

ET-M1180 / M1180 Series دلیل المستخدم

المحتويات

المحتويات

استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم	حول هذا الدليل
* 15.41	مقدمة حول أدلة الاستخدام 5
إعداد الطابعة	طلع على الدليل للبحث عن المعلومات
تحميل الورق	لعلامات والرموز
الورق والسعات المتوفرة	لأوصاف المستخدمة في هذا الدليل
تحميل الورق في درج الورق	مراجع أنظمة التشغيل
تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية	تعليمات هامة
قائمة نوع الورق	"
إخراج الورق	رشادات السلامة
توفير الطاقة	تعليمات استخدام الحبر بأمان
توفير الطاقة — Windows	لتحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
توفير الطاقة — Mac OS	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابِعة
الطباعة	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها10
•	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل	طريق الاتصال اللاسلكي
الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة	حماية معلوماتك الشخصية
روحون إلى بروتيع تستين ركبية	
الطباعة على الوجهين	أساسيات الطابعة
	سماء الأجزاء ووظائفها
الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب	وحة التحكم
الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)	ر الأزرار والوظائف
طباعة مستند مصغر أو مكبر	حالة الطابعة والمصابيح
طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)	Ç
ملصق)	اعدادات الشبكة
الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها	إعدادات الشبكة نواع الاتصال بالشبكة
طباعة علامة مائية	نواع الاتصال بالشبكة
51	اتصال إيثرنت
الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة	اتصال شبکة Wi-Fi Wi-Fi اتصال شبکة الله
	اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)
طباعة الرموز الشريطية الواضحة	لتوصيل بجهاز كمبيوتر
إلغاء الطباعة	لاتصال بالجهاز الذي
خيارات القامَّة لبرنامج تشغيل الطابعة	ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد
57	19
	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي PIN (WPS)
الطباعة على الوجهين	السعطي (Wi S) المناطقة الوصول الكانت التعلق (Wi-Fi Direct (نقطة الوصول
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة60	البسيط)
الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب	
عكسي)	فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة
	طباعة ورقة حالة الشبكة
الغاء الطباعة	استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها
خيارات القالمة لبرقامج تسعيل الطابعة	تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر
عبط إعدادات تسعيل برقائع تشعيل الطابعة المحتق بنظام التشغيل Mac OS	عيير طريف المستبيوس

المحتويات

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة — Mac OS	الطباعة من الأجهزة الذكية 63
معلومات خدمات الشبكة والبرامج	إلغاء الطباعة — زر الطابعة 65.
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) 86	إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة
تشغيل Web Config في متصفح ويب	
تشغيل Web Config في Web Config	فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة
تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)	فحص حالة صندوق الصيانة — Windows 66. فحص حالة صندوق الصيانة — 66
تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)	رموز زجاجات الحبر
تثبيت أحدث التطبيقات	إعادة تعبئة خزان الحبر
 تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة	رمز علبة الصيانة
ي	احتياطات التعامل مع علبة الصيانة
ً	
ء	استبدال صندوق الصيانة
الطباعة باستخدام خدمة شبكة	صيانة الطابعة
m >1/ · 1 · 1	منع رأس الطباعة من الجفاف
حل المشكلات	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)
فحص حالة الطابعة	
حالة الطابعة والمصابيح	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — أزرار الطابعة
فحص حالة الطابعة - Windows فحص حالة الطابعة	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Windows
فحص حالة الطابعة — Mac OS	77
التحقق من حالة البرنامج	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Mac
إزالة الورق المحشور	تنظيف رأس الطباعة — تنظيف الرأس
إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة	
، وروح به رود وي المحشور من الغطاء الخلفي	تنظيف رأس الطباعة — Mac OS
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح	التنظيف الفعّال لرأس الطباعة — تنظيف فعّال
الورق ينحشر	تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows 81.
تتُم تغذَّية الورق مِيل	تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS
سقوط الورق الخارج من درج الإخراج	محاذاة رأس الطباعة
خروج الورق في أثناء الطباعة	محاذاة رأس الطباعة — Windows 81.
مشكلات الطاقة ولوحة التحكم	محاذاة رأس الطباعة — Mac OS
عدم تشغيل التيار الكهربي	تنظيف مسار الورق
عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي	تنظيف مسار الورق — Windows
إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا	تنظیف مسار الورق — Mac OS X
تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر	تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق
التحقق من اتصال (USB)	83
التحقق من البرنامج والبيانات	التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows) 104.	الطابعة
التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) 104.	الطابعة — أزرار الطابعة
وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة	الطابعة — أزرار الطابعة
تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في	الطابعة - نظام Windows 85.
إعدادات الشبكة	

