

ET-M1140 / M1140 Series

دليل المستخدم

المحتويات

المحتويات

طباعة صوره واحده على عده صفحات للتكبير رإيساء	حول هذا الدليل
طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)	
الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات
طباعة علامة مائية	العلامات والرموز
طباعة ملفات متعددة معا	
ضبط درجة لون الطباعة	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل
الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة	مراجع أنظمة التشغيل
طباعة الرموز الشريطية الواضحة	
والعاء الطباعة	تعليمات هامة إرشادات السلامة
	ار شادات السلامة
	تعليمات استخدام الحبر بأمان
42	
.OS	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة9.
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها 10
الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب	
عكسي)	أساسيات الطابعة
طباعة مستند مصغر أو مكبر46.	
الغاء الطباعة	أسماء الأجزاء ووظائفها
خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص	الأزرار والوظائف
بنظام التشغيل Mac OS	حالة الطابعة والمصابيح
إلغاء الطباعة — زر الطابعة	
	" 11 11 . 1 . 1
7-1 41 1 41 1 41 7- 41 1	إعداد الطابعة
إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة	إعداد الطابعه تحمل الورق
•	إعداد الطابعة تحميل الورق
إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة. 49. فحص حالة صندوق الصيانة — Windows. 49. فحص حالة صندوق الصيانة — Mac OS X. 49. رموز زجاجات الحبر. 50. احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر. 51. إعادة تعبئة خزان الحبر. 51.	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة. 49. فحص حالة صندوق الصيانة — Windows. 49. فحص حالة صندوق الصيانة — Mac OS X. 49. اموز زجاجات الحبر. 50. احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر. 51. إعادة تعبئة خزان الحبر. 55. رمز علبة الصيانة. 55. احتياطات التعامل مع علبة الصيانة. 55.	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
49. فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة. 49. .Windows — فحص حالة صندوق الصيانة — Mac OS X — فحص حالة صندوق الصيانة — 49. .Mac OS X — فحص حالة صندوق الصيانة الحبر. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 55. 55. 55. 55. 10. <tr< td=""><td>الورق والسعات المتوفرة</td></tr<>	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة
فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	الورق والسعات المتوفرة

المحتويات

خروج الورق في أثناء الطباعة	تنظيف رأس الطباعة — أزرار الطابعة 61.
ربي ربات	ي ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
عدم تشغيل التيار الكهربي	تنظيف رأس الطباعة — Mac OS
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي	التنظيف الفعّال لرأس الطباعة — تنظيف فعّال 62.
ايقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا	تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows 63.
تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر	تشغيل تنظيف فعًال — 63
التحقق من اتصال (USB)	محاذاة رأس الطباعة
التحقق من البرنامج والبيانات	محاذاة رأس الطباعة — Windows 63.
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)	محاذاة رأس الطباعة — Mac OS
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)	تنظيف مسار الورق 64
مشكلات المطبوعات	تنظيف مسار الورق — Windows 64.
المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة	تنظيف مسار الورق — Mac OS X
ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة	تنظيف مساد المدقى عند جدوث وشكلات في تغذية المدق
ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا	تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق
النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
جودة الطباعة سيئة	الطابعة
الورق ملطخ أو مخدوش	. التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة — أزرار الطابعة
تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين	الطابعة — أزرار الطابعة 66
الصور المطبوعة لزِجة	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة	الطابعه - نظام Windows
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر
الصورة المطبوعة معكوسة.	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة — 67
النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات	
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها	معلومات البرنامج
مشكلات الطباعة الأخرى	تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)
الطباعة بطيئة جدًا	أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة 89.	تثبيت التطبيقات 69
مشكلات أخرى	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة 69.
أصوات التشغيل عالية	الله عند المسبيقات والمراسم المسبيقات
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)	
الحبر المسكوب	إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows 70 71 إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS
العجر المستعوب.	71
الملحق	حل المشكلات
•	
المواصفات الفنية	فحص حالة الطابعة
مواصفات الطابعة	حالة الطابعة والمصابيح
مواصفات الواجهه	وحص حالة الطابعة — 73
المواصفات الكهربية	التحقق من حالة البرنامج
المواصفات البيئية	
متطلبات النظام	إزالة الورق المحشور
معلومات تنظیمیة	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي
ر	إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الخلفية
المعاييس والمواعدات المحافظة	إراله الورق المحشور من داخل الطابعة
نقل الطابعة وتخزينها	الا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
حقوق الطبع والنشر	
العلامات التجارية	الورق ينحشر
العلامات التجارية	/U
أين تجد المساعدة	تتم تغذية الورق بميل

المحتويات

97	وقع الويب للدعم الفني
97	تصال بدعم شركة Epson

حول هذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى أدلة الاستخدام، راجع أيضًا التعليمات المضمنة في التطبيقات البرمجية المتنوعة من Epson.

ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

🗖 دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. يزودك معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

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

🗖 الدليل المطبوع

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

🗖 الدليل الرقمي

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

معلومات ذات صلة

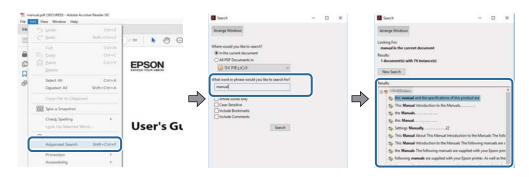
♦ "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 68

اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية.كما مكنك أيضًا طباعة الصفحات التي تريدها فقط.يوضح هذا القسم كيفية استخدام الدليل بصيغة PDF والذي يتم فتحه ببرنامج Adobe Reader X على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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

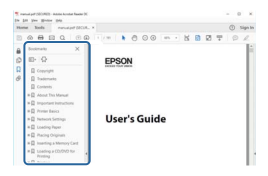


حول هذا الدليل

الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

- ☐ Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt، ثم اضغط على ←.
- ☐ Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.

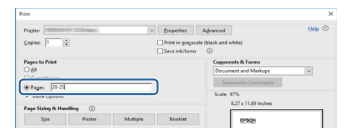


طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

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

مثال: 5، 10، 15



العلامات والرموز



التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.



التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

تقدم معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

➡ ترتبط بالأقسام ذات الصلة.

الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

ت برنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات	للقطات الشاشة الخاصة بشاشاد حسب الطراز والموقف.
مدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن	

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows Vista"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

لك، يستحدم مصطلح Windows للإشارة إلى ذل الإصدارات.
$Microsoft^{ ext{ ext{ iny Mindows}}}$ 10 نظام التشغيل \square
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 8.1 نظام التشغيل
— نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
$oxdot$ Microsoft $^{oldsymbol{\circ}}$ Windows $^{oldsymbol{\circ}}$ نظام التشغيل 7
— نظام التشغيل ®Microsoft® Windows Vista
— نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition نظام التشغيل
— نظام التشغيل 2016 ®Microsoft
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 نظام التشغيل ፲ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
— نظام التشغيل 2012 ®Microsoft Windows Server نظام التشغيل
— نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
— نظام التشغيل 2008 ®Microsoft
— نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
سانظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 نظام
· ·

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS High Sierra، و OS X El Capitan، وOS X El Capitan، و OS X Yosemite و OS X Nac OS X v10.6.8، و OS X Mountain Lion، و Mac OS X v10.6.8،

تعليمات هامة

إرشادات السلامة

اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.
جسيع التحايزات والتعليفات المؤخذة على الطابعة.
🗖 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معافج هذه الرموز.
http://support.epson.net/symbols
لا استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعاً أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
🖵 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً حال التعرض للحالات التالية: $lacksquare$
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعج أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
🗖 ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
لا تضع الطابعة أو تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين. $lacksquare$
تعليمات استخدام الحبر بأمان
تعليمات استخدام الحبر بأمان
🗖 توخَ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزان الحبر، وغطاء خزان الحبر، وزجاجة الحبر المفتوحة، أو غطاء زجاجة الحبر.
\Box توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزان الحبر، وغطاء خزان الحبر، وزجاجة الحبر المفتوحة، أو غطاء زجاجة الحبر. \Box وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
□ توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزان الحبر، وغطاء خزان الحبر، وزجاجة الحبر المفتوحة، أو غطاء زجاجة الحبر. □ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون. □ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينير جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
□ توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزان الحبر، وغطاء خزان الحبر، وزجاجة الحبر المفتوحة، أو غطاء زجاجة الحبر. □ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون. □ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينير جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور. □ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور. □ لا تفكك علبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
□ توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزان الحبر، وغطاء خزان الحبر، وزجاجة الحبر المفتوحة، أو غطاء زجاجة الحبر. □ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون. □ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينير جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور. □ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.

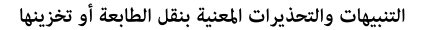
التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة. $lacksquare$
🖵 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
🖵 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
🗖 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
ليجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
ا إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للأجهزة الموصلة بأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط. الحائط.
اذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
الله عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
لك ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
🗖 اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة بالكامل.
🗖 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
□ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
🗖 لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
🗖 لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
🗖 لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
🗖 لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
تم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ك. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح كعن الوميض.
🗖 إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

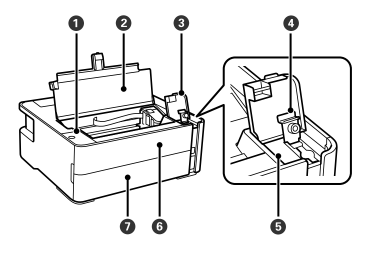
تعليمات هامة



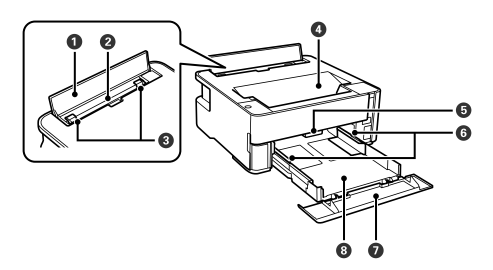
🗖 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.

