



WF-M5298 Series

دليل المستخدم

المحتويات

المحتويات

36.....	توفير الطاقة.
36.....	توفير الطاقة — لوحة التحكم.
 الطباعة	
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل	
37.....	Windows
37.....	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.
37.....	أساسيات الطباعة.
39.....	الطباعة على الوجهين.
40.....	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
40.....	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
41.....	طباعة مستند مصغر أو مكبر.
41.....	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملف).
42.....	الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذليلها.
47.....	طباعة علامة مائية.
48.....	طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور.
49.....	طباعة ملفات متعددة معاً.
50.....	ضبط درجة لون الطابعة.
50.....	الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة.
51.....	الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة.
51.....	طباعة الرموز الشرطية الواضحة.
52.....	إلغاء الطباعة.
52.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows	
54.....	PostScript في التشغيل.
55.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript.
57.....	إلغاء الطباعة.
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS	
57.....	أساسيات الطباعة.
59.....	الطباعة على الوجهين.
60.....	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
60.....	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).
61.....	طباعة مستند مصغر أو مكبر.
61.....	إلغاء الطباعة.
62.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.
63.....	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS.
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام Mac OS	
63.....	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript.
64.....	إلغاء الطباعة.
66.....	طباعة من الأجهزة الذكية.
66.....	باستخدام Epson iPrint.

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.
14.....	لوحة التحكم.
15.....	تكوين الشاشة الرئيسي.
15.....	الرموز المعروضة في شاشة LCD.
16.....	العمليات الأساسية.
17.....	إدخال أحرف.
18.....	عرض الرسوم المتحركة.

إعداد الطابعة

19.....	تحميل الورق.
19.....	الورق والسعات المتوفرة.
22.....	تحميل الورق في درج الورق.
24.....	تحميل الورق في فتحة تغذية الورق.
25.....	تحميل الأظرف والاحتياطات.
26.....	تحميل الورق الطويل.
26.....	قائمة نوع الورق.
27.....	المزيد من خيارات الإعدادات.
27.....	المزيد من خيارات إعدادات عامة.
34.....	المزيد من خيارات عدد المطبوعات.
34.....	المزيد من خيارات حالة التوريد.
34.....	المزيد من خيارات الصيانة.
35.....	المزيد من خيارات اللغة/Language.
35.....	المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة.
36.....	المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة.
36....	المزيد من خيارات معلومات Epson Open Platform.

المحتويات

86.....	إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS
87.....	الطباعة باستخدام خدمة شبكة.....

حل المشكلات

88.....	فحص حالة الطابعة.....
88.....	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD.....
88.....	التحقق من حالة الطابعة — Windows.....
89.....	فحص حالة الطابعة — Mac OS.....
89.....	التحقق من حالة البرنامج.....
89.....	إزالة الورق المحشور.....
89.....	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.....
90.....	الورق ينحشر.....
90.....	تتم تغذية الورق بميل.....
90.....	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.....
91.....	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.....
91.....	عدم تشغيل التيار الكهربائي.....
91.....	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.....
91.....	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً.....
91.....	طلام شاشة LCD.....
91.....	تعذر التشغيل من لوحة التحكم.....
91.....	تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر.....
91.....	التحقق من اتصال (USB).....
92.....	التحقق من اتصال (الشبكة).....
92.....	التحقق من البرنامج والبيانات.....
94.....	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows).....
95.....	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS).....
95.....	تعذر الطابعة من iPhone أو iPad.....
95.....	مشكلات المطبوعات.....
95.....	ضيغط جودة الطابعة.....
96.....	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة.....
97.....	ظهور الأشرطة.....
97.....	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة.....
98.....	جودة الطابعة سيئة.....
99.....	الورق ملطخ أو مخدوش.....
100.....	تلطخ الورق أثناء الطابعة التلقائية على الوجهين.....
100.....	الصور المطبوعة لزجة.....
100.....	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.....
101.....	الحرروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه.....
101.....	الصورة المطبوعة معكوسه.....
101.....	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.....
101.....	الطباعة على الوجهين بدون قصد.....
101.....	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.....
102.....	مشكلات الطابعة الأخرى.....
102.....	الطباعة بطيئة جداً.....
102.....	تقل سرعة الطابعة بشكل كبير أثناء الطابعة المستمرة.....
102.....	الظرف متعدد.....

70.....	استخدام تطبيق Epson Print Enabler
70.....	باستخدام AirPrint
71.....	إلغاء المهام الحالية.....

استبدال وحدة تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

72.....	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة.....
72.....	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — لوحة التحكم.....
72.....	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows.....
72.....	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Mac OS.....
72.....	رموز وحدة تزويد الحبر.....
73.....	احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر.....
74.....	استبدال وحدة تزويد الحبر.....
74.....	رمز علبة الصيانة.....
75.....	احتياطات التعامل مع علبة الصيانة.....
75.....	استبدال علبة الصيانة.....

صيانة الطابعة

76.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه.....
76.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم.....
77.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Windows.....
77.....	فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS.....
77.....	محاذاة رأس الطابعة.....
77.....	محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم.....
79.....	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.....

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

80.....	تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config).....
80.....	تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب.....
81.....	تشغيل Web Config في Windows.....
81.....	تشغيل Web Config في Mac OS.....
81.....	تطبيق لطابعة صفحات الويب (E-Web Print) (من أجل Windows فقط).....
82.....	أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater).....
82.....	تثبيت أحدث التطبيقات.....
84.....	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript.....
84.....	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة — Windows84.....
84.....	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة — PostScript — Mac OS.....
84.....	تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل Windows85.....)
85.....	إلغاء تثبيت التطبيقات.....
85.....	إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows.....

المحتويات

تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8	103
مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript.	103
الطباعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.	103
الطباعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.	103
الطباعة بطيئة جداً أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript.	103
مشكلات أخرى.	103
صدمة كهربائية خفيفة عند ملمس الطابعة.	103
أصوات التشغيل عالية.	104
هل نسيت كلمة المرور.	104
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (النظام التشغيل Windows فقط).	104

الملحق

المواصفات الفنية.	105
مواصفات الطابعة.	105
مواصفات الواجهة.	106
قائمة وظائف الشبكة.	106
مواصفات Wi-Fi.	106
مواصفات Ethernet.	107
بروتوكول الأمان.	107
توافق المستوى 3 لـ PostScript	107
خدمات الطرف الثالث المدعومة.	108
الأبعاد.	108
المواصفات الكهربائية.	108
المواصفات البيئية.	109
متطلبات النظام.	109
بيانات الخط.	110
الخطوط المتوفرة عند استخدام PostScript	110
الخطوط المتوفرة عند استخدام (URW111 PCL)	110
قائمةمجموعات الرموز.	112
معلومات تنظيمية.	115
المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي.	115
شهادة الملك الأزرق الألمانية.	115
قيود النسخ.	115
نقل الطابعة.	116
حقوق الطبع والنشر.	119
العلامات التجارية.	119
أين تجد المساعدة.	120
موقع الويب للدعم الفني.	120
الاتصال بدعم شركة Epson.	121

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
["أدوات تحديث البرنامج \(EPSON Software Updater\)" في الصفحة 82](#) ←

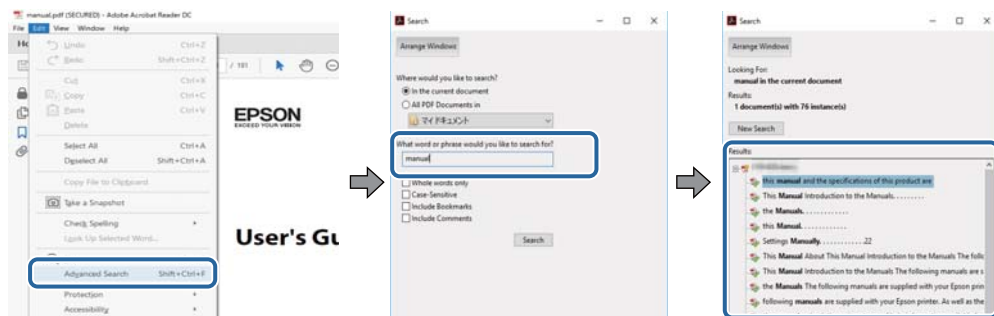
اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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.

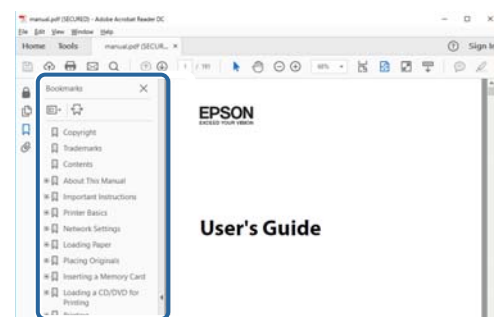


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

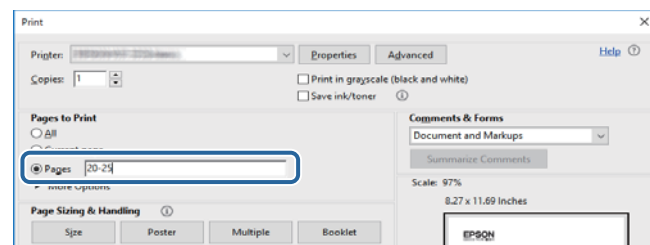
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

□ 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

- ❑ يختلف المحتوى المعروض على الشاشات macOS High Sierra أو Windows 10 من برنامج تشغيل الطابعة. يختلف الشاشة الخاصة بشاشات برامج التشغيل الطابعة.
- ❑ حسب الطراز والموقف.
- ❑ تعدد 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 8.1" و "Windows 7" و "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".

و "Windows Server 2003" و "Windows Server 2008 R2" و "Windows Server 2012 R2" و "Windows Server 2016 R2" و "Windows Server 2022 R2".

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" للإشارة إلى ما يلي: OS X و OS X Yosemite و OS X El Capitan و macOS Sierra و macOS High Sierra و Mac OS X v10.6.8 و Mac OS X v10.7.x و OS X Mountain Lion و Mavericks.

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.

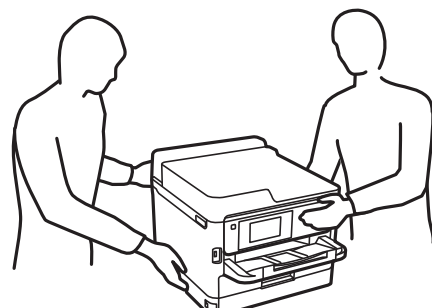
■ لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواقع تكون فيها الطابعة عرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

- 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 وحدة 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

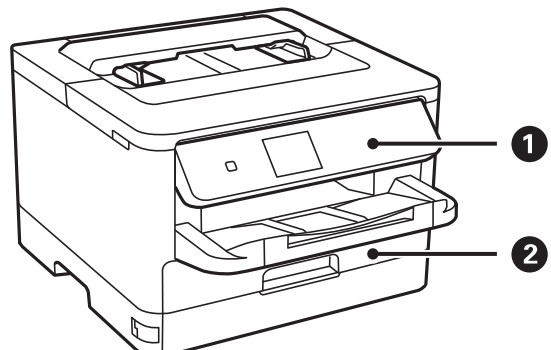
إذا أعطيت الطابعة إلى شخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد القوائم الموجودة بلوحة التحكم كما هو محدد أدناه.

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

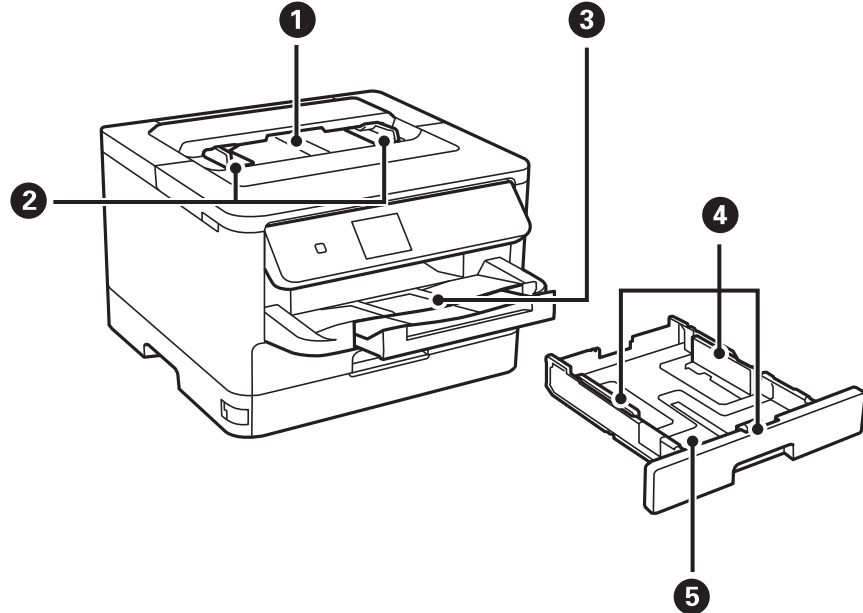
أساسيات الطابعة

أساسيات الطابعة

أسماء الأجزاء ووظائفها

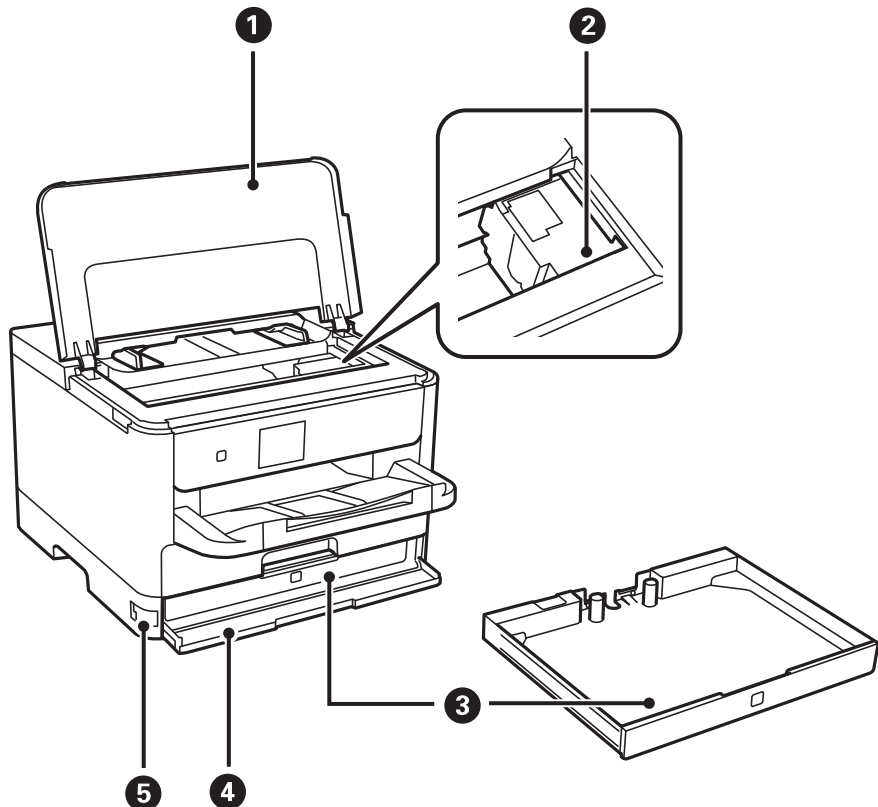


لتشغيل الطابعة. يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.	لوحة التحكم	❶
لتحميل الورق.	درج الورق (C1)	❷

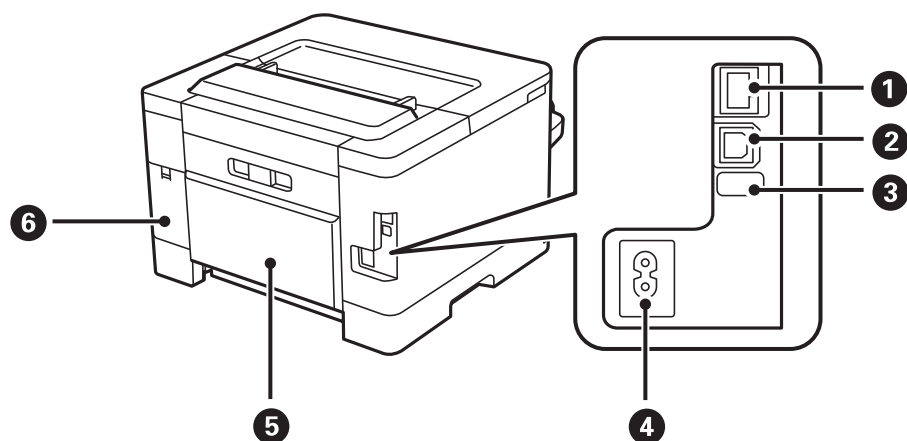


لتحميل ورقة واحدة في المرة باليد.	فتحة تغذية الورق	❶
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❷
لإمساك الورق الخارج.	درج الإخراج	❸
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❹
لتحميل الورق.	درج الورق	❺

