعادة ترتيب الصفحات وطي المطبوعات.



ملاحظة:

يمكنك استخدام الطباعة على الوجهين بشكل يدوي أو تلقائي. خلال الطباعة اليدوية على الوجهين، اقلب الورق للطباعة على الوجه الآخر عندما تنتهي الطابعة من طباعة الوجه الأول.

في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر الورق.

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

معلومات ذات صلة

[← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20](#)

إعدادات الطباعة

توفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند تمكنك من ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر شبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

ملاحظة:

لتمكنك من ذلك، انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكنك من ذلك.

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد خياراً من الطباعة على الوجهين.

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

اضبط إعدادات كثافة الطابعة إذا لزم الأمر. لا يعد هذا الإعداد متوفراً عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

ملاحظة:

لطباعة كتيب مطوى، حدد كتيب.

عند ضبط كثافة الطابعة، يمكنك ضبط كثافة الطابعة حسب نوع الملف.

قد تكون عملية الطباعة بطيئة بناءً على مجموعة الخيارات المحددة لـ "حدد" "نوع المستند" في النافذة ضبط كثافة الطابعة والمحددة لـ "الجودة في علامة التبويب رئيسي".

3. انقر فوق طباعة.

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

الطباعة

معلومات ذات صلة

- [أساسيات الطباعة](#) في الصفحة 42
- [علامة التبويب رئيسي](#) في الصفحة 58

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

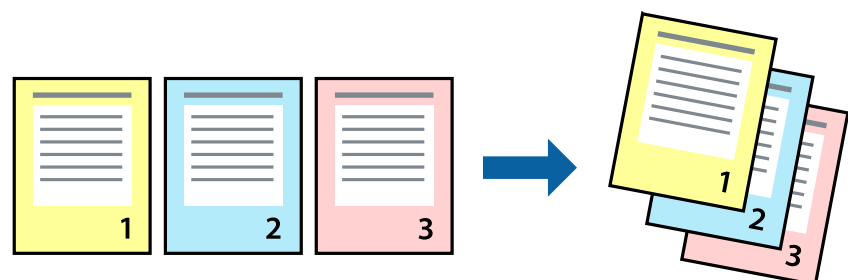
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متجدد للصفحات.

معلومات ذات صلة

- [أساسيات الطباعة](#) في الصفحة 42
- [علامة التبويب رئيسي](#) في الصفحة 58

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع المستندات حسب ترتيب الصفحات.



الطباعة

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد ترتيب عكسي.

معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)

["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 58](#)

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



إعدادات الطباعة

من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج. حدد تصغير/تكبير المستند، ثم حدد ملاءمة الصفحة أو تكبير/تصغير إلى. عندما تحدد تكبير/تصغير إلى، قم بإدخال نسبة مئوية.

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

معلومات ذات صلة

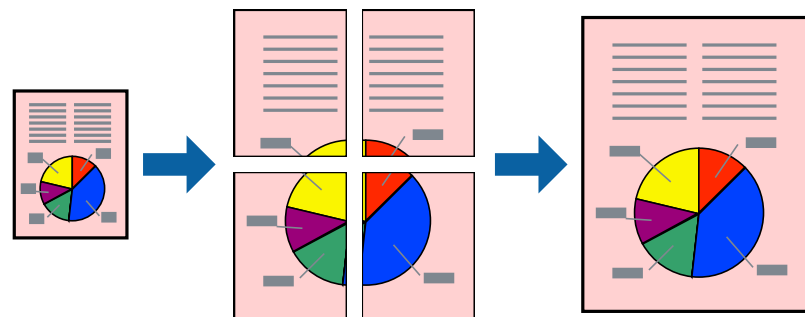
["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58](#)

الطباعة

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2×1 ، أو ملصق 2×2 ، أو ملصق 3×3 ، أو ملصق 4×4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائط التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

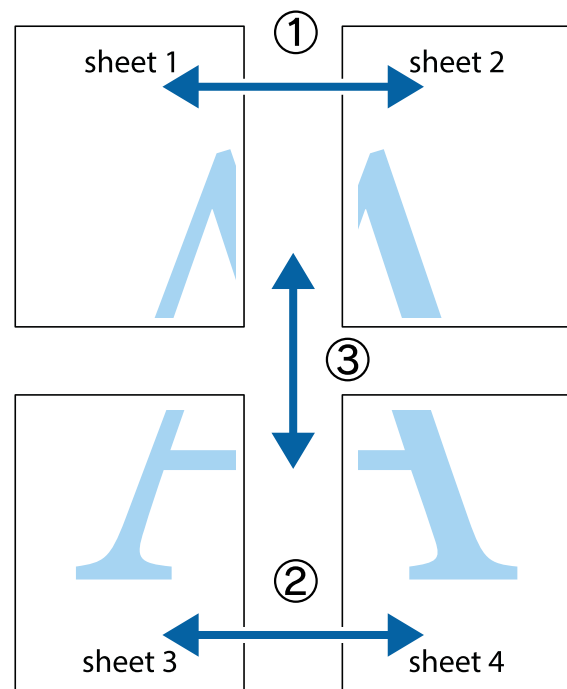
معلومات ذات صلة

◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42

◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 58

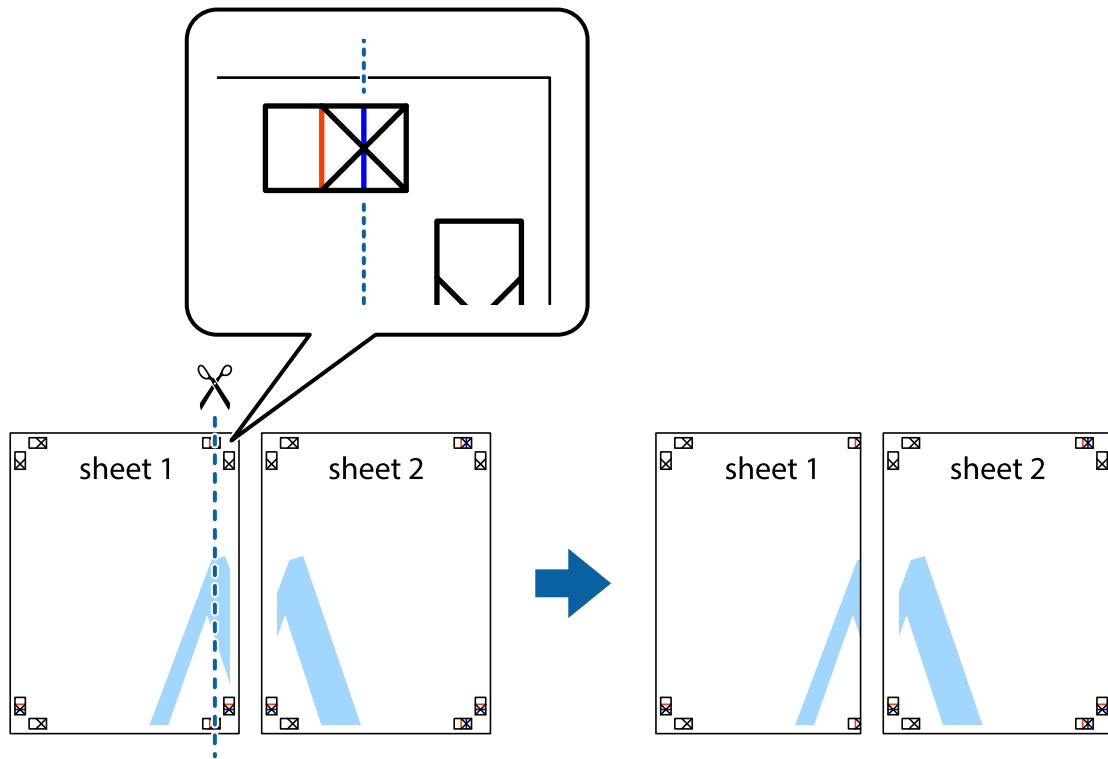
عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

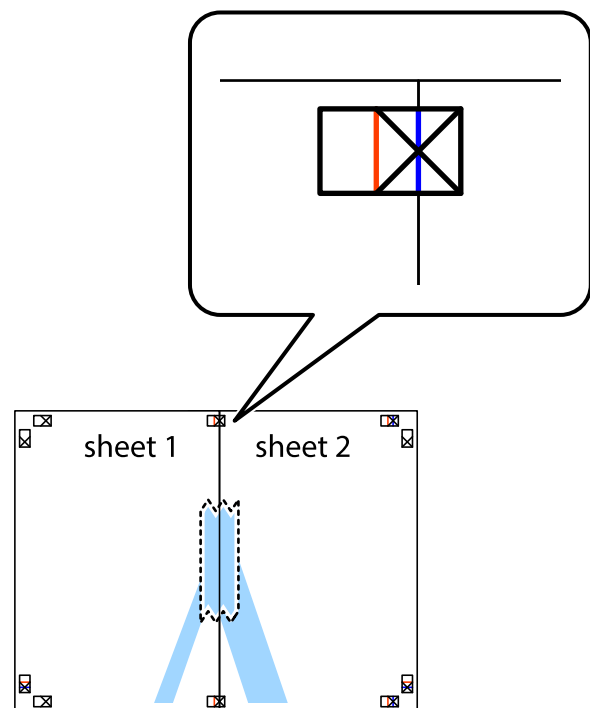


الطباعة

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

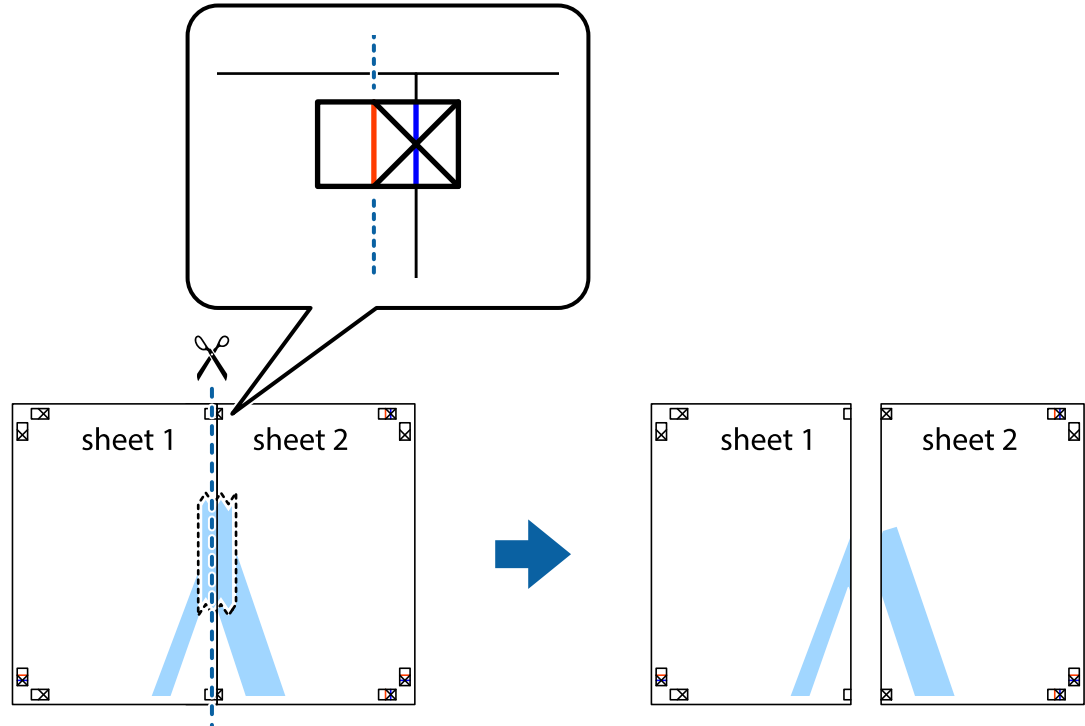


2. ضع حافة Sheet 2 فوق Sheet 1 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بثبيت الورقين معًا من الخلف مؤقتًا.

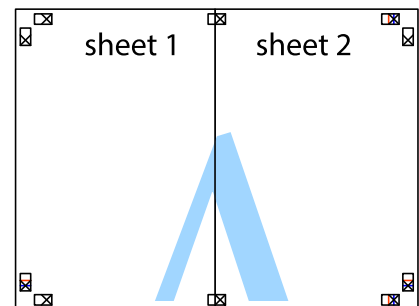


الطباعة

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



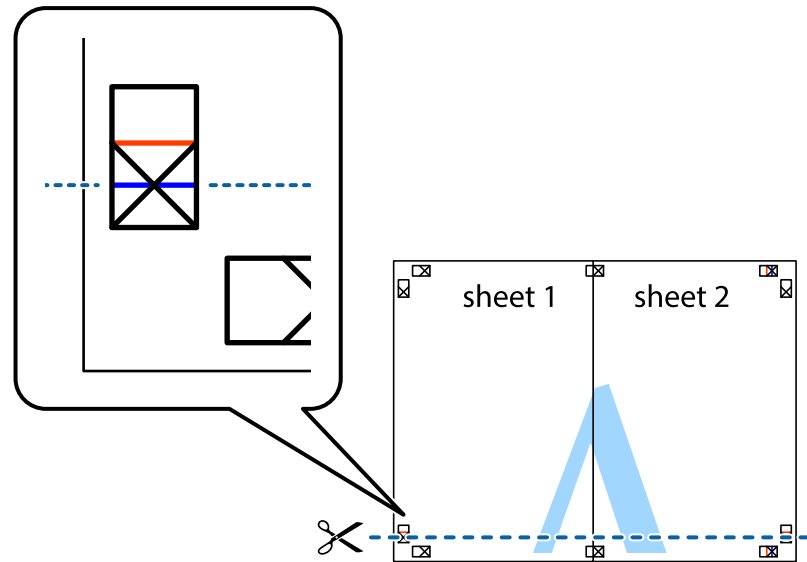
4. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



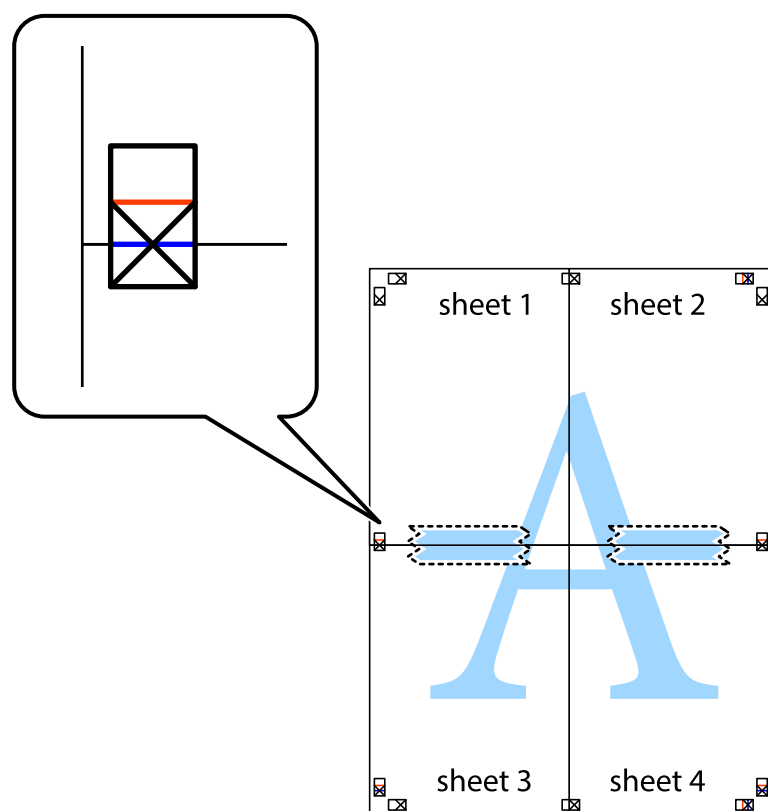
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتنبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