🗖 قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطباعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

أسماء الأجزاء ووظائفها

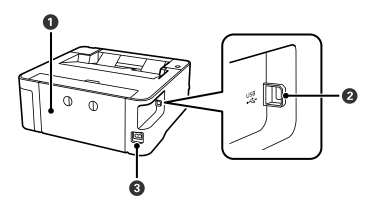


تتيح لك تشغيل الطابعة وتشير إلى حالة الطابعة.	لوحة التحكم	0
افتحها لإعادة تعبئة خزان الحبر أو لإزالة الورق المحشور.	غطاء الطابعة	2
افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.	غطاء خزان الحبر	3
	سدادة خزان الحبر	4
يحتوي على الحبر الأسود ويوجد على رأس الطابعة.	خزان الحبر	6
لفتحه عند إزالة الورق المحشور.	الغلاف الأمامي	6
افتح لتحميل الورق في درج الورق.	غطاء درج الورق	7



0	واقي وحدة التغذية	لمنع دخول المواد الغريبة إلى الطابعة. يجب عادة إغلاق هذا الغطاء.
2	فتحة تغذية الورق الخلفية	لتحميل الورق.

3	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
4	درج إخراج الورق	لإمساك الورق الخارج.
6	ذراع تبديل الإخراج	ارفع الذراع لإخراج الورق إلى درج إخراج الورق. اخفض الذراع لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة بحيث يكون وجهه لأعلى.
6	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
0	امتداد موجه الورق	اسحبه إلى الخارج لتحميل ورق بحجم legal.
8	درج الورق	لتحميل الورق.



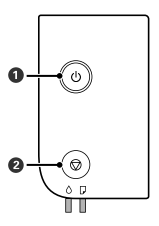
0	الغطاء الخلفي	اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.
2	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.
3	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.

معلومات ذات صلة

♦ "لوحة التحكم" في الصفحة 12

لوحة التحكم

الأزرار والوظائف

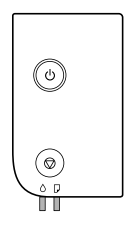


0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
	افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	لإيقاف العملية الحالية. يلغي الأخطاء المتعلقة بنفاد الورق وأخطاء انحشار الورق.
	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر $oldsymbol{\psi}$ لتشغيل تنظيف رأس الطباعة.

الوظائف التي تستخدم مجموعة من الأزرار

طباعة نمط فحص الفوهات	⊕+⊜
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر 🕏 لطباعة نموذج فحص الفوهة.	
تتم أيضًا طباعة العدد الإجمالي للصفحات التي تتم تغذيتها من خلال الطابعة بالإضافة إلى نمط فحص الفوهات.	

حالة الطابعة والمصابيح



عند حدوث خطأ، يضيء المصباح أو يومض. يتم عرض تفاصيل الخطأ على شاشة الكمبيوتر.





المصباح	الموقف	الحلول
	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	انظر ملصق ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر ۞.
₽Ï	وميض بطيء (في فترات تبلغ 1.25 ثانية) حدث انحشار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر ۞.
	وميض سريع (في فترات تبلغ 0.5 ثانية) يظل الورق داخل الطابعة.	حمًّل ورقًّا بحجم A4 في الفتحة الخلفية لتغذية الورق، ثم اضغط على زر ۚ لا إذالة الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي.

المصباح	الموقف	الحلول
	عندما تكون الطاقة في وضع التشغيل أو الوميض لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل سليم.* لأنه تم إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد. * تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	□ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر ۞، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة. □ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر Û.
	عند انقطاع التيار الكهربائي بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
OÏ DÏ	وميض متزامن غطاء الطابعة مفتوح.	أغلق غطاء الطابعة حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.
	وميض متزامن يكون ذراع تبديل الإخراج منخفضة.	ارفع ذراع تبديل الإخراج.
	وميض متزامن يكون ذراع تبديل الإخراج مرتفعة.	افتح غطاء درج الورق، ثم اخفض ذراع تبديل الإخراج.
	يومض بالتناوب وصل صندوق الصيانة إلى نهاية عمره الافتراضي أو أوشك على ذلك.	يلزم استبدال صندوق الصيانة. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أن بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر Ф لمتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال صندوق الصيانة.
	حدث خطأ في الطابعة.	افتح غطاء الطابعة وقم بإزالة أي ورق داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 74
- بارات الوراق المناس ال

______ تحميل الورق

الورق والسعات المتوفرة

ملاحظة:

يختلف حجم الورق المعروض وفقًا لبرنامج التشغيل.

ورق Epson الأصلي

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

ملاحظة:

- 🗖 يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.
- تند الطباعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، تتوفر إعدادات جودة الطباعة 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.

ورق مناسب لطباعة المستندات

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الحجم سعة التحميل (الورق) الطباعة ع		اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق			
✓	1	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper	

الورق مناسب لطباعة المستندات والصور

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
-	1	100	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
-	1	20	A4	Epson Matte Paper- Heavyweight
-	1	1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 11

الورق المتوفر تجاريًا

ورق عادي

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
✓	1	250	Letter، وA4	ورقة عادية
✓	1	250	B5، و16K (195×270) مم)	ورق نسخ
-	1	250	A5، وA6، وB6	ورق ذو رأسية ^{*1}
-	1	1	حجم Legal-Indian، و.8 Legal، و.8 5×13	الورق العادي عالي الجودة
-	1	1	معرف من قبل المستخدم (مم) 89×127 إلى 215.9×95	
-	1	-	معرف من قبل المستخدم (مم) 54×86 إلى 1200×215.9	
√	1	1	معرف من قبل المستخدم (مم) 182×257 إلى 215.9×257	

¹º الأوراق التي تحتوي على معلومات مثل اسم المرسل أو اسم الشركة تتم طباعة رأسها سلفًا. يجب أن يكون هناك هامش 3 مم أو أكثر في الجزء العلوي للورقة. الطباعة على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق ذي الرأسية.

ورق سميك

الطباعة على	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
الوجهين	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
-	1	-	Letter، وA4، وA5، وA6، وLegal	ورقة سميكة
-	1	-	مُحدَّد من قِبل المستخدم (مم) 127 89 × إلى 215.9 1200 ×	(91 إلى 256 جم/م²)

الأظرف

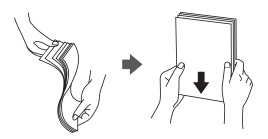
اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الأظرف)		الطباعة على الوجهين
		درج الورق	فتحة ملء الورق الخلفية	
ظرف	ظرف #10 وظرف DL وظرف C6	10	1	-

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 11

احتياطات التعامل مع الورق

- 🗖 اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- 🗖 للحصول على مطبوعات عالية الجودة باستخدام ورق Epson الأصلى، استخدم الورق في البيئة المذكورة في الأوراق المرفقة مع الورق.
- القابل قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



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



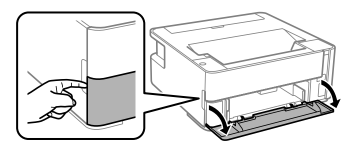
- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو المللفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
- تأكد من أنك تستخدم الورق ذا الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكدًا من نوع الورق الذي تستخدمه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

معلومات ذات صلة

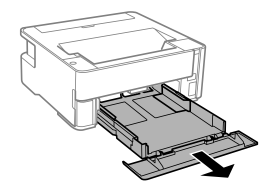
→ "مواصفات الطابعة" في الصفحة 90

تحميل الورق في درج الورق

1. افتح غطاء أدراج الطابعة حتى يستقر في مكانه.



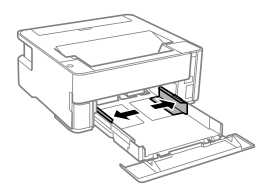
2. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.



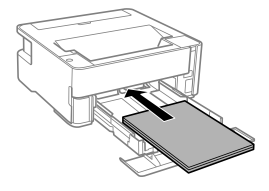
ي هام:

تتعذّر إزالة درج الورق.

3. حرك موجهات الحافة إلى أقصى موضع لها.

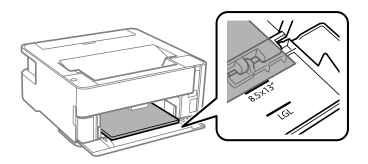


4. حمِّل الورق حتى يلمس نهاية درج الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.

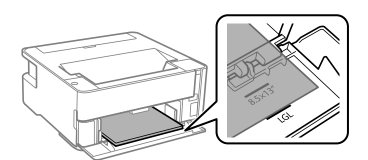


لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

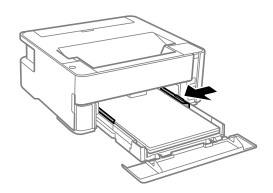
☐ 13×8.5 بوصة حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.



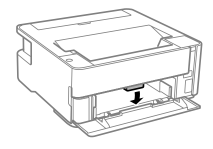
Legal ☐
حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.



5. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



- 6. أدخل درج الورق برفق.
- 7. أغلق وحدة درج الأوراق عند تحميل ورق أصغر من مقاس A4.
- 8. عند تحميل ورق بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع مفتاح المخرجات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



ملاحظة:

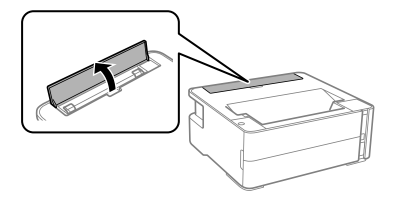
- کما نوصی أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.
 - للورق ذي الرأسية، حدد نوع الورق ورقة ذات رأسية.
- و حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة بك وتراكم حبر زائد داخل الطابعة. تأكد من تحديد إعداد حجم الورق الصحيح.
 - □ الطباعة على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق ذي الرأسية. وأيضًا، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

معلومات ذات صلة

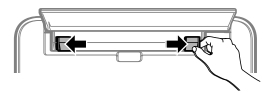
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 17
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
 - ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 23
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 22

تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية

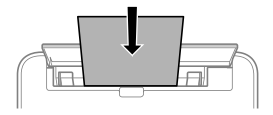
1. افتح واقى وحدة التغذية.



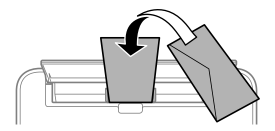
2. أخرج خطوط إرشادات الحافة.



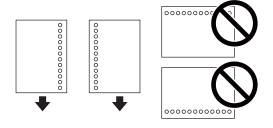
3. حمِّل ورقة واحدة في منتصف فتحة ملء الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة إلى أعلى.