المحتويات

العلامات التجارية	عندما يتعذر عليك التوصيل باستخدام اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيط)
	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة 108.
موقع الويب للدعم الفني	التحقق من SSID للكمبيوتر
الاتصال بدعم شركة Epson	اتصال الإيثرنت يصبح غير مستقر
	مشكلات المطبوعات
	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة
	المحبوقات للمحاولات المحاودات المحبوقات المحبوقات المحبوقات المحبوقات المحبوقات المحبوقات المحبوقات المحبوقات ا المحبوقات المحبوقات
	ظهور اشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا
	النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة
	جودة الطباعة سيئة
	تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين 114
	الصور المطبوعة لزجة
	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة 114
	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة 114.
	الصورة المطبوعة معكوسة
	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات 115
	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها
	مشكلات الطباعة الأخرى
	الطباعة بطيئة جدًا
	تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة116
	مشكلات أخرى
	أصوات التشغيل عالية
	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل
	Windows فقط)
	الحبر المسكوب
	الملحق
	مواصفات الطابعة
	مواصفات الواجهة
	فاهه وطائف السبكة
	مواصفات شبحه ۲۰۱۱
	بروتوكول الأمان
	خدمات الطرف الثالث المدعومة
	الأبعادا
	المواصفات الكهربية
	المواصفات البيئية
	متطلبات النظام
	بيانات الخط
	 الخطوط المتاحة عند استخدام) PCL (URW121)
	قامة مجموعات الرموز
	معلومات تنظيمية
	المقاييس والاعتمادات
	قيود النسخ
	قيوه <i>الطابعة وتخزي</i> نها
	حقوق الطبع والنشر

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

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

🗖 الدليل المطبوع

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

🗖 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

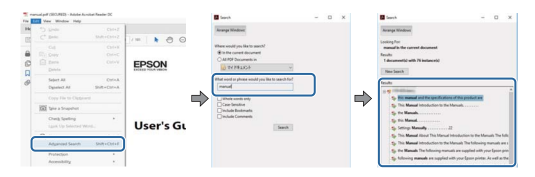
🕈 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 88

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.

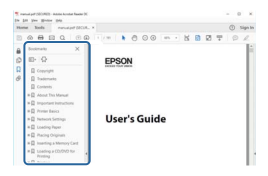


حول هذا الدليل

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 ←.

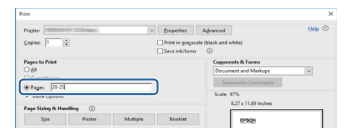


طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

🖵 لقطات الشاشة الخاصة بشاشات برنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
ـــ تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
■ يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.
مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows Vista"، و"Windows 8.1"، و"Windows Vista" و"Windows Vista"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2010"، و"Windows Server 2010"، 2003 "Windows Server 2008"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2008" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى

ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.
$Microsoft^{ exttt{ iny Windows}}$ 10 نظام التشغيل \square
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 8.1 نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 8 نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
$Microsoft^{ exttt{@}}Windows^{ exttt{@}}7$ نظام التشغيل آ \square
$oxdot{Microsoft}^{oxtimes}$ Windows Vista oxtimes نظام التشغيل
$Microsoft^{ ext{ ext{ iny Mindows}}}\;XP$ نظام التشغيل \Box
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows $^{ ext{@}}$ XP Professional x64 Edition نظام التشغيل \Box
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2012 R2 نظام التشغيل \Box
$ ext{Microsoft}$ Windows Server $ ext{@}$ 2012 نظام التشغيل $oxdap$
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل 🖵
ص نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل 🖵
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