الطباعة

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

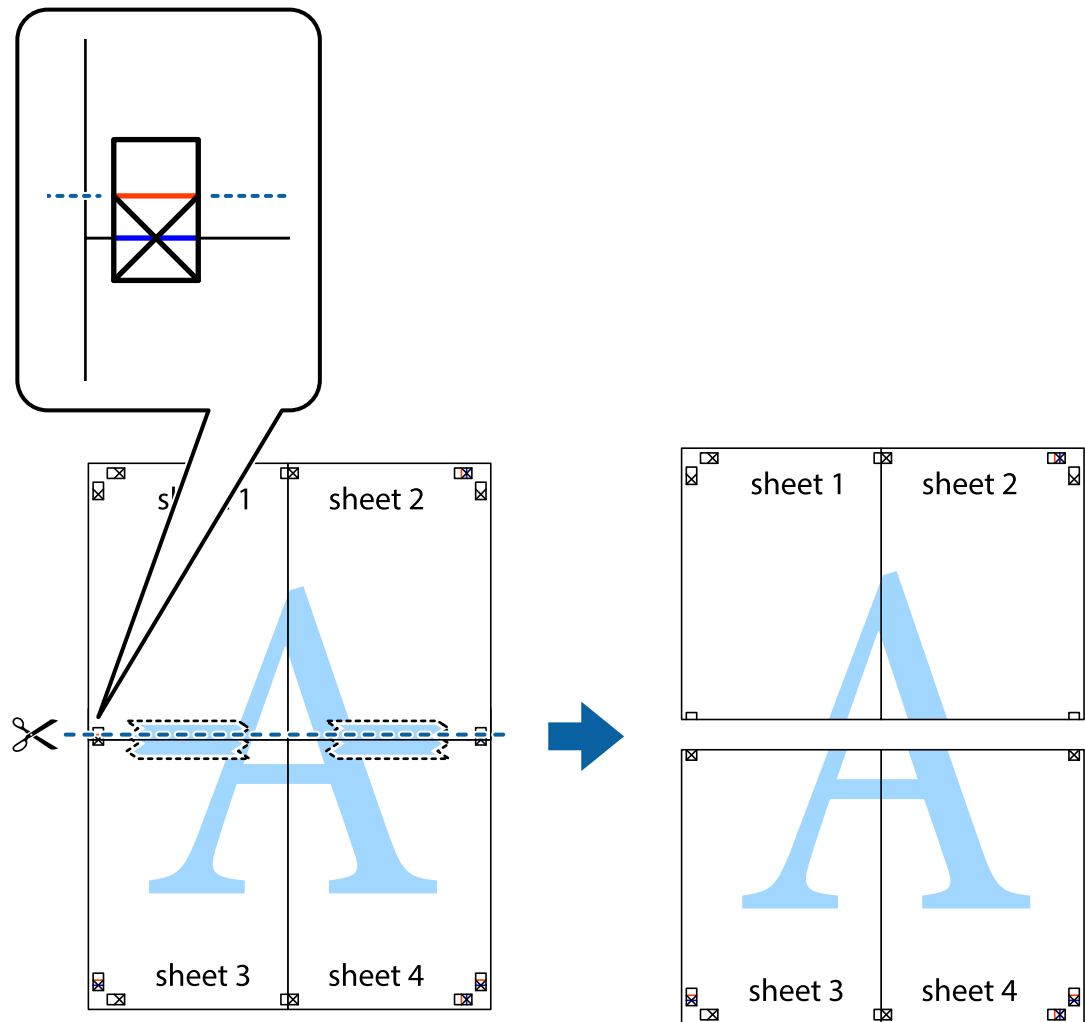


7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و Sheet 4 فوق Sheet 1 و 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتشييدهم معاً من الخلف مؤقتاً.

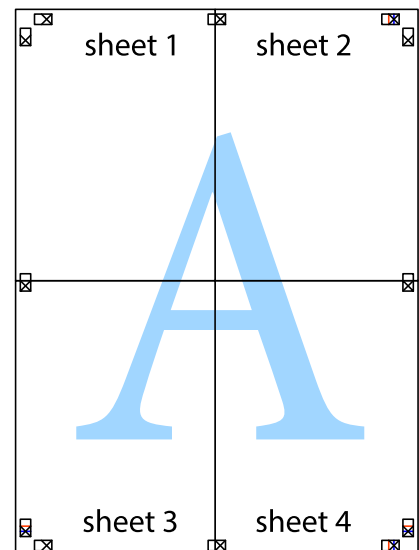


الطباعة

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

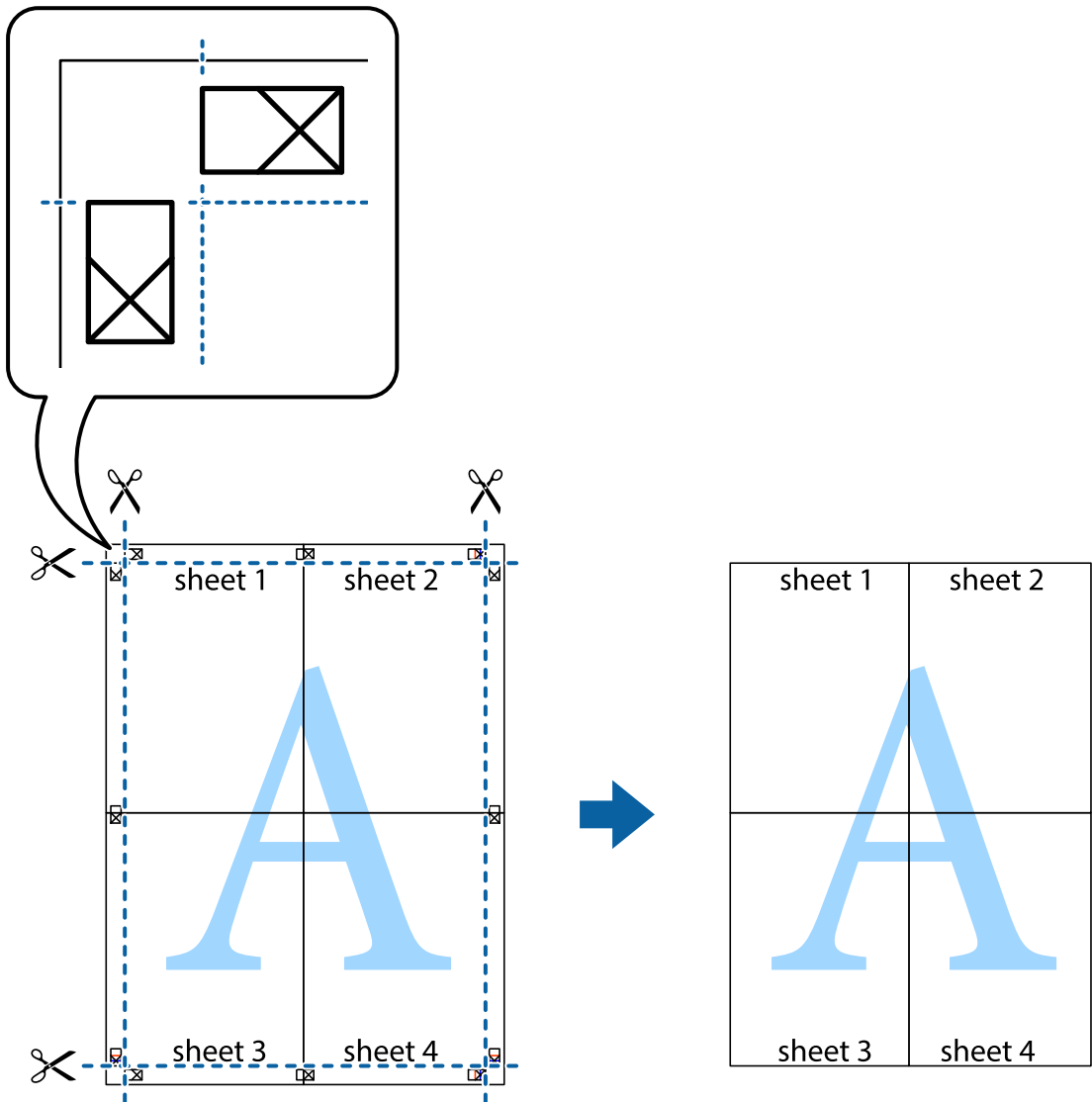


9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



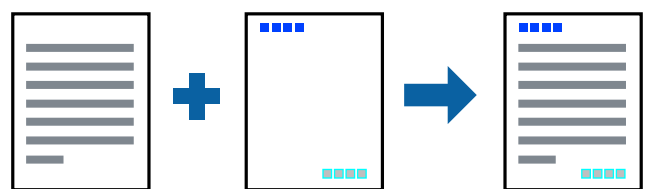
الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذيلها

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**. ثم حدد العنوان/التذليل. انقر فوق **إعدادات**، ثم حدد العناصر التي تريد طباعتها.

الطباعة

[معلومات ذات صلة](#)

← ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)

← ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58](#)

طباعة علامة مائية

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



نموذج غير قابل للنسخ متوفّر وفقاً للشروط التالية:

الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق معاد تدويره، أو ورق ملون، أو ورق مطبوع مسبقاً، أو ورق عادي ذو جودة عالية

الجودة: قياسي

الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة

تصحيح الألوان: تلقائي

ملاحظة:

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

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتها أو موضعهما.

[معلومات ذات صلة](#)

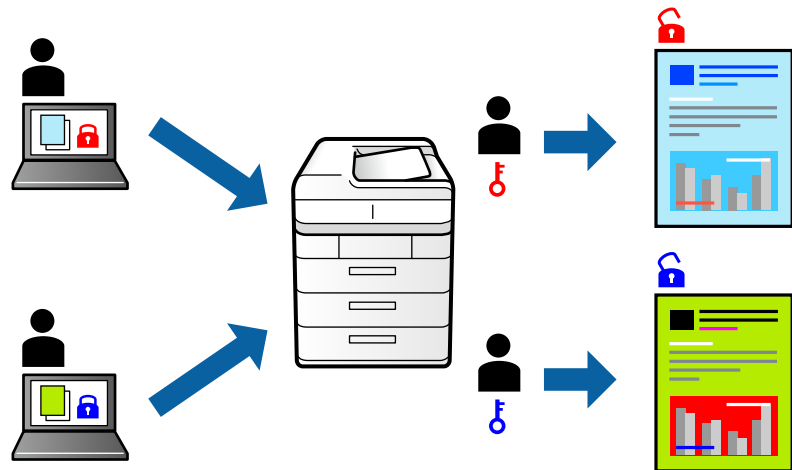
← ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)

← ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58](#)

الطباعة

طباعة الملفات محمية بكلمة مرور

يمكنك تعيين كلمة مرور لمهمة طباعة بحيث تبدأ الطباعة فقط بعد إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطابعة.



إعدادات الطباعة

من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد مهمة سرية، ثم أدخل كلمة مرور. لطباعة المهمة، حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة، ثم حدد مهمة سرية. حدد المهمة التي تريد طباعتها، ثم أدخل كلمة المرور.

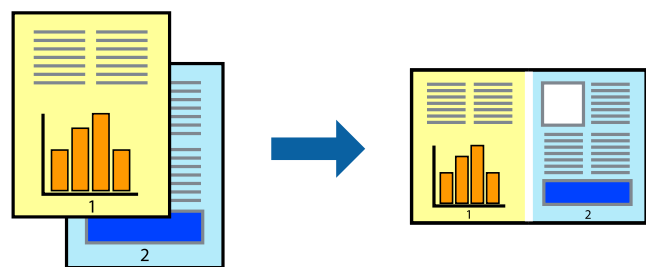
معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58](#)

طباعة ملفات متعددة معاً

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط. عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه. عند تحديد مهمة طباعة قمت بإضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

الطباعة

انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

ملاحظة:

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

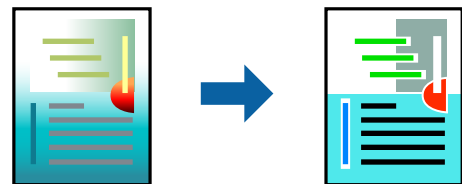
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق منظم المهام البسيط في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

معلومات ذات صلة

- ◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)
- ◀ ["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 58](#)

الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

يمكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

- ❑ نوع الورق: ورق عادي، وورق النسخ، وورق ذو رأسية، وورق معاد تدويره، وورق ملون، وورق مطبوع مسبقاً، وورق عادي ذو جودة عالية
- ❑ الجودة: قياسي أو جودة أعلى
- ❑ لون الطباعة: اللون
- ❑ التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو الإصدار الأحدث
- ❑ حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة مزيد من الخيارات فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان. حدد خياراً من إعداد طباعة عمومية بالألوان. انقر فوق خيارات التحسين لضبط مزيد من الإعدادات.

ملاحظة:

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

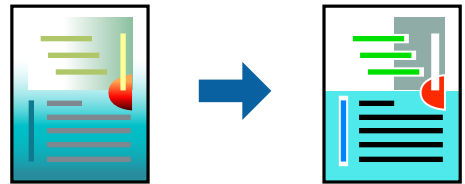
معلومات ذات صلة

- ◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 42](#)
- ◀ ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58](#)

الطباعة

ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



ملاحظة:
لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات حدد مخصص كإعداد تصحيح الألوان. انقر على متقدم لفتح نافذة تصحيح الألوان، ثم حدد طريقة تصحيح اللون.

ملاحظة:

تم تحديد تلقائياً بمثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب مزيد من الخيارات. في حالة تحديد هذا الإعداد، يتم ضبط الألوان تلقائياً لتتناسب مع نوع الورق و وجودة الطابعة.

يُضبط **PhotoEnhance** الموجود في نافذة تصحيح الألوان اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا غيرت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. إذا كانت الصورة خارج نطاق التكبير، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير **PhotoEnhance**.

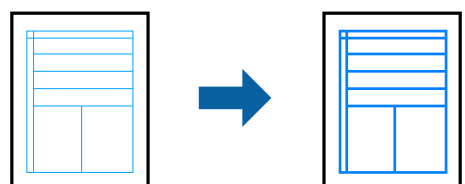
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان. حدد إبراز الخطوط الرفيعة.

معلومات ذات صلة

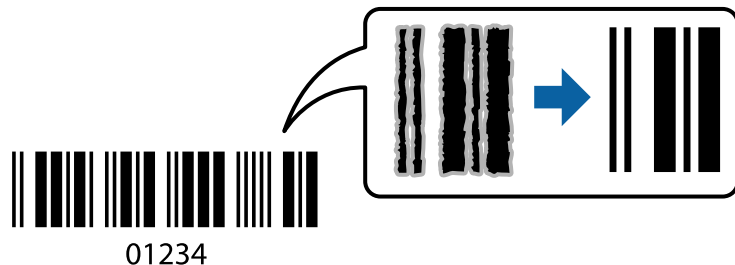
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 58

الطباعة

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

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



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

■ الورق: ورق عادي، وورق النسخ، وورق ذو رأسية، وورق معاد تدويره، وورق ملون، وورق مطبوع مسبقاً، وورق عادي ذو جودة عالية، وورق سميك بسمك من 91 إلى 256 جم/م²، أو ظرف

■ الجودة: قياسي، عالي (ليس متوفراً للورق ذي سمك من 161 حتى 256 جم/م²)

ملاحظة:
قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دائمًا وفقاً للظروف.

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.

معلومات ذات صلة

◀ " أساسيات الطباعة " في الصفحة 42

◀ "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 59

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

على الكمبيوتر الخاص بك، انقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغائها، ثم حدد إلغاء.

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً لل الخيار الذي حددته.

الطباعة

علامة التبويب رئيسي

إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
عرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعين الإعداد
عرض مستويات الحبر التقريبية.	مستويات الحبر
حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطباعة.	مصدر الورق
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.	حجم المستند
حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.	الاتجاه
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الورق
حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده.	الجودة
حدد لون مهمة الطباعة.	اللون
للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.	الطباعة على الوجهين
يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءاً من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.	إعدادات
حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع العبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدوياً.	كثافة الطباعة
للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.	متعدد الصفحات
عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.	نسخ
طباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.	ترتيب
للسماح لك بالطبع من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.	ترتيب عكسي
يقلل الضوضاء الناتجة من الطباعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	وضع الهدوء
عرض معاينة المستند قبل الطباعة.	معاينة قبل الطباعة
حدد خيار الطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.	منظم المهام البسيط

علامة التبويب مزيد من الخيارات

إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
عرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعين الإعداد
حدد حجم المستند.	حجم المستند

الطباعة

ورق الإخراج	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائياً. ليس عليك تحديد ورق الإخراج عند طباعة المستندات بدون تغيير الحجم.
تصغير/تكبير المستند	للسماح لك بتنصيغ حجم المستند أو تكبيره.
ملاءمة الصفحة	تصغير المستند أو تكبيره تلقائياً ملائمة حجم الورقة المحدد في ورق الإخراج.
تكبير/تصغير إلى	الطباعة بنسبة مئوية معينة.
مركز	طباعة الصور في منتصف الورقة.
تلقائي	لضبط ألوان الصور تلقائياً.
مخصص	للسماح لك بإجراء تصحيح الألوان يدوياً. انقر فوق متقدم لمزيد من الإعدادات.
خيارات الصورة	لتمكين خيارات جودة الطباعة مثل طباعة عمومية بالألوان أو إصلاح العين الحمراء. يمكنك أيضاً جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.
ميزات العلامة المائية	للسماح لك بضبط الإعدادات للعلامات المائية أو النماذج غير القابلة للنسخ.
مهمة سرية	المستندات السرية المحمية بكلمة مرور عند الطباعة. إذا كنت تستخدم هذه الميزة، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطابعة ولا يمكن طباعتها إلا بعد إدخال كلمة المرور باستخدام لوحة تحكم الطابعة. انقر فوق إعدادات لتغيير الإعدادات.
إعدادات إضافية	لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. هذه الميزة مفيدة عند الطباعة على الورق مثل الأطراف التي يتم تحميلها في اتجاه ثابت في الطابعة.
سرعة عالية	لطباعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
نسخة مطابقة للصورة	لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرأة.