🗖 الأظرف

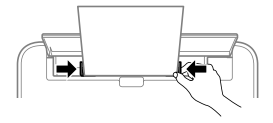


🗖 الورق المثقوب مسبقًا

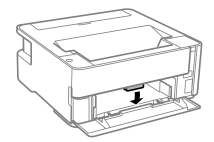


ملاحظة:

- حمِّل ورقة واحدة دون فتحات تجليد في الجزأين العلوي والسفلى.
- اضبط وضع الطباعة الخاص عملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
 - 4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



5. عند تحميل ورق سميك أو بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع تبديل الإخراج لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



ولاحظة.

كما نوصي أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.

ملاحظة:

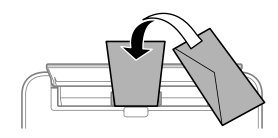
- للورق ذى الرأسية، حدد نوع الورق **ورقة ذات رأسية**.
- ل في حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة بك وتراكم حبر زائد داخل الطابعة. تأكد من تحديد إعداد حجم الورق الصحيح.
 - □ الطباعة على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق ذي الرأسية. وأيضًا، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

معلومات ذات صلة

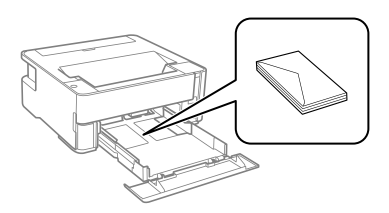
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 17
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 22

تحميل الأظرف والاحتياطات

قم بتحميل الأظرف في وسط فتحة ملء الورق الخلفية الحافة القصيرة أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.



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



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



- 🗖 لا تستخدم أظرفًا مجعدة أو مطوية.قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
 - □ لا تستخدم الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.

□ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جدًا، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17

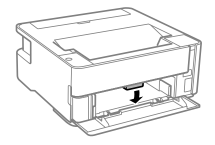
قاممة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight
	Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

إخراج الورق

- \Box يتم إخراج الورق المطبوع إلى درج الإخراج بحيث يكون الوجه المطبوع متجهًا إلى أسفل. بالنسبة للورق العادي بحجم Δ (بسُمك 80 جم/ Δ)، يمكن إخراج ما يصل إلى 100 ورقة في المرة الواحدة. قد يؤدي إخراج أكثر من 100 ورقة إلى سقوط الورق أو انحشاره. أزل أي ورق زائد بحيث لا يتخطى الحد الأقصى لعدد الأوراق التي يمكن إخراجها.
- تعند تحميل ورق سميك أو بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع مفتاح المخرجات من أجل إخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة. كما نوصي أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



توفير الطاقة

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

وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائيًا إذا لم يتم توصيلها خلال 30 دقيقة.

توفر الطاقة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

 2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة. 3. نفًّذ أحد الإجراءات التالية.
ملاحظة: قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف الطاقة في حالة قطع الاتصال و إيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.
لله حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق إرسال.
☐ حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق إرسال.
4. انقر فوق موافق.
توفير الطاقة — Mac OS
 دد تفضيلات النظام من القائمة الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق إعدادات الطابعة .
4. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
ملاحظة: قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إ يقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإ يقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.
لله المنه الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق تطبيق.
☐ حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق تطبيق.

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

عند الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم الخاصة بالكمبيوتر، تسري الإعدادات على جميع التطبيقات.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم
Windows 10/Windows Server 2016 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windowsلوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة .
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🖵
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في ا لأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة .
Windows 7/Windows Server 2008 R2 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في ا لأجهزة والصوت . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثد حدد تفضيلات الطباعة .
Windows Vista/Windows Server 2008 🗖
انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات ا لطباعة .
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 الطباعة .

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

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

أساسيات الطباعة

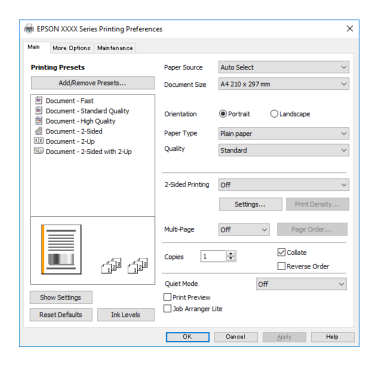
ملاحظة:

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

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.

حمّل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

- 2. حدد **طباعة** أو إعداد الصفحة من القامّة 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.

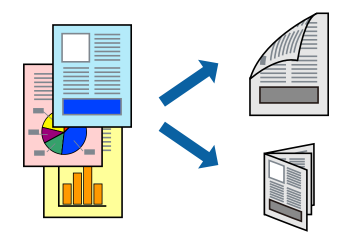
ملاحظة:

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

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
 - → "قائمة نوع الورق" في الصفحة 23
 - → "علامة التبويب رئيسى" في الصفحة 40

الطباعة على الوجهين

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



ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15

إعدادات الطباعة

- 1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد خيارًا من الطباعة على الوجهين.
 - 2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

اضبط إعدادات كثافة الطباعة إذا لزم الأمر.

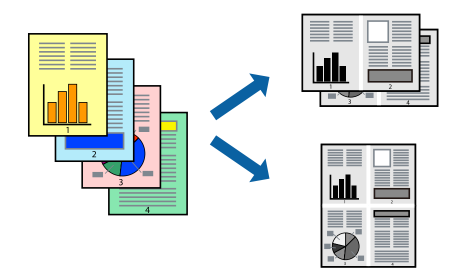
ملاحظة:

- 🗖 لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
- 🗖 عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.
- ت قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ حدد "" نوع المستند"" في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة التبويب رئيسي.
 - 3. انقر فوق **طباعة**.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 40

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

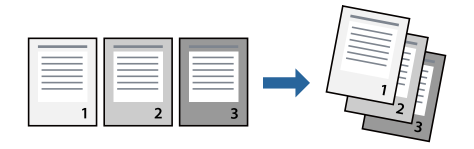
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب رئيسى" في الصفحة 40

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة؛ لكي يتم تكديس المستندات حسب ترتيب الصفحات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



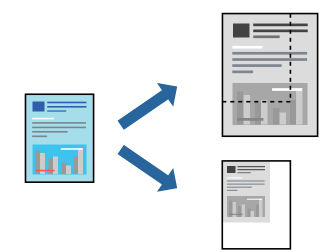
إعدادات الطباعة

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

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 40

طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تقليل حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة أو لملاءمة 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.

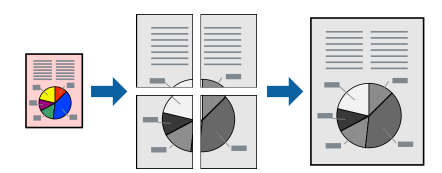
حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

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



إعدادات الطباعة

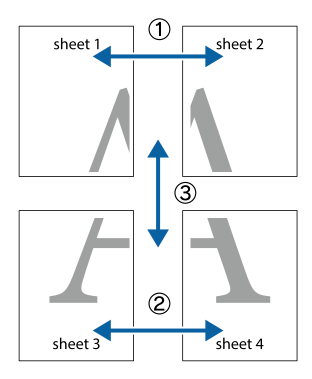
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

معلومات ذات صلة

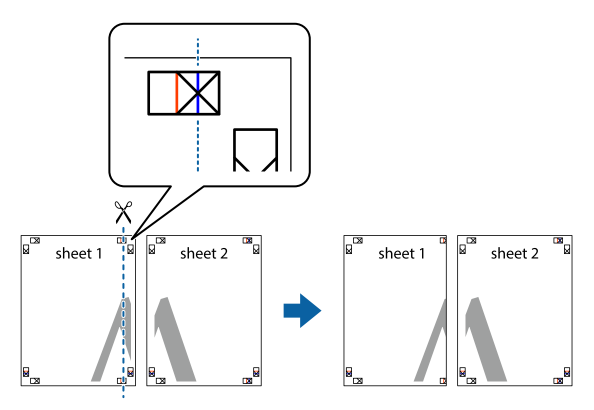
- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25

عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

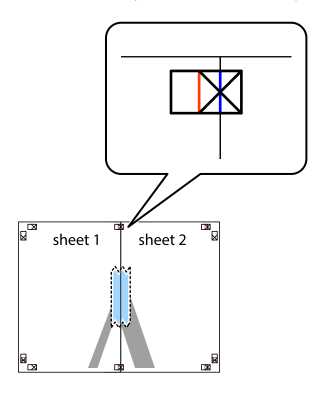
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع. تتم طباعة الموجهات الفعلية بطريقة أحادية اللون، ولكن من أجل هذا الشرح ستظهر الخطوط بألوان زرقاء وحمراء.



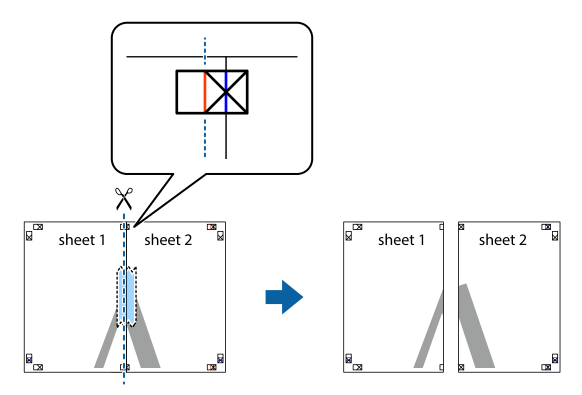
1. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



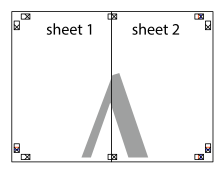
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

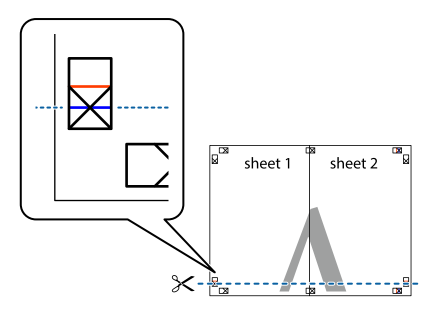


4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

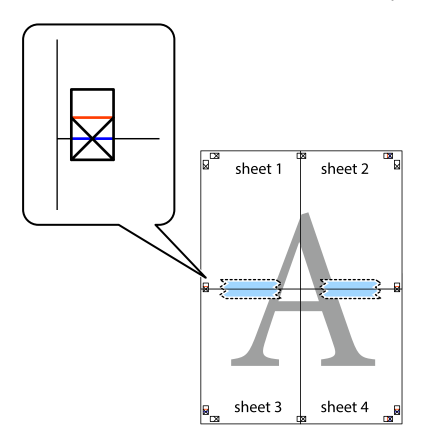


كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت 3 Sheet و 4 Sheet معًا.