أسسیات الطابعة



للفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحسورة بالطابعة.	غطاء الطابعة (J)	❶
لفصل الحبر.	رأس الطابة	❷
تعيين وحدة تزويد الحبر.	درج وحدة تزويد الحبر	❸
افتح عند استبدال وحدة تزويد الحبر.	غطاء أمامي (A)	❹
لقفل الغطاء الأمامي.	قفل غطاء أمامي	❺

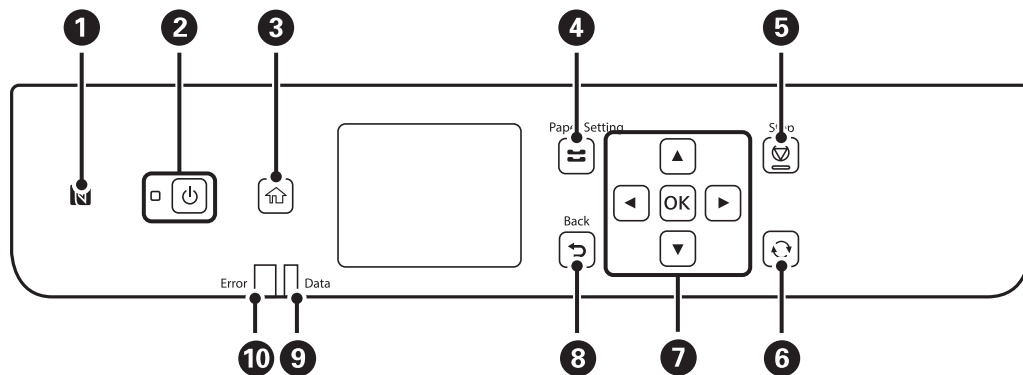


للاتصال بكمبـول LAN.	منفذ LAN	❶
للاتصال بكمبـول USB.	منفذ USB	❷

أساسيات الطابعة

منفذ USB للاستخدام المستقبلي. لا تزل البطاقة اللاصقة.	منفذ USB للخدمة	③
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	④
لفتحه عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي (D)	⑤
افتحه عند استبدال علبة الصيانة.	غطاء علبة الصيانة (H)	⑥

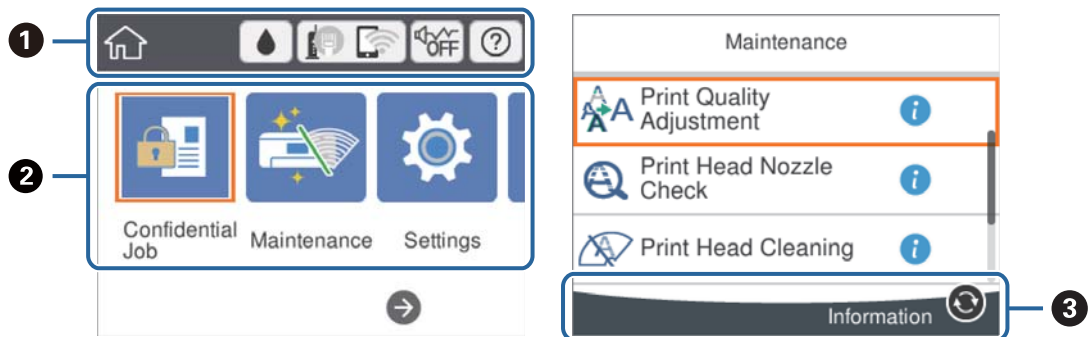
لوحة التحكم



مرر أحد الأجهزة الذكية على هذه العلامة للطباعة من الجهاز الذكي مباشرة.	➊
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة بعد التتحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.	➋
لعرض الشاشة الرئيسية.	➌
لعرض شاشة إعداد الورق. يمكنك تحديد إعدادات حجم الورق ونوع الورق لدرج الورق.	➍
لإيقاف العملية الحالية.	➎
يسري ذلك على العديد من الوظائف بناءً على الموقف.	➏
اضغط على ▶, ▲, ▼ و ◀ لتحديد العناصر. اضغط على OK لتأكيد الخيار الذي قمت بتحديده أو تشغيل الميزة المحددة.	➐
للعودة إلى الشاشة السابقة.	➑
يومض أثناء معالجة الطابعة للبيانات. يضيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.	➒
يومض أو يضيء عند حدوث خطأ.	➓

أساسيات الطابعة

تكوين الشاشة الرئيسية



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

الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطابعة.

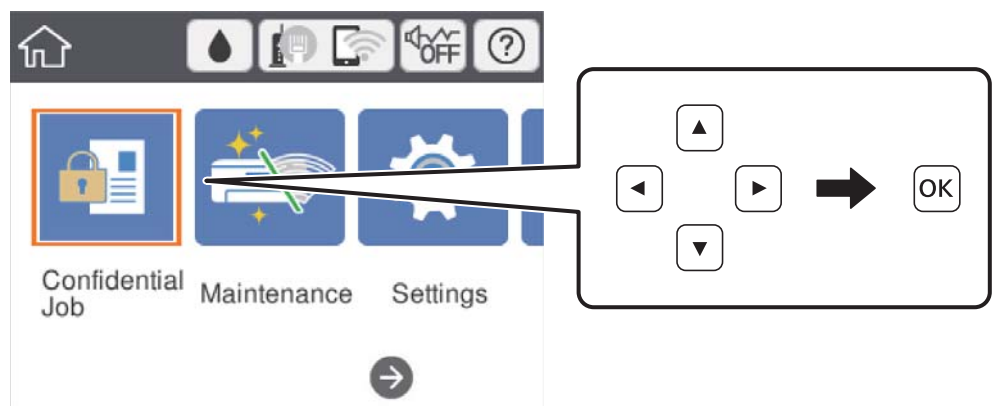
لعرض شاشة حالة التوريد.	
يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريرية وفترة الصلاحية التقريرية لصندوق الصيانة.	
لعرض حالة الاتصال بالشبكة.	
حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.	
الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة < إعدادات Wi-Fi > إعدادات الشبكة.	
الطابعة 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).	
الطاقة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطاقة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الطاقة 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

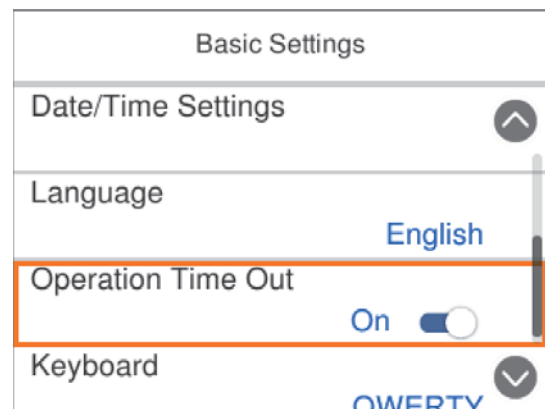
لعرض شاشة تعليمات. يمكنك عرض تعليمات التشغيل أو حلول المشكلات.	
يوضح أن هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة.	
يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.	

العمليات الأساسية

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

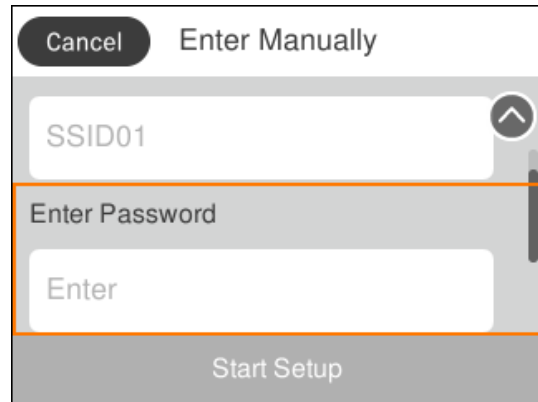


حرك نطاق الترکیز إلى عنصر الإعداد باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط الزر OK لتشغيل العنصر أو إيقاف تشغيله.



أساسيات الطابعة

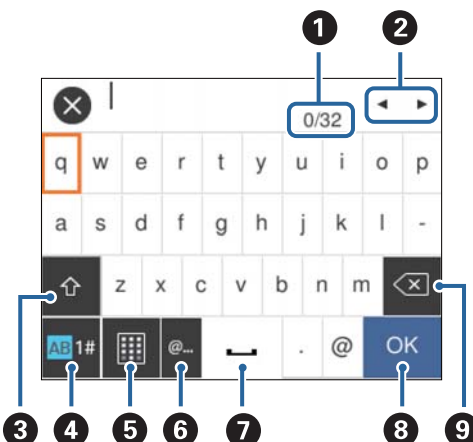
لإدخال القيمة، والاسم، والعنوان وما إلى ذلك، حرك نطاق التركيز إلى حقل الإدخال باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط الزر OK لعرض لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.



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

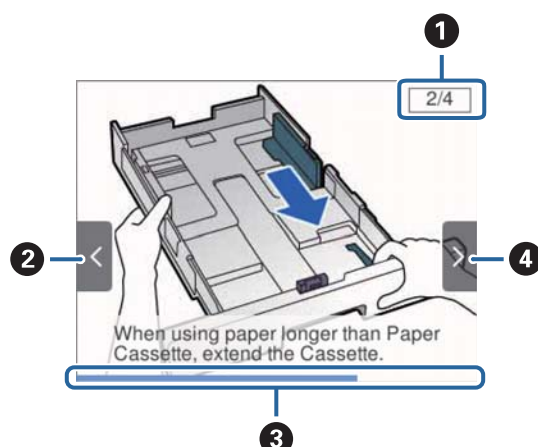
أساسيات الطابعة

لإدخال مسافة.	7
لتأكيد الأحرف التي تم إدخالها.	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
	فتحة تغذية الورق	درج الورق		
تلقيائي، يدوى	1	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	1	50	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
-	1	50	A4	Epson Double-Sided Matte Paper
-	1	80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

* استخدم فقط أدراج الورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.

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 قليل المستخدم، توفر إعدادات جودة الطابعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطابعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، تتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي.

الورق المتوفر تجاريًا

ملاحظة:

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

إعداد الطابعة

الطباعة على الوجهين ^{1*}	سعة التحميل (ورق أو أظرف)		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة تغذية الورق	درج الورق		
تلقائي، يدوبي	1	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	SP1 (210×270 ,A5 ,B5 , ^{2*} Executive ,A4 ,Letter ملم) ، SP2 (195×270 ملم) ^{2*}	ورق عادي، ورق نسخ ورق ذو رأسية ورق معاد تصنيعه
يدوي	1	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	Half letter و 8.5×13 بوصة، و A6 و B6 SP2 (210×149 ملم) ^{2*}	ورق ملون ورق مطبوع مسبقاً
يدوي	1	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	SP4 (130×182 ملم) ^{2*} ، SP3 (100×170 ملم) ^{2*}	ورق العادي عالي الجودة
يدوي	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	SP5 (192×132 ملم) ^{2*} ، معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 148 215.9 x 127 89 x 355.6 100 x 148 89	
تلقائي ^{5*} ، يدوبي	1	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف.	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 355.6 215.9 x 148 100	
يدوي	1	-	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 6000 215.9 x 355.6 100	
تلقائي ^{4*} ، يدوبي	1	90	SP1 (210×270 ملم) ^{2*} ، Letter و A4 و B5 و A5 و A4 و A5 و B5 و 8.5×13 بوصة، و A6 و B6 SP2 (210×149 ملم) ^{2*}	ورق سميك (بالنسبة لدرج الورق: إلى 91 جم/م ²). بالنسبة إلى فتحة التغذية اليدوية: إلى 180 جم/م ² .)
يدوي	1	90	Half letter و 8.5×13 بوصة، و A6 و B6 SP2 (210×149 ملم) ^{2*}	
يدوي	1	90	SP4 (130×182 ملم) ^{2*} ، SP3 (100×170 ملم) ^{2*}	
يدوي	-	90	SP5 (192×132 ملم) ^{2*} ، معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 148 215.9 x 127 89 x 355.6 100 x 148 89	
تلقائي ^{5*4*} ، يدوبي	1	90	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 355.6 215.9 x 148 100	
يدوي	1	-	معرف من قبل المستخدم ^{2*} (ملم) x 1117.6 215.9 x 355.6 64	
-	3 [*] 1	10	C6 و ظرف DL و ظرف # 10	ظرف
-	1	-	C4	

استخدم فقط أدراج الورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدوياً.

إعداد الطابعة

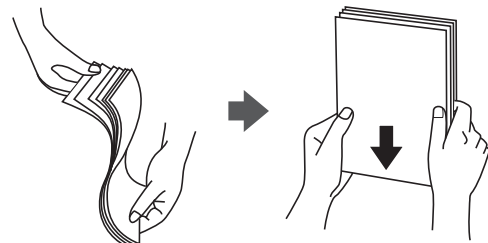
- 2* يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.
- 3* استخدم أدراج الورق في حالة تجعد الظرف عند التحميل من فتحة تغذية الورق.
- 4* استخدم مهام الطباعة للطباعة على الوجهين تلقائياً من فتحة تغذية الورق، يمكن أن يصل وزن الورق إلى 160 جم/م².
- 5* بالنسبة إلى الطباعة التلقائية على الوجهين، يتتوفر ورق بحجم من 210×297 إلى 148×215.9 مم.

معلومات ذات صلة

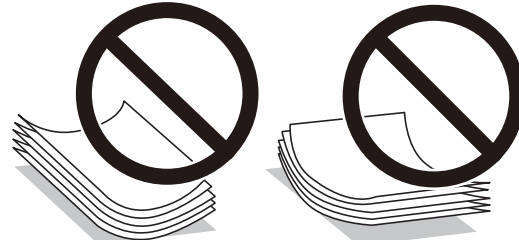
[«أسماء الأجزاء ووظائفها» في الصفحة 12](#)

احتياطات التعامل مع الورق

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



- إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.



- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج 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 تستخدمه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

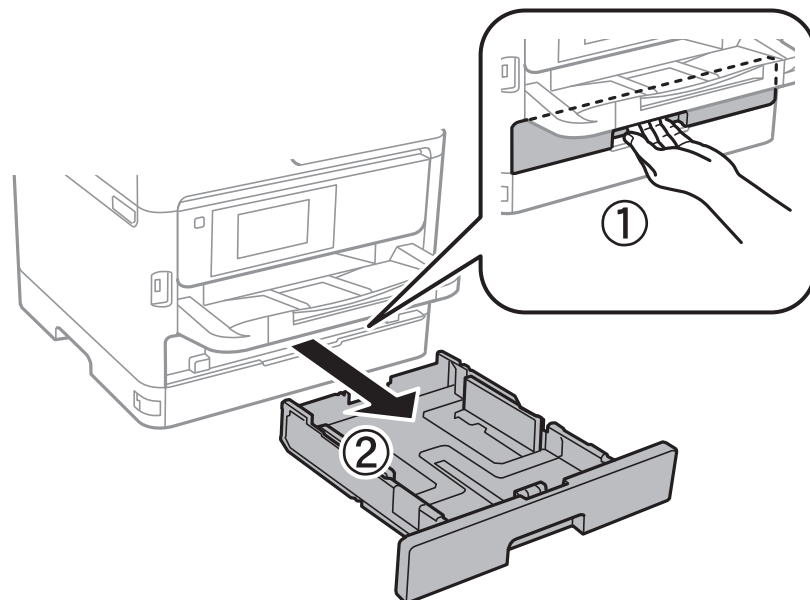
معلومات ذات صلة

[«مواصفات الطابعة» في الصفحة 105](#)

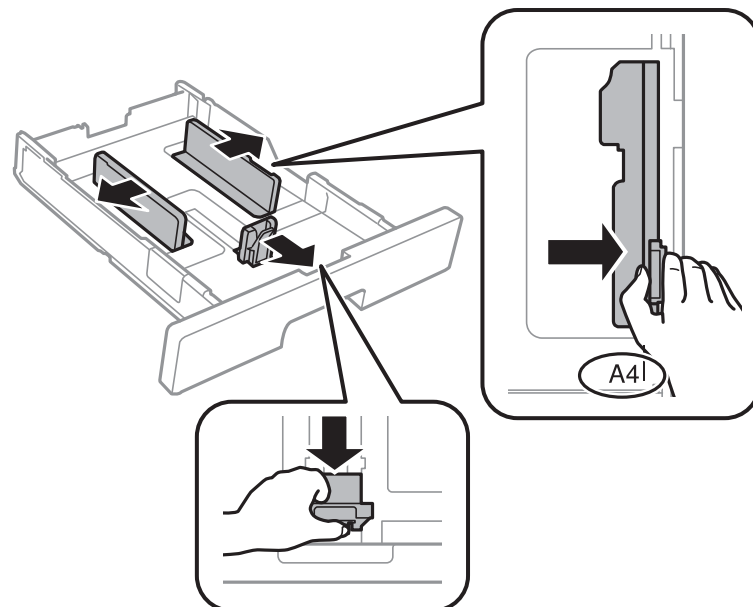
إعداد الطابعة

تحميل الورق في درج الورق

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



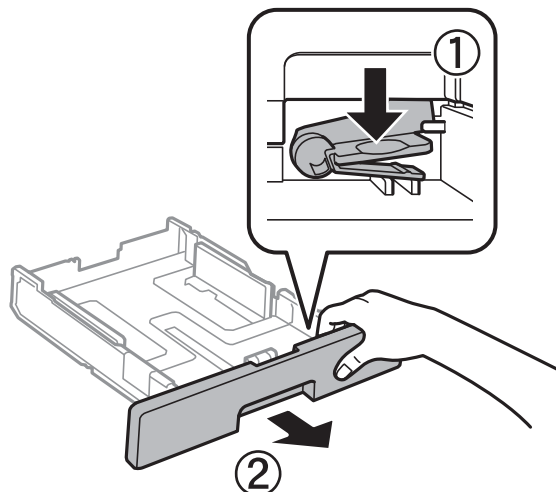
- حرك موجه الحافة الأمامية حتى نهاية مداد، ثم حرك موجهات الحافة الجانبية حتى تصل إلى الوضع الم المناسب لحجم الورق الذي تريد استخدامه.