علامة التبويب الصيانة

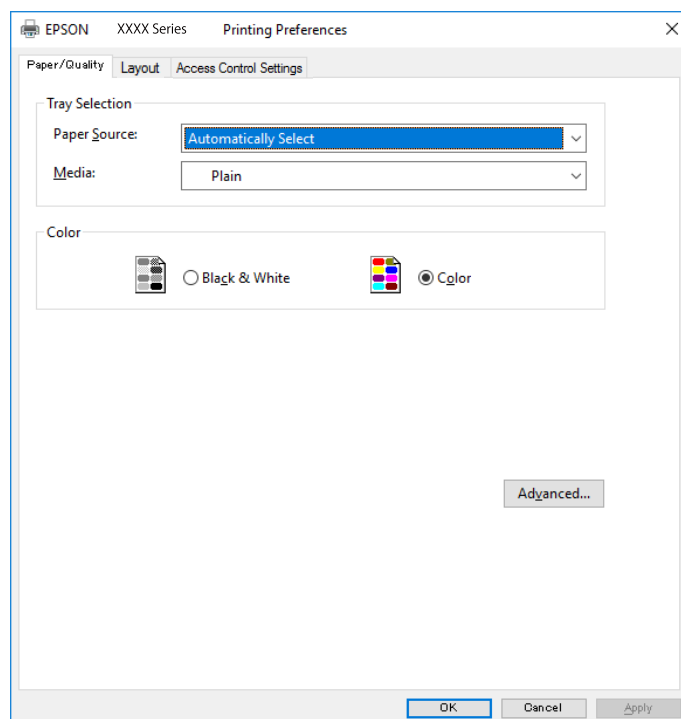
فحص رأس الطباعة	لطباعة نموذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.
تنظيف الرأس	لتنظيف الفوهة المسدودة في رأس الطباعة. قم بتنظيف رأس الطباعة فقط إذا كانت الفوهة مسدودة، لأن هذه الميزة تستخدم بعض الجير.
منظم المهام البسيط	لفتح النافذة منظم المهام البسيط. يمكنك حفظ البيانات وتعديلها.
EPSON Status Monitor 3	لفتح النافذة 3 EPSON Status Monitor. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.
تضييلات المراقبة	للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة 3 EPSON Status Monitor.
إعدادات موسعة	للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.
قائمة الطباعة	لعرض المهام قيد انتظار الطابعة. يمكنك التتحقق من مهام الطابعة أو إيقافها مؤقتاً أو استئنافها.
معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية	يمكنك تسجيل حسابات المستخدم. إذا تم ضبط التحكم في الوصول على الطابعة، يجب عليك تسجيل حسابك.
اللغة	لتغيير اللغة التي سيتم استخدامها في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.
تحديث البرنامج	لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.
الدعم الفني	يتيح لك الوصول إلى موقع الدعم الفني الخاص بـ Epson.

الطباعة

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Windows

برنامج تشغيل الطابعة PostScript هو برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطابعة إلى طابعة باستخدام لغة وصف الصفحة PostScript.

- .1 افتح الملف الذي تريد طباعته.
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
- .2 حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
- .3 حدد الطابعة الخاصة بك.
- .4 حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



- .5 غير الإعدادات حسب الضرورة.
راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.
- .6 انقر فوق موافق لإغلاق برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.
- .7 انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 27
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31
- ◀ "علامة تبويب الورق/درجة الجودة" في الصفحة 61
- ◀ "علامة التبويب تخطيط" في الصفحة 61

الطباعة

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript

افتح نافذة الطابعة على أحد التطبيقات، وحدد الطابعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

علامة تبويب الورق/درجة الجودة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.	مصدر الورق	تحديد درج الورق
حدد تحديد تلقائياً لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطابعة.		
حدد نوع الورق الذي تقوم بطبعته.	الوسائل	
حدد لون مهمة الطباعة.		اللون

علامة التبويب تخطيط

حدد الاتجاه الذي تريده استخدامه للطباعة.		الاتجاه
للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.		اطبع على الوجهين
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة. إذا قمت بتحديد من الخلف إلى الأمام، يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح حسب رقم الصفحة بعد الطباعة.		ترتيب الصفحة
يتيح لك طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.	عدد الصفحات لكل ورقة	تنسيق الصفحة
للسماح لك بتحديد تخطيط الصفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.	عدد الصفحات لكل تخطيط ورقة	
حدد لإنشاء كتيب.	تجليد الكتيب	
حدد موضع التجليد للكتاب.	تجليد الكتيب	

أيقونة إعدادات التحكم بالوصول

قد يتم تقييد استخدام الطابعة من قبل المسؤول. توفر الطابعة بعد تسجيل حسابك إلى برنامج تشغيل الطابعة. اتصل بالمسؤول للابلاغ على التفاصيل بشأن حساب المستخدم الخاص بك.

يسمح لك بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.	تسجيل المستخدم	إعدادات التحكم بالوصول
أدخل اسم مستخدم.	اسم المستخدم	
أدخل كلمة مرور.	كلمة المرور	

خيارات متقدمة

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.	حجم الورق	الورق/الإخراج
عين عدد النسخ التي تريده طباعتها.	النسخ	

الطباعة

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة.	جودة الطباعة	الرسم
حدد طريقة ICM أو الهدف.	إدارة ألوان الصورة	
للسماح لك بتصغير المستند أو تكبيره.	التحجيم	
لتعيين خط بديل لخط TrueType.	خط TrueType	
للسماح لك بضبط الإعدادات التفصيلية لميزات الطباعة.	ميزات الطباعة المتقدمة	خيارات المستند
للسماح لك بضبط الإعدادات الاختيارية.	خيارات PostScript	
حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.	Color Mode	ميزات الطباعة
يمكنك تحديد الحبر بألوان CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) للمحاكاة عند قيامك بالطباعة من خلال إعادة تجهيز الحبر بالألوان CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) الخاصة بطباعة الأوفست.	Press Simulation	
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode	
لتدوير البيانات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.	Rotate by 180°	

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

على الكمبيوتر الخاص بك، انقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات والفاكسات. انقر فوق ما الذي يُطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغائها، ثم حدد إلغاء.

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

أساسيات الطباعة

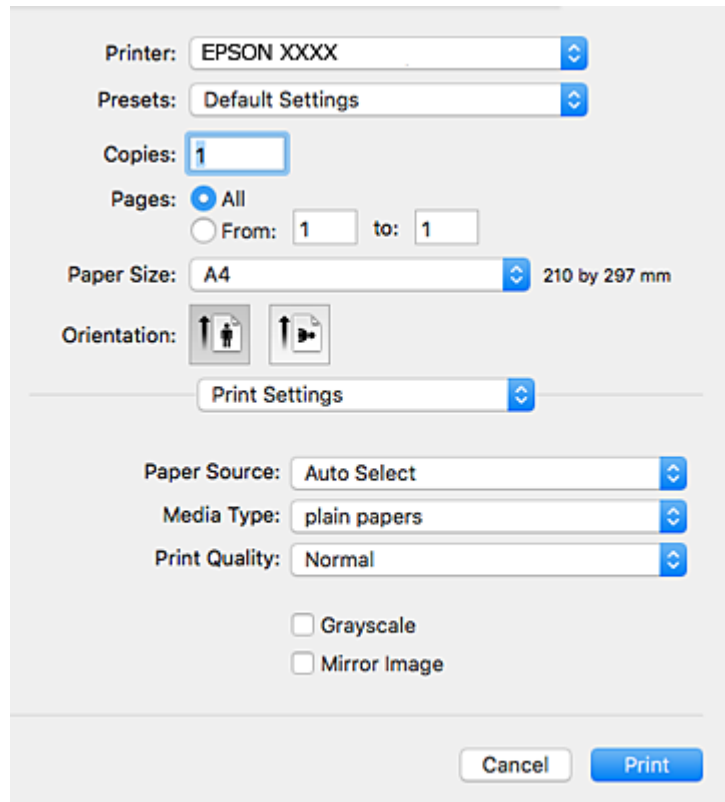
ملاحظة:

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

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▶ توسيع نافذة الطباعة.
3. حدد الطابعة الخاصة بك.

الطباعة

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.



ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20

"تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25

"تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

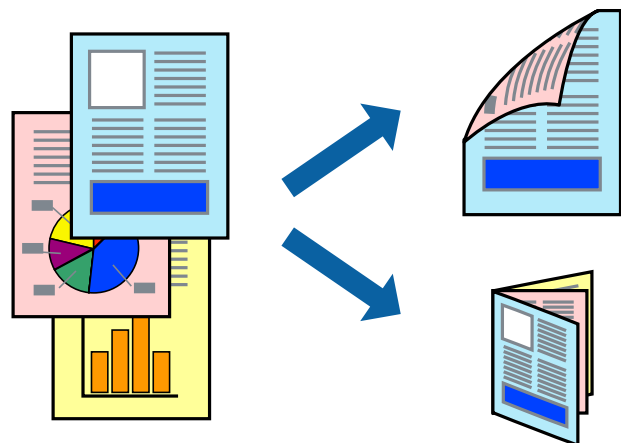
"قائمة نوع الورق" في الصفحة 31

"المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 68

الطباعة

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة:

- ❑ في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحسر الورق.
- ❑ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الخبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20](#) ←

إعدادات الطباعة

حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنسدلة. حدد طريقة الطباعة على الوجهين، ثم قم بضبط إعدادات نوع المستند.

ملاحظة:

- ❑ قد يتم تقليل سرعة الطباعة بناءً على نوع المستند.
- ❑ عند طباعة الصور ذات البيانات الكثيفة، حدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية في الإعداد نوع المستند. إذا كانت المطبوعات ملطخة أو توجد آثار حبر على الوجه الآخر من الورق، فقم بضبط كثافة الطباعة وزيادة وقت جفاف الخبر في عمليات الضبط.

معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 62](#) ←

["المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 69](#) ←

الطباعة

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

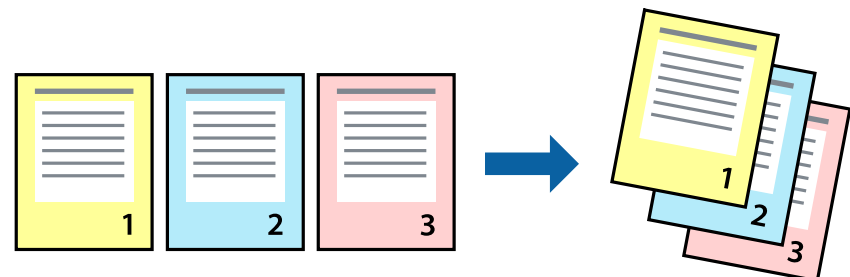
حدد تخطيط من القائمة المنسدلة. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 62
- ◀ "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 67

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع المستندات حسب ترتيب الصفحات.



إعدادات الطباعة

حدد التعامل مع الورق من القائمة المنسدلة. حدد عكسي كإعداد ترتيب الصفحات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 62
- ◀ "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 68

الطباعة

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



إعدادات الطباعة

عند الطباعة ملائمة حجم الورق، حدد معالجة الورق من القائمة المنسدقة، ثم حدد تغيير الحجم ملائمة حجم الورقة. حدد حجم الورق الذي حملته في الطابعة في حجم ورق الوجهة. عند تقليل حجم المستند، حدد تقليل الحجم فقط.

عند الطباعة باستخدام نسبة مئوية محددة، فقم بأحد الأمور التالية.

- حدد طباعة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طباعة، وأدخل نسبة مئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق طباعة.
- حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طابعتك في تنسيق لـ وأدخل نسبة مئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة:

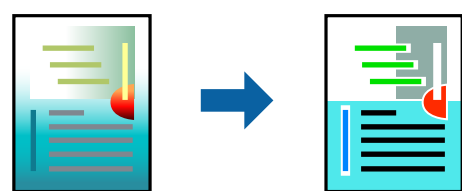
حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.

معلومات ذات صلة

- ◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 62](#)
- ◀ ["خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 68](#)

ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

الطباعة

إعدادات الطباعة

حدد مطابقة الألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات الألوان من القائمة المنسدلة، ثم حدد أحد الخيارات المتوفرة. انقر فوق السهم إلى جوار إعدادات متقدمة، ثم اضبط المزيد من الإعدادات التفصيلية.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 62
- ◀ "خيارات القائمة لمطابقة الألوان" في الصفحة 68
- ◀ "المزيد من خيارات خيارات الألوان" في الصفحة 68

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسني. حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخاذ أحد الإجراءات التالية.

□ OS X أو الإصدار الأحدث Mountain Lion

 انقر فوق بجانب عدد التقدم.

□ Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x

انقر فوق حذف.

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تشتت القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

خيارات القائمة للتخطيط

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.	عدد الصفحات لكل ورقة
حدد الترتيب الذي ستُطبع به الصفحات.	اتجاه التخطيط
طباعة حد حول الصفحات.	الحدود
لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. حدد هذا العنصر عند الطباعة على ورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها باتجاه ثابت في الطابعة.	عكس اتجاه الصفحة
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المراآة.	عكس أفقياً

الطباعة

خيارات القائمة مطابقة الألوان

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات الألوان بين الطابعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في اللون.	ColorSync
	عناصر تحكم ألوان

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	ترتيب الصفحات
حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	صفحات الطباعة
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	ترتيب الصفحة
للطباعة ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.	تغيير الحجم ملاءمة حجم الورق
حدد حجم الورق المطلوب الطباعة فوقه.	
حدده عند تقليل حجم المستند.	تقليل الحجم فقط

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

حدد ما إذا كنت تريده طباعة صفحة الغلاف أم لا. عندما تريدين إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.	طباعة صفحة الغلاف
حدد محتويات صفحة الغلاف.	نوع صفحة الغلاف

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذيته من منه. في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطابعة تلقائياً.	مصدر الورق
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطبعاع عليه.	نوع الوسائط
حدد جودة الطابعة التي تريدين استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.	جودة الطباعة
حدده عندما تريدين الطابعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.	الطباعة بالأسود فقط
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرأة.	نسخة مطابقة للصورة

المزيد من خيارات خيارات الألوان

ضبط اللون يدوياً في إعدادات متقدمة، يمكنك تحديد الإعدادات التفصيلية.	الإعدادات اليدوية
لإتاحة صور أكثر وضوحاً وألواناً زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.	PhotoEnhance
للطباعة دون تحسين اللون أو تعديله بأي شكل من الأشكال.	إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)

الطباعة

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

للطباعة على وجهي الورقة.	الطباعة على الوجهين
--------------------------	---------------------

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS

الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعة Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > **الطبعات 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: ملنع تلطخ الحبر عند الطابعة على ورق سميك. ومع ذلك، قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطابعة.
- ❑ تجاوز الصفحة الفارغة: ملنع طباعة الصفحات الفارغة.
- ❑ وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطابعة قد تقل.
- ❑ السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
- ❑ الطابعة بسرعة عالية: للطابعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطابعة، لكن تنخفض الجودة.
- ❑ إخراج المستندات للتجليد: لتغذية الورق بحيث يصبح من السهل وضعه في ملف عند طباعة بيانات landscape (عرضية) أو الطابعة على الوجهين. لا تُعد طباعة الأظرف مدعومة.
- ❑ الإشارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشارات تحذيرية.
- ❑ تأسيس اتصال ثانٍ الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد **إيقاف التشغيل** عندما يكون من المستحبيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.
- ❑ الدرج السفلي: لإضافة وحدات درج الورق الاختيارية إلى مصدر الورق.