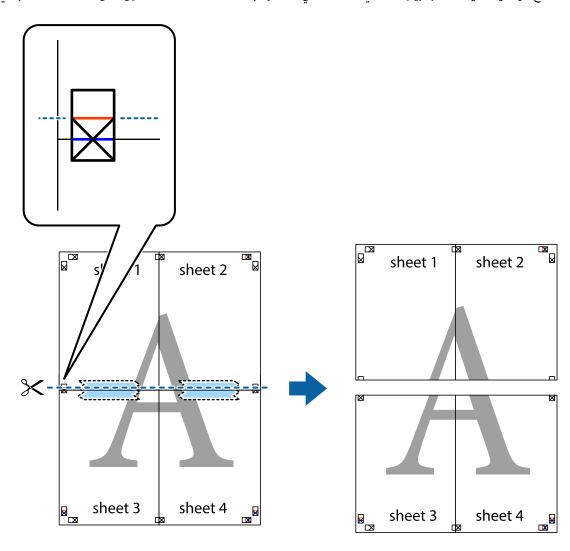
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



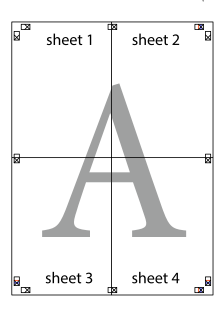
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



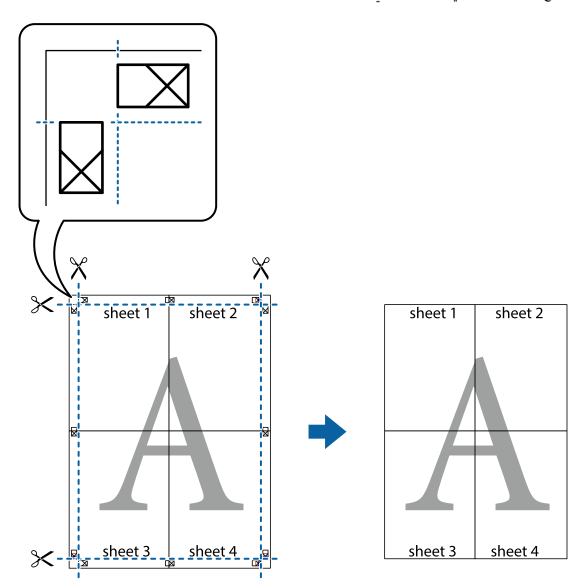
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

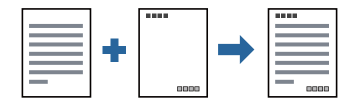


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

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 بآلة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النُسخ.



مُوذج غير قابل للنسخ متوفر وفقًا للشروط التالية:

- 🗖 الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق عادي ذو جودة عالية
 - 🗖 الجودة: قياسي
 - 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة
 - 🖵 تصحيح الدرجة: تلقائي

بلاحظة:

مكنك أيضًا 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 إ**عدادات** لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتهما أو موضعهما.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

طباعة ملفات متعددة معا

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



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، أغلام. فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالى، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.

عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

ملاحظة:

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

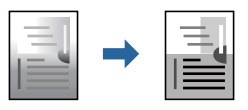
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق **منظم المهام البسيط** في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط.ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 40

ضبط درجة لون الطباعة

يمكنك ضبط درجة اللون المستخدمة في مهمة الطباعة. 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**. انقر فوق **متقدم** لفتح نافذة **تصحيح الدرجة** ، ثم حدد طريقة تصحيح درجة اللون.

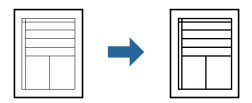
ملاحظة:

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

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



إعدادات الطباعة

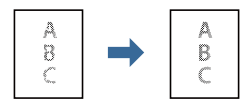
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الدرجة. حدد إبراز الخطوط الدفيعة الدوقة في المناطقة الدفيعة الدوقة في المناطقة الدفيعة الدوقة في المناطقة الدفيعة الدوقة في المناطقة الدوقة الدوقة المناطقة الدوقة المناطقة الدوقة المناطقة الدوقة المناطقة الم

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة

يمكنك تحسين الأسطر والحروف الخفيفة لجعلها أكثر وضوحًا، أو لصقل الصور.



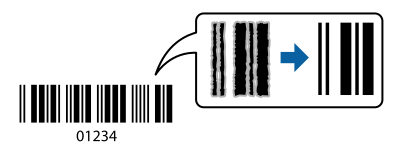
إعدادات الطباعة

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

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 25
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 40

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

يمكنك طباعة رمز شريطي بوضوح وجعل مسحه ضوئيًا أمرًا سهلاً. لا تمكن هذه الميزة إلا إذا تعذّر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط.



مكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

🗖 الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق عادي ذو جودة عالية، أو ورق سميك، أو ظرف

🗖 الجودة: قياسي

ملاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دامًّا 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 25
- ← "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 41

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، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

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

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

علامة التبويب رئيسي

إعدادات طباعة مسبقة الضبط	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	ي كنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.
عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات .	
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	
مستويات الحبر	يعرض كيفية التحقق من مستو	يات الحبر.
مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغ الورق في فتحة ملء الورق الخل	ذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتغذية الورق من فتحة ملء الورق الخلفية عندما يتم تحميل فية ودرج الورق.
حجم المستند	حدد حجم الورق الذي ترغب	في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قِبل المستخدم ، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.
الاتجاه	حدد الاتجاه الذي تريد استخدا	مه للطباعة.
نوع الورق	حدد نوع الورق الذي تقوم بالم	طباعة عليه.
الجودة	حدد جودة الطباعة التي تريد ا	ستخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده.
الطباعة على الوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على	الوجهين.
	إعدادات	يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءًا من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.
	كثافة الطباعة	حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع الحبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قِبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدويًا.
متعدد الصفحات	للسماح لك بطباعة عدة صفحات طباعة الصفحات.	، على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تتم به
نسخ	عينً عدد النُسخ التي تريد طباعتها.	
	ترتيب	لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.
	ترتیب عکسي	للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.
وضع الهدوء	يقلل الضوضاء الناتجة من الطاب	عة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.
معاينة قبل الطباعة	لعرض معاينة المستند قبل الطب	اعة.
منظم المهام البسيط	حدد خيار الطباعة باستخدام م	بزة منظم المهام البسيط.

علامة التبويب مزيد من الخيارات

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
يينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات .	لعرض قامَّة العناصر التي يتم تع	عرض الإعدادات
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.		إعادة تعيين الإعداد
	حدد حجم المستند.	حجم المستند

ورق الإخراج	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند ، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائيًا. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة بدون تصغير حجم المستند أو تكبيره.	
تصغير/تكبير المستند	للسماح لك بتصغير حجم المستند	. أو تكبيره.
	ملاءمة الصفحة	تصغير المستند أو تكبيره تلقائيًا لملائمة حجم الورقة المحدد في ورق الإخراج .
	تكبير/تصغير إلى	الطباعة بنسبة مئوية معينة.
	مرکز	طباعة الصور في منتصف الورقة.
تصحيح الدرجة	تلقائي	لضبط درجة لون الصور تلقائيًا.
	مخصص	يتيح لك إجراء تصحيح درجة اللون يدويًا. انقر فوق متقدم لمزيدٍ من الإعدادات.
	خيارات الصورة	يمكن خيارات جودة الطباعة مثل إبراز النص. يمكنك أيضًا جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.
ميزات العلامة المائية	للسماح لك بضبط الإعدادات للع	علامات المائية أو النموذج غير القابل للنسخ.
إعدادات إضافية	استدارة 180°	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.
	سرعة عالية	للطباعة عندما يتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
	نسخة مطابقة للصورة	لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.

علامة التبويب الصيانة

لطباعة غوذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.	فحص رأس الطباعة
لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. نظرًا لاستهلاك هذه الميزة لبعض الحبر، نظّف رأس الطابعة فقط في حالة انسداد بعض الفوهات كما هو موضح في الرسم التوضيحي لنمط فحص الفوهة.	تنظيف الرأس
قم بتشغيل التنظيف الفعّال لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. نظرًا لاستهلاك هذه الميزة لمزيد من الحبر أكثر من المستهلك في تنظيف الرأس، قم بتشغيل التنظيف الفعّال فقط في حالة انسداد معظم الفوهات كما هو موضح في الرسم التوضيحي لنمط فحص الفوهة.	تنظيف فعًال

محاذاة رأس الطباعة	يقوم بمحاذاة رأس الطباعة إذا كانت الخطوط الرأسية محاذاة بشكل سيئ.
تنظيف موجه الورق	ينظف مسار الورق إذا كانت المطبوعات ملطخة.
منظم المهام البسيط	لفتح نافذة منظم المهام البسيط. يمكنك فتح البيانات المحفوظة سابقًا وتحريرها من هنا.
EPSON Status Monitor 3	لفتح نافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.
تفضيلات المراقبة	للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.
إعدادات موسعة	للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.
قائمة الطباعة	لعرض المهام قيد انتظار الطباعة. يمكنك التحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتًا أو استئنافها.
معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية	عرض عدد الورق الذي تمت تغذيته في الطابعة.
اللغة	لتغيير اللغة المستخدمة في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.
تحديث البرنامج	لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.
الدعم الفني	يتيح لك الوصول إلى موقع الدعم الفني الخاص بـ Epson.

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

أساسيات الطباعة

ىلاحظة:

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

- افتح الملف الذي تريد طباعته.
 حمّل 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.
 - 3. حدد الطابعة الخاصة بك.

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

Printer:	EPSON XXXX
Presets:	Default Settings
Copies:	1
Pages:	O All From: 1 to: 1
Paper Size:	A4 210 by 297 mm
Orientation:	Scale: 100%
	Print Settings
Pape	er Source: Auto Select 😊
Me	edia Type: Plain paper 🗘
Prir	nt Quality: Normal 😊
► Advanced Set	itings:
	Cancel

ملاحظة:

في الإصدار OS X Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إ**عدادات الطباعة**، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكلٍ صحيح.