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

تعليمات هامة

اقرأ الإرشادات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على الطابعة.
🖵 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.
http://support.epson.net/symbols
🖵 استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
🗖 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
🗖 لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً حال التعرض للحالات التالية: $lacksquare$
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
🗖 ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
🖵 لا تضع الطابعة أو تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
🖵 يجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيًا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
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.
🗖 وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
لا وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🗖 كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
■ لا تفكك علبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
🗖 لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمات قويّة فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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.
□ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار وستقيمة في الأطراف وفي بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
اذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير 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.
\Box ضع الطابعة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
🗖 اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة بالكامل.
🗖 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. 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. $lacksquare$
🗖 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.
🖵 قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ك. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح كعن

تعليمات هامة

ـ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.	_
تنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها	ال
] 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).	
تحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.	11
تحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها.عند استخدام هذه الطابع داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشاداد والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.	

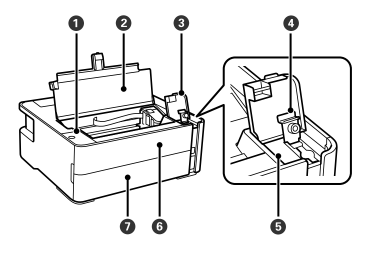
حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فاستعد إعدادات الشبكة الافتراضية من خلال استخدام أزرار الطابعة. تأكد أيضًا من حذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة من إعدادات نظام تكوين الويب.

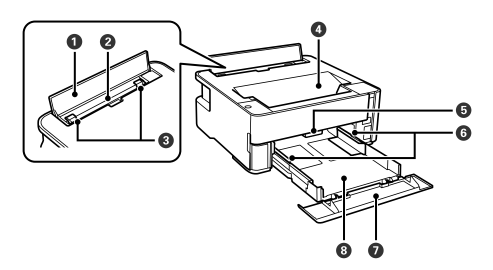
معلومات ذات صلة

◄ "الأزرار والوظائف" في الصفحة 13

أسماء الأجزاء ووظائفها

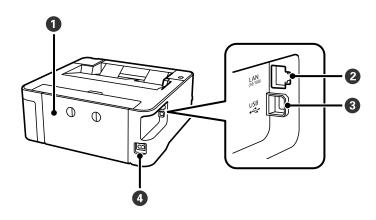


تتيح لك تشغيل الطابعة وتشير إلى حالة الطابعة.	لوحة التحكم	0
افتحها لإعادة تعبئة خزان الحبر أو لإزالة الورق المحشور.	غطاء الطابعة	2
افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.	غطاء خزان الحبر	3
	سدادة خزان الحبر	4
يحتوي على الحبر الأسود ويوجد على رأس الطابعة.	خزان الحبر	6
لفتحه عند إزالة الورق المحشور.	الغلاف الأمامي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



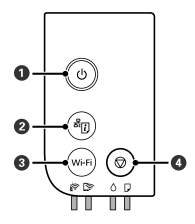
0	الغطاء الخلفي	اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.
2	منفذ LAN	للاتصال بكابل LAN.
8	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.
4	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.

معلومات ذات صلة

♦ "لوحة التحكم" في الصفحة 13

لوحة التحكم

الأزرار والوظائف



لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	0
افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.	
تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشكلات قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا كنت تحتاج إلى المزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل لطباعة ورقة حالة الشبكة.	2
عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغي الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من خمس ثوانٍ لإجراء إعداد تلقائي لشبكة Wi-Fi من خلال الضغط على زر WPS.	3
لإيقاف العملية الحالية. يلغي الأخطاء المتعلقة بنفاد الورق وأخطاء انحشار الورق.	4
اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر $ ^{f U}$ لتشغيل تنظيف رأس الطباعة.	

الوظائف التي تستخدم مجموعات من الأزرار

Wi-Fi +	إعداد Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و للمسلطة في الوقت نفسه لبدء إعداد اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيطة).
🕏 + Wi-Fi	إعداد رمز PIN (WPS)
	اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و 🕏 في الوقت نفسه لبدء إعداد رمز (PIN (WPS).
ڻ ₊ گُڏ ا	استعادة إعدادات الشبكة الافتراضية قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر المستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا تمت استعادة إعدادات الشبكة، فستعمل الطابعة وستومض مصابيح حالة الشبكة بالتناوب.
U + Wi-Fi	يمنع التغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات Epson Connect Print وGoogle Connect.
() + (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

تشير المصابيح الموجودة في لوحة التحكم إلى حالة الطابعة.