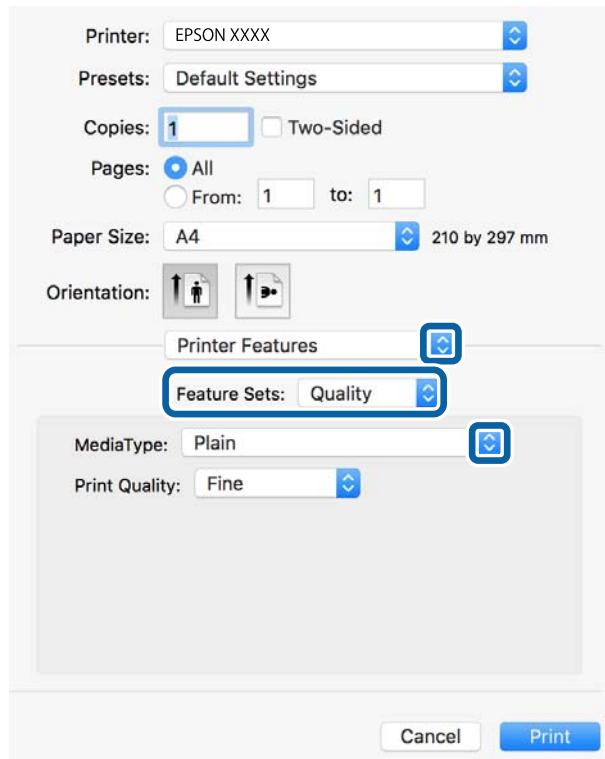
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS

برنامج تشغيل الطابعة PostScript هو برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطابعة إلى طابعة باستخدام لغة وصف الصفحة PostScript.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة أو إعداد الطابعة من القائمة ملف.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق **إظهار التفاصيل** أو  لتوسيع نافذة الطابعة.
3. حدد الطابعة الخاصة بك.

الطباعة

4. حدد ميزات الطباعة من القائمة المنسدلة.



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31
- ◀ "خيارات القائمة لميزات الطابعة" في الصفحة 72

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript

افتح نافذة الطابعة على أحد التطبيقات، وحدد الطابعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

خيارات القائمة للتخطيط

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.	عدد الصفحات لكل ورقة
حدد الترتيب الذي سُتطبع به الصفحات.	اتجاه التخطيط

الطباعة

لطباعة حد حول الصفحات.	الحدود
للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.	طباعة بوجهين
لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.	عكس اتجاه الصفحة
لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرأة.	العكس أفقياً

خيارات القائمة مطابقة الألوان

حدد طريقةً لتعديل اللون. تعدل هذه الخيارات اللون بين الطابعة وشاشة الكمبيوتر لتقليل الاختلاف في اللون.	ColorSync
	في الطابعة

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	ترتيب الصفحات
حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	صفحات الطباعة
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	ترتيب الصفحة
للطباعة ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.	تغيير الحجم ملاءمة حجم الورق
حدد حجم المطلوب الطباعة فوقه.	حجم ورق الوجهة
حدده عند تقليل حجم المستند.	تقليل الحجم فقط

خيارات القائمة لتغذية الورق

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.	كل الصفحات من
يؤدي تحديد التحديد التلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يتطابق إعداد الورق في الطابعة تلقائياً. يمكنك أيضًا تحديد مصدر الورق للصفحة.	الصفحة الأولى من/المتبعة من

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

حدد ما إذا كنت تريده طباعة صفحة الغلاف أم لا عندما تريده إضافة غلاف خلفي، حدد بعد المستند.	طباعة صفحة الغلاف
حدد محتويات صفحة الغلاف.	نوع صفحة الغلاف

الطباعة

خيارات القائمة ميزات الطباعة

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	MediaType	Quality	مجموعات الميزات	
حدد جودة الطباعة التي تريده استخدامها للطباعة.	Print Quality			
حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.	Color Mode	اللون		
يمكنك تحديد الحبر بألوان CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) للمحاكاة عند قيامك بالطباعة من خلال إعادة تجهيز الحبر بألوان CMYK (السماوي والأرجواني والأصفر والأسود) الخاصة بطباعة الأوفست.	Press Simulation			
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode	أخرى		

إلغاء الطباعة

يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغِ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسني. حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخاذ أحد الإجراءات التالية.

□ OS X أو الإصدار الأحدث

انقر فوق  بجانب عدد التقدم.

□ v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8

انقر فوق حذف.

الطباعة من الأجهزة الذكية

باستخدام Epson iPrint

برنامج Epson 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 الطابعة، أو الطباعة عن بعد؛ للطباعة من موقع بعيد عبر الإنترنت. لاستخدام الطابعة عن بعد، قم بتسجيل الطابعة لديك في خدمة Epson Connect .



معلومات ذات صلة

◀ "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 98

الطباعة

الاتصال من خلال شبكة Wi-Fi Direct من الجهاز الذكي

تحتاج إلى توصيل الجهاز الذكي بالطابعة للطباعة من الجهاز الذكي.

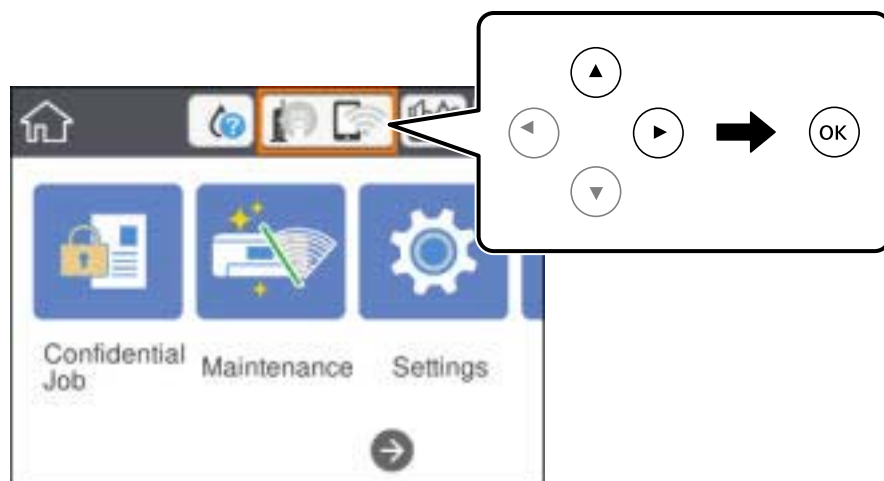
تتيح لك شبكة Wi-Fi Direct توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

هام: !

عند الاتصال بالطابعة من أحد الأجهزة الذكية باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)، سيتم توصيل الطابعة بشبكة (SSID) نفسها التي يتصل بها الجهاز الذكي وعليه يتم الاتصال ببنها. نظرًا لأن الجهاز الذكي يتصل تلقائيًا بشبكة Wi-Fi أخرى قابلة للاتصال عند إيقاف تشغيل الطابعة، فلن يتم توصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بشبكة Wi-Fi السابقة عند تشغيل الطابعة. اتصل من خلال SSID الخاص بالطابعة باتصال Wi-Fi Direct (نقطة الاتصال البسيطة) من الجهاز الذكي مرة أخرى.

1. حدد  |  على الشاشة الرئيسية.

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



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على زر OK.

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

4. اضغط على زر OK.

5. تحقق من SSID وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي، اختر SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة لإجراء الاتصال.

ملاحظة:

يمكنك التتحقق من طريقة الاتصال على موقع الويب. للوصول إلى موقع الويب، قم بمسح رمز QR المعروض على لوحة تحكم الطابعة ضوئيًّا باستخدام الجهاز الذكي، ثم انتقل إلى الإعداد.

6. أدخل كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذكي.

7. بعد إنشاء الاتصال، حدد موافق أو إغلاق في لوحة التحكم بالطابعة.

8. أغلق الشاشة.

الطباعة

تثبيت Epson iPrint

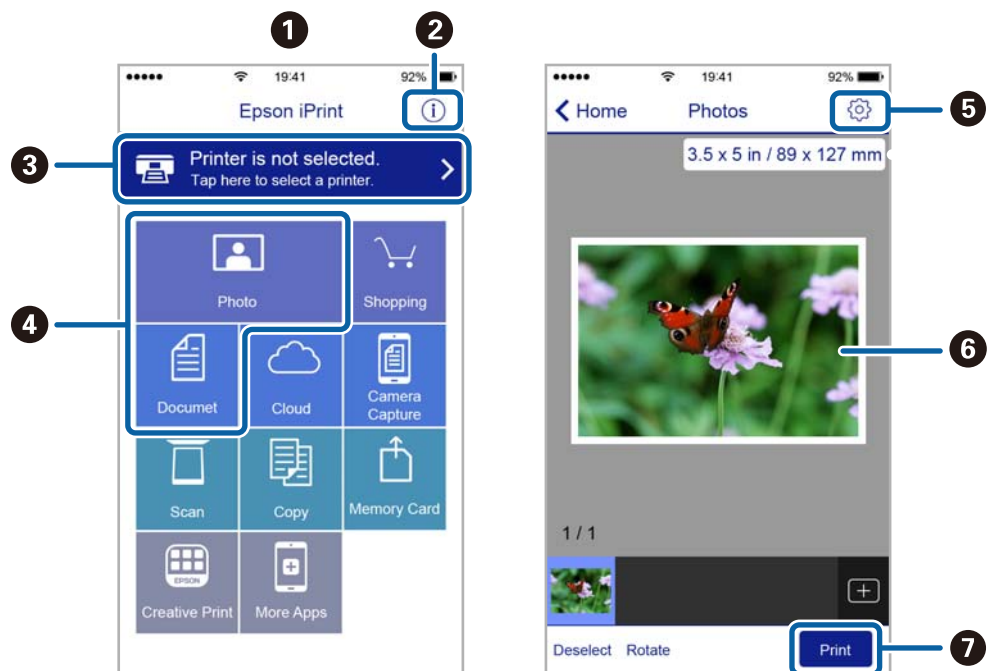
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>



الطباعة باستخدام Epson iPrint

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



تطهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	❶
عرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	❷
عرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	❸
حدد ما تريده طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	❹
عرض الشاشة لضبط إعدادات الطابعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	❺
عرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	❻
لبدء الطباعة.	❼

الطباعة

ملاحظة:

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

الطباعة عن طريق ملامسة الأجهزة الذكية لـ علامة-N

يمكنك الاتصال والطباعة فحسب عن طريق ملامسة الجهاز الذكي لـ علامة-N الطابعة.
تأكد من إعداد التالي قبل استخدام هذه الميزة.

تمكن وظيفة NFC على جهازك الذكي.

يدعم Android 4.0 أو الإصدارات الأحدث فقط .(Near Field CommunicationNFC) يختلف الموقع ووظائف NFC حسب الجهاز الذكي. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع جهازك الذكي لمعرفة التفاصيل.

قم بتثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي.

قم بلامس جهازك الذكي لـ علامة-N الطابعة لتثبيته.

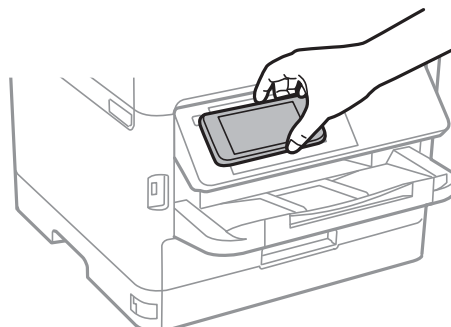
مكن Wi-Fi Direct على طابعتك.

انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.

2. قم بلامس جهازك الذكي لـ علامة-N الطابعة.

.Epson iPrint تشغيل



ملاحظة:

قد لا تتمكن الطابعة من الاتصال بالجهاز الذكي عند وجود أي عوائق كقطعة معدنية بين علامة-N الطابعة والجهاز الذكي.

قد يحظر المسؤولون هذه الميزة. في هذه الحالة، تصدر الأجهزة الذكية فقط نغمة ولا تبدأ تشغيل أي تطبيقات حتى إذا قمت بلامستها لـ علامة-N الطابعة.

3. حدد الملف الذي تريده طباعته بتطبيق Epson iPrint

4. على الشاشة الرئيسية التي تحتوي على رمز Print قم بلامس جهازك الذكي لـ علامة-N الطابعة.
بدء الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

الطباعة

استخدام تطبيق Epson Print Enabler

يمكنك طباعة المستندات، والرسائل الإلكترونية، والصور، وموقع الويب لاسلكيًّا 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 بالشبكة اللاسلكية نفسها.

1. حمّل الورق في الطابعة.
 2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
 3. ثبت تطبيق Epson Print Enabler على جهاز 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 تمكن 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 25
◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكيًّا من جهاز iPhone، iPad، iPod touch، و iPod و Mac يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل OS X، وكذلك جهاز macOS ي العمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل OS X أو Mac



ملاحظة:

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

1. حمّل ورقة في المنتج.
2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.
<http://epson.sn>
3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.

الطباعة

4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25

◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

إلغاء المهام الحالية

اضغط على  لإلغاء المهمة قيد التنفيذ.

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

يمكنك التحقق من المستويات التقريرية للحبر ومدة الخدمة التقريرية لعلبة الصيانة من لوحة التحكم أو من الكمبيوتر.

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

2. حدد حالة التوريد.

ملاحظة:

يوضح المؤشر في أقصى اليمين المساحة المتاحة في علبة الصيانة.

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق **3 EPSON Status Monitor** في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

ملاحظة:

إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تعيين **EPSON Status Monitor** .3

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.

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

3. انقر فوق **.EPSON Status Monitor**

رموز وحدة تزويد الحبر

توصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من إنتاج Epson. 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.

في ما يلي رموز وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson.

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

ملاحظة:

- قد تختلف رموز وحدة تزويد الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.
- لا تتوفر جميع وحدات تزويد الحبر في كل المناطق.

في أوروبا

الحجم	Black (أسود)	Cyan (سماوي)	Magenta (أرجواني)	Yellow (أصفر)
XXL	T9461	-	-	-
XL	T9451	T9452	T9453	T9454
L	T9441	T9442	T9443	T9444

يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات وحدة تزويد الحبر Epson.

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

لستراليا ونيوزيلندا

Black (أسود)	Cyan (سماوي)	Magenta (أرجواني)	Yellow (أصفر)
902XXL	902XL	902XL	902XL
902XL	902	902	902

آسيا

Black (أسود)	Cyan (سماوي)	Magenta (أرجواني)	Yellow (أصفر)
T9501	T9492	T9493	T9494
T9491	T9482	T9483	T9484

احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر

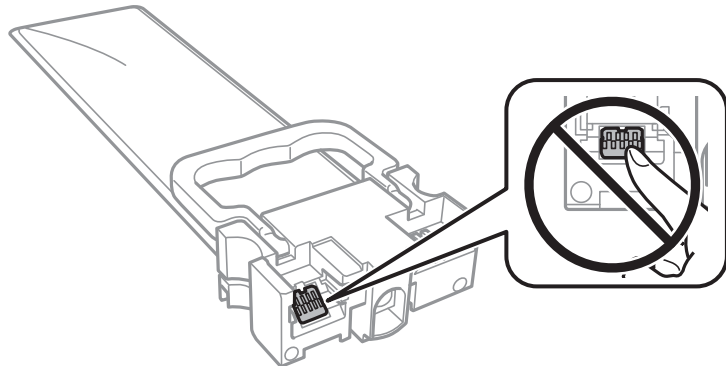
الرجاء قراءة التعليمات التالية تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع) قبل استبدال وحدات تزويد الحبر.