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

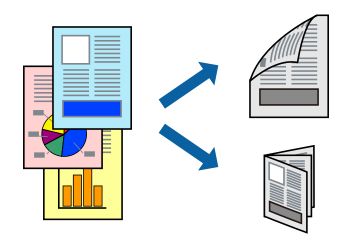
http://epson.sn

- غيرٌ الإعدادات حسب الضرورة.
- راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.
 - انقر فوق طباعة.

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
 - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 23
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 48

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة.

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

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15

إعدادات الطباعة

حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القامّة المنبثقة.حدد طريقة الطباعة على الوجهين، ثم قم بضبط إعدادات نوع المستند.

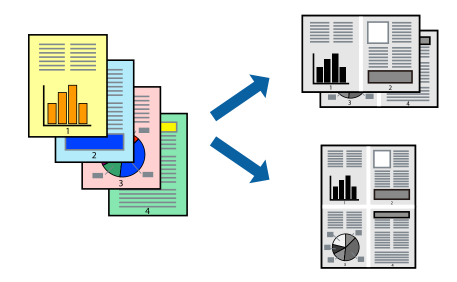
ملاحظة:

- 🗖 قد يتم تقليل سرعة الطباعة بناء على نوع المستند.
- ت 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 الحبر في عمليات الضبط.

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 48

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

مكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة

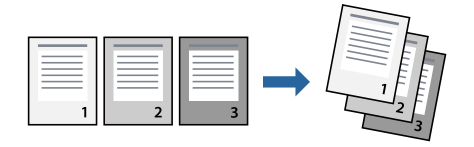
حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42
- ← "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 47

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة؛ لكي يتم تكديس المستندات حسب ترتيب الصفحات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



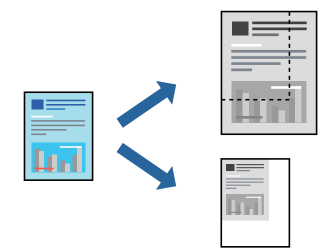
إعدادات الطباعة

حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.حدد عكسى كإعداد ترتيب الصفحات.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 42
- ← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 47

طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



إعدادات الطباعة

عند الطباعة لملاءمة حجم الورق، حدد معالجة الورق من القائمة المنبثقة، ثم حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورقة. حدد حجم الورق الذي حمّلته 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 ل 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 42
- ← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 47

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، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخذ أحد الإجراءات التالية.

OS X Mountain Lion 🖵 أو الإصدار الأحدث

انقر فوق 🗴 بجانب عداد التقدم.

v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 🖵
انقر فوق حذف .

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

خيارات القائمة للتخطيط

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

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

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

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم 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 الموجود في الطابعة تلقائياً.
نوع الوسائط	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.
جودة الطباعة	حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.
إعدادات متقدمة	يضبط سطوع الصور وتباينها.

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

للطباعة على وحمي الورقة.	الطباعة على الوجهين
الطباعة 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 طابعة Mac OS

- تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
- 🖵 وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل.
- 🗖 الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين.تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
 - 🗖 الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالبًا، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل.حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

إلغاء الطباعة — زر الطابعة

اضغط على 🕏 لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة

للتأكد من الحبر الفعلي المتبقي، افحص بعينيك مستوى الحبر الموجود في خزان الطابعة. مكنك التحقق من مدة الخدمة التقريبية لصندوق الصيانة من الكمبيوتر.

فحص حالة صندوق الصيانة — Windows

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25

$Mac ext{ OS } ext{X}$ — فحص حالة صندوق الصيانة

- 1. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد:
- v10.9.x إلى Mac OS X v10.6.x 🖵

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.

Mac OS X v10.5.8

حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > طباعة وفاكس، ثم حدد الطابعة. انقر فوق فتح قائمة انتظار الطباعة > برنامج مساعد.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor.

رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. فيما يلى رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

्रा वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग
\Box لا يغطي ضمان $Epson$ الأضرار الناتجة من استخدام أحبار أخرى غير تلك الموصى بها، بما في ذلك أي حبر أصلي من $Epson$ غير مصمم لهذه الطابعة أو أي حبر من جهة خارجية.
🗖 قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قِبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.

ملاحظة:

- 🖵 قد تختلف رموز زجاجات الحبر من مكان لآخر. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.
 - 🗖 على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
 - 🗖 من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

في أوروبا

المنتج	Black :BK (أسود)
ET-M1140	111
M1140	¹ *110
	² *110S

- *1 سعة عالية
- *2 سعة قياسية

ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، يمكنكم زيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاج زجاجات حبر Epson.

http://www.epson.eu/pageyield

بالنسبة للدول الآسيوية باستثناء الصين

Black :BK (أسود)
¹ *005
² *005S

- *1 سعة عالية
- 2° سعة قياسية

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 97

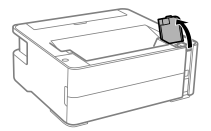
احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

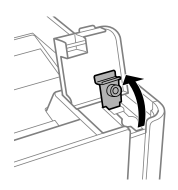
تخزين الاحتياطات للحبر
🖵 احتفظ بزجاجات الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
🖵 لا تُخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
لاث بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
🖵 بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
🖵 توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
ت لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لملء خزان الحبر.يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها.إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
ال عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة.وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن.يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
معالجة الاحتياطات لإعادة تعبئة الحبر
ليجب معالجة حبر هذه الطابعة بعناية. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزان الحبر أو إعادة تعبئته بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
🖵 استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
🖵 لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها.
🖵 للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
🖵 للحصول على نتائج طباعة مثالية، أعد تعبئة خزان الحبر إلى الخط العلوي مرة واحدة على الأقل كل عام.
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في خزان الحبر عند إشارة الطابعة إلى إعادة تعبئة الحبر.لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من خزان الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك للطابعة.
لله يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المتوفرة مع الطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء عملية الإعداد الأولى للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الزجاجة صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.
🖵 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
إعادة تعبئة خزان الحبر
هام:

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

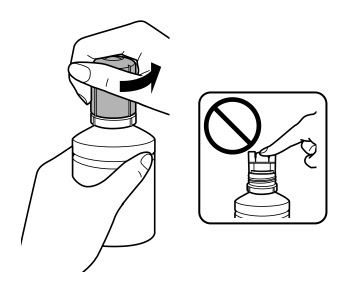
1. افتح غطاء خزان الحبر.



2. افتح سدادة خزان الحبر.

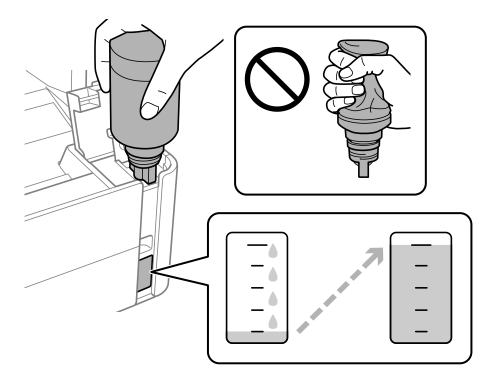


3. قم بتدوير السدادة ببطء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.



- ي هام:
- 🖵 احرص على عدم تناثر أي حبر.
- lacktright لا تلمس الجزء العلوي من زجاجة الحبر بعد إزالة الغطاء؛ وإلا فقد تتلطخ بالحبر.

4. حاذِ حافة الزجاجة مع منفذ التعبئة، ثم أوقف الزجاجة ببطء لإدخالها في منفذ التعبئة.



🚺 هام

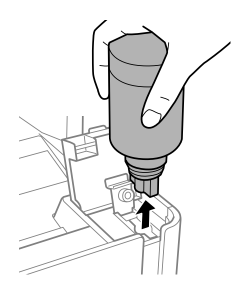
لا تسمح للجزء العلوي من زجاجة الحبر بالاصطدام في أي شيء بعد إزالة الغطاء الخاص بها؛ وإلا فقد ينسكب الحبر.

ملاحظة:

إذا لم يبدأ الحبر في التدفق إلى الخزان، فقم بإزالة زجاجة الحبر وحاول إعادة إدخالها.

5. عندما يصل مستوى الحبر فوق الخط العلوي، اسحب الزجاجة.

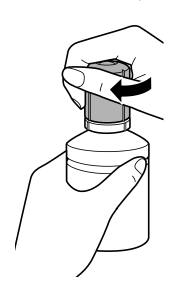
ينسكب الحبر إلى داخل الخزان بمجرد الإمساك بالزجاجة بشكلٍ طبيعي دون الضغط عليها. يتوقف تدفق الحبر تلقائيًا عندما يصل الحبر المعبأ إلى الخط العلوي.



🚺 هام:

لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرب الحبر.

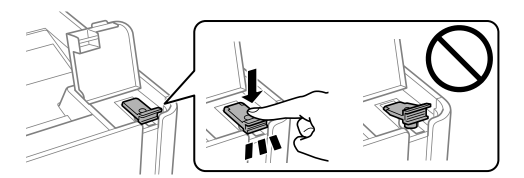
6. أحكم ربط سدادة زجاجة الحبر.



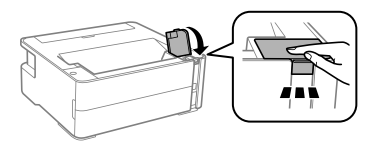
ملاحظة:

إذا تبقى أي مقدار من الحبر في الزجاجة، فقم بإحكام الغطاء وتخزين الزجاجة في وضع عمودي لاستخدامها لاحقًا.

7. أغلق سدادة خزان الحبر بأمان.



8. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



9. إذا كان مصباح 🖒 يومض، فاضغط على الزر 🔘.

معلومات ذات صلة

- ◄ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 49
- → "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 50
 - ◄ "الحر المسكوب" في الصفحة 89

رمز علبة الصيانة

يستطيع المستخدم شراء علبة الصيانة أو استبدالها. توصى Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية. الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T04D1

🚺 هام:

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

احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.
لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
🖵 لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمات قوية.
لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر. $lacksquare$
لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
🗖 عند تعذّر إعادة تركيب الغطاء، فلا يمكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.
🗖 لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
🗖 لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
🖵 لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص م الحبر.
🖵 احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

استبدال صندوق الصيانة

◄ لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بُحيث مِكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بّها إلى حدها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. استبدل علبة الصيانة عند مطالبتك القيام بذلك. سوف تنصحك Epson Status Monitor أو المصابيح الموجّودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تعنى الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. لا يغطى ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

امتصاص مزید من

ملاحظة:

عند اكتماله، سيتعذر عليك إجراء عملية الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبدال صندوق الصيانة لتجنب تسرب الحبر.