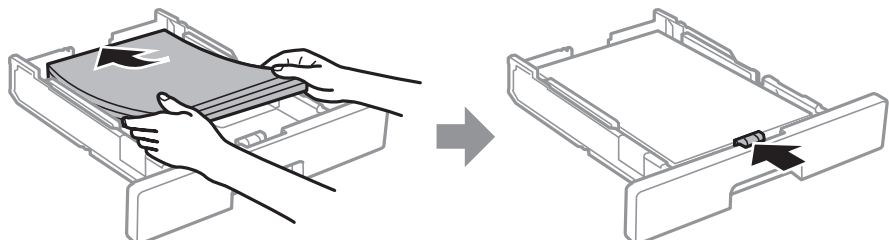
إعداد الطابة

ملاحظة:

عند استخدام ورق أكبر من حجم A4، أطل درج الورق.



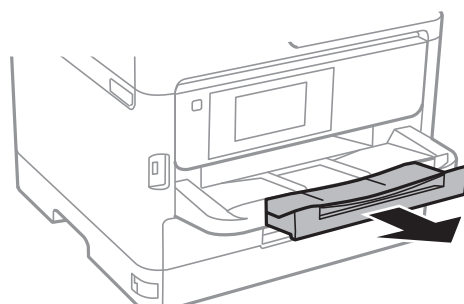
3. قم بتحميل الورق بحيث تكون الجهة القابضة للطبيعة باتجاه الأسفل، ثم حرك موجه الحافة الأمامية باتجاه حافة الورقة.



هام:

لا تتحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقوم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز داخل موجه الحافة، بالنسبة للورق السميك، لا تقوم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز داخل موجه الحافة.

4. أدخل درج الورق بالكامل.
 5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمّته في درج الورق.
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.



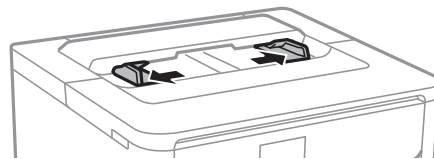
إعداد الطابعة

معلومات ذات صلة

- ["احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21](#)
- ["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19](#)
- ["قائمة نوع الورق" في الصفحة 26](#)
- ["تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 25](#)

تحميل الورق في فتحة تغذية الورق

1. حرك موجهات الحافة.



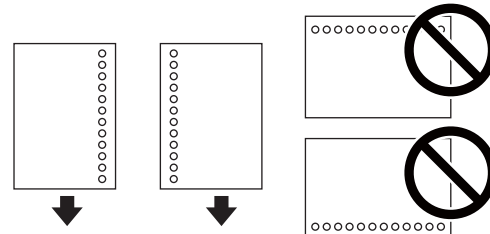
2. حمل الورق في منتصف فتحة تغذية الورق مع توجيهه الجانبي القابل للطباعة نحو الأسفل.



هام:

حمل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديبك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمل 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.

الحجم المتوفر: A4, A5, A6, و Legal, Letterg.

فتحات التجميغ: لا تحمّل الورق الذي توجد فتحات التجميغ به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي.
أضيّط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

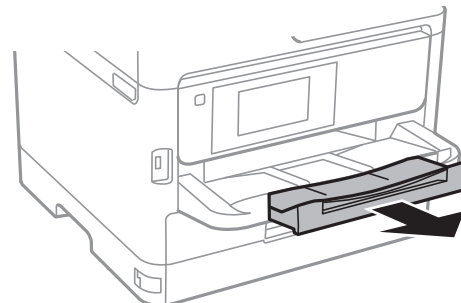
إعداد الورق: حدد ورقة ذات رأسية أو مطبوعة مسبقاً كإعداد لنوع الورق.

إعداد الطابعة

3. حرك موجهات الحواف تجاه حواف الورق.



4. أزل درج الإخراج عندما تحمل ورقةً أكبر من حجم A4.

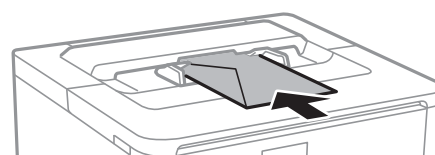


معلومات ذات صلة

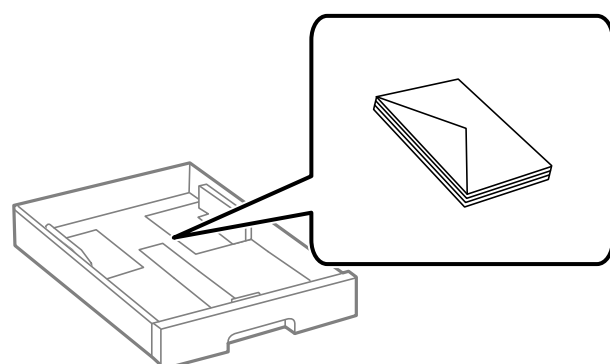
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 26
- ◀ "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 25
- ◀ "تحميل الورق الطويل" في الصفحة 26

تحميل الأظرف والاحتياطات

حمل الظرف في منتصف الحافة القصيرة لفتحة تغذية الورق أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأعلى، وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.

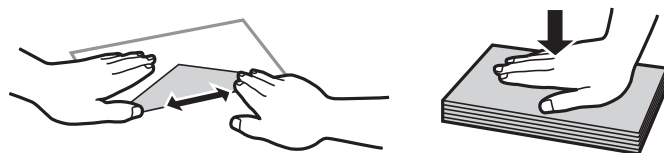


حمل الأظرف في درج الورق مع ضبط ألسنة الأظرف لأعلى، وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.



إعداد الطابعة

- قم بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم أظرفاً مجعدة أو مطوية. قد ينبع عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحسار 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 أدائمه الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19](#)
- ["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22](#)
- ["تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24](#)

تحميل الورق الطويل

استخدم فتحة تغذية الورق لتحميل الورق الطويل. 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 القصُّ 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 الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19](#)
- ["تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24](#)

قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلثي، حدد نوع الورق المناسب.

العنوان	بيانات التحكم				اسم الوسائط
	نوع الوسائط	نوع التحكم	نوع التحكم	نوع التحكم	
Epson Bright White Ink Jet Paper	ورق عادي	لوحة التحكم	برنامنج تشغيل الطابعة PostScript	برنامنج تشغيل الطابعة	برنامنج تشغيل طابعة Epson العالمية
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	Plain	مستوى

إعدادات الطابعة

نوع الوسائط				اسم الوسائط
برناموج تشغيل طابعة Epson العالمي	برناموج تشغيل الطابعة PostScript	برناموج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

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.

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

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

إيقاف تشغيل في حالة الفصل

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

مؤقت إيقاف الطاقة:

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

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

إعدادات الطابعة

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 36](#)

[← "إدخال أحرف" في الصفحة 17](#)

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:

إعداد الورق:

حدد حجم ونوع الورق الذي حتمته في مصادر الورق.

التبديل التلقائي لـA4/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.

إشعار الخطأ:

حدد شغل لعرض رسالة خطأ عند عدم تواافق 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.

إعدادات الطابعة

لغة الطابعة:

حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.

إعدادات الطباعة العامة:

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

أولوية فتحة ملء الورق:

حدد شغل منح أولوية الطباعة للورق المحمول في فتحة تغذية الورق.

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

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.

تخطي 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.

إعداد الطابعة

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 التجمیع.

إخراج الورق تلقائیًّا

حدد شغل لإخراج الورق تلقائیًّا 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.

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 حرفًا 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.

إعداد الطابعة

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، 4، 5000، 5، 5S من HP LaserJet. عند تحديد 5S، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة .5S

قائمة :PS3

ورقة الأخطاء

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

ثباتي

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 يمكن طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة مفعلاً.

حجم صفحة PDF

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

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

شغل

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطابعة 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 منع 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 ميكن للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطابعة التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

إعدادات الطابعة

إعداد مهلة USB I/F

حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنتهي اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لمهمة الطابعة 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 إنهاء الاتصال.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق" في الصفحة 19](#)

إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات < 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

إعداد 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 إعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

عنوان IPv6

NFC

سرعة الارتباط والازدواج

إعدادات الطابعة

إعادة توجيه HTTPS إلى HTTP

تعطيل تصفية IPsec/IP

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 ومتصلة بخدمة Epson Connect.

يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

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

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

(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.

تكين/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.

إعداد الطابعة

المزيد من خيارات عداد المطبوعات

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

يعمل على عرض إجمالي عدد المطبوعات 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 للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

عندما يتم عرض ، يشير ذلك إلى عمل الحبر بطاقة منخفضة أو امتلاء علبة الصيانة تقريباً. عندما يتم عرض ، يجب عليك استبدال العنصر نظراً لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.

المزيد من خيارات الصيانة

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

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 المسطّة

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

محاذاة أفقية

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

تنظيف موجه الورق:

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

إعداد الطابعة**التنظيف الدوري:**

تقوم الطابعة تلقائيًا 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 الطباعة بجودة عالية مثل الصور
- عند عرض رسالة تنظيف رأس الطابعة على شاشة LCD

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط جودة الطابعة" في الصفحة 95
- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 76
- ◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 77
- ◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطف الحبر" في الصفحة 79

المزيد من خيارات اللغة/ Language

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > اللغة/ Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

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 الممتاحة لطابعة PCL.

إعدادات الطابعة

الشبكة:

عرض إعدادات الشبكة الحالية.

المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات < حالة جهاز المصادقة

عرض حالة جهاز المصادقة.

المزيد من خيارات معلومات Epson Open Platform

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

Epson Open Platform < معلومات

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، يمكنك 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 تشمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

توفير الطاقة — لوحة التحكم1. **حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.**

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

2. **حدد إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية.**3. **نفذ أحد الإجراءات التالية.**

حدد موقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.

حدد موقت 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 فوق زر البدء، ثم حدد نظام <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 التتحقق 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.

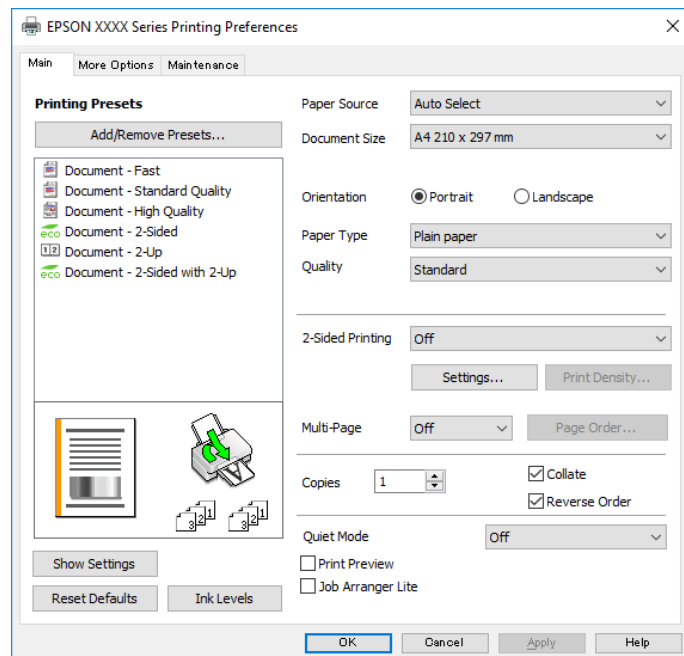
أساسيات الطباعة

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 أيضًا الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
 - ❑ عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

6. انقر فوق موافق لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
 7. انقر فوق طباعة.
- ملاحظة:**

عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يتم عرض نافذة المعاينة. لتعديل الإعدادات، انقر فوق إلغاء، ثم كرر الإجراء من الخطوة 2.

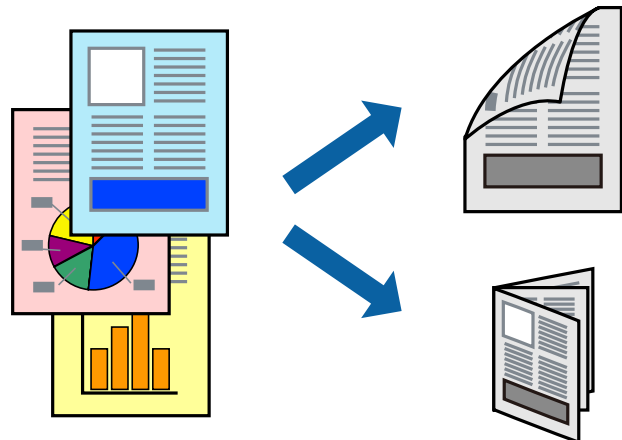
معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22
- ◀ "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 26
- ◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 52

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 يفاض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19](#)

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 37](#)
- ["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 52](#)

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

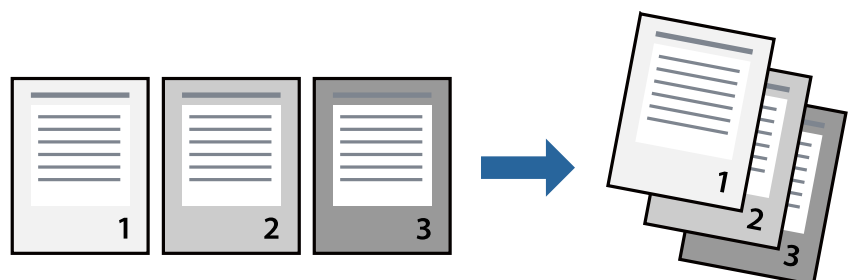
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متجدد للصفحات.