احتياطات التعامل

- قم بتخزين وحدات تزويد الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- للحصول على أفضل النتائج، حزن وحدة تزويد الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- بعد إحضار وحدة تزويد الحبر من موضع تخزين بارد، اترك الوحيدة لمدة 12 ساعة على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

- لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



- قم بتركيب جميع وحدات تزويد الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- لا تقوم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتذرع عليك الطابعة.
- لا تترك الطابعة مع إزالة وحدات تزويد الحبر، وإنما، فسيجف الحبر المتبقى في فوهات رأس الطابعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
- إذا أردت فك وحدة تزويد الحبر بشكل مؤقت، فتأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأذربية. خزن وحدة تزويد الحبر في نفس بيئه الطابعة. نظراً لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
- قد تحتوي وحدات تزويد الحبر التي تم إزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توجّح الحذر حتى لا تدخل أي حبر في المنطقة المحيطة عند إزالة وحدات تزويد الحبر.
- تستخدم هذه الطابعة وحدة تزويد الحبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل وحدات تزويد الحبر. يعني هذا أنه حتى في حالة فك وحدة تزويد الحبر قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام وحدة تزويد الحبر بعد إعادة تركيبها في الطابعة مرتّأة أخرى.
- لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة تزويد الحبر عندما تشير الطابعة إلى استبدال وحدة تزويد الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- على الرغم من إمكانية احتواء وحدات تزويد الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- من الممكن حدوث تغيير في مواصفات وحدة تزويد الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- لا تقم بفك وحدة تزويد الحبر أو تعديلها، وإنما فقد لا تتمكن من الطابعة بشكل طبيعي.
- لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإنما فقد يتسرّب الحبر.
- لا يمكنك استخدام وحدات تزويد الحبر المرفقة مع الطابعة كبديل.
- قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

استهلاك الحبر

- للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطابعة، يُسْتَهلك بعض الحبر من جميع وحدات الإمداد بالحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطابعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك الطابعة.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأبحار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأبحار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- يتم استخدام الحبر الموجود في وحدات تزويد الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولى. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطابعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر؛ ولذلك قد تطبع وحدات تزويد الحبر هذه صفحات أقل عدداً من وحدات تزويد الحبر التالية.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم وحدة تزويد الحبر في غضون عامين من التركيب.

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

استبدال وحدات تزويد الحبر

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

معلومات ذات صلة

[◀ "احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 79](#)

رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T6716

احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع) قبل استبدال علبة الصيانة.

- ❑ لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
- ❑ لا تقوم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ لا تقوم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة قمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متبيساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.

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 الطباعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى حدتها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها.

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال علبة الصيانة، راجع الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

[◀ "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 81](#)

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

ويمكنك استخدام هذا الإعداد عند نفاذ الحبر الملون، وبقاء الحبر الأسود، وذلك للطباعة باللون الأسود فقط لفترة قصيرة

نوع الورق: ورق عادي، ظرف

اللون: الطباعة بالأسود فقط

ممكّن (لـ Windows فقط): EPSON Status Monitor 3

استبدل وحدة تزويد الحبر المستنفذة بأسرع ما يمكن، وذلك لأن الخاصية السابقة صالحة للعمل لمدة خمسة أيام تقريباً فقط.

ملاحظة:

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

تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت – لوحة التحكم

1. عند عرض رسالة تطالبك باستبدال وحدات تزويد الحبر، اضغط على زر OK.

يتم عرض رسالة تخبرك بأنه يمكنك الطباعة مؤقتاً بالحبر الأسود.

2. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

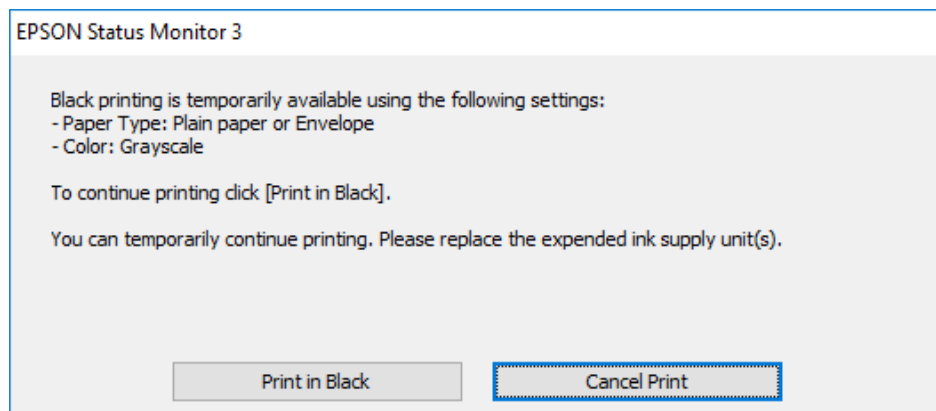
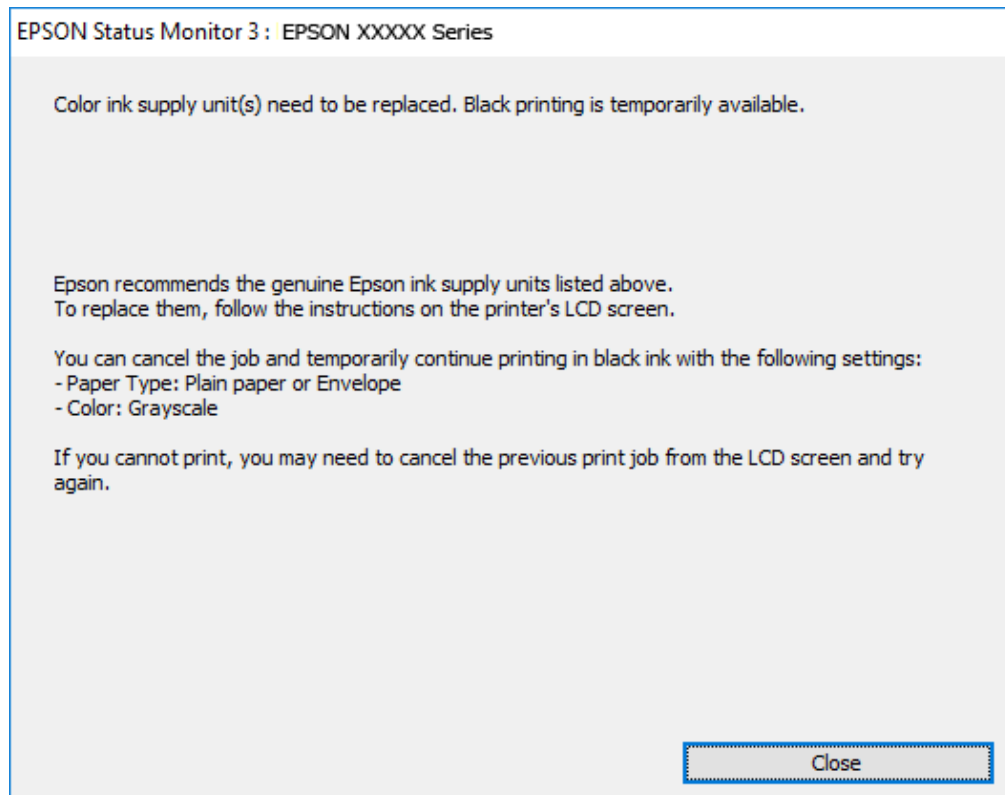
3. إذا كنت ترغب في الطباعة بلون واحد، فحدد لا، ألغ الطابعة.

يتم إلغاء المهمة الحالية، ويمكنك الطباعة على ورق عادي مع وجود هوامش حول الحواف.

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows

- عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.



ملاحظة:

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

- قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- حدد ورق عادي أو ظرف بهثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسي.
- حدد الطباعة بالأسود فقط.
- اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامة التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
- انقر فوق طباعة.

استبدال الوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

7. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت – Mac OS

ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ *Bonjour*.

1. انقر فوق رمز الطباعة في المرسى.

2. قم بإلغاء المهمة.

ملاحظة:

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

3. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > **الطبعات والمساحات 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 مؤقتاً.

5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.

6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

7. حدد ورق عادي أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.

8. حدد الطباعة بالأسود فقط.

9. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

10. انقر فوق طباعة.

الحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون مستوى الحبر الأسود منخفضاً (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

عندما يوشك الحبر الأسود على النفاد وهناك ما يكفي من ألوان الحبر المتبقية، يمكنك استخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يمكنك

متابعة الطباعة أثناء التجهيز لاستبدال وحدة تزويد الحبر.

لا تتوفر هذه الميزة إلا عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

ممكّن: EPSON Status Monitor 3

استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

ملاحظة:

- ❑ في حالة تعطيل 3 **EPSON Status Monitor**, ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد **مكين 3 EPSON Status Monitor**
- ❑ تبدو ألوان الأسود المركب مختلفة قليلاً عن الأسود النقى. وتتخفض كذلك سرعة الطباعة.
- ❑ للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود.

EPSON Status Monitor 3

Black ink is low. You can extend black ink supply unit 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

Disable this feature

الوصف	الخيارات
حدد هذا الخيار لاستخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	نعم
حدد هذا الخيار للستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقى. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	لا
حدد هذا الخيار للستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقى. لن يتم عرض هذه النافذة حتى تستبدل وحدة تزويد الحبر الأسود ثم تنخفض مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

صيانة الطابعة

فحص رأس الطياعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو ظهر أشرطة مئوية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطباعة، استخدم ميزة فحص رأس الطباعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظف رأس الطباعة. يمكنك فحص الفوهة وتتنظيف الرأس من لوحة التحكم أو الكمبيوتر.



- لا تفتح درج وحدة تزويد الحبر أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
 - نظرًا لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
 - عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة. استبدل وحدة تزويد الحبر أولاً.
 - إذا لم تحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا ونظف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم Epson.
 - لمنع حفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

لوحة التحكم — وتنظيفه وطباعته رأس

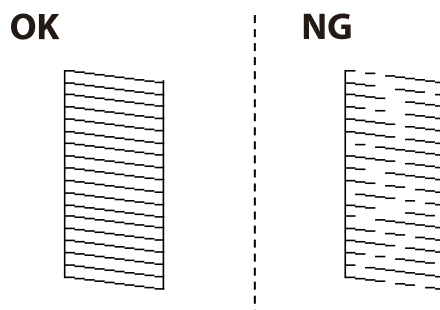
- .1 حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق .1
 - .2 حدد الصياغة في الصفحة الرئيسية .2

لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.

اتبع الارشادات المعموّضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

- 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. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. حدد  لإغلاق ميزة فحص الفوهة.



٦. حدد ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.

صيانة الطابعة

7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة 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 25](#)

فحص رأس الطابعة وتنظيفه - Windows

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

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25](#)

["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 42](#)

فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق 1.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات 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 الطابعة.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25](#)

محاذاة رأس الطابعة

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

محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق 1.

صيانة الطابعة

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد محاذاة رأس الطباعة.

4. حدد إحدى قوائم المحذاة.

محاذاة الأسطر المسطحة: حدد هذا الخيار عند وجود خطأ في محاذاة خطوط التسطير العمودية.

محاذاة أفقية: حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نمط محاذاة.

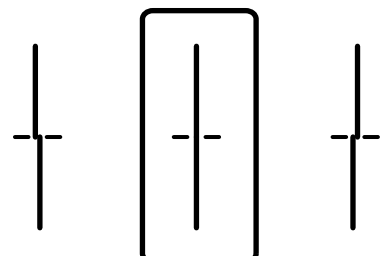
6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

محاذاة الأسطر المسطحة: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وحدد.

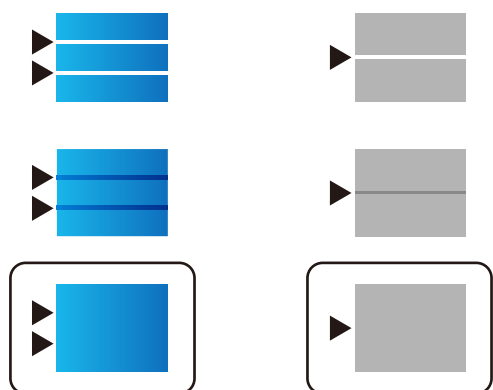
#1



ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على الخطوط التي تحتوي على أقل عدد من أخطاء المحذاة وحدد.



محاذاة أفقية: ابحث عن رقم نمط الفوائل والتشابك الأقل وحدد.



صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25](#)

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

1. حمل الورق الأبيض حجم A4- في مصدر الورق الذي تريد تنظيفه.
 2. حدد **الصيانة** في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، OK. ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد **تنظيف موجه الورق**.
 4. حدد مصدر الورق، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.

ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر. إذا ظلت المطبوعات ملطخة بالحبر، فقم بتنظيف مصادر الورق الأخرى.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25](#)

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

المتصفح	نظام التشغيل
* Chrome أو الإصدار الأحدث، و * Internet Explorer 8، و * Firefox	Windows XP SP3 أو الإصدارات الأحدث
* Chrome ، * Firefox ، * Safari	Mac OS X v10.6.8 أو الإصدارات الأحدث
* Safari	* iOS
المتصفح الافتراضي	Android 2.3 أو الإصدارات الأحدث
المتصفح الافتراضي	* Chrome OS

استخدم أحدث إصدار.

*

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

- افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.
حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة.
لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، OK. **ملاحظة:** يمكنك أيضًا التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.
- شُغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
التنسيق:
IPv4 : //عنوان IP للطابعة/
IPv6 : //عنوان IP للطابعة/[
ملاحظة: يمكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.
أمثلة:
192.168.100.201//http :IPv4
[1000:1::db8:2001]//http :IPv6
ملاحظة: باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

معلومات ذات صلة

["باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 72](#)

تشغيل Windows في Web Config

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

- ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

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

تشغيل Mac OS في Web Config

- حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
- انقر فوق خيارات وتجهيزات> إظهار صفحة ويب الطابعة.

تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

E-Web Print هو تطبيق يتيح لك طباعة صفحات الويب بسهولة بخطيطات متنوعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل. يمكنك الوصول إلى التعليمات من القائمة E-Web Print بشرط أدوات E-Web Print.

ملاحظة:

- أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.
- ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

أداة تحديث البرامج (محدث البرامج)

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدثة على الإنترنت ويقوم بتنسيقها. كما يمكنك أيضًا تحديث دليل استخدام الطابعة.

ملاحظة:
أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت

ثبتت Software Updater من قرص البرامج المرفق أو نزّل أحدث إصدار من البرنامج من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

تثبيت أحدث التطبيقات

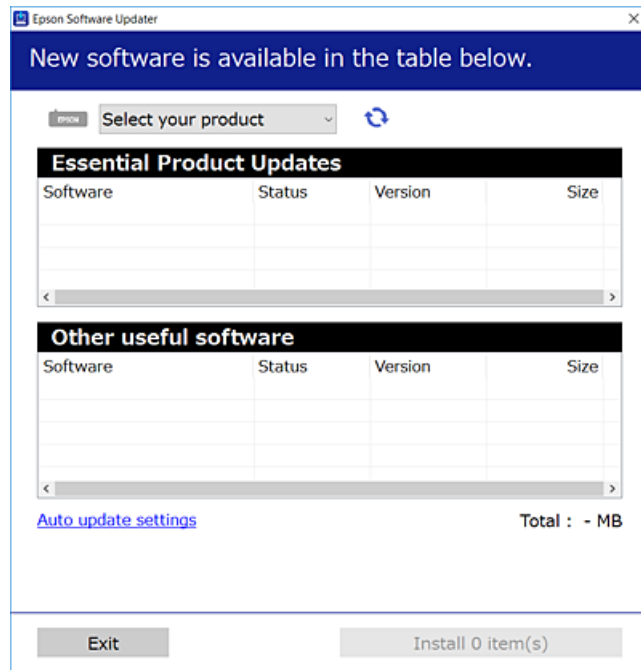
ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالته تثبيته أولاً.

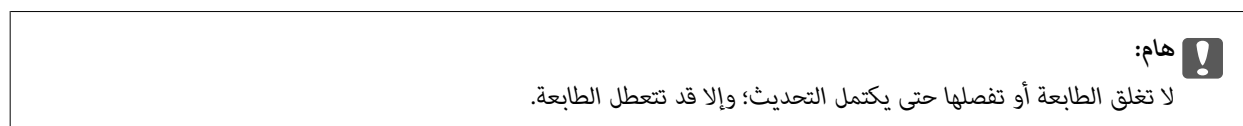
1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة والكمبيوتر ببعضهما، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

- .2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.
تعد لقطة الشاشة نموذجاً على Windows.



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



ملاحظة:

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* على الويب.

<http://www.epson.com>

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

معلومات ذات صلة

◀ "أداة تحميل البرامج (محدث البرامج)" في الصفحة 92

ثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

ثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة USB — Windows

- .1. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

.2. أدخل قرص البرامج المرفق بالطابعة في الكمبيوتر، ونُزِّل الملف "Driver/PostScript/eppsnt.inf".

ملاحظة:

إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك غير مزود بمحرك أقراص CD/DVD، قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson

(من أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

(من خارج أوروبا) <http://support.epson.net/>

.3. قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم قم بتشغيل الطابعة.