1. أخرج صندوق الصيانة الجديد من عبوته.

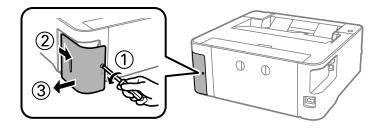


لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

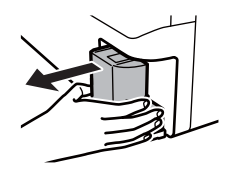
ملاحظة:

يتوافر كيس شفاف لصندوق الصيانة الجديدة، وذلك لوضع صندوق الصيانة المستخدمة به.

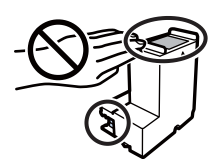
2. فك البرغي باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، ثم أزل الغطاء.



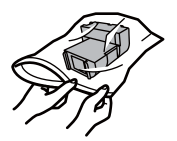
3. أزِل صندوق الصيانة المستخدم.



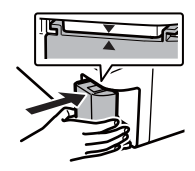
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يؤدي هذا إلى منع التشغيل المعتاد للطابعة وقد تتلطخ بالحبر.



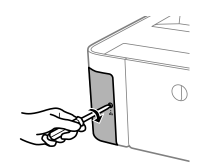
4. ضع صندوق الصيانة المستخدم في الكيس الشفاف المرفق بصندوق الصيانة الجديد وأغلقه بإحكام.



5. أدخل صندوق الصيانة الجديد في الطابعة بالكامل. تأكد من إدراج الصندوق في الاتجاه الصحيح.



6. قم بإعادة تركيب الغطاء.



- ← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 55
- → "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 55

منع رأس الطباعة من الجفاف

استخدم دامًّا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

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

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

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

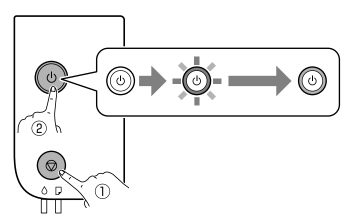
التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية.

عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أم لا.

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — أزرار الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق عادى بحجم-A4 في وحدة درج الورق.
 - 2. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر ۞، اضغط على الزر ڬ لتشغيل الطابعة لمدة خمس ثوانٍ على الأقل حتى يومض مصباح الطاقة.



تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء طباعة نموذج فحص الفوهة.

افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.

A) OK	B) NG	C) NG
	· —	

:А 🗖

تتم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

🗖 B أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.

عند انسداد بعض الفوهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

☐ C أو قريب من C: التنظيف القوى لرأس الطباعة.

عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو معظم الأجزاء مفقودة، قم بإجراء التنظيف الفعّال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
- → "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 61
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 62

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) - Windows

- 1. قم بتحميل ورق عادي بحجم-A4 في وحدة درج الورق.
 - 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق فحص رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- 5. افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.

A) OK	B) NG	C) NG

:A 🖵
تتم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.
B 🗖 أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.
عند انسداد بعض الفوهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
اً و قريب من ${ m C}$: التنظيف القوي لرأس الطباعة. ${ m C}$
■ او قريب من ع: التنظيف القوي لراس الطباعة. عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو معظم الأجزاء مفقودة، قم بإجراء التنظيف الفعّال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25
 - ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
- - "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 61
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 62

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Mac OS

- 1. قم بتحميل ورق عادي بحجم-14 في وحدة درج الورق.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 📕 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويَّ، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 4. انقر فوق فحص رأس الطباعة.
 - 5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
 - 6. افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.

A) OK	B) NG	C) NG
		:A 🗖
بة.	ط. لا توجد خطوات أخرى مطلو	تتم طباعه كل الخطوه

🗖 B أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.

عند انسداد بعض الفوهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

أو قريب من C: التنظيف القوي لرأس الطباعة.

عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو معظم الأجزاء مفقودة، قم بإجراء التنظيف الفعّال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
- ← "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 61
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 62

تنظيف رأس الطباعة — تنظيف الرأس

عندما تكون المطبوعات باهتة أو يظهر شريط مرئي، تكون الفوهات مسدودة. عند انخفاض جودة الطباعة، استخدم ميزة فحص الفوهات للتحقق من انسداد الفوهات، ثم نظّف رأس الطباعة. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

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

تنظيف رأس الطباعة — أزرار الطابعة

اضغط مع الاستمرار على الزر \$\overline{\Omega} لمدة خمس ثوانٍ على الأقل حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. يبدأ تنظيف رأس الطباعة.

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء تنظيف رأس الطباعة.

بعد توقف مصباح الطاقة عن الوميض، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بتشغيل فحص الفوهات، ثم تحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة قد تمت إزالة انسدادها.

للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر فحص الفوهات وتنظيف الرأس حتى ثلاث مرات حتى تتم طباعة جميع الأسطر بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

تنظيف رأس الطباعة — Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق تنظيف الرأس بعلامة التبويب الصيانة.
 - 3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد انتهاء تنظيف رأس الطباعة، قم بتشغيل **فحص رأس الطباعة** ثم تحقق من أن الفوهات أصبحت غير مسدودة. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر الخطوات حتى ثلاث مرات حتى تتم طباعة جميع الأسطر بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

تنظيف رأس الطباعة — Mac OS

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق تنظيف الرأس.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد انتهاء تنظيف رأس الطباعة، قم بتشغيل **فحص رأس الطباعة** ثم تحقق من أن الفوهات أصبحت غير مسدودة. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر الخطوات حتى ثلاث مرات حتى تتم طباعة جميع الأسطر بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

التنظيف الفعّال لرأس الطباعة — تنظيف فعّال

قد تحسن ميزة التنظيف الفعّال من جودة الطباعة في الحالات التالية.

🖵 معظم الفوهات مسدودة.

اذا قمت بإجراء فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات ثم انتظرت لمدة لا تقل عن ست ساعات بدون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

قبل تشغيل هذه الميزة، استخدم ميزة فحص الفوهة للتحقق مما إذا تعرّضت الفوهات للانسداد، واقرأ الإرشادات التالية، ومن ثمّ قم بالتنظيف الفعّال لرأس الطباعة.

ي هام:

تأكد من وجود حبر كافٍ في خزان الحبر.

تحقق بعينيك من امتلاء ثلث خزان الحبر على الأقل. قد تؤدي مستويات الحبر المنخفضة أثناء تنظيف فعّال إلى تلف المنتج.

🚺 هام:

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

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



قد يكون استبدال علبة الصيانة مطلوبًا.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل تنظيف

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق تنظيف فعّال بعلامة التبويب الصيانة.
 - 3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25
- ◄ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 📕 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظیف فعّال**.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

◄ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

محاذاة رأس الطباعة

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

محاذاة رأس الطباعة — Windows

1. قم بتحميل أربع أوراق أو أكثر من الورق العادي بحجم A4 في الطابعة.

- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة** بعلامة التبويب **الصيانة**.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

محاذاة رأس الطباعة — Mac OS

- قم بتحميل أربع أوراق أو أكثر من الورق العادي بحجم A4 في الطابعة.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 4. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة.
 - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تنظيف مسار الورق

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

🚺 هام:

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

تنظيف مسار الورق — Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق تنظيف موجه الورق بعلامة التبويب الصيانة.
 - 3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17

mac OS X — تنظيف مسار الورق

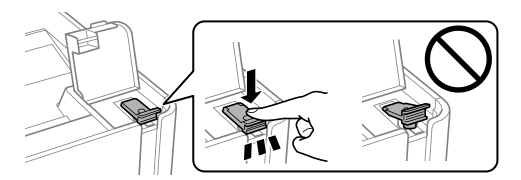
- َ. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويًّ، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظیف موجه الورق**.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق

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

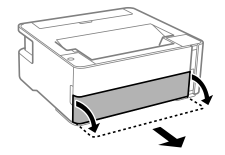
- 2. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.
 - 3. تأكد من إحكام غلق سدادة خزان الحبر.



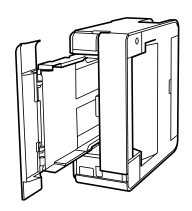
هام:

إذا لم تكن سدادة خزان الحبر مغلقة بإحكام، فقد يتسرب الحبر.

- 4. غطاء الطابعة.
- 5. اسحب درج الورق، إلى الخارج ثم قم بإزالة الورق.



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

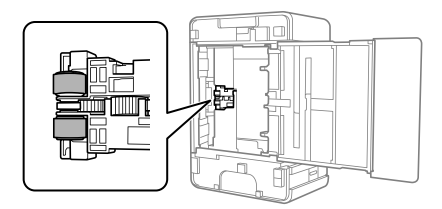




كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند تثبيت الطابعة بشكلِ قائم. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

يجب عدم ترك الطابعة موضوعة في وضع قائم لفترة طويلة.

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



- 8. أعد الطابعة إلى وضعها الطبيعي، ثم ركب درج الورق.
 - 9. وصل سلك الطاقة.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة

يمكنك التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تهت تغذيته عبر الطابعة — أزرار الطابعة

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

- 2. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر ۞، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة — Mac OS

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية.

يقدِّم هذا القسم المنتجات البرمجية المتوفرة للطابعة الخاصة بك من القرص المضغوط المرفق.

تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

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

ملاحظة:

بر مدعومة.	Windows غ	تشغيل Server	🗖 أنظمة
------------	-----------	--------------	---------

🖵 Mac OS غير مدعوم.

□ ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

لىدء

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

معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69

أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

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

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت

نزل Epson من موقع EPSON Software Updater على الويب.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق.

http://www.epson.com

Windows	التشغيل	أنظمة	į	التشغيل	ىدء

Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > EPSON Software Updater < Epson Software.

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

تثبيت التطبيقات

وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

ملاحظة.