حالة عادية



الحالة	المصباح
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	

حالة الخطأ

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





المصباح	الحالة	الحلول
	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.
0	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 ۞.
ρÏ	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 $ abla$ لإزالة الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي.

المصباح	الحالة	الحلول
	ل لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* لانه 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
	مم درع القابس من المقبس، أو حدث عطل فهرباي. 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
	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصًّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
	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

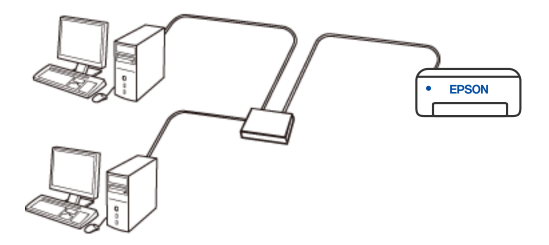
- → "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 95
 → "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 132
 → "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

أنواع الاتصال بالشبكة

مكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

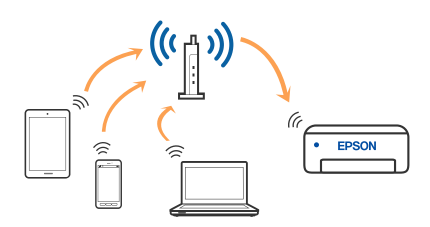
اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت.



اتصال شبكة Wi-Fi

قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلي. تُعد هذه الطريقة هي طريقة الاتصال النموذجية بالنسبة للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi من خلال الموجه اللاسلكي.



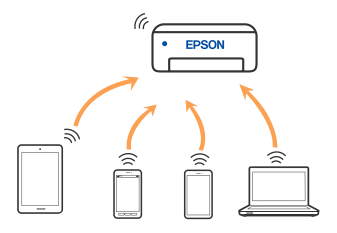
معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17
 - ← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 18

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 18

اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة Wi-Fi أو إيثرنت، واتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. وبالرغم من ذلك، إذا بدأت اتصال الشبكة في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الطابعة متصلة عن طريق شبكة Wi-Fi، فسيتم قطع الاتصال بشبكة Wi-Fi بشكل مؤقت.

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 20

التوصيل بجهاز كمبيوتر

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

🖵 الإعداد من موقع الويب

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

http://epson.sn

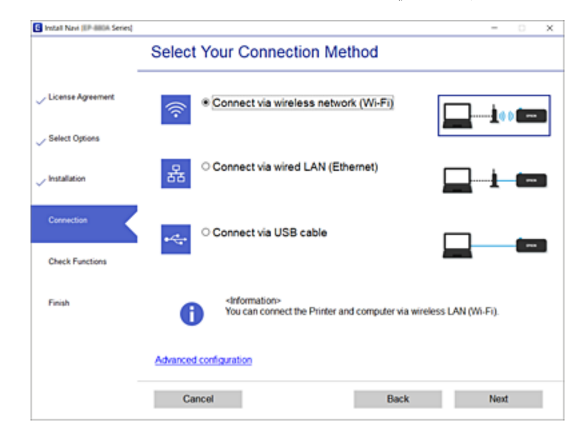
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

تحديد طرق الاتصال

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

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

الاتصال بالجهاز الذكي

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

الإعداد http://epson.sn

ملاحظة:

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

ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمى، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.

بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (الكمبيوتر، والجهاز الذي، والجهاز اللوحي، وما إلى ذلك.)

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 19
- ◆ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS" في الصفحة 20

◆ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 20

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد

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

- . (WPS) يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمى \Box
- 🗖 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.
- 1. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في الموجه اللاسلكي حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كانت لا توجد أي أزرار في الموجه اللاسلكي، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي لمعرفة التفاصيل.

2. اضغط باستمرار على زر Wi-Fi على الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح على الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح مصلاح المصباح ا



للاحظة:

تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطباعة عندما يومض المصباح على الفرود والمصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



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

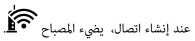
يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي PIN المطبوع على ورقة حالة الشبكة. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمى (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز PIN في الموجه اللاسلكي.