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Vista/Windows XP، عند ظهور شاشة تم العثور على أجهزة جديدة، انقر فوق السؤال مرة أخرى لاحقاً.

.4. إضافة طابعة.

Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت ثم انقر فوق إضافة طابعة.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. ثم انقر فوق إضافة طابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت، ثم انقر فوق إضافة طابعة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات > إضافة طابعة، ثم انقر فوق التالي.

.5. إضافة طابعة محلية.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

انقر فوق الطابعة التي تريدها غير مدرجة، حدد إضافة طابعة محلية أو طابعة على الشبكة بإعدادات يدوية، ثم انقر فوق التالي.

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

اضغط على إضافة طابعة محلية.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

حدد الطابعة المحلية الملحق بها هذا الكمبيوتر، قم بإلغاء تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتشبيتها تلقائياً، ثم انقر فوق التالي.

.6. حدد استخدام منفذ موجود، حدد USB001 (منفذ الطابعة الظاهرة منفذ USB)، ثم انقر فوق التالي.

.7. انقر فوق تحديد قرص، حدد ملف "eppsnt.inf" الموجود على قرص البرامج أو الذي قمت بتنزيله من موقع الويب، ثم انقر فوق موافق.

.8. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التالي.

.9. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript باستخدام واجهة شبكة — Windows

1. قم بإيقاف تشغيل كافة تطبيقات الحماية ضد الفيروسات.

2. أدخل قرص البرامج المرفق بالطابعة في الكمبيوتر، ونُزل الملف "Driver/PostScript/eppsnt.inf".

ملاحظة:

إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك غير مزود بمحرك أقراص CD/DVD، قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.

(من أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

(من خارج أوروبا) <http://support.epson.net/>

3. إضافة طابعة.

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت ثم انقر فوق إضافة طابعة.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت، ثم انقر فوق إضافة طابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Vista/Windows Server 2008 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات > إضافة طابعة، ثم انقر فوق إضافة طابعة.

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات > إضافة طابعة، ثم انقر فوق التالي.

4. إضافة طابعة محلية.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □

انقر فوق الطابعة التي تريدها غير مدرجة، حدد إضافة طابعة محلية أو طابعة على الشبكة بإعدادات يدوية، ثم انقر فوق التالي.

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

اضغط على إضافة طابعة محلية.

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

حدد الطابعة المحلية الملحق بها هذا الكمبيوتر، قم بإلغاء تحديد اكتشاف الطابعة التي تعتمد التوصيل والتشغيل وتثبيتها تلقائياً، ثم انقر فوق التالي.

5. حدد إنشاء منفذ جديد، حدد منفذ TCP/IP القياسي، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003، عند ظهور شاشة إضافة معالج منفذ طابعة TCP/IP القياسي، انقر فوق التالي.

قم بإدخال عنوان IP (بروتوكول الإنترنت)، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة:

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

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003، عند ظهور شاشة إضافة معالج منفذ طابعة TCP/IP القياسي، انقر فوق إنهاء.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

7. انقر فوق تحديد قرص، حدد ملف "eppsnt.inf" الموجود على قرص البرنامج أو الذي قمت بتنزيله من موقع الويب، ثم انقر فوق موافق.
8. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التالي.
9. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript — Mac OS

قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson، ثم قم بتثبيته.

(من أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

(من خارج أوروبا) <http://support.epson.net/>

ستحتاج إلى عنوان IP (بروتوكول الإنترنت) الخاص بالطابعة عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

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

إضافة برنامج تشغيل الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

1. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى.
3. حدد طابعتك، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

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

بالنسبة لمنفذ USB أو IP (بروتوكول الإنترنت)، أو توصيل Bonjour، حدد وحدة درج الورق الاختيارية يدوياً بعد إضافة برنامج تشغيل الطابعة.

تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

يعد برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية متواافقاً مع برنامج تشغيل الطابعة العالمي PCL6. بمجرد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة هذا^{*}، يمكنك

الطباعة من كل طابعات Epson التي تدعمه.

* ولأنه يعد برنامج تشغيل الطابعة العام، تكون ميزات الطابعة محدودة بمقارنة مع برنامج تشغيل الطابعة المصمم خصيصاً لهذه الطابعة.

وصل الطابعة للشبكة نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر، ثم اتبع الإجراء الموجود أدناه لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

1. قم بتنزيل الملف القابل للتنفيذ الخاص ببرنامج التشغيل من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.
(أوروبا فقط) <http://www.epson.eu/Support>
<http://support.epson.net/>
2. انقر نقرأً مزدوجاً فوق الملف القابل للتنفيذ.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل Windows وتعذر عليك تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب، فقم بتنسيقه من فرصة البرامج المرفق بالطابعة. ادخل إلى "Driver\Universal".

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

 Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

 Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

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

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

 Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

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

هام: 

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

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من العثور على التطبيق الذي تريده 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.

الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

Email Print

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

Epson iPrint

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

Remote Print Driver

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

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

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

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

معلومات ذات صلة
" باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 72 

حل المشكلات

حل المشكلات

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.

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الطابعة أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أزّل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة ودرج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بالموزع. عند عرض رموز الخطأ التالية، تحقق من الورق للتعرف على الحد الأقصى من عدد الورق الذي يمكن تحميله في كل مصدر ورق. 000184 , 000181
نفَد الورق في XX.	حمل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.
تعذر الطابعة بسبب تعطل XX. يمكنك الطابعة من درج ورق آخر.	أوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها، ثم أعد إدخال درج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة.
يجب استبدال وحدة تزويد الحربر.	لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحربر في وحدة التزود بالحربر عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال وحدة التزود بالحربر قد حان. استخدم وحدات تزويد الحربر جديدة بدلاً منها.
تم تعين عرض إعداد الورق تلقائياً على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.	إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.
توليفة عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
حدث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.	تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة <منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي>.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.
Recovery Mode	اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 138
- ◀ "آداة تحديث البرامج (محدد البرامج)" في الصفحة 92
- ◀ "ثبتت أحدث التطبيقات" في الصفحة 92

التحقق من حالة الطابعة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

2. انقر فوق **3 EPSON Status Monitor** في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.
يمكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 42

فحص حالة الطابعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق **.EPSON Status Monitor**
يمكنك التتحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

التحقق من حالة البرنامج

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

معلومات ذات صلة

◀ "أداة تحديث البرامج (محدث البرامج)" في الصفحة 92

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 92

إزالة الورق المحشور

اتبع التعليمات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد موقع الورق المحشور وإزالته بما في ذلك أية أجزاء مقطوعة. تعرض شاشة LCD رسومًا متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.

تنبيه:

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

هام:

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

لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

حل المشكلات

- ضع الطابعة على سطح مستوي وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ▀ لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز ▲ على موجه الحافة. بالنسبة للورق السميك مثل ورق الصور، لا تُحمل ورقةً أعلى الخط المحدد برمز ▼ على دليل الحافة.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.
- إذا واجهت مشكلة في تغذية الورق بشكل متكرر، فقم بتغذية الورق من مصدر ورق آخر.

معلومات ذات صلة

- ◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 122
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 24
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31

الورق ينحسر

- حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّلت عدة ورقات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 101
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

تم تغذية الورق بميل

حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزيل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورق مجدداً.

لا تتم تغذية الورق من وحدة درج الورق الاختيارية

إذا أضفت وحدة علبة ورق اختيارية، فستحتاج إلى ضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

معلومات ذات صلة

- ◀ "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Windows" في الصفحة 130
- ◀ "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Mac OS" في الصفحة 131

حدوث خطأ بسبب نفاد الورق

في حالة حدوث خطأ نتيجة نفاد الورق بالرغم من تحميل ورق في تغذية خلفية للورق، أعد تحميل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق.

مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

عدم تشغيل التيار الكهربائي

□ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

□ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

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

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

ملاحظة:

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

علام شاشة LCD

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

تعذر التشغيل من لوحة التحكم

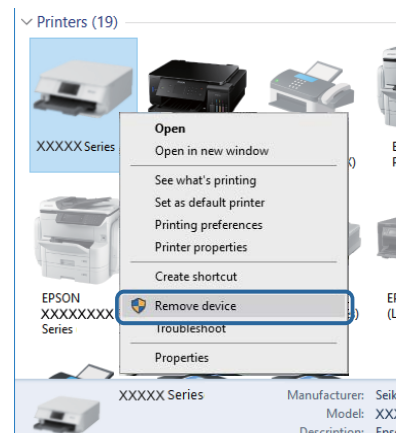
عند تمكن قيود الميزات الخاصة بالمستخدم، سيطلب الأمر إدخال معرف المستخدم وكلمة المرور لتنفيذ مهمة الطابعة. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

حل المشكلات

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 يلي.
 - أفصل 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)

- حدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال. إذا أظهر التقرير فشل الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم تواصل مع مسؤول الطباعة الخاص بك.
- إذا تعذر حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطباعة الخاص بك.

التحقق من البرنامج والبيانات

- تأكد 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

◀ "التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية" في الصفحة 105

حل المشكلات

التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

يمكنك التحقق ما إذا كان برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبتاً على جهاز الكمبيوتر أم لا باستخدام إحدى الطرق التالية.

Windows

حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.

Windows 10/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.

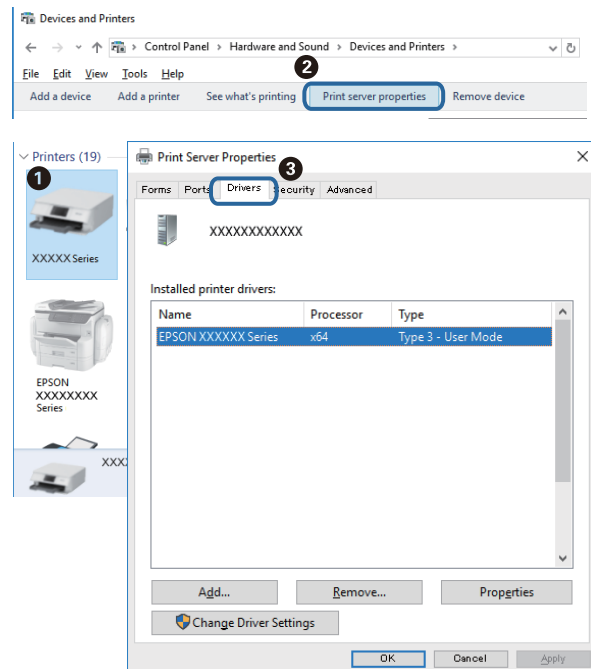
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤل > خصائص الملقم.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الملقم.

انقر فوق علامة التبويب برنامج التشغيل. إذا تم عرض اسم طابعتك في القائمة، فهذا يعني أن برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



حل المشكلات

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات والمسح الضوئي (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا تم عرض علامة التبويب خيارات وعلامة التبويب أدلة المساعدة على النافذة، فهذا يعني أن برنامج طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

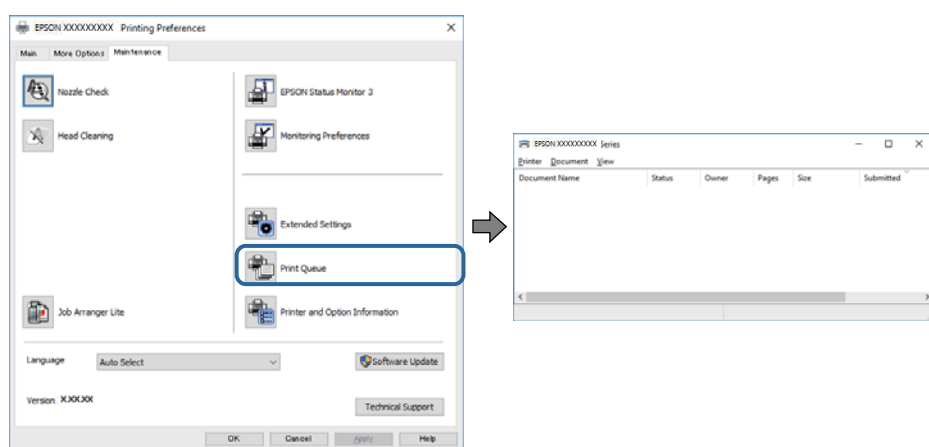


معلومات ذات صلة

[← "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 92](#)

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

انقر فوق قائمة الطابعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق مما يلي.

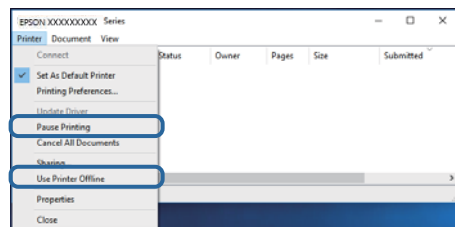


تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.
في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

حل المشكلات

■ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



■ تأكد 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. عند وجود العديد من الرموز في لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطبعات، الطابعات والفاكسات)، فقم بمراجعة التالي لتحديد الرمز.

(مثال)

اتصال USB: EPSON XXXX Series

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

■ قد لا تتمكن الطابعة من الطابعة في حالة تمكين قيود ميزات المستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.

■ تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات 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).

تعذر الطابعة من iPad أو iPhone

■ قم بتوصيل iPhone أو iPad بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.

■ قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائيًا في القوائم التالية.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائيًا

■ قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 90

مشكلات المطبوعات

ضبط جودة الطباعة

إذا لاحظت وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرئيسية، أو وجود صور مموهة، فاضبط جودة الطباعة.

1. حمل ورقة عادي مقاس A4 في درج الورق 1.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

3. حدد ضبط جودة الطباعة.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق من الطابعة لتحسين جودة الطباعة.

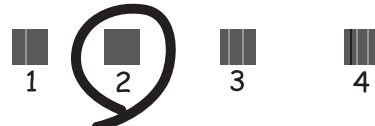
قم بتنظيف رأس الطابعة إذا ظهرت رسالة توصيك بتنظيفها.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نماذج محاذاة رأس الطابعة، ثم قم بمحاذاة رأس الطابعة.

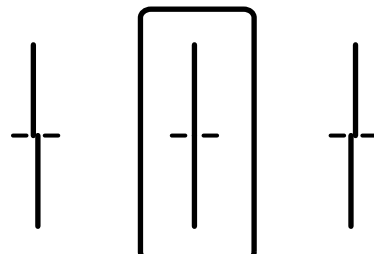
يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة أو إذا كانت مطبوعاتك غير واضحة.

ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وحدد.

#1

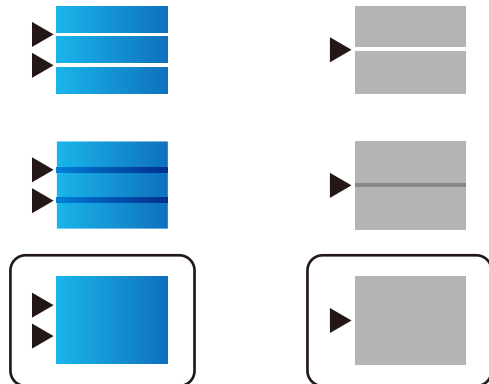


يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة إذا كان هناك خطأ في خطوط التسطير العمودية.
ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على الخطوط التي تحتوي على أقل عدد من أخطاء المحاذاة وحدد.



حل المشكلات

□ يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذة عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.
ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وحدد.



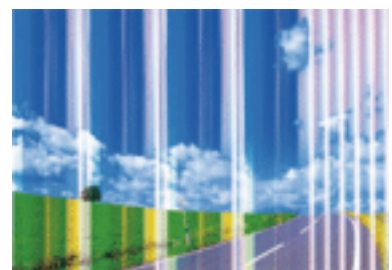
معلومات ذات صلة
["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25](#)

المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

معلومات ذات صلة
["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 86](#)

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. نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

معلومات ذات صلة
["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 86](#)

حل المشكلات

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً



- ❑ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- ❑ اضبط محاذاة رأس الطابعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطابعة.
- ❑ عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

◀ ["قائمة نوع الورق" في الصفحة 31](#)
 ◀ ["ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 108](#)

طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten eine
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطابعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ ["ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 108](#)

عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطابعة

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

Windows □

امسح سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

Mac OS □

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

جودة الطابعة سيئة

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

فحص الطابعة

استخدم ميزة ضبط جودة الطابعة.