معلومات ذات صلة

- ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 37](#)
- ["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 52](#)

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 37](#)

["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 52](#)

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

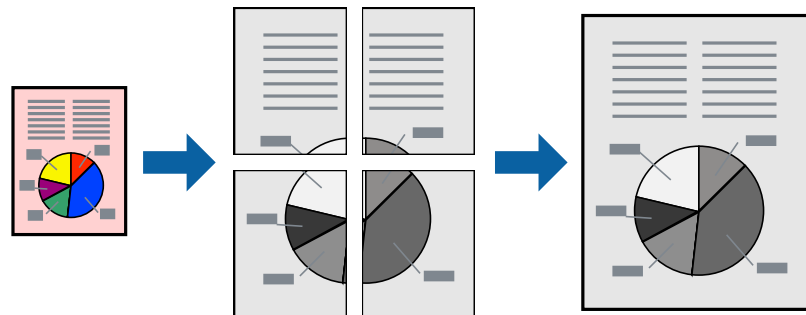
["أساسيات الطباعة" في الصفحة 37](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 53](#)

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 ببرنامجه تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2×1 , 2×2 , أو ملصق 3×3 , أو ملصق 4×4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

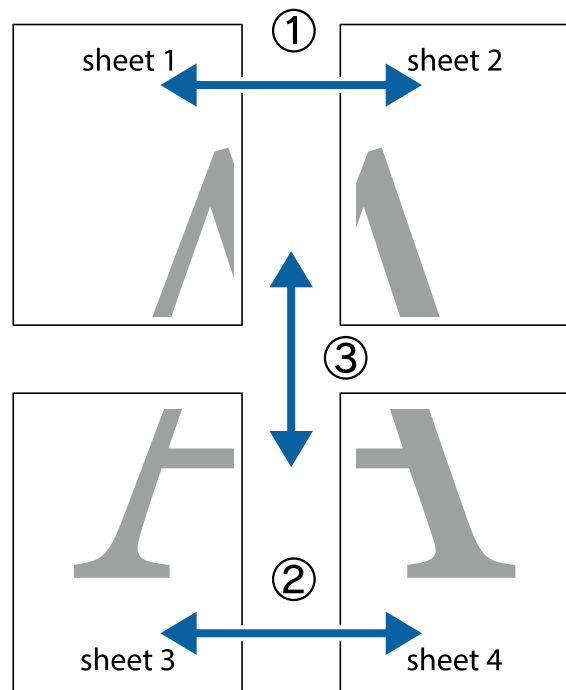
[معلومات ذات صلة](#)

◀ [“أساسيات الطباعة” في الصفحة 37](#)

◀ [“علامة التبويب رئيسي” في الصفحة 52](#)

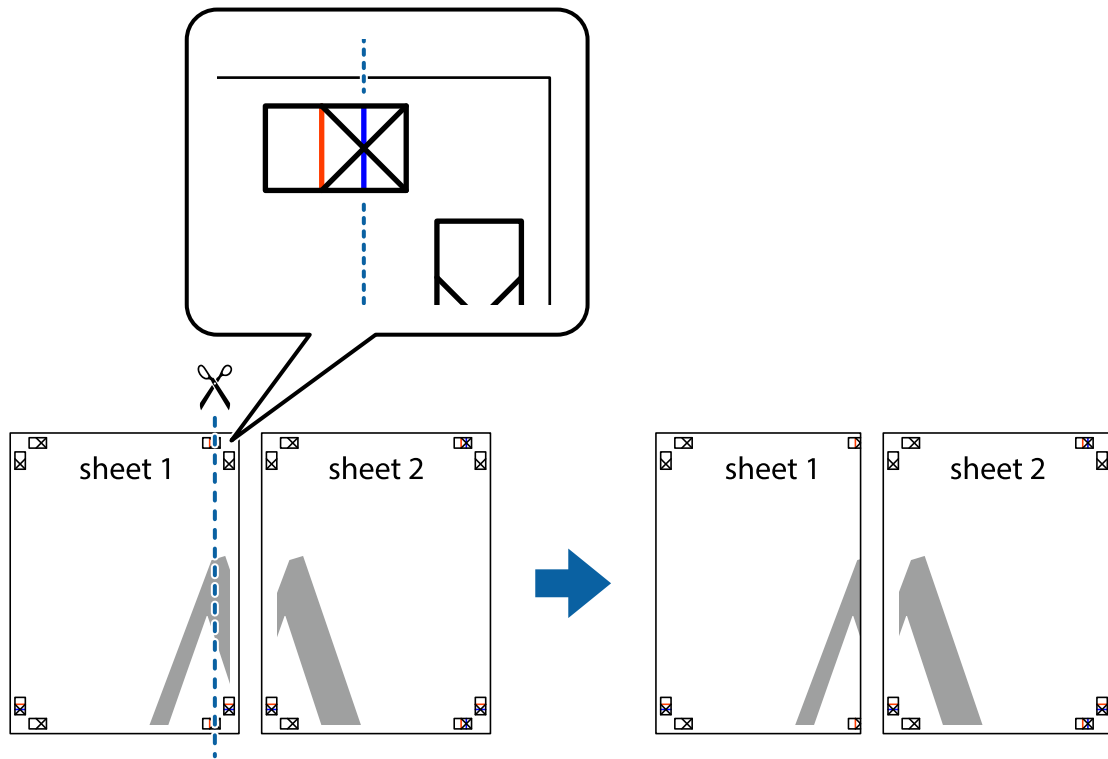
عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

إليك مثلاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2×2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع. تتم طباعة الموجهات الفعلية بطريقة أحادية اللون، ولكن من أجل هذا الشرح ستظهر الخطوط بألوان زرقاء وحمراً.

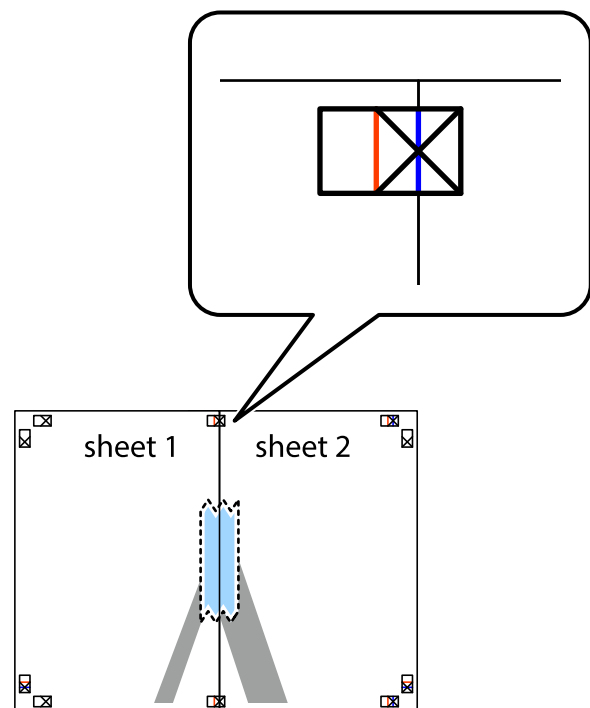


الطباعة

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

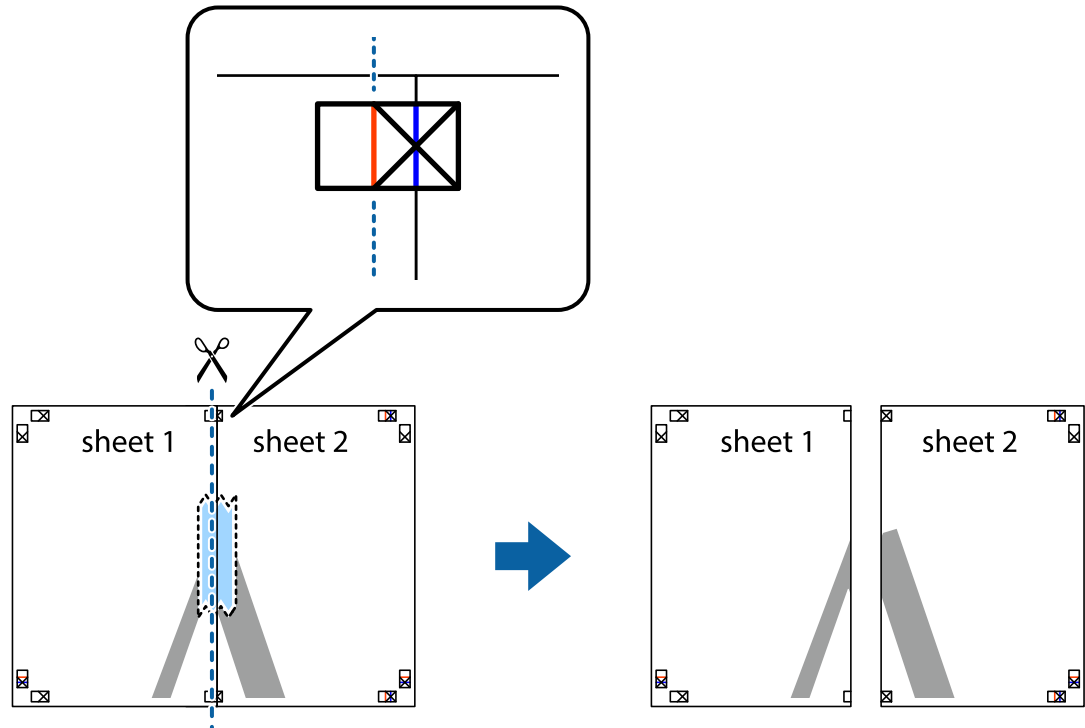


2. ضع حافة Sheet 2 فوق Sheet 1 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بثبيت الورقين معًا من الخلف مؤقتًا.

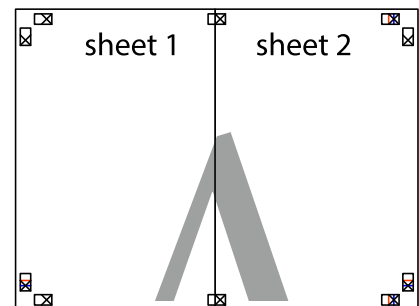


طباعة

3. اقطع الورقين اللذين قمت بتبثبيتهم معاً في الخط العمودي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتضالبة في هذه المرة).



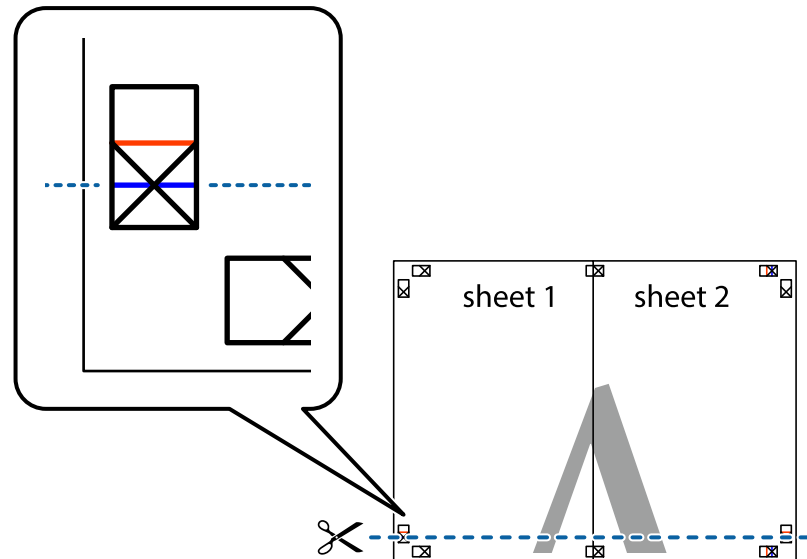
4. قم بتبثبيت الورقتين معاً من الخلف.



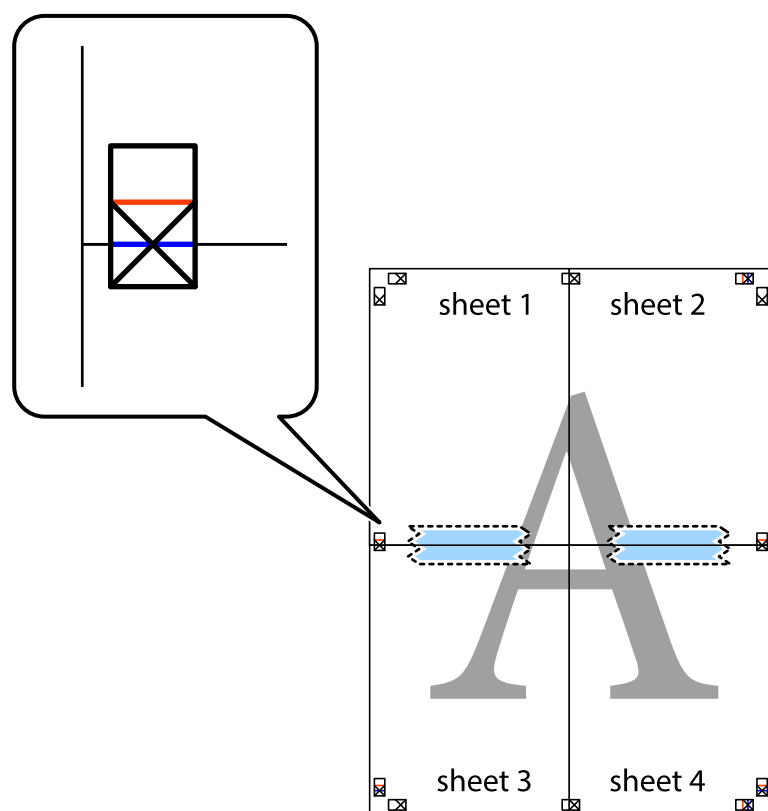
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتبثيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

الطباعة

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

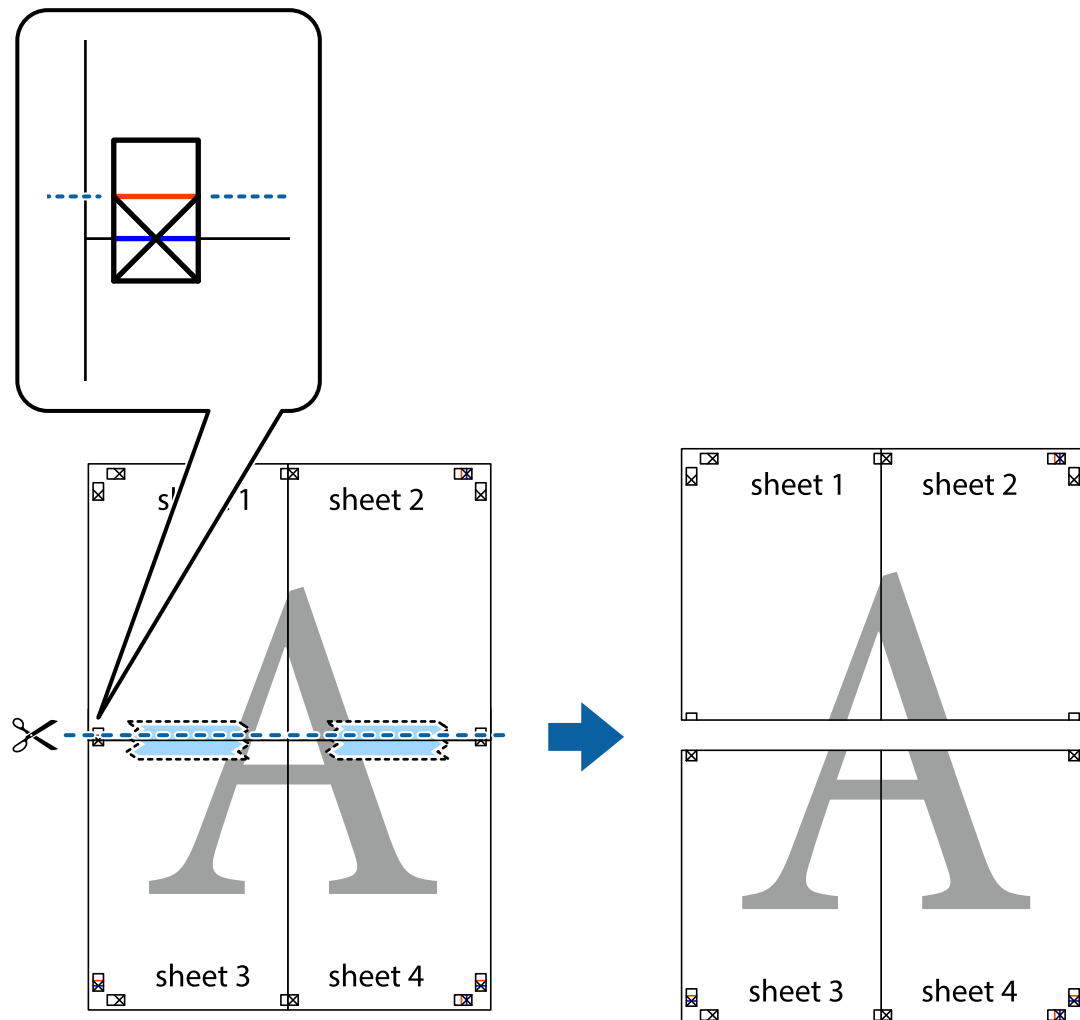


7. ضع حافة الورقة 1 و 2 فوق Sheet 3 و 4 فوق Sheet 1 و 2 وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتشييدهم معاً من الخلف مؤقتاً.