- 1. حمّل الورق.
- 2. اضغط مع الاستمرار على الزر ألله في الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح الطاقة. تتم طباعة ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

إذا حررت الزر في خلال خمس ثوان قبل أن يومض مصباح الطاقة، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. لاحظ أن معلومات رمز التعريف الشخصي PIN لم تتم طباعتها على هذا التقرير.

- أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز ♥ حتى يومض المصباح
 أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi
- 4. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي PIN (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في الموجه اللاسلكي في غضون دقيقتين.





ملاحظة:

🗖 انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز PIN.

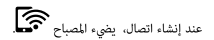
تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطباعة عندما يومض المصباح أله والمصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



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

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

1. أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز الله حتى يومض المصباح على الزر الانتاوب. انتظر حتى تنتهى العملية.





ملاحظة:

إذا قمت بتمكين Wi-Fi Direct مرة واحدة، فسيظل ممكّنًا ما لم تقم باستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية.

- 2. قم بتحميل الورق.
- 3. اضغط مع الاستمرار على الزر و الطابعة للدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح الطاقة. تتم طباعة ورقة حالة الشبكة. يمكنك التحقق من SSID وكلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذه الورقة.

إذا حررت الزرك في خلال خمس ثوان قبل أن يومض مصباح الطاقة، فستتم طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة. يرجى العلم بأنه تمت طباعة SSID وكلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذا التقرير.

4. على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة Wi-Fi شبكة للجهاز الذي، حدد SSID نفسه المعروض في ورقة حالة الشبكة للاتصال.

<pre><wi-fi direct=""> Wi-Fi Direct Mode Communication Mode Operation Mode Communication Speed</wi-fi></pre>	On Simple AP IEEE802.11g/n
SSID Password	DIRECT-
Channel Security Level Link Status Connected Devices Client MAC List	11 WPA2-PSK(AES) Unknown 0(Max Ⅲ) None

قم بإدخال كلمة المرور المطبوعة في ورقة حالة الشبكة في جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي.
 مكنك تأكيد حالة Wi-Fi Direct في ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

عند الاتصال من جهاز ذكي باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (لأجهزة

في حالة استخدامك لجهاز Android والاتصال بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct، يومض المصباح ألم والمصباح في الوقت نفسه في الطابعة.

اضغط على الزر Wi-Fi للسماح بطلب الاتصال.

اضغط على الزر 🕏 إذا كنت ترغب في رفض طلب الاتصال.

راجع نصائح في موقع الويب التالي لمزيد من التفاصيل.

الدعم < http://epson.sn

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

يمكنك فحص حالة الاتصال بالشبكة باستخدام مصباح الشبكة الموجود في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات التفصيلية للشبكة من خلال طباعة تلك المعلومات مثل الحد الأقصى من الأجهزة التي يمكنك الاتصال بها عن طريق Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

- 1. قم بتحميل الورق.
- 2. اضغط مع الاستمرار على الزر على الزر في في لوحة تحكم الطابعة لمدة خمس ثوانٍ على الأقل حتى يومض المصباح.
 تتم طباعة ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

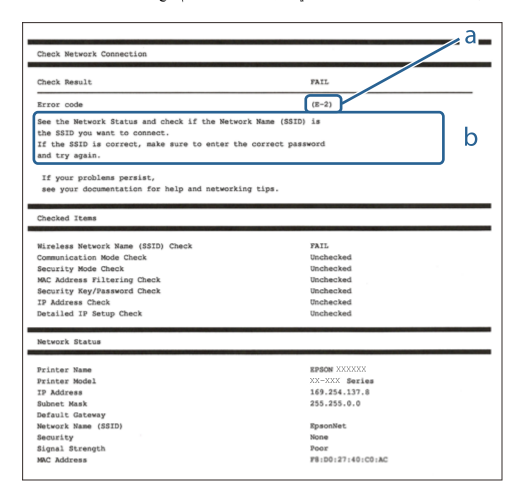
إذا حررت الزر عن حالة الاتصال بالشبكة. إذا حررت الزر عن حالة الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 23