- شغل فحص الفوهه ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
- احرص على محاذاة رأس الطابعة.

فحص الورق

□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
- لا تقدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
- جفف المطبعات تماماً قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من 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.

فحص إعدادات الطابعة

□ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.

□ اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

□ إذا حددت زاهي-قياسي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Windows، فغيّر إلى قياسي. إذا حددت زاهي-عادي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Mac OS، فغيّر إلى عادي.

فحص وحدة تزويد الحبر

□ حاول استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان حسب استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام وحدات تزويد الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطابعة.

□ توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.

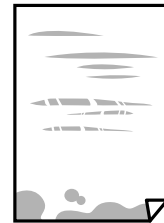
معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط جودة الطابعة" في الصفحة 108
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 20
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 31
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 24

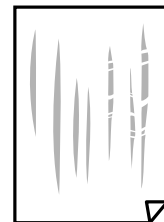
حل المشكلات

الورق ملطخ أو مخدوش

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



- ◻ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخاً، فقم بتنظيف مسار الورق.



- ◻ ضع الورقة على سطح مستوي للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.
- ◻ عند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.

◻ لوحه التحكم

حدد الإعدادات > إعدادات الطابعة من الشاشة الرئيسية، ثم قم بتفعيل ورق سميك.

◻ 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 ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل كإعداد الورق السميك والأظرف.

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

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 25

◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27

◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 89

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 وأطول وقت التجفيف.

حل المشكلات

[معلومات ذات صلة](#)

["إعدادات الطابعة" في الصفحة 33](#) ←

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 الخبر" في الصفحة 89](#) ←

تم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

اضبط اللون ثم أعد الطباعة. تستخدِم ميزة تصحيح اللون التلقائي وضع تصحيح الألوان القياسي في **PhotoEnhance**. جرب وضع تصحيح آخر في **PhotoEnhance** عبر تحديد أحد الخيارات بخلاف تصحيح تلقائي بمثابة إعداد تصحيح المشهد. في حالة استمرار المشكلة، استخدِم ميزة تصحيح لون آخر بخلاف **PhotoEnhance**.

[معلومات ذات صلة](#)

["ضبط لون الطباعة" في الصفحة 56](#) ←

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- ❑ حمل 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 25](#) ←

["تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 27](#) ←

["المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 118](#) ←

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ إذا كانت هناك أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً، فقد تتلف الأحرف المطبوعة.
- ❑ لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
- ❑ إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصاً لهذه الطابعة.تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

حل المشكلات

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 الطابعة الخاصة** بمربع حوار الطابعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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

الطباعة على الوجهين بدون قصد

قم بإزالة إعدادات الطباعة على الوجهين في برنامج تشغيل الطابعة.

Windows □

حدد إيقاف تشغيل من الطباعة على الوجهين في علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة رئيسى.

Mac OS □

حدد إيقاف التشغيل من الطباعة على الوجهين في قائمة مربع حوار الطابعة **إعدادات الطباعة على الوجهين**.

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 97

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 92

مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جداً

□أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

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

حل المشكلات

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

Windows

حدد سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > **الطبعات والمساحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات** > **خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

■ عطل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

لوحة التحكم

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم عطل الوضع الصامت.

Windows

حدد **إيقاف تشغيل كإعداد لوضع الهدوء** بعلامة التبويب **رئيسي** الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS

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

■ للطباعة على الوجهين، تتم طباعة وجه واحد من الورقة وتتجفيفه، ثم تتم طباعة الوجه الآخر. نظرًا لاختلاف وقت التجفيف حسب البيئة، مثل درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة، أو بيانات الطباعة، قد تقل سرعة الطباعة.

تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

تقل سرعة الطباعة لمنع تعرض آلية الطباعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطباعة في حالة خمول مدة 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 **AirPrint Setup** في **Top Priority Protocol**. حدد تفضيلات النظام من القائمة > **الطبعات والمساحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطباعة وأضفها مرة أخرى.

مشاكل برنامج تشغيل الطباعة PostScript

ملاحظة:

تختلف عناصر القائمة والنص ببرنامج تشغيل الطباعة حسب بيئتك جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الطباعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript

■ اضبط إعداد لغة الطباعة على **Tلقاءي أو PS3** بلوحة التحكم.

■ في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطباعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد **الطباعة مباشرة إلى الطابعة** بعلامة التبويب **متقدم في خصائص الطابعة**.

حل المشكلات

معلومات ذات صلة

["إعدادات الطابعة" في الصفحة 33](#) ←

الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

- ❑ في حالة إنشاء ملف في تطبيق يسمح لك بتغيير تنسيق البيانات، مثل Adobe Photoshop، تأكد من تطابق الإعدادات في التطبيق مع الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ ملفات EPS التي يتم إعدادها بتنسيق ثالثي قد لا تتم طباعتها بالشكل الصحيح. اضبط التنسيق على ASCII عند إعداد ملفات EPS في تطبيق.
- ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، لا تتمكن الطابعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة TBCP أو USB. اضبط عدد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة على ASCII.
- ❑ بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإحلال المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة.

درجة جودة الطابعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

لا يمكنك ضبط إعدادات الألوان بعلامة التبويب الورق/درجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق مقدم، ثم اضبط إعداد . Color Mode

الطابعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

اضبط إعداد Print Quality على Fast في برنامج تشغيل الطابعة.

مشكلات أخرى

صدمة كهربائية خفيفة عند مس الطابعة

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

أصوات التشغيل عالية

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

- ❑ لوحة التحكم  حدد في الشاشة الرئيسية، ثم ممكنوضع الصامت.
- ❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows ممكن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.
- ❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS حدد تفضيلات النظام من القائمة <الطبعات والماضفات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)>، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات <خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

هل نسيت كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson؟

معلومات ذات صلة
◀ الاتصال بدعم شركة "Epson" في الصفحة 138

تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (نظام التشغيل Windows فقط)

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

الملحق

الملحق**المواصفات الفنية****مواصفات الطابعة**

فوهات الحبر الأسود: 800	مكان فوهات رأس الطابعة
فوهات الحبر الألوان: 800 لكل لون	
64 إلى 90 ج/م ² (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي
91 إلى 256 ج/م ² (25 إلى 68 رطل)	ورق سميك
ظرف #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م ² (من 20 إلى 24 رطل) ظرف C4: من 80 إلى 100 جم/م ² (من 21 إلى 26 رطل)	الأظرف

حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطابعة أو قد تتأثر نتيجة الطابعة سلباً حسب خاصية الورقة أو جودتها.

*

المنطقة القابلة للطباعة

قد تنخفض جودة الطابعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الأوراق الفردية

(0.12 بوصة) 3.0 مم	A	
(0.12 بوصة) 3.0 مم	B	
1.85 بوصة (47.0 مم)	C	
1.77 بوصة (45.0 مم)	D	

الأظرف

(0.12 بوصة) 3.0 مم	A	
:C4 باستثناء 5.0 مم (0.20 بوصة)	B	
:C4 9.5 مم (0.37 بوصة)		
18.0 مم (0.71 بوصة)	C	
47.0 مم (1.85 بوصة)	D	

الملحق

مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عال السرعة
-----------------	----------------

قائمة وظائف الشبكة

ووظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	طابعة الشبكة
IPv4	طابعة الشبكة
IPv6 ،IPv4	طابعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
IPv6 ،IPv4	(Mac OS طابعة Bonjour
IPv6 ،IPv4	(Mac OS ،Windows) طابعة IPP
IPv4	طباعة UPnP
IPv4	طباعة (Wi-Fi PictBridge
IPv4	طباعة البريد الإلكتروني (Epson Connect الطابعة عن بعد)
IPv6 ،IPv4	(Mac OS ،iOSAirPrint
IPv6 ،IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)
IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2
IPv4	Event Manager
IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)
IPv6 ،IPv4	(مسح ضوئي) AirPrint
-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (المسح الضوئي على الوجهين)
IPv4	إرسال فاكس
IPv4	استلام فاكس
IPv6 ،IPv4	Faxout) AirPrint)

مواصفات Wi-Fi

المقاييس	$2^*, 1^*$ IEEE 802.11b/g/n
----------	-----------------------------

الملحق

جيجا هرتز 2.4	نطاق التردد
(dBm) (EIRP 19.8	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال
^{4*3*} البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)	أوضاع التنسيق
WPA2-Enterprise ^{5*} , WEP (64/128 بت)، و WPA2-PSK (AES)	وسائل أمان اللاسلكي

1* متوافق مع IEEE 802.11b أو IEEE 802.11g حسب مكان الشراء.

2* لا يتوفر إلا IEEE 802.11n لـ HT20 فقط.

3* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b.

4* يتواافق وضع Simple AP مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية) أو اتصال Ethernet.

5* متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal.

مواصفات Ethernet

^{1*} (IEEE802.3i (10BASE-T (IEEE802.3u (100BASE-TX ^{1*} (IEEE802.3ab (1000BASE-T ^{2*} IEEE802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة)	المقاييس
100Mbps Half duplex ,100Mbps Full duplex ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex	وضع الاتصال
RJ-45	الموصول

1* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.

2* يجب أن يتواافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

بروتوكول الأمان

*IEEE802.1X	
IPsec/IP Filtering	
HTTPS خادم/عميل	SSL/TLS
IPPS	
	(SSL/TLS ,SMTPS (STARTTLS
	SNMPv3

* ستحتاج إلى استخدام جهاز للاتصال يتواافق مع المقياس IEEE802.1X

الملحق

توافق المستوى 3 لـ PostScript

يتوافق PostScript المستخدم في هذه الطابعة مع المستوى 3 لـ PostScript.

خدمات الطرف الثالث المدعومة

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

الأبعاد**الطابعة فقط**

التخزين	الأبعاد
<ul style="list-style-type: none"> □ العرض: 425 مم (16.7 بوصة). □ العمق^{1*}: 535 مم (21.1 بوصة) □ الارتفاع: 357 ملم (14.1 بوصة). 	
الطباعة	
<ul style="list-style-type: none"> □ العرض: 425 مم (16.7 بوصة). □ العمق: 578 مم (22.8 بوصة). □ الارتفاع: 449 ملم (17.7 بوصة). 	
حوالي 15.3 كجم (33.7 رطل)	الوزن ^{2*}

1* مع تركيب الدرج الخارجي.

2* بدون وحدات تزويد الحبر وكبل الطاقة.

الطبعات المجهزة بخيارات

توجد أبعاد للطابعة مزودة بعدد 1 من وحدة درج الورق الاختيارية.

التخزين	الأبعاد
<ul style="list-style-type: none"> □ العرض: 425 مم (16.7 بوصة). □ العمق^{1*}: 535 مم (21.1 بوصة) □ الارتفاع: 457 ملم (18.0 بوصة). 	
الطباعة	
<ul style="list-style-type: none"> □ العرض: 425 مم (16.7 بوصة). □ العمق: 577 مم (22.7 بوصة). □ الارتفاع: 549 ملم (21.6 بوصة). 	

الملحق

حوالي 19.9 كجم (43.9 رطل)	الوزن ^{2*}
---------------------------	---------------------

- 1* مع تركيب الدرج الخارجي.
2* بدون وحدات تزويد الحبر وكل الطاقة.

المواصفات الكهربائية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.3 أمبير	0.6 إلى 0.3 أمبير	التيار المحدد
(الطباعة: حوالي 22 واط) وضع الاستعداد: حوالي 7 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	(الطباعة: حوالي 22 واط) وضع الاستعداد: حوالي 7 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)

ملاحظة:

- أقصى الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.
- للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

المواصفات البيئية

استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.	التشغيل
درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكافث)	التخزين

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

المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر

*	درجة حرارة التخزين
---	--------------------

الملحق

13- درجة مئوية (8.6 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التجمد
يزوب البحر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).	

يمكن تخزينه ملدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

*

متطلبات النظام

أنظمة التشغيل (32Windows 10 بـ، و64 بـ) / (32Windows 8.1 بـ، و64 بـ) / (32Windows 8 بـ، و64 بـ) /
Windows XP Professional x64 Edition أو أحدث (32 بـ) / Windows Vista أو أحدث (32 بـ) /
Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2016 SP2
أو أحدث / Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 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 XmacOS Sierra □
y10.6.8

ملاحظة:

قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.

نظام الملفات (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

بيانات الخط

الخطوط المتابعة عند استخدام PostScript

الملف من HP	المجموعة	اسم الخط
Courier	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Mono
Letter Gothic	Italic ,Bold ,Medium	Letter Gothic
CourierPS	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular	Nimbus Mono PS
CG Times	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No4
CG Omega	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classico
Coronet	-	URW Coronet
Clarendon Condensed	-	URW Clarendon Condensed
Univers	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans
Univers Condensed	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans Condensed
Antique Olive	Italic ,Bold ,Medium	Antique Olive
Garamond	Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua	Garamond
Marigold	-	Mauritius
Albertus	Extra Bold ,Medium	Algiers

الملحق

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP
NimbusSansNo2	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Arial
Nimbus Roman No9	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Times New Roman
Nimbus Sans	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Helvetica Narrow
Palladio	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	Palatino
URW Gothic	Demi Oblique ,Book Oblique ,Demi ,Book	ITC Avant Garde
URW Bookman	Demi Italic ,Light Italic ,Demi ,Light	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

(PCL (URW الخطوط المتوفرة عند استخدام**خط قابل للتحجيم**

اسم الخط	المجموعة	المكافئ من HP	مجموعة رموز PCL5
Nimbus Mono	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Courier	1
Letter Gothic	Italic ,Bold ,Medium	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	CG Times	2
URW Classico	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Univers Condensed	3
Antique Olive	Italic ,Bold ,Medium	Antique Olive	3
Garamond	Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3

الملحق

المجموعة رموز PCL5	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
3	Albertus	Extra Bold ,Medium	Algiers
3	Arial	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Sans No2
3	Times New	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No9
3	Helvetica	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Nimbus Sans
3	Helvetica Narrow	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Nimbus Sans Narrow
3	Palatino	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	Palladio
3	ITC Avant Garde Gothic	Demi Oblique ,Book Oblique ,Demi ,Book	URW Gothic
3	ITC Bookman	Demi Italic ,Light Italic ,Demi ,Light	URW Bookman
3	New Century Schoolbook	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	URW Century Schoolbook
3	Times	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman
3	ITC Zapf Chancery Medium Italic	-	URW Chancery Medium Italic
4	Symbol	-	Symbol
5	Wingdings	-	URW Dingbats
6	ITC Zapf Dingbats	-	Dingbats
4	SymbolPS	-	Standard Symbol
7	HP David	Bold ,Medium	URW David
7	HP Narkis	Bold ,Medium	URW Narkis
7	HP Miryam	Italic ,Bold ,Medium	URW Miryam
8	Koufi	Bold ,Medium	URW Koufi
8	Naskh	Bold ,Medium	URW Naskh
8	Ryadh	Bold ,Medium	URW Ryadh

الخط النقطي

المجموعة رموز	اسم الخط
9	Line Printer

الخط النقطي OCR/Barcode (لـ PCL5 فقط)

المجموعة رموز	المجموعة	اسم الخط
10	-	OCR A
11	-	OCR B

الملحق

المجموعة الرموز	المجموعة	اسم الخط
12	4.68cpi , 9.37cpi	Code39
13	Bold Medium	EAN/UPC

ملاحظة:

حسب درجة كثافة الطباعة، أو درجة الجودة أو لون الورق، قد يكون الخط *Code39*, *OCR A*, *OCR B*, *EAN/UPC* غير مقروء. قم بطباعة عينة وتأكد من أن الخطوط مقرؤة قبل الطباعة بكميات كبيرة.

قائمةمجموعات الرموز

يمكن للطابعة الخاصة بك الوصول إلى مجموعات متنوعة من الرموز. وتختلف العديد من تلك المجموعات من حيث الحروف الدولية المحددة لكل لغة.

عند التفكير في الخط الذي ستستخدمه، ينبغي عليك كذلك مراعاة مجموعة الرموز المرتبطة مع الخط.