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

ملاحظة:

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

- تفضل بزيارة موقع الويب التالي، ثم أدخل اسم المنتج.
 http://epson.sn
 - 4. حدد الإعداد, ثم انقر فوق تنزيل.
- 5. انقر نقرة واحدة أو اثنتين فوق الملف الذي تم تنزيله، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- 🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 68
 - ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 70

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

🚺 هام:

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

ملاحظة:

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

http://www.epson.com

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

- 1. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارى تشغيلها.
- 3. افتح لوحة التحكم:

 Windows 10/Windows Server 2016 ☐

 Windows 10/Windows Server 2016 ☐

 انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows التحكم.

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

 حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

- 4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):
- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

لا 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 تثبت/تغير أو إلغاء تثبت.

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

🚺 هام

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

ملاحظة:

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

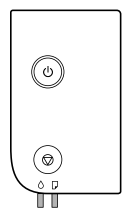
معلومات ذات صلة

💠 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 68

حل المشكلات

فحص حالة الطابعة

حالة الطابعة والمصابيح



عند حدوث خطأ، يضيء المصباح أو يومض. يتم عرض تفاصيل الخطأ على شاشة الكمبيوتر.

: وضع التشغيل

ا: وميض

المصباح	الموقف	الحلول
	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	انظر ملصق ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.
	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	قم بتحميل الورق واضغط على الزر ۞.
₽Ï	وميض بطيء (في فترات تبلغ 1.25 ثانية) حدث انحشار للورق.	قم بإزالة الورق واضغط على الزر ۞.
	وميض سريع (في فترات تبلغ 0.5 ثانية) يظل الورق داخل الطابعة.	حمًّل ورقًّا بحجم A4 في الفتحة الخلفية لتغذية الورق، ثم اضغط على زر ۚ ۚ لإزالة الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي.

المصباح	الموقف	الحلول
	عندما تكون الطاقة في وضع التشغيل أو الوميض لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* لأنه تم إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد.	☐ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر ۞، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة. ☐ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر Û.
_	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي. عند انقطاع التيار الكهربائي	اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.
	ي على الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	1. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
OÏ DÏ	وميض متزامن غطاء الطابعة مفتوح.	أغلق غطاء الطابعة حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.
	وميض متزامن يكون ذراع تبديل الإخراج منخفضة.	ارفع ذراع تبديل الإخراج.
	وميض متزامن يكون ذراع تبديل الإخراج مرتفعة.	افتح غطاء درج الورق، ثم اخفض ذراع تبديل الإخراج.
	يومض بالتناوب وصل صندوق الصيانة إلى نهاية عمره الافتراضي أو أوشك على ذلك.	يلزم استبدال صندوق الصيانة. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أن بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر لمتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال صندوق الصيانة.
	حدث خطأ في الطابعة.	افتح غطاء الطابعة وقم بإزالة أي ورق داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.

معلومات ذات صلة

- → "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 74
- 🛨 "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 97
 - ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69

فحص حالة الطابعة - Windows

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 25

فحص حالة الطابعة — Mac OS

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

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

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 68
 - ◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69

إزالة الورق المحشور

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



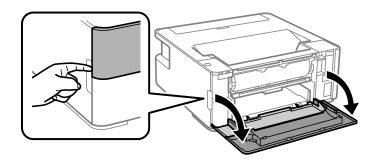
- 🗖 أزل الورق المحشور بحرص.قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.
- 🗖 عند إزالة الورق المحشور، تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.

إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامى

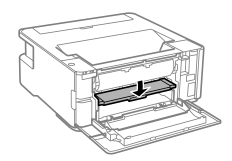


لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

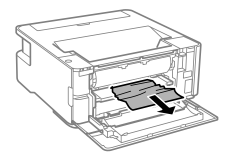
1. افتح الغطاء الأمامي.



2. اخفض ذراع مفتاح المخرجات.



3. أَزِل الورق المحشور.



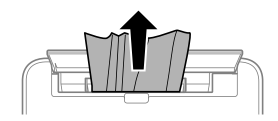
🏾 هام:

لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

- 4. ارفع ذراع مفتاح المخرجات.
 - أغلق الغطاء الأمامي.

إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الخلفية

أزِل الورق المحشور.

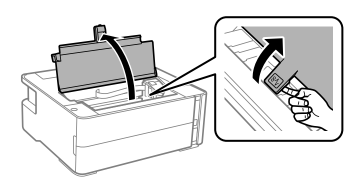


إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

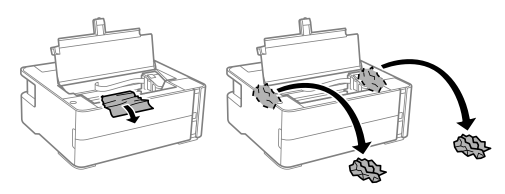


لا تِلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

1. افتح غطاء الطابعة.

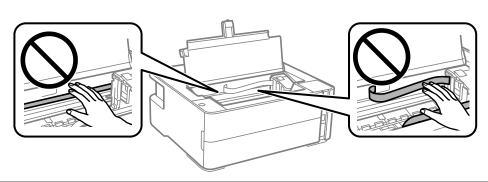


2. أزل الورق المحشور.

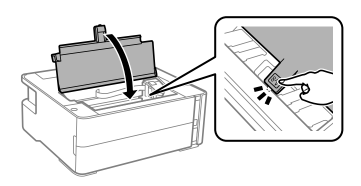


🚺 هام:

لا تلمس الكبل الأبيض المسطح، والفيلم شبه الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال. إذا لمست الفيلم شبه الشفاف، فتأكد من تنظيفه.

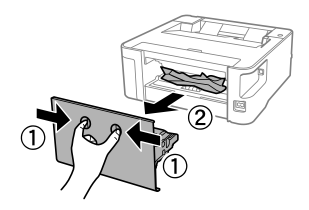


3. أغلق غطاء الطابعة حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

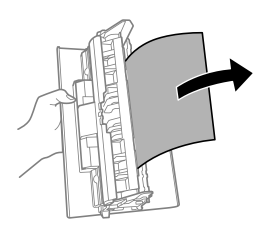
1. أزِل الغطاء الخلفي.



2. أزِل الورق المحشور.



3. أزل الورق المحشور منالغطاء الخلفي.



4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- 🗖 ضع الطابعة على سطح مستو وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
 - 🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
 - 🗖 اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
 - ☐ لا تحمُّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
 - 🗖 نظّف الأسطوانة الموجودة بداخل الطابعة.

معلومات ذات صلة

- → "المواصفات البيئية" في الصفحة 92
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 17
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15
 - ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 23

الورق ينحشر

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

صلة	ذات	ات	معلوما

- → "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 74
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17

تتم تغذية الورق ميل

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17

سقوط الورق الخارج من درج الإخراج

افتح واقي وحدة التغذية لإيقاف سقوط الورق الخارج من درج إخراج الورق.

خروج الورق في أثناء الطباعة

عند تحميل ورق ذو رأسية (الأوراق التي تكون معلومات مثل اسم المرسِل أو اسم الشركة مطبوعة عليها سلفًا)، حدد **ورقة ذات رأسية** ليصبح الإعداد الخاص بنوع الورق.

مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

عدم تشغيل التيار الكهربي

🗖 تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

اضغط مع الاستمرار على الزر ك لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

Windows
انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
🗖 قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
🗖 عطِّل الاعداد موقت ابقاف التشغيل.

Mac	20	
iviac	()()	

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، ثم انقر فوق إعدادات الطابعة.

- ☐ قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
 - 🗖 عطِّل الإعداد موقت إيقاف التشغيل.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكان الشراء.

تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

التحقق من اتصال (USB)

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

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



التحقق من البرنامج والبيانات

- الكد 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 81
 - → "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69

التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

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

Windows

حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلى 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.

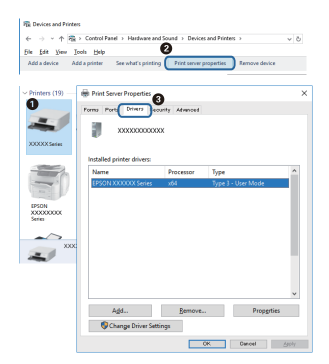
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول > خصائص الملقم.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القامّة ملف، حدد خصائص الملقم.

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



Mac OS

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

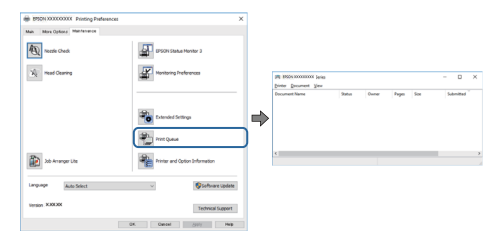


معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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



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

نصلة أو معلقة.	الطابعة غير ما	ن	تأكد أ	
----------------	----------------	---	--------	--

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 تكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية. إذا كان هناك العديد من الرموز في **لوحة التحكم > عرض** الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، فاطلع على ما يلى لتحديد الرمز.

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

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

تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة > منفذ من قامّة طابعة من خلال الآتي.

حدد "USBXXX" لاتصال USB.

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

مشكلات المطبوعات

المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

حبر. شغِّل فحص الفوهة ثم نظَّف رأس	رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط	، قد تنسد فوهات	لله لفترة زمنية طويلة	، استخدام الطابع	🗖 في حالة عدد
,		لباعة.	من فوهات رأس الط	ٔحالة انسداد أي ،	الطباعة في -

اذا قمت بالطباعة في حين كان مستوى الحبر منخفض لدرجة أنه لا يمكن رؤيته في نافذة خزان الحبر، فأعد تعبئة خزان الحبر وصولاً إلى الخط الأعلى ثم استخدم برنامج تنظيف فعّال لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغّل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت جودة الطباعة قد تحسّنت.

معلومات ذات صلة

- ➡ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58
 - ← "إعادة تعبئة خزان الحبر" في الصفحة 51
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 62

ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا



- 🗖 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
 - 🗖 احرص على محاذاة رأس الطابعة من الكمبيوتر.
- 🗖 عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

- ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 23
- ◄ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 63

النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة

enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

🗖 احرص على محاذاة رأس الطباعة.