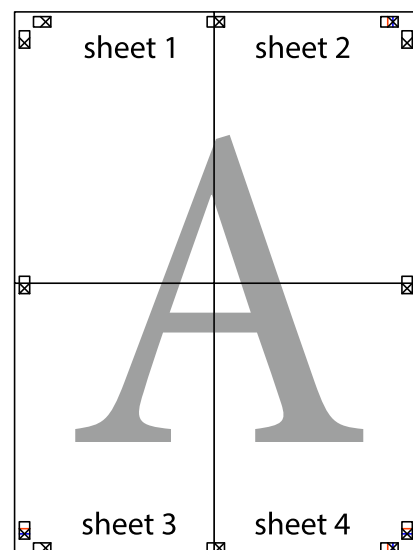


الطباعة

8. اقطع الورقين اللذين قمت بتبثبيتهم معاً في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).

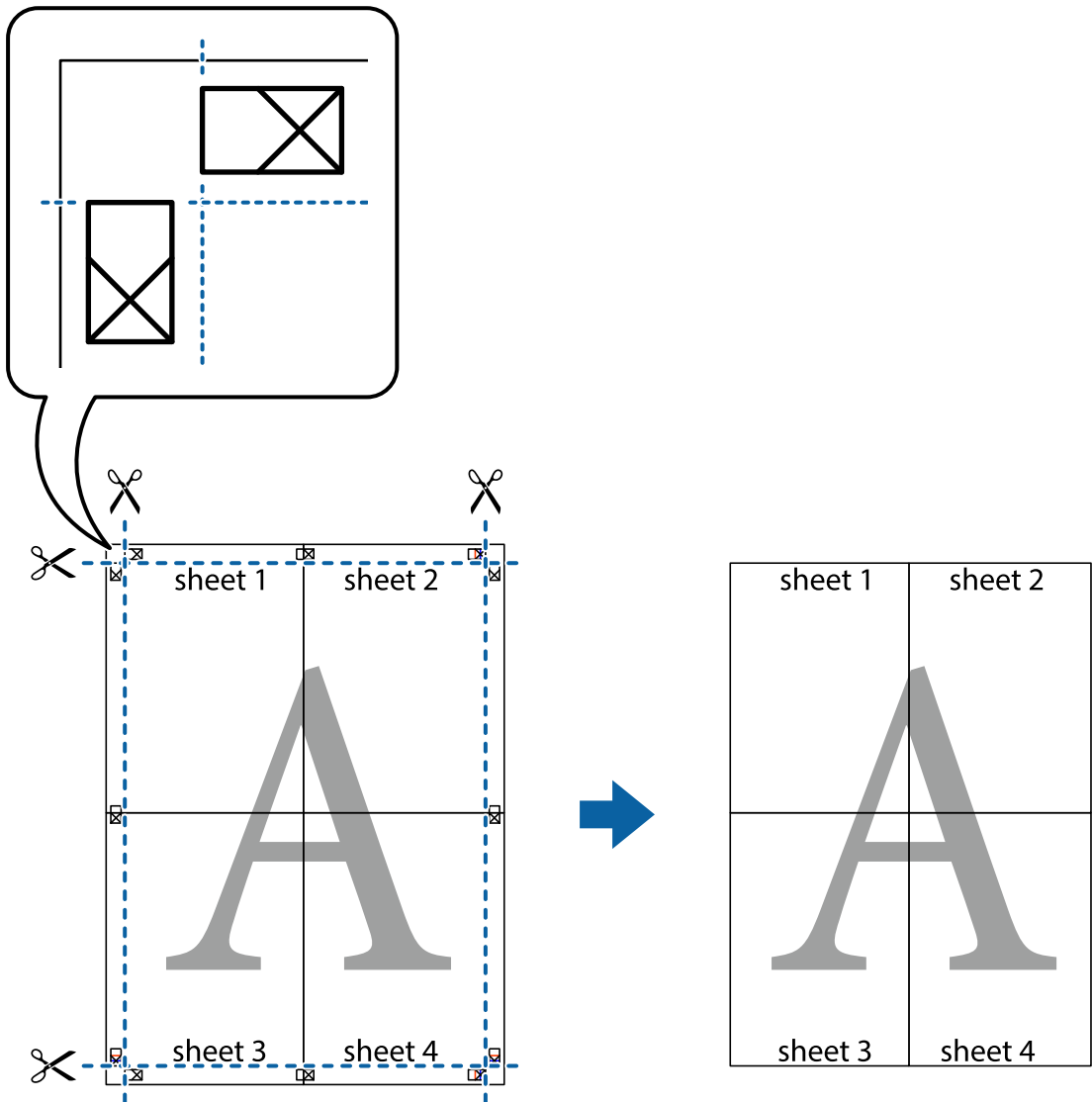


9. قم بثبيت الورقين معاً من الخلف.



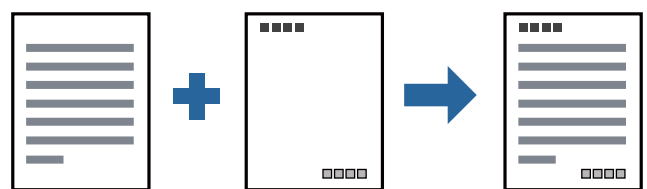
الطباعة

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/التذيل. انقر فوق **إعدادات**، ثم حدد العناصر التي تريد طباعتها.

الطباعة

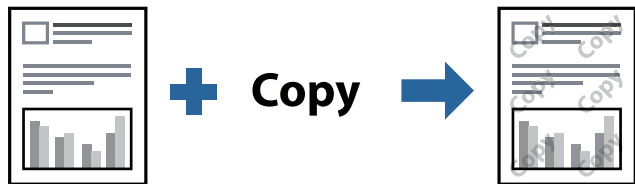
معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 37](#) ←

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 53](#) ←

طباعة علامة مائية

يمكنك طباعة علامة مائية مثل «سري» أو نموذج غير قابل للنسخ على المطبوعات الخاصة بك. إذا أجريت الطباعة باستخدام نموذج غير قابل للنسخ، تظهر الأحرف المخفية عند تصويرها 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 الدرجة: 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

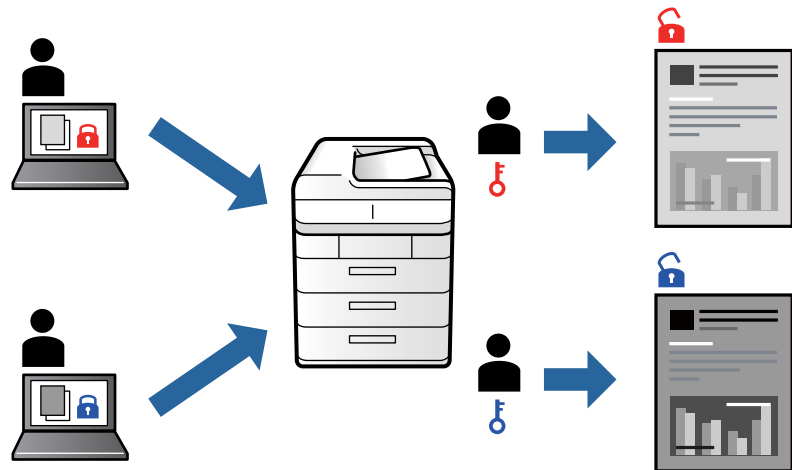
["أساسيات الطباعة" في الصفحة 37](#) ←

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 53](#) ←

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. طباعة المهمة، حدد مهمة سرية على الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. حدد المهمة التي تريد طباعتها، ثم أدخل كلمة المرور.

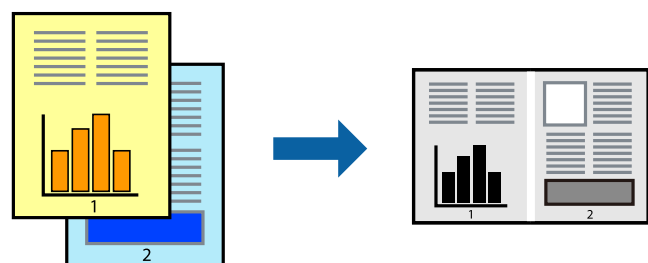
معلومات ذات صلة

[“أساسيات الطباعة” في الصفحة 37](#)

[“علامة التبويب مزيد من الخيارات” في الصفحة 53](#)

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 بدء الطباعة، يتم عرض نافذة 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. انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

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 ".ecf".

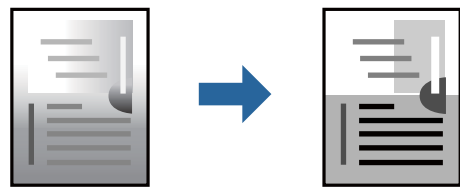
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق منظم المهام البسيط في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

معلومات ذات صلة

- ◀ [" أساسيات الطباعة " في الصفحة 37](#)
- ◀ [" علامة التبويب رئيسي " في الصفحة 52](#)

ضبط درجة لون الطباعة

يمكنك ضبط درجة اللون 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 الدرجة. انقر فوق متقدم لفتح نافذة تصحيح الدرجة ، ثم حدد طريقة تصحيح درجة اللون.

ملاحظة:

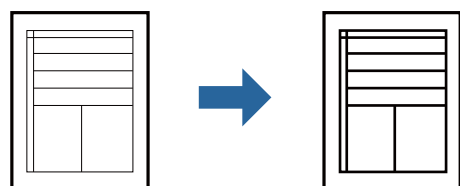
☐ تم تحديد تلقائياً بمثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب مزيد من الخيارات. يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائياً لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ [" أساسيات الطباعة " في الصفحة 37](#)
- ◀ [" علامة التبويب مزيد من الخيارات " في الصفحة 53](#)

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



الطباعة

إعدادات الطباعة

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

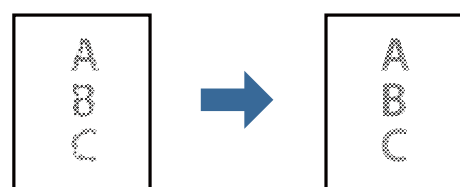
معلومات ذات صلة

[أساسيات الطباعة](#) في الصفحة 37

[علامة التبويب مزيد من الخيارات](#) في الصفحة 53

الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة

يمكنك تحسين الأسطر والحوروف الخفيفة لجعلها أكثر وضوحاً، أو لصقل الصور.



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيف الدرجة. حدد تحسين النصوص والأسطر فاتحة اللون.

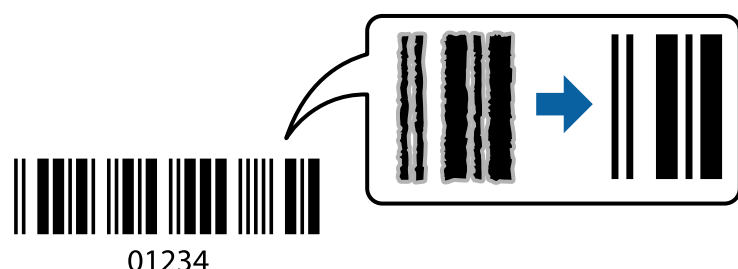
معلومات ذات صلة

[أساسيات الطباعة](#) في الصفحة 37

[علامة التبويب مزيد من الخيارات](#) في الصفحة 53

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، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق معاد تدويره، أو ورق ملون، أو ورق مطبوع مسبقاً، أو ورق عادي ذو جودة عالية، أو ورق سميك، أو ظرف

الجودة: قياسي

الطباعة

ملاحظة:
قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دائمًا وفقًا 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 37
◀ "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 54

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 والطبعات، أو الطابعات، أو الفاكسات. انقر فوق ما الذي يُطبع، 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 وفقًا ل الخيار الذي حددته.

علامة التبويب رئيسي

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	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	إعدادات رئيسي
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعين الإعداد	إعدادات الافتراضية
عرض مستويات الخبر التقريرية.	مستويات الخبر	مستويات الخبر
حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطابعة.	مصدر الورق	مصدر الورق
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.	حجم المستند	حجم المستند
حدد الاتجاه الذي تريده استخدامه للطباعة.	الاتجاه	الاتجاه
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الورق	نوع الورق
حدد جودة الطابعة التي تريده استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده.	الجودة	الجودة

الطباعة

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 الخبر 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 تم به طباعة الصفحات.	متعدد الصفحات
عينَ 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 الطابعة. ومع ذلك، قد يؤدي تكوين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	وضع الهدوء
لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.	معاينة قبل الطباعة
حدد خيار الطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.	منظم المهام البسيط

علامة التبويب مزيد من الخيارات

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة	إعدادات طباعة مسبقة
لعرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسية و مزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات	الضبط
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسية إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعيين الإعداد	
حدد حجم المستند.	حجم المستند	
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.	ورق الإخراج	
للسماح لك بتصغير حجم المستند أو تكبيره.	تصغير/تكبير المستند	
تصغير المستند أو تكبيره تلقائياً ملائمة حجم الورقة المحدد في ورق الإخراج.	ملاءمة الصفحة	
الطباعة بنسبة مئوية معينة.	تكبير/تصغير إلى	
طباعة الصور في منتصف الورقة.	مركز	
لضبط درجة ألوان الصور تلقائياً.	تلقي	تصحيح الدرجة
للسماح لك بإجراء تصحيح درجة الألوان يدوياً. انقر فوق متقدم مزيد من الإعدادات.	مخصص	
لتتمكن خيارات جودة الطباعة مثل إبراز النص. يمكنك أيضاً جعل الخطوط الرقيقة سميكه لجعلها مرئية على المطبوعات.	خيارات الصورة	
للسماح لك بضبط الإعدادات للعلامات المائية أو النماذج غير القابلة للنسخ.	ميّزات العلامة المائية	
المستندات السرية محمية 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.	مهمة سرية	

الطباعة

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. هذه الميزة مفيدة عند الطباعة على الورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها في اتجاه ثابت في الطابعة.	استدارة 180°	إعدادات إضافية
للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.	سرعة عالية	
لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.	نسخة مطابقة للصورة	

علامة التبويب الصيانة

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

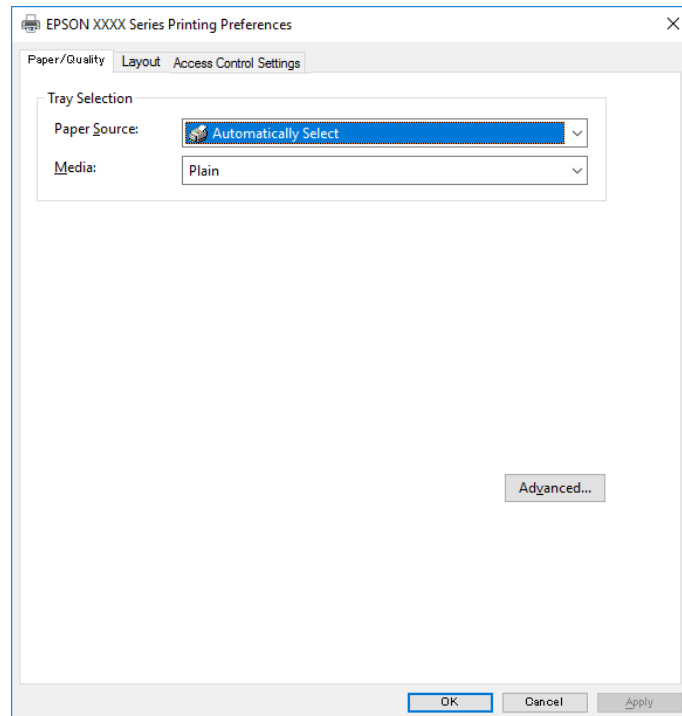
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Windows

برنامج تشغيل الطابعة PostScript هو برنامج تشغيل يقوم بإخراج أوامر الطباعة 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.

الطباعة

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 19
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22
- ◀ "تحميل الورق في فتحة تخذية الورق" في الصفحة 24
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 26
- ◀ "علامة تبويب الورق/درجة الجودة" في الصفحة 56
- ◀ "علامة التبويب تخطيط" في الصفحة 56

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.

الطباعة

علامة تبويب الورق/درجة الجودة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.	مصدر الورق	تحديد درج الورق
حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في إعداد الورق على الطابعة.		
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطابعة عليه.	الوسائل	

علامة التبويب تخطيط

حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.	الاتجاه
للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.	طبع 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
للسماح لك بتحديد تخطيط الصفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.	
حدد لإنشاء كتيب.	الكتيب
حدد موضع التجليد للكتاب.	