ملاحظة:

بما أن معظم البرامج تعامل مع الخطوط والرموز بشكل تلقائي، ربما لا تحتاج مطلقاً إلى ضبط إعدادات الطابعة. ولكن، إذا كنت تقوم بكتابة برامج التحكم في الطابعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برنامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

قائمةمجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

تصنيف الخط														الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0D	Norweg1	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	0E	Roman Extension	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0I	Italian	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0N	ECM94-1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	0S	Swedis2	
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	0U	ANSI ASCII	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1E	UK	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1F	French2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1G	German	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	1U	Legal	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2N	8859-2 ISO	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	2S	Spanish	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4N	ISO 8859/4 Latin 4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4U	Roman-9	

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	5M	PsMath
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	5N	8859-9 ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	5T	WiTurkish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6J	MsPublishin
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	6M	VeMath
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	6N	8859-10ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	7J	DeskTop
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	8M	Math-8
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	8U	Roman-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9E	WiE.Europe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9J	Pc1004
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	9N	8859-15ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9T	PcTk437
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9U	Windows
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10J	PsText
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	10U	IBM-US
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	11U	IBM-DN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12J	McText
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	12U	PcMultiling
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13J	VeInternati
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	13U	PcEur858
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14J	VeUS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	15U	PiFont
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	17U	PcE.Europe
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	18N	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19L	WiBALT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	19U	WiAnsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	26U	PcBlt775
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	3R	Pc866Cyr
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	8G	Greek8

الملحق

تصنيف الخط														الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	9G	WinGrk	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	9R	WinCyr	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	10G	Pc851Grk	
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	10N	ISO Cyr	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12G	Pc8Grk	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	12N	ISO Grk	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	14R	Pc866Ukr	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	0H	Hebrew7	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	7H	8859-8 ISO	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	8H	Hebrew8	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15H	Pc862Heb	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	15Q	PC-862, Hebrew	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	9V	HPWARA	
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	10V	Pc864Ara	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	19M	Symbol	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	579L	Wingdings	
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	14L	ZapfDibats	
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A	
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B	
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension	
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9	
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC	

ثبت الوحدات الاختيارية

رمز وحدة درج الورق الاختيارية

الرمز التالي هو رمز وحدة درج الورق الاختيارية.

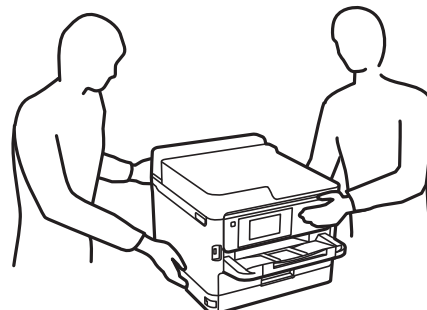
(Optional Cassette Unit (C12C932871

الملحق

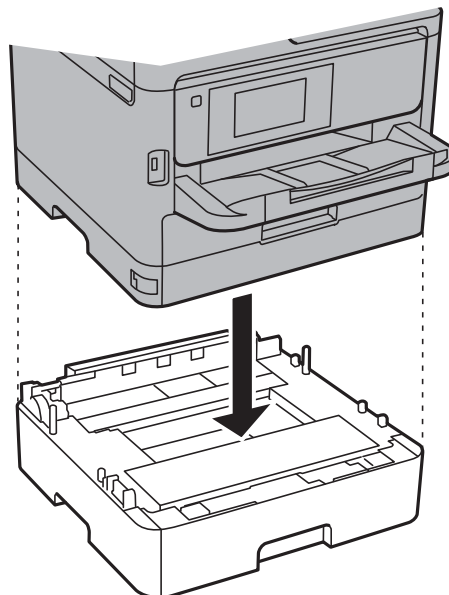
تركيب وحدات أدراج الورق الاختيارية

تنبيه: 

- تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كبلات قبل بدء التركيب. وإلا، فقد يتلف سلك الطاقة ويؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواقع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تتحشر أصابعك عند وضع الطابعة.

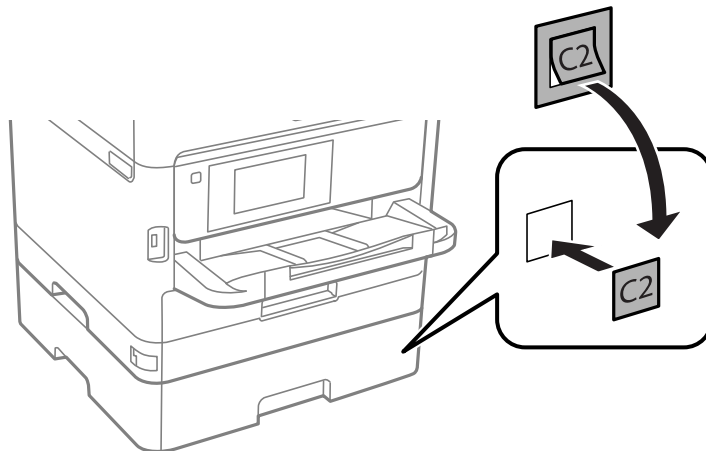


1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر ، ثم افصل سلك الطاقة.
2. افصل أي كبلات موصّلة.
3. أخرج وحدة درج الورق الاختيارية من صندوقها، ثم أزِل أي مواد واقية.
4. ضع وحدة درج الورق الاختيارية حيث تريد إعداد الطابعة.
5. قم بإinzال الطابعة على وحدة درج الورق الاختيارية.



الملحق

6. ضع الملصق الذي يوضح رقم الدرج.



7. أعد توصيل سلك الطاقة وأي كابلات أخرى، ثم وصل الطابعة.

8. شغل الطابعة بالضغط على زر

9. اسحب وحدة درج الورق الاختيارية للخارج ثم أعد إدخالها للتأكد من ظهورها على شاشة إعداد الورق.

ملاحظة:

عند فك وحدة درج الورق الاختيارية، أوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة، وافصل أي كابلات، ثم نفذ إجراءات التركيب بترتيب عكسي.

ابداً في ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "رمز وحدة درج الورق الاختيارية" في الصفحة 128

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة.

لاستخدام وحدة درج الورق الاختيارية التي تم تركيبها، يحتاج برنامج تشغيل الطابعة إلى إدخال المعلومات الضرورية.

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Windows

ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية من خصائص الطابعة.

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة، وحدد علامة التبويب إعدادات اختيارية.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

الملحق

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، وحدد خصائص الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

Windows Vista/Windows Server 2008 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، وحدد الخاصية، ثم انقر فوق إعدادات اختيارية.

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، وحدد الخاصية، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

2. حدد جلب من الطابعة، ثم انقر فوق إحضار.

مصدر الورق الاختيارية تظهر المعلومات في معلومات الطابعة الحالية.

3. انقر فوق موافق.

إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات وملاسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).
2. اضبط الدرج السفلي حسب عدد أدراج الورق.
3. انقر فوق موافق.

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطاراز الولايات المتحدة

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

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنّع: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-D69) (RoHS)

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

الملحق

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن التواجد لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به)المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في المجلق C بالنشرة OET65 و كذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. وينعى تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والقدمان والكاحلان).

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتتوافق مع التوجيه EU/2014/53. يتتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

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

B651A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكمبرغ وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والتزويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبولغاريا والتشيك وإستونيا وألمجر ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

لن تحمل 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 B	التواجد الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

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

B651A

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

شهادة الملوك الأزرق الألمانية

اطلع على موقع الويب التالي للتحقق مما إذا كانت الطابعة تتوافق مع معايير شهادة الملوك الأزرق الألمانية أم لا.

<http://www.epson.de/blauerengel>

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.
يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- ❑ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المؤثثات الحكومية والأوراق المالية المحلية
- ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

الملحق

■ الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توكِّح الحرص عند نسخ العناصر التالية:

■ الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغيرها.

■ جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

نقل الطابعة

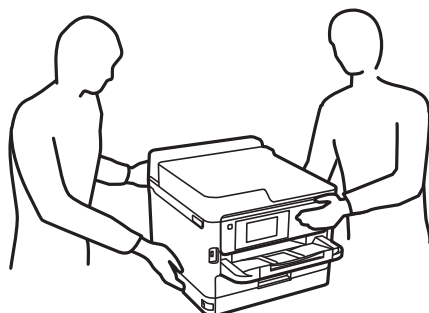
عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الطابعة.

تنبيه: 

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

■ نظر لثقل وزن الطابعة، يجب الاستعانة بشخصين لحملها عند النقل أو نزع مواد التغليف.

■ عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع الموضحة أدناه. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواقع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تتحشر أصابعك عند وضع الطابعة.



■ عند حمل الطابعة، احرص على عدم إمالتها بزاوية أكبر من 10 درجات؛ وإلا، فقد تسقط الطابعة.

هام: 

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

■ اترك وحدات التزود بالحبر مثبتة. يمكن لوحدات التزود بالحبر أن تؤدي إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

الملحق

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

هام: 

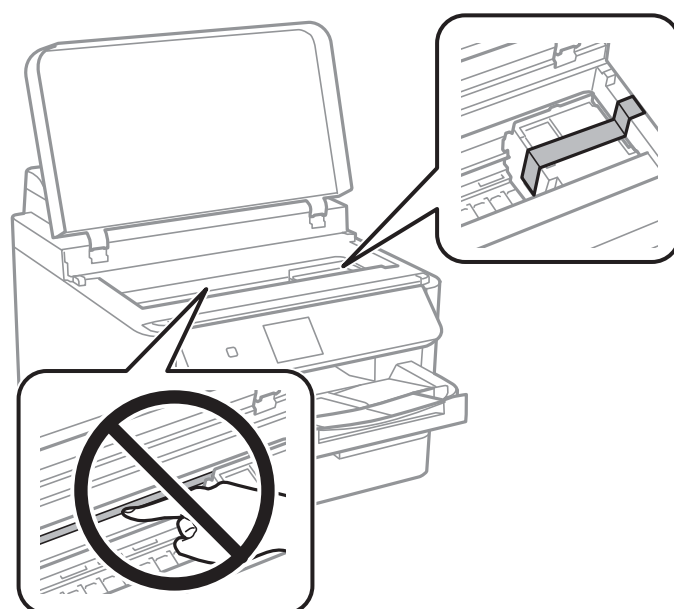
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحيلة.

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

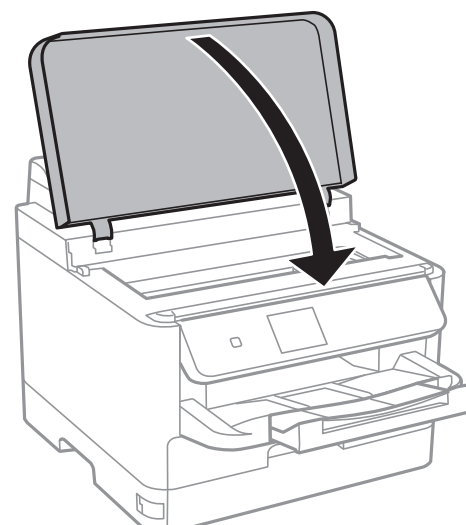
.4. إذا كانت الطابعة تدعم أجهزة التخزين الخارجية، فتأكد من عدم اتصال هذه الأجهزة.

.5. أزل كل الورق من الطابعة.

.6. افتح غطاء الطابعة. قم بتبثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.

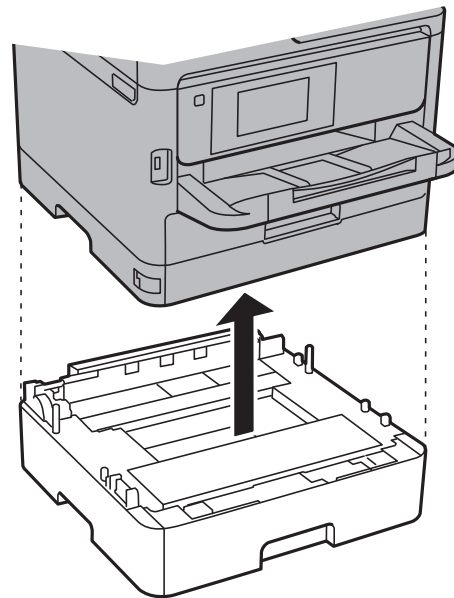


.7.أغلق غطاء الطابعة.

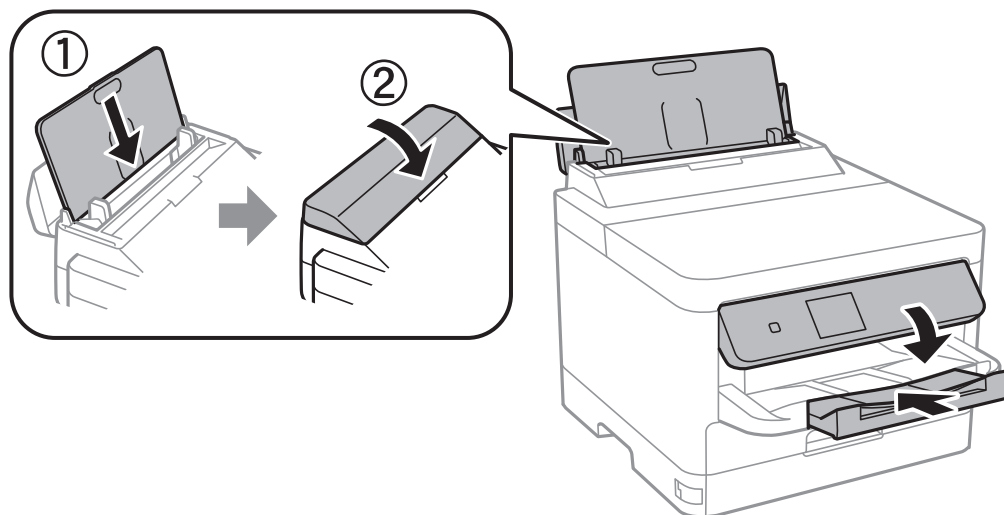


الملحق

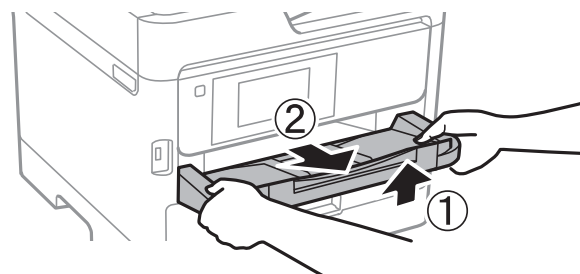
8. فك درج الورق الاختياري في حال تركيبها.



9. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



10. أخرج درج الإخراج من الطابعة.



11. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبت رأس الطابعة. إذا انخفضت جودة الطابعة في مرة الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة وأضبط محاذاته.

الملحق

معلومات ذات صلة

["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 86](#) ←

["محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 87](#) ←

حقوق الطبع والنشر

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

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولة 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 التشویش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توسيع 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

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

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

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

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

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, 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.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®³, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

الملاحق

Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. □

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are □ trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.

Antique Olive is a trademark of M. Olive. □

Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. □

Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.

PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company. □

Arcfour □

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

ملاحظة: بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.



■ تنبية عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعریف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخيّل Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني

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

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

(أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

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

الملحق

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 م ضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

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

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **About**, **Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.tw>

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

الملحق

مركز خدمة الإصلاح:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالي من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت المنتجات Epson وتكتوينها 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.

نرجوك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمى فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عالي من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.co.nz>

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في نيوزيلندا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت المنتجات Epson وتكتوينها 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.

نرجوك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

الملحق

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

Epson مكتب الدعم الفني بشركة

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

Epson مركز اتصالات

هاتف: 66-2685-9899

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

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

Epson مركز خدمة شركة

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

الملحق

هاتف(مدينة هوشي مينه): 84-8-3823-9239 ، 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف(مدينة هانوي): 84-4-3978-4785 ، 84-4-3978-4775

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

■ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

■ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

■ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

■ الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

العنوان	اسم الشركة	الإقليم	الهاتف البريد الإلكتروني
Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	ESC MEDAN	NORTH SUMATERA	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	ESC BANDUNG	WEST JAVA	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	ESC YOGYAKARTA	DI YOGYAKARTA	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	ESC SURABAYA	EAST JAVA	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	ESC MAKASSAR	SOUTH SULAWESI	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	ESC PONTIANAK	WEST KALIMANTAN	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id

الملحق

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 essby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAVA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: 08071137766.

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

<http://www.epson.com.hk>

أُسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

■ معلومات المنتج

■ إجابات على الأسئلة الشائعة

■ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهاتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

الملحق

فاكس: 852-2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.my>

■ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

■ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

Epson مركز اتصالات

هاتف: +60 1800-8-17349

■ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

■ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

■ استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.ph>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

Epson Philippines خدمة العملاء بشركة

الاتصال المجاني: PLDT) 1-800-1069-37766

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: (+632)441-9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.com.ph

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

■ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

■ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

الملحق

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663