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.
معلومات ذات صلة
→ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 63
جودة الطباعة سيئة
تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.
فحص الطابعة
🗖 تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.
🗖 أعد تعبئة خزان الحبر إذا كان مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
🗖 شعًّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
lacksquare احرص على محاذاة رأس الطباعة.
فحص الورق
** O O O O O O O O O O O O O O O O O O
lacksquare استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
■ استخدم الورق المعتمد لهده الطابعة. ■ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
🗖 لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
☐ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. ☐ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
☐ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. ☐ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. ☐ إذا كان الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. ☐ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
 □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
 □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق. □ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
 □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق. □ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

اً أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطُّل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.
Windows \Box
امسح سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS \Box
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
تحقق من زجاجة الحبر
🗕 استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
ــا توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
ت حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان بناءً على استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.
علومات ذات صلة ◄ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58 ◄ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 63 ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 15 ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 23 ◄ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 17
لورق ملطخ أو مخدوش
ـــ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.
ـــ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق.

lacktright ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.

اعند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة. Windows انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد ورق قصير محبب.
علومات ذات صلة ♦ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17 ♦ "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 64
للطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين
ىند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت تجفيف.
لصور المطبوعة لزجة
ـ تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخطأ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة.
﴾ حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.
علومات ذات صلة
♦ "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 64
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة
🗕 حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
🖵 حدد ميزة حجم الورق المناسب.
🗕 اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.
علومات ذات صلة
♦ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 17 ♦ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 90
لحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
ـــ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- أن الله الله الله الله الله الله الله الل
ا إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

**	** (** 4
معكوسة	ليمعه	المط	الصودة
	7		7,7-

امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.
Windows \Box
امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🗖
امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إ عدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.
النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات
عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفض الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.
الدقة على الرغم من انها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.
مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها
إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
معلومات ذات صلة
 ◄ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 70
◄ "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 69
مشكلات الطباعة الأخرى
الطباعة بطيئة جدًا
أغلق كل التطبيقات غير الضرورية. $lacksquare$

□ قلل إعداد الجودة.فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة. □ مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد

سرعة الطباعة.

Windows 🖵

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

Mac OS

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

🖵 عطِّل الوضع الصامت.تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.
☐ Windows حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ وضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. —
☐ Mac OS حدد تفضيلات النظام من القائمة
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة
تقل سرعة الطباعة لمنع تعرض آلية الطابعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطابعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.
 مشكلات أخرى
أصوات التشغيل عالية
إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكِّن وضع الهدوء. تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة.
🖵 برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows مكِّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي .
Mac OS برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل $oldsymbol{\Box}$
حدد تفضيلات النظام من القائمة الصلاحات 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.
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)
أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم .
الحبر المسكوب
اذا كان الحبر ملتصقًا بالمنطقة المحيطة بالخزان، فامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة قطن نظيفة. $lacksquare$
ا إذا انسكب الحبر على المكتب أو الأرض، فقم بمسحه فورًا.عندما يجف الحبر، سيكون من الصعب إزالة اللطخة الناشئة عنه. لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتجفيف الحبر باستخدام قطعة قماش حافة، ثم قم بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة.
🖵 إذا تلطخت يداك بالحبر، فاغسلهما بالماء والصابون.

المواصفات الفنية

مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباء	ىة	فوهات الحبر الأسود: 2×400 من الصفوف
وزن الورق [*]	ورق عادي	64 إلى 90 ج/م² (17 إلى 24 رطل)
	الأظرف	ظرف رقم 10، DL، 65: من 75 إلى 90 جم/م² (من 20 إلى 24 رطلاً)

^{*} حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطابعة أو قد تقل جودة الطباعة حسب خصائص الورق أو جودته.

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A #
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
46.0 مم (1.81 بوصة)	С	
44.0 مم (1.73 بوصة)	D	A
		В В

منطقة قابلة للطباعة للأظرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A ⁺
5.0 مم (0.20 بوصة)	В	
24.0 مم (0.95 بوصة)	С	
46.0 مم (1.81 بوصة)	D	A+
		ВВ

مواصفات الواجهة

US عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
----------------	-----------------

الأبعاد

الأبعاد	التخزين
	🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)
	🖵 العمق: 347 مم (13.7 بوصة.)
	🖵 الارتفاع: 151 مم (5.9 بوصة.)
	الطباعة
	🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)
	🗖 العمق: 347 مم (13.7 بوصة.)
	🗖 الارتفاع: 151 مم (5.9 بوصة.)
الوزن*	حوالي 4.3 كجم (9.5 رطل)

^{*} بدون الحبر وسلك التيار.

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	0.5 إلى 0.2 أمبير	التيار المحدد
الطباعة: حوالي 14.0 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة: حوالي 14.0 واط (ISO/IEC24712)	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 3.4 واط	وضع الاستعداد: حوالي 3.4 واط	
وضع السكون: حوالي 0.6 واط	وضع السكون: حوالي 0.6 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

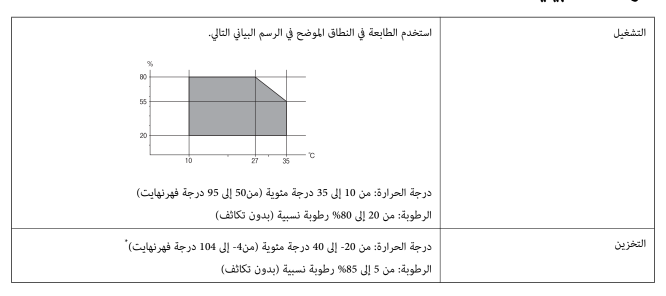
ملاحظة:

, ,<11	1011-	1- 65	11-11-5	١٠	الموحود	111- "	16	П	ı
الحفالا	حفدها	لمع قه	الطابعة	عد،	700041	الملصه	افحص	_	

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

[□] للمستخدمين في أوروبا, الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

المواصفات البيئية



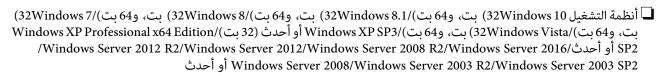
^{*} يمكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

درجة الحرارة المناسبة للتخزين	20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	15- درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت)
	يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 2 ساعة تقريبًا في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).

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

متطلبات النظام



/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mount	ain Lion/Mac OS XmacOS High Sierra 🗖
	v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

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

معلومات تنظيمية

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

الطراز التالي حاصل على علامة الأمان الأوروبية (CE) ويتوافق مع جميع توجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها. لمزيد من التفاصيل، يُرجى زيارة الموقع التالي للوصول إلى إعلان المطابقة كاملاً والذي يشتمل على مرجع للتوجيهات والمعايير المتوافقة المستخدمة للإعلان عن المطابقة.

http://www.epson.eu/conformity

B632A

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

المحلية	ق المالية	والأوراؤ	الحكومية	المواثيق	وسندات	الحكومية	المالية	والأوراق	والعملات	البنكية	🗖 الفواتير

🖵 الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

🗖 الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

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

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

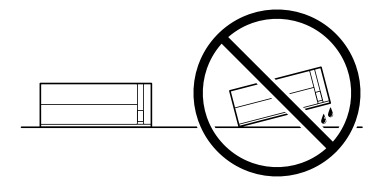
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

نقل الطابعة وتخزينها

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

🚺 هام:

□ عند تخزين الطابعة أو نقلها، ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحكم غلقه. تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها رأسيًا، أو قلبها رأسًا على عقب؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.



- ت عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة.وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن.يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
 - 🗖 لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



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

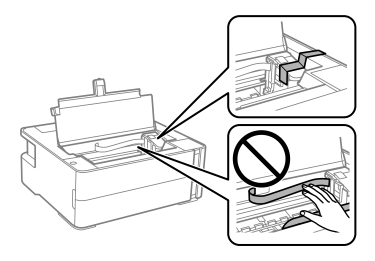
هام:



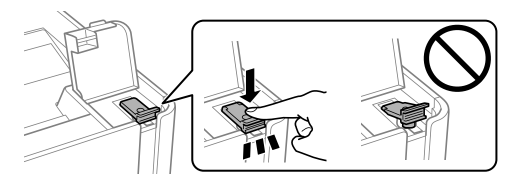
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحيلة.

- 3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
 - 4. أزل كل الورق من الطابعة.

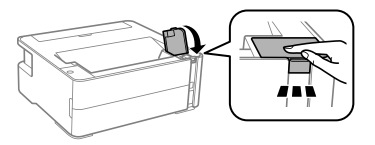
5. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



6. تأكد من إحكام غلق سدادة خزان الحبر.



7. أغلق غطاء خزان الحبر بأمان.



- 8. ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحكم غلقه.
- 9. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



تأكد من إبقاء الطابعة أفقية عند نقل الطابعة أو تخزينها من خلال تعبئتها في صندوقها؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

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

معلومات ذات صلة

- ◄ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 11
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 58
 - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 63

حقوق الطبع والنشر

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

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيًّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو 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 .

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

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

Seiko Epson Corporation 2018 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

🖵 ®EPSON علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko علامة تجارية لشركة EXCEED YOUR VISION.
PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © Seiko Epson Corporation.Copyright علامتان تجاريتان لشركة © PRINT Image Matching محادثة Seiko Epson Corporation. All rights reserved
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft ☐ Corporation.
Apple, Macintosh, macOS, OS X, and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
🗖 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

(أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

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

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

الله إصدار برنامج المنتج (انقر فوق حول، معلومات الإصدار، أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

🗖 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

🗖 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

🗖 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.sg

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

الاتصال المجانى: 5564-120

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

🖵 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.th

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

مركز اتصالات Epson

هاتف: 9899-66-2685

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

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

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

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

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

هاتف(مدينة هانوي): 4785-4785، 4775-4778، 84-4-3978

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.id

عول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل	🗖 معلومات -
ائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني	🗖 الأسئلة الش

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: 766-1500+

فاكس: 799-66-808 +62-21-808

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

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKART A	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTA N	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	ESS SEMARANG	CENTRAL JAWA
(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	ESC SAMARINDA	EAST KALIMANTA N
(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	ESC PALEMBANG	SOUTH SUMATERA
(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	ESC JEMBER	EAST JAVA
(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	ESC MANADO	NORTH SULAWESI

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

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.my

🗖 معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

هاتف: 17349-8-1800 +60

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🖵 استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 2088 8388/603-5621 فاكس:

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.in

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

خط المساعدة

🗖 الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

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

للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

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

تعليمات للمستخدمين في الفليبين

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

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.ph

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

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

الاتصال المجاني: (رقمي) 0037766-3-008-1

مترو مانبلا: 9030-441(632)+

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

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

مكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: 2609-706-632+

فاكس: +632-706-2663