أيقونة إعدادات التحكم بالوصول

قد يتم تقييد استخدام الطابعة من قبل المسؤول. توفر الطابعة بعد تسجيل حسابك إلى برنامج تشغيل الطابعة. اتصل بالمسؤول للاطلاع 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	الرسم
عين عدد النسخ التي تريده طباعتها.	النسخ	
حدد جودة الطابعة التي تريدها للطباعة.	جودة الطابعة	
للسماح لك بتنصغير المستند أو تكبيره.	التحجيم	
لتعيين خط بديل لخط TrueType.	خط TrueType	

الطباعة

للسماح لك بضبط الإعدادات التفصيلية لميزات الطباعة.	ميزات الطباعة المتقدمة	خيارات المستند
للسماح لك بضبط الإعدادات الاختيارية.	خيارات PostScript	
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode	ميزات الطباعة
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

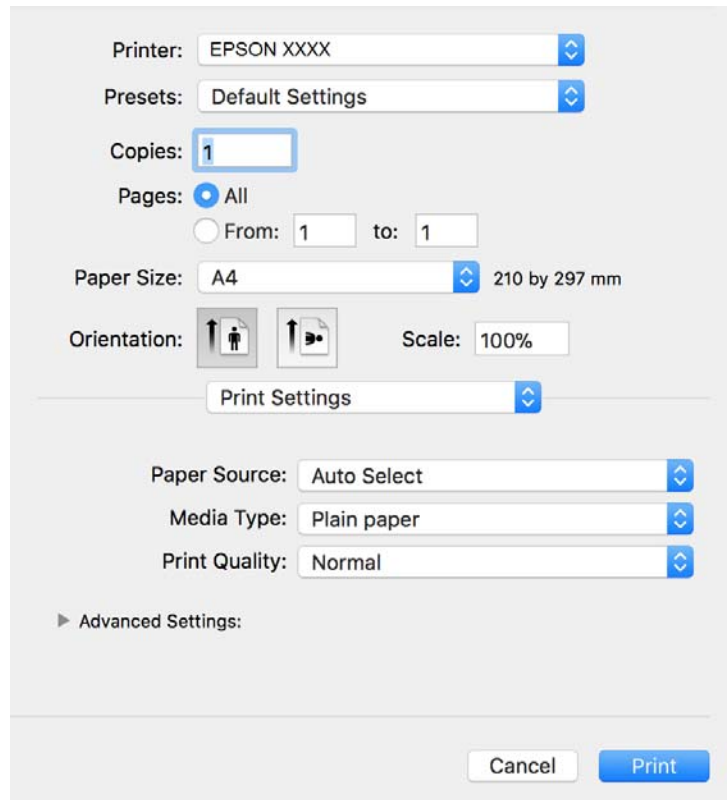
ملاحظة:

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

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

الطباعة

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدلة.



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 إعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19

"تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22

"تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24

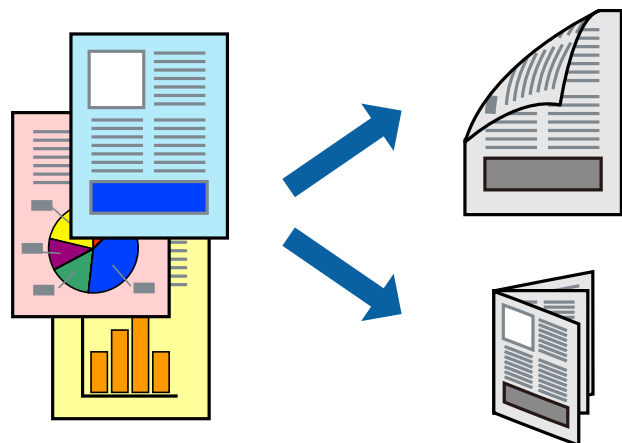
"قائمة نوع الورق" في الصفحة 26

"المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 63

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 19](#) ←

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 57](#) ←

["المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 63](#) ←

الطباعة

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

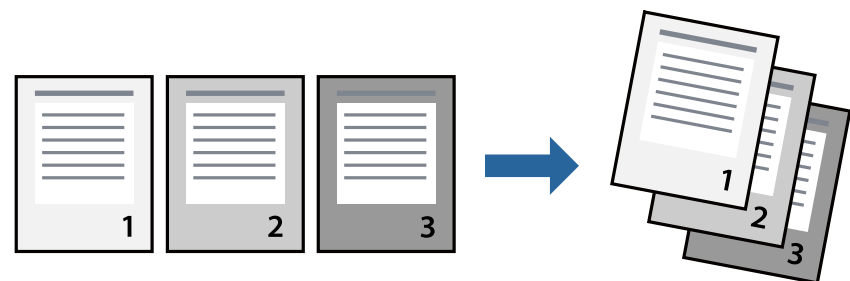
حدد تخطيط من القائمة المنسدلة. اضبط عدد الصفحات في كل ورقة، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 57
- ◀ "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 62

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 57
- ◀ "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 62

الطباعة

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو ملائمة 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 طابعة، 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 57](#)
- ◀ ["خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 62](#)

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 Mountain Lion أو الإصدار الأحدث

انقر فوق بجانب عدد التقدم.

الطباعة

v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8

. انقر فوق حذف.

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

افتح نافذة الطابعة في 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
لطباعة 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 تطبع كما تظهر في المرأة.	عكس أفقياً

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة ومزودة في مجموعات.	ترتيب الصفحات
حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	صفحات الطابعة
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.	حجم ورق الوجهة
حدده عند تقليل حجم المستند.	تقليل الحجم فقط

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

الطباعة

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق 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 بالطبعاعه عليه.	نوع الوسائط
حدد جودة الطابعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.	جودة الطابعة
لضبط سطوع الصور وتباينها.	إعدادات متقدمة

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

إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

- ❑ الورق السميك والأظرف: ملنع تلطخ الخبر 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.
- ❑ 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.
- ❑ الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات 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.

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 تريده طباعته.
- حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

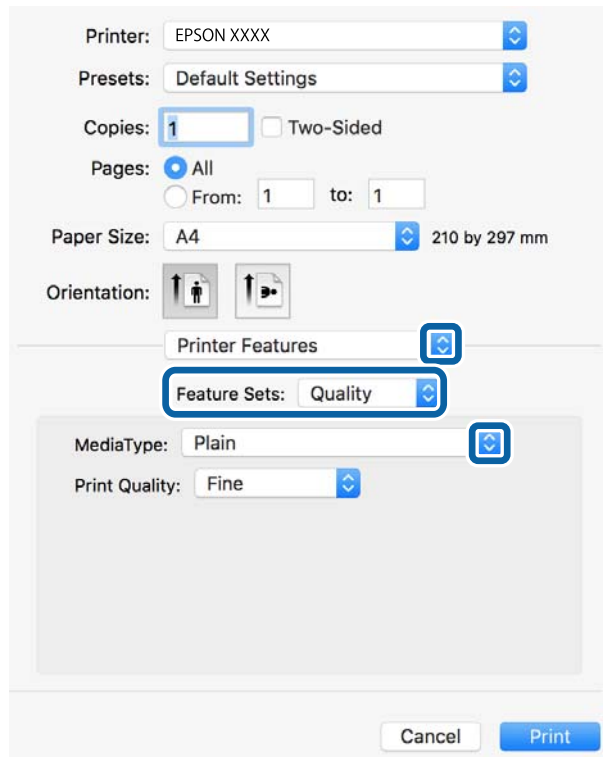
الطباعة

2. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.

إذا لزم الأمر، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع نافذة الطباعة.

3. حدد الطابعة الخاصة بك.

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 19](#)

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22](#)

["تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24](#)

["قائمة نوع الورق" في الصفحة 26](#)

["خيارات القائمة لميزات الطابعة" في الصفحة 66](#)

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.

الطباعة

خيارات القائمة للتخطيط

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.	عدد الصفحات لكل ورقة
حدد الترتيب الذي ستطبع به الصفحات.	اتجاه التخطيط
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 المراة.	العكس أفقياً

خيارات القائمة لمطابقة 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 الطابعة
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	ترتيب الصفحة
لطباعة ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.	تغيير الحجم ملاءمة حجم الورق
حدد حجم الورق 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. يؤدي تحديد التحديد التلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطابعة تلقائياً. يمكنك أيضاً تحديد مصدر الورق للصفحة.	كل الصفحات من الصفحة الأولى من/المتباعدة من
--	--

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

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	أخرى	
لتوفير الحبر من خلال تقليل درجة كثافة الطباعة.	Ink Save Mode		

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 Mountain Lion أو الإصدارات 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 87

الاتصال من خلال شبكة Wi-Fi Direct من الجهاز الذكي

تحتاج إلى توصيل الجهاز الذكي بالطباعة للطباعة من الجهاز الذكي.

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

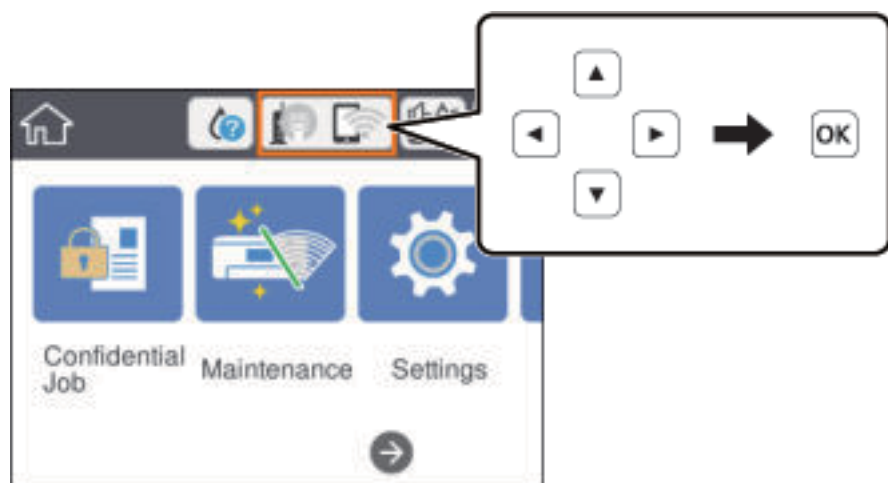
الطباعة

هام: !

عند الاتصال بالطابعة من أحد الأجهزة الذكية باستخدام اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيطة)، سيتم توصيل الطابعة بشبكة *Wi-Fi Direct* ((SSID نفسها التي يتصل بها الجهاز الذكي وعليه يتم الاتصال بينهما). 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  |  في الصفحة 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 التحقق 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 تجاهل أو إغلاق في لوحة التحكم بالطابعة.

.8.أغلق الشاشة.

Epson iPrint تثبيت

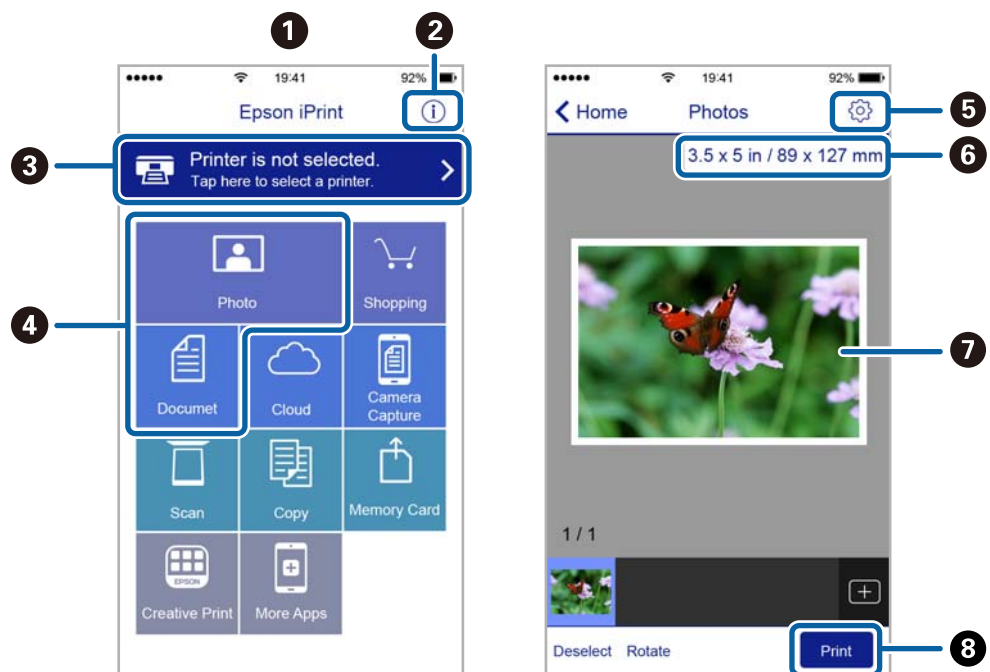
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR.

الطباعة

<http://ipr.to/c>

Epson iPrint الطباعة باستخدام

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



ظهور الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	❶
عرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	❷
عرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة، مجرد 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 حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطابعة.	❻
عرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	❾
لبدء الطباعة.	❿

ملاحظة:

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

الطباعة

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 حسب الجهاز الذكي. يختلف الموقع ووظائف NFC على الوثائق المرفقة مع جهازك الذكي لمعرفة التفاصيل.

قم بتنبيت Epson iPrint على جهازك الذكي.

قم بلاماسة جهازك الذكي لـ علامة-N الطابعة لتنبيه.

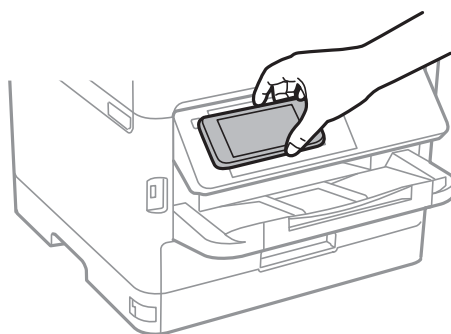
مكن Wi-Fi Direct على طابعتك.

انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

1. حمل الورق في الطابعة.

2. قم بلاماسة 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 تريد طباعته بتطبيق Epson iPrint.

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

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22

◀ "تحميل الورق في فحقة تغذية الورق" في الصفحة 24

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 22
 ◀ "تحميل الورق في فتحة تخذية الورق" في الصفحة 24

باستخدام AirPrint

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



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 22

◀ "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24

إلغاء المهام الحالية

اضغط على  لإلغاء المهمة قيد التنفيذ.

استبدال وحدة تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

استبدال وحدة 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.

ملاحظة:

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

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم

- حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

- حدد حالة التوريد.

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

- قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

- انقر فوق EPSON Status Monitor في علامة التبويب الصيانة، ثم انقر فوق تفاصيل.

ملاحظة:

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

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — Mac OS

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

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

- 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 وحدة 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	(أسود) Black
XXL	T9661
XL	T9651
L	T9641

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

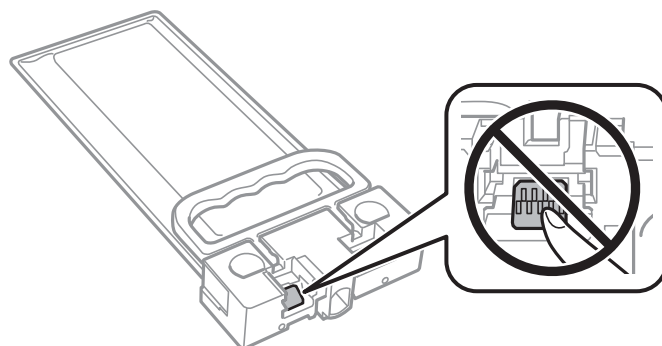
<http://www.epson.eu/pageyield>

احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر

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

احتياطات التعامل

- قم بتخزين وحدة 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، خزن وحدة تزويد الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- بعد إحضار وحدة تزويد الحبر من موضع تخزين بارد، اترك الوحدة لمدة 12 ساعة على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



- لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعرّض عليك الطابعة.
- لا تترك الطابعة مع إزالة وحدة تزويد الحبر؛ وإلا 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 والأتربيّة. خزن وحدة تزويد الحبر في نفس بيئه الطابعة. نظرًا لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سادات خاصة بك.

استبدال وحدة تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

- قد تحتوي وحدة تزويد الحبر التي قمت بإزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخّ الحذر حتى لا تدخل أي حبر في المنطقة المجاورة عند إزالة وحدة تزويد الحبر.
- تستخدم هذه الطابعة وحدة تزويد الحبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية. 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 مرةً أخرى.
- لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، 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 تقوم بفك وحدة تزويد الحبر أو تعديليها، وإلا فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
- لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا يمكنك استخدام وحدة 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 الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من وحدة تزويد الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك الطابعة.
- يتم استخدام الحبر الموجود في وحدة تزويد الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع وحدة تزويد الحبر هذه صفحات أقل عدداً من وحدة تزويد الحبر التالية.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم وحدة تزويد الحبر في غضون سنتين من التركيب.

استبدال وحدة تزويد الحبر

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال وحدة تزويد الحبر، حدد طريقة استخدام ثم اعرض الرسوم المتحركة التي تظهر على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال وحدة تزويد الحبر.

معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 72
- ◀ "احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 73

رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: T6716

هام: !

بمجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعةٍ ما، لا يمكن استخدامه مع طابعات أخرى.

استبدال وحدة تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

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 الطباعة بإجرائها.

عند عرض رسالة تطالبك باستبدال علبة الصيانة، راجع الرسوم المتحرّكة المعروضة على لوحة التحكم. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تُعد 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 75

صيانة الطابعة

فحص رأس الطابعة وتنظيفه

إذا انسدَت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو قد تظهر أشرطة. عند انخفاض جودة الطابعة، استخدم ميزة فحص رأس الطابعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظف رأس الطابعة. يمكنك فحص الفوهة وتنظيف الرأس من لوحة التحكم أو الكمبيوتر.

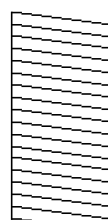
هام: !

- ❑ لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- ❑ نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقوم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريباً، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً ونظف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بايقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم Epson.
- ❑ لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

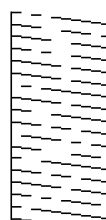
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم

1. حمل ورقة عاديًّا مقاس A4 في درج الورق.
2. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد التحقق من فوهات رأس الطابعة.
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
5. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج «NG»، قد تنسد فوهة رأس الطابعة. 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.

OK



NG



6. حدد ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطابعة.

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 22](#)

فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Windows

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق.

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 22](#)

[← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37](#)

فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق.

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 22](#)

محاذة رأس الطابعة

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

محاذة رأس الطابعة — لوحة التحكم

ملاحظة:

قد تحتاج إلى محاذة رأس الطابعة في حالة تغيير بيئتك أو نوع الورق بعد محاذاتها.

1. حمل ورقاً عاديًّا مقاس A4 في درج الورق.

صيانة الطابعة

2. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.

لتحدد 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 نموذج محاذاة.

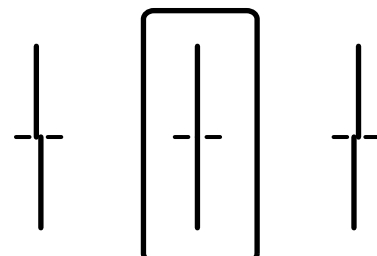
6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

محاذاة الأسطر المسطحة: ابحث عن رقم النموذج الأكثر صلابة وحدد.

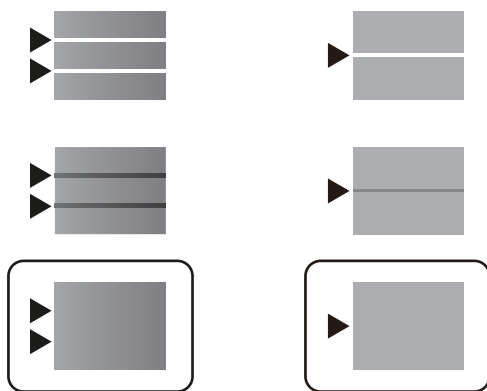
#1



ابحث عن رقم النموذج الذي يشتمل على الخطوط التي تحتوي على أقل عدد من أخطاء المحذاة ثم حدد.



محاذاة أفقية: ابحث عن رقم نموذج الفواصل والتشابك الأقل وحدد.



صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22](#) ←

تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

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



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

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في أدراج الطابعة.
2. حدد **الصيانة** في الشاشة الرئيسية.
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد **تنظيف موجه الورق**.
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.

ملاحظة:

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

معلومات ذات صلة

["تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22](#) ←

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 بالشبكة نفسها.

و فيما يلي أسماء المستعرضات المدعومة.

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

* استخدم أحدث إصدار.

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

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

ملاحظة:

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

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

التنسيق:

/IPv4 :http://عنوان IP للطابعة/

/IPv6 :http://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//http :IPv4

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

ملاحظة:

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

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

معلومات ذات صلة
"باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 66

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 طباعة صفحات الويب (E-Web Print) (من أجل Windows (E-Web Print) فقط)

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 المستعرضات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

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

ملاحظة:
أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت

نزل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.
إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرنامج المرفق.

<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 **جميع 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**

تنزيل أحدث التطبيقات

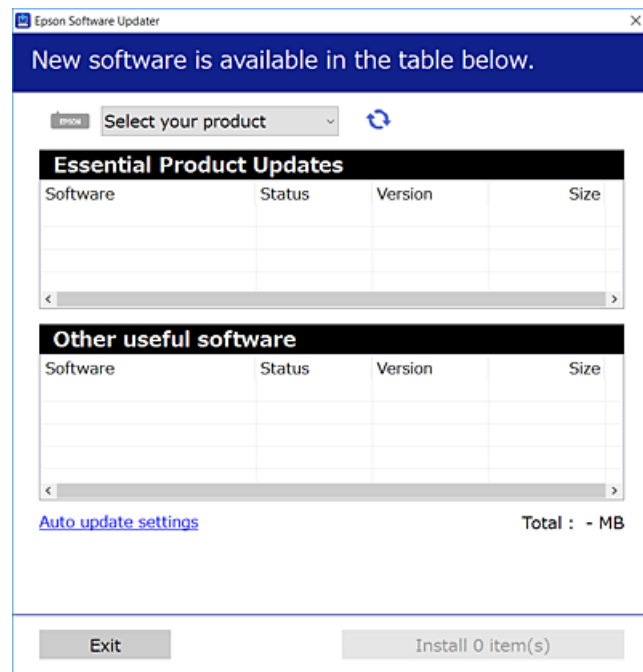
ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالته تثبيته أولاً.

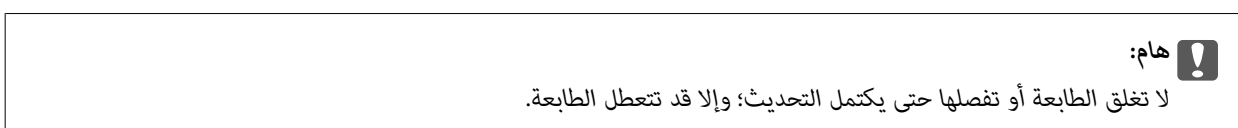
1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة والكمبيوتر ببعضهما، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

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 تحميدها، 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
أدوات تديث البرنامج (EPSON Software Updater) في الصفحة 82

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript — Windows

1. ابدأ عملية التثبيت من أحد الخيارات التالية.
 - استخدم قرص البرنامج المرفق مع الطابعة.

أدخل قرص البرنامج في الكمبيوتر، وقم بالوصول إلى مسار المجلد التالي ثم قم بتشغيل SETUP.EXE (أو SETUP64.EXE) (SETUP\SETUP64.EXEWINX86 (أو \PostScript\WINX64Driver
 - استخدم الموقع.

قم بالوصول إلى صفحة الطابعة من موقع الويب التالي، ثم قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة PostScript3، ثم قم بتشغيل ملف التنفيذ.

(من أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>
 (من خارج أوروبا) <http://support.epson.net/>
2. حدد الطابعة الخاصة بك.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
4. حدد طريقة الاتصال من اتصال الشبكة أو اتصال USB.
 - للاتصال بالشبكة.

يتم عرض قائمة بالطبعات المتوفرة في الشبكة نفسها.
 حدد الطابعة التي ترغب في استخدامها.
 - للاتصال بـ USB.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنصيب برنامج تشغيل الطابعة PostScript.

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 وملاسح الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس).
2. انقر فوق +، ثم حدد إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

3. حدد طابعتك، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة:

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

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

يعد برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية متواافقاً مع برنامج تشغيل الطباعة 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 بمقارنتها مع برنامج تشغيل الطابعة المصمم خصيصاً لهذه الطابعة. وصلّ الطابعة للشبكة نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر، ثم اتبع الإجراء الموجود أدناه لتنصيب 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 نقرًا مزدوجًا فوق الملف القابل للتنفيذ.

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

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل Windows وتتعذر عليك تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب، فقم بتثبيته من قرص 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 فوق زر البدء، ثم حدد نظام <Windows> لوحة التحكم.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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 يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كانت 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، فانقر فوق متابعة.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.
2. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة <الطباعات 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 و كنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، فقم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضروري مرة أخرى.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

ملاحظة:

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

الطباعة باستخدام خدمة شبكة

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان. 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 ملفات مثل مستندات أو صور إلى عنوان بريد إلكتروني معين للطابعة، يمكنك طباعة رسالة البريد الإلكتروني هذه وكذلك الملفات 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 الطباعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

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

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

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

معلومات ذات صلة

◀ " باستخدام Epson iPrint في الصفحة 66

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.	<input type="checkbox"/> أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة و درج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بالموزع. <input type="checkbox"/> عند عرض رموز الخطأ التالية، تحقق من الورق للتعرف على الحد الأقصى من عدد الورق الذي يمكن تحميده في كل مصدر ورق. 000184 ,000181
نفد الورق في XX.	حمل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.
يجب استبدال وحدة تزويد الخبر.	لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الخبر في وحدة التزود بالخبر عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال وحدة التزود بالخبر قد حان. استبدل وحدة تزويد الخبر بواحدة جديدة.
تم تعين عرض إعداد الورق تلقائيًا على إيقاف. قد لا توفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.	إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا، فلا يمكنك استخدام AirPrint .
توليفة عنوان IP وقناع 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 الملفن 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 بعدم دعم شركة Epson" في الصفحة 121
- ◀ "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 82
- ◀ "ثبت أحدث التطبيقات" في الصفحة 82

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 التتحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 37

فحص حالة الطابعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة > **الطبعات 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

◀ "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 82

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 82

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 موجه الحافة.
- ▀ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق الفعلي ونوعه 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 109
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 26

الورق ينحسر

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشو" في الصفحة 89
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22
- ◀ "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24

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 22
- ◀ "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24

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.

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 الطباعة، 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 تعيين 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.

تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر

التحقق من اتصال (USB)

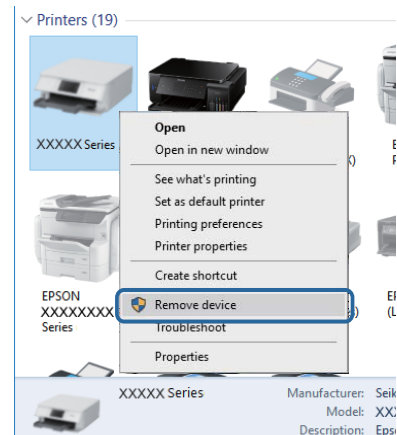
□ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

□ 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.

حل المشكلات

- إذا تتعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام بما يلي.
- افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد **إزالة الجهاز**. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.
- أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.



التحقق من اتصال (الشبكة)

- حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة**. إذا ظهر التقرير فشل الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم تواصل مع مسؤول الطباعة الخاص بك.
- إذا تتعذر حل المشكلة، فاتصل بمسؤول الطابعة 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 92](#)

التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

يمكنك التحقق ما إذا كان برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبتًا 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 8.1/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.

حل المشكلات

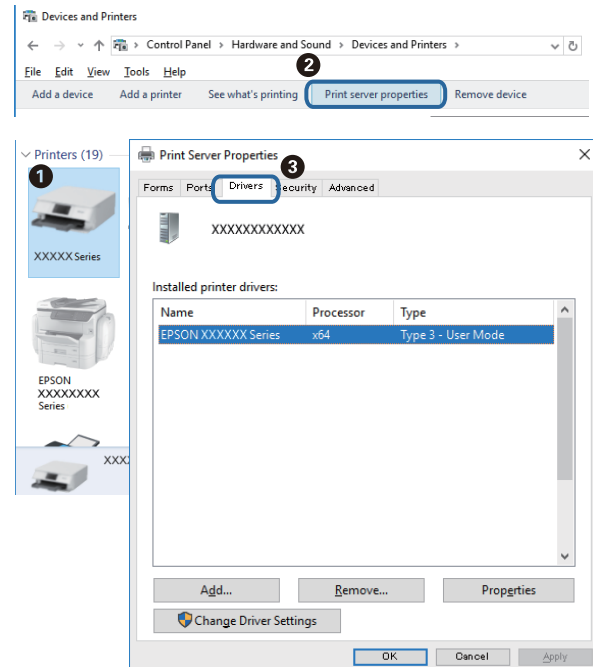
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤل < خصائص الملقن.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الملقن.

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.



Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (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.

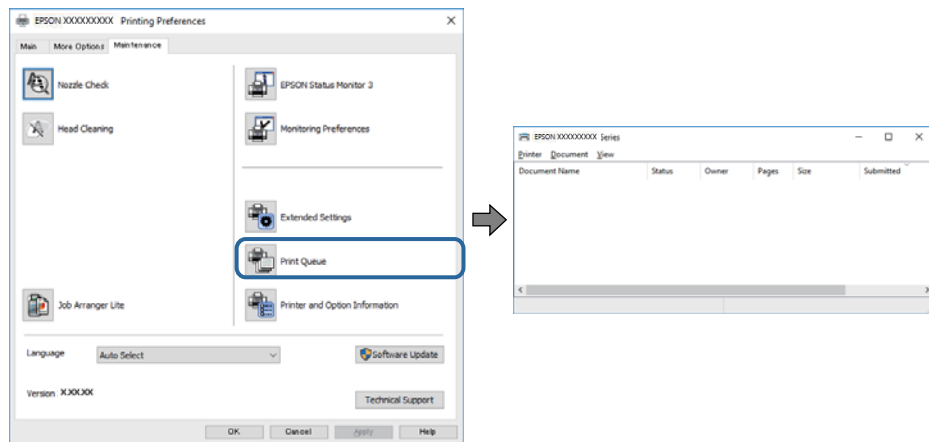


حل المشكلات

معلومات ذات صلة
[← "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 82](#)

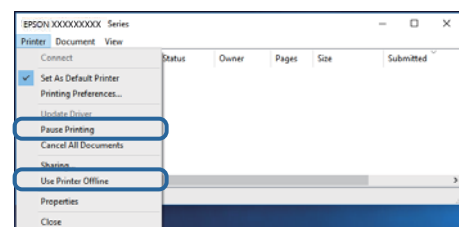
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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



□ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة مؤقتة.
 في حال تبقيت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

□ 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 والطبعات (الطبعات، الطابعات والفاكسات)، فقم بمراجعة التالي لتحديد الرمز.
 (مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

- ❑ قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة تمكين قيود ميزات المستخدم. اتصل بمسؤول الطابعة الذي تتبعه.
- ❑ تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.
- حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات وملاسحات 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 iPad أو iPhone 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 80](#)

مشكلات المطبوعات

ضبط جودة الطباعة

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

ملاحظة:

قد تحتاج إلى محاذاة رأس الطابعة في حالة تغير بيئتك أو نوع الورق بعد محاذاتها.

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في درج الورق.
2. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.

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

3. حدد ضبط جودة الطباعة.

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

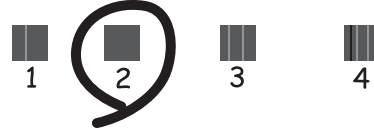
قم بتنظيف رأس الطابعة إذا ظهرت رسالة توصيك بتنظيفها.

حل المشكلات

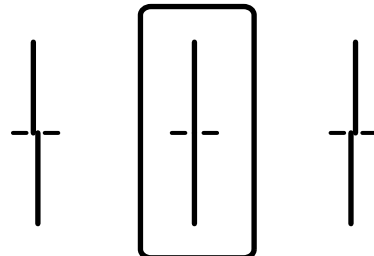
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نماذج لمحاذاة رأس الطباعة، ثم قم بمحاذاة رأس الطباعة.

- يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة إذا كانت مطبوعاتك غير واضحة.
ابحث عن رقم النموذج الأكثر صلابة وحدده.

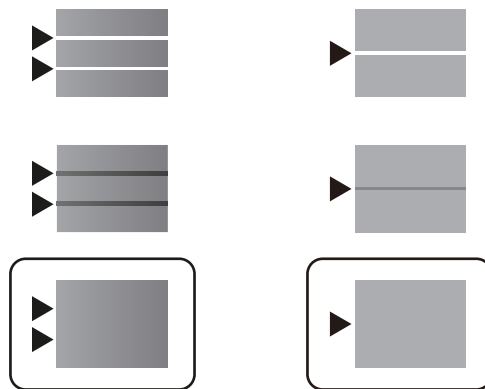
#1



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



- يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.
ابحث عن رقم نموذج الفواصل والتشابك الأقل ثم حدد.



معلومات ذات صلة
[← تحميل الورق في درج الورق](#) في الصفحة 22

المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

حل المشكلات

معلومات ذات صلة
["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 76](#) ←

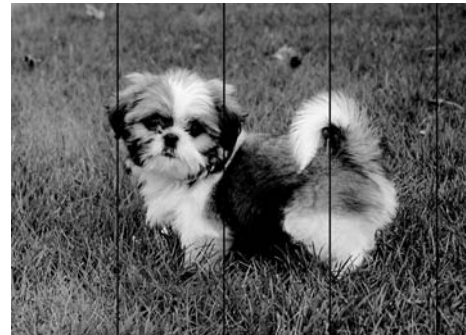
ظهور الأشرطة



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 76](#) ←

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً



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

معلومات ذات صلة
["قائمة نوع الورق" في الصفحة 26](#) ←
["ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 95](#) ←

حل المشكلات

طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذة



enthalten eine
Aufdruck. W
J 5008 "Regel

اضبط محاذة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

معلومات ذات صلة

[← ضبط جودة الطباعة](#) في الصفحة 95

عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذة رأس الطباعة

أثناء تمكن الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُحرِّي رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرُّك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. إذاً 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.

Mac OS □

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

جودة الطباعة سيئة

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

فحص الطابعة

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة.

- شُغّل فحص الفوهات ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
- احرص على محاذة رأس الطباعة.

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 تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.

حل المشكلات

□ جفف المطبوعات تماماً قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففاً، 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 الطباعة

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

□ اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

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 الطباعة" في الصفحة 95](#)

["الورق والساعات المتوفرة" في الصفحة 19](#)

["قائمة نوع الورق" في الصفحة 26](#)

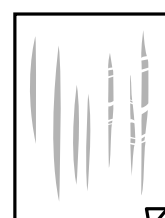
["احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21](#)

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 مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

حل المشكلات

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 تخفض سرعة الطباعة.

لوحة التحكم

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

Windows

انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب **الصيانة الخاصة** ببرنامنج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأطراف.

Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات وملاسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برامج التشغيل). حدد تشغيل كإعداد الورق السميك والأطراف.

□ عند الطباعة بدوياً على الوجهين، تأكد من حفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحمل الورق.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 22

← "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحر" في الصفحة 79

تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

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

معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطابعة" في الصفحة 28

الصور المطبوعة لزجة

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

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 79

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

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

حدد منها حجم الوق المنساب.

أضف أعداد المامش في التطبيق، يرجى تفعيل منطقة القيادة الطائرة

الكلمات ذات الصلة

← "تحفظ المدقق في درج المدقق" في الصفحة 22

حل المشكلات

[← "تحميل الورق في فتحة تغذية الورق" في الصفحة 24](#)

[← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 105](#)

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- قم بإدخال كabel 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.

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 رئيسية.

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 85](#)

[← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 82](#)

حل المشكلات

مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جداً

- ❑ أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
- ❑ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
- ❑ مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تعيين 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 الطابعة.

Mac OS

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

- ❑ عطل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

لوحة التحكم

 حدد **ON** في الشاشة الرئيسية، ثم عطل الوضع الصامت.

Windows

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

Mac OS

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

❑ للطابعة على الوجهين، تتم طباعة وجه واحد من الورقة وتتجفيفه، ثم تتم طباعة الوجه الآخر. نظراً لاختلاف وقت التجفيف حسب البيئة، مثل درجة الحرارة أو نسبة الرطوبة، أو بيانات الطابعة، 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 الطابعة في حالة خمول مدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

الطرف متعدد

قد تتجعد الأطراف عند تغذيتها من فتحة تغذية الورق. في هذه الحالة، حمل الأطراف في درج الورق. اطلع على ارتباط المعلومات ذات الصلة أدناه لمعرفة الأحجام المتوفرة وسعة التحميل.

معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 19

حل المشكلات

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 Port 9100 ليكون إعداد AirPrint Setup في Top Priority Protocol. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.

مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript

ملاحظة:

تختلف عناصر القائمة والنص ببرنامج تشغيل الطابعة حسب بيئه جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

- اضبط إعداد لغة الطابعة على تلقائي أو PS3 بلوحة التحكم.
- في نظام التشغيل Windows، قد لا تقوم الطابعة بإجراء الطباعة عند إرسال عدد كبير من المهام. حدد الطابعة مباشرة إلى الطابعة بعلامة التبويب متقدم في خصائص الطابعة.

معلومات ذات صلة

["إعدادات الطابعة" في الصفحة 28](#) 

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 ثانوي قد لا تتم طباعتها بالشكل الصحيح. اضبط التنسيق على ASCII عند إعداد ملفات EPS في تطبيق ما.
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows، لا تتمكن الطابعة من طباعة البيانات الثنائية عندما تكون متصلة بجهاز الكمبيوتر باستخدام واجهة USB. اضبط إعداد بروتوكول الإخراج بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة على ASCII أو TBCP.
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد خطوط الإلحاد المناسبة بعلامة التبويب إعدادات الجهاز في خصائص الطابعة.

الطباعة 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.

حل المشكلات

أصوات التشغيل عالية

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

ل لوحة التحكم

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم مكن الوضع الصامت.

■ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows
مكّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

■ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS

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

هل نسيت كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول، فاتصل بدعم Epson؟

معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 121

تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (النظام 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: 1600	مكان فوهات رأس الطابعة	
ورق عادي	وزن الورق *	
ورق سميك		
الأظرف		
فوهات الحبر الأسود: 1600	64 إلى 90 ج/م ² (17 إلى 24 رطل)	
	91 إلى 180 ج/م ² (25 إلى 48 رطل)	
ظرف #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م ² (من 20 إلى 24 رطلاً)		
ظرف C4: من 80 إلى 100 جم/م ² (من 21 إلى 26 رطلاً)		

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

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

الأظرف

مم 3.0 (0.12 بوصة)	A	
:C4 باستثناء 0.20 مم (0.08 بوصة)	B	
مم 5.0 (0.20 بوصة)		
:C4		
مم 9.5 (0.37 بوصة)		
مم 18.0 (0.71 بوصة)	C	
مم 47.0 (1.85 بوصة)	D	

الملحق

مواصفات الواجهة

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

قائمة وظائف الشبكة

ووظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	طباعة الشبكة
IPv4	طباعة الشبكة
IPv6 ،IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows Standard TCP/IP)
IPv6 ،IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
IPv6 ،IPv4	(Mac OS طباعة Bonjour)
IPv6 ،IPv4	(Mac OS ،Windows) طباعة IPP
IPv4	طباعة UPnP
-	ـ
IPv4	طباعة (Wi-Fi PictBridge)
IPv4	طباعة البريد الإلكتروني (Epson Connect) الطباعة 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	(المسح الضوئي Epson Connect 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	1* IEEE 802.11b/g/n
----------	---------------------

الملحق

نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
(dBm) EIRP 20	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال
البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{2*}	أوضاع التنسيق
(WPA2-Enterprise (AES)، ^{4*} WPA2-PSK (AES) و WEP (64/128)	وسائل أمان اللاسلكي ^{3*}

- 1* لا يتوفر إلا IEEE 802.11n لـ HT20 فقط.
- 2* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b.
- 3* تدعم شبكة Wi-Fi المباشرة WPA2-PSK (AES) فقط.
- 4* متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم WPA/WPA2 Personal.

مواصفات Ethernet

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

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

بروتوكول الأمان

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

* ستحتاج إلى استخدام جهاز لاتصال يتوافق مع المعيار IEEE802.1X

توافق المستوى 3 لـ PostScript

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

الملحق

خدمات الطرف الثالث المدعومة

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

الأبعاد

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق*: 508 ملم (20.0 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 290 ملم (11.4 بوصة).	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 425 ملم (16.7 بوصة).	
<input type="checkbox"/> العمق: 508 ملم (20.0 بوصة).	
<input type="checkbox"/> الارتفاع: 290 ملم (11.4 بوصة).	
حوالي 14.0 كجم (30.9 رطل)	الوزن*

* مع تركيب الدرج الخارجي.

2* بدون وحدة تزويد الحبر وكابل الطاقة.

المواصفات الكهربية

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 (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	الطباعة: حوالي 22 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 8 واط وضع السكون: حوالي 1.2 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)

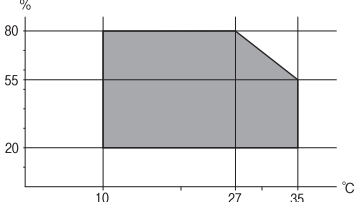
ملاحظة:

- 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>

الملحق

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 تكاثف)	
درجة الحرارة: من 20- إلى 40 درجة مئوية (من -4- إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)	التخزين

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

المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحر

30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*	درجة حرارة التخزين
13- درجة مئوية (8.6 درجة فهرنهايت) يذوب الخبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 5 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).	درجة حرارة التجمد

* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

متطلبات النظام

■ أنظمة التشغيل 10 (32Windows 8.1) بـت، و64 بـت(32Windows 8/32Windows 7/32Windows Vista/Windows XP Professional x64 Edition/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 SP2 أو أحدث Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2

■ /macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS XmacOS High Sierra v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

الملاحق

بيانات الخط**الخطوط المتوفرة عند استخدام PostScript**

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

الملحق

(PCL (URW الخطوط المتوفرة عند استخدام

خط قابل للتحجيم

المجموعة رموز PCL5	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
1	Courier	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Mono
1	Letter Gothic	Italic ,Bold ,Medium	Letter Gothic
3	CourierPS	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular	Nimbus Mono PS
2	CG Times	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No4
3	CG Omega	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classico
3	Coronet	-	URW Coronet
3	Clarendon Condensed	-	URW Clarendon Condensed
2	Univers	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans
3	Univers Condensed	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans Condensed
3	Antique Olive	Italic ,Bold ,Medium	Antique Olive
3	Garamond	Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua	Garamond
3	Marigold	-	Mauritius
3	Albertus	Extra Bold ,Medium	Algiers
3	Arial	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	NimbusSansNo2
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

الملحق

المجموعة رموز PCL5	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
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 الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

الخط النقطي OCR/Barcode (لـ PCL5 فقط)

المجموعة الرموز	المجموعة	اسم الخط
10	-	OCR A
11	-	OCR B
12	4.68cpi ,9.37cpi	Code39
13	Bold ,Medium	EAN/UPC

ملاحظة:

حسب درجة كثافة الطباعة، او درجة الجودة أو لون الورق، قد يكون الخط *OCR A*, *OCR B*, *OCR C*, *Code39*, *EAN/UPC* غير مفروء. قم بطباعة عينة وتأكد من أن الخطوط مفروءة 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 برامج قديمة لا يمكنها التحكم في الخطوط، يرجى الرجوع إلى الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل المتعلقة بمجموعة الرموز.

الملحق

قائمة مجموعات 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
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	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

الملحق

تصنيف الخط													الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9G	WinGrk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	9R	WinCyr
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10G	Pc851Grk
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	10N	ISOGrk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12G	Pc8Grk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	12N	ISOGrk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	14R	Pc866Ukr
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	0H	Hebrew7
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	7H	8859-8 ISO
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	8H	Hebrew8
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	15H	Pc862Heb
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	15Q	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	9V	HPWARA

الملحق

تصنيف الخط														الخاصية	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	10V	Pc864Ara	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	19M	Symbol	
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	579L	Wingdings	
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	14L	ZapfDibgats	
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0O	OCR A	
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1O	OCR B	
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension	
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9	
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC	

معلومات تنظيمية

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

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

B652B

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبليجيكا ولوكمبرغ وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والتزويج والسويد وأيسلندا وقرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتشيك وإستونيا والمجر 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.



شهادة المالك الأزرق الألمانية

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

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

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

الملحق

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

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

- الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توكِّح الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

- جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغيرها.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد محمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

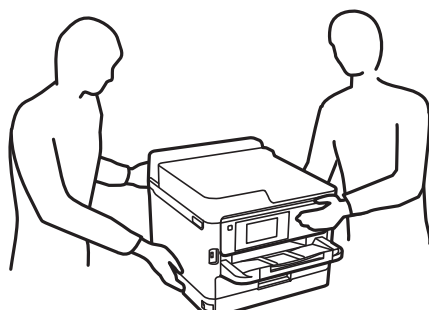
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محامي يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أي مواد منشورة.

نقل الطابعة

عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتنبيه 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 تنحرش أصابعك عند وضع الطابعة.



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

الملحق

هام: !

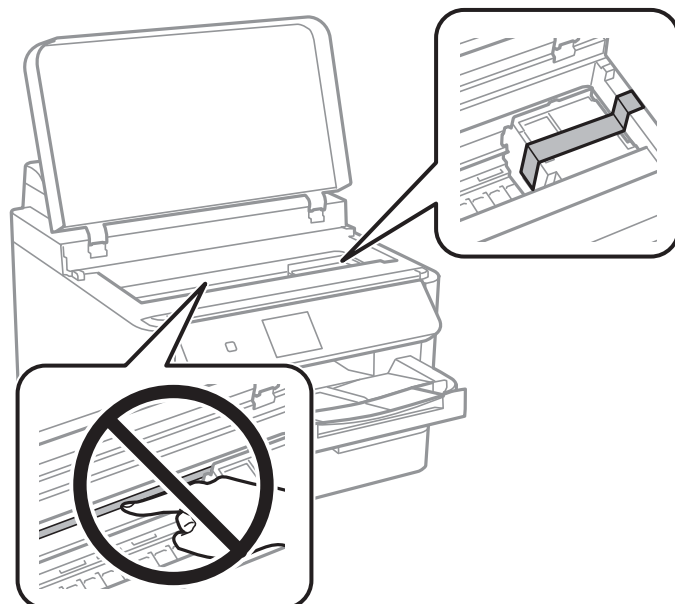
- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالةها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا تُخرج وحدات تزويد الحبر من مكانها. فقد تؤدي إزالة وحدات تزويد الحبر إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.



هام: !

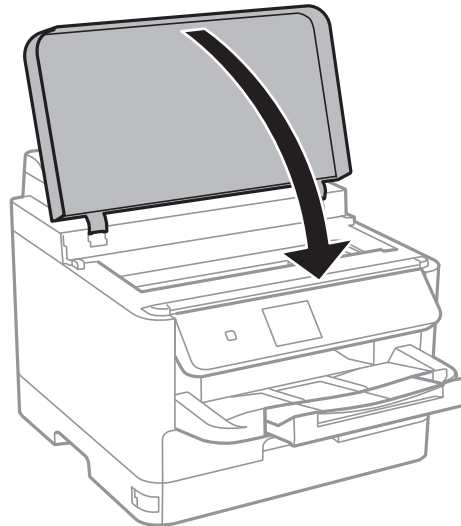
- افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكبل 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 بتنشيط رأس الطابعة بالحاوية باستخدام شريط.

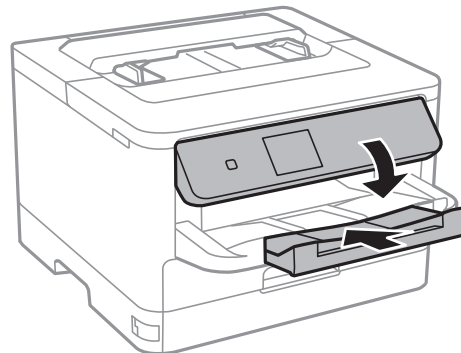


الملحق

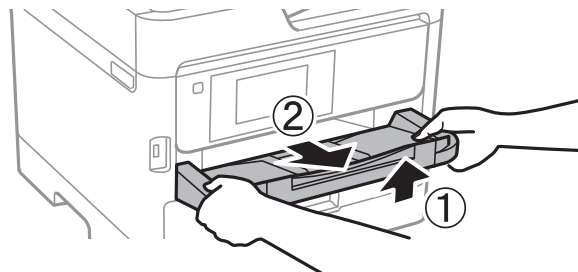
7. أغلق غطاء الطابعة.



8. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



9. أخرج درج الإخراج من الطابعة.



10. 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، فننصح بتنظيف رأس الطابعة وضبط محاذاة.

معلومات ذات صلة

◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 12

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 76

◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 77

الملحق

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تغزيله 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 مُعدة للاستخدام 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 مسؤولية أي أضرار 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 وشركاتها التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنتج عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

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

Seiko Epson Corporation 2018 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

EPSON® علامة تجارية مسجلة، و EXCEED YOUR VISION أو EPSON 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.

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.

الملحق

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 التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلصي 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 بشركحة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم موقع ويب Epson المحلي. توفر أيضًا أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

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

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.