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 24
- ← E-2" في الصفحة 24 E-2" في الصفحة 24
 - € "E-5" في الصفحة 25
 - E-6" **←** في الصفحة 25
 - €-8" في الصفحة 25
 - €-9" في الصفحة 26
 - ← "E-10" في الصفحة 26
 - ← "E-11" في الصفحة 26
 - "E-12" في الصفحة 27
 - ← "E-13" في الصفحة 27
- → "رسالة حول ببئة الشبكة" في الصفحة 28

E-1

إعدادات الشبكة

الحلول:
🗖 تأكد من إحكام توصيل كبل Ethernet بالطابعة وبالموزِّع أو أجهزة الشبكة الأخرى.
🗖 تأكد من تشغيل الموزِّع أو جهاز الشبكة الآخر.
لطابعة عبر Wi-Fi، فاضبط إعدادات Wi-Fi للطابعة مرة أخرى؛ حيث إنها معطَّلة. $oldsymbol{\Box}$
E-2 وE-3 وE-2
الحلول:
🗖 تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
🗖 تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🗖 إذا كنت قد أدخلت SSID يدويًا، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
🗖 إذا كانت هناك عدة معرِّفتت SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرِّف SSID المعروض. وعندما يستخدم معرِّف SSID ترددًا غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
🗖 إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
🗖 تأكد من أن معرِّف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أبجدية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرِّف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
🗖 تأكد من أنك على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرِّف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
🗖 إذا كنت تتصل بمعرِّف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الربط، فتحقق بحثًا عن معرِّف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
☐ إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثًا عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي. وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي. http://epson.sn > الإعداد
🗖 إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي. $lacksquare$
معلومات ذات صلة

◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17
 ➡ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 18

E-5
الحلول:
تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيِّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيِّر نوع الأمان في الراوتر اللاسلكي ثم أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.
(WEP-64 bit (40 bit 🖵
(WEP-128 bit (104 bit 🖵
*(WPA PSK (TKIP/AES $lacksquare$
*(WPA2 PSK (TKIP/AES $lacksquare$
(WPA (TKIP/AES 🖵
(WPA2 (TKIP/AES 🖵
* يُعرف WPA PSK أيضًا باسم WPA Personal. يُعرف WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.
E-6
الحلول:
رو المحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطِّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجِّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
لادا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر. $luber$
ا إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لنيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.
معلومات ذات صلة
→ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22
E-8
الحلول:
مكِّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على تلقائي .
☐ إذا كان إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على "يدوي"، فإن عنوان IP المعيَّن يدويًا يكون عندئذ غير صالح بسبب الوجود خارج النطاق المسموح به (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة تحكم الطابعة أو باستخداًم Web Config.
معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22

E-9
الحلول:
تحقق مما يلي.
lacksquare تشغيل الأجهزة.
🗖 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبِّت من موقع الويب التالي.
http://epson.sn > الإعداد
معلومات ذات صلة
هعوهاى داى طله ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17
E-10
الحلول:
تحقق مما يلي.
🗖 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
ا على "يدوي". \square صحة عناوين الشبكة (عنوان \square وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان \square على "يدوي".
أعد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
عندما يكون DHCP ممكَّنًا، غيِّر إعداد الحصول على عنوان IP للطابعة إلى تلقائي . إذا أردت تعيين عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة ثم حدد الخيار "يدوي" في شاشة إعدادات الشبكة. عيِّن قناع الشبكة الفرعية على [.255. [255.255.0].
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
معلومات ذات صلة ✔ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22
E-11
الحلول:
تحقق مما يلي.
صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد $ ext{TCP/IP}$ للطابعة على "يدوي".
lacksquare تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.
عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22

_	•	^
н_		٠,
1,-		

الحلول:
تحقق مما يلي.
🗖 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا. $lacksquare$
🗖 تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
🗖 عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.
🗖 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
🗖 اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي. http://epson.sn > ا لإعداد
🗖 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.
معلومات ذات صلة ➡ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22 ➡ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17
E-13
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي.
🖵 عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
🗖 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
🗖 اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
http://epson.sn الإعداد
🗖 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◄ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22
 ◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17

رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
يُكن ضبط SSID نفسه على العديد من الموجّهات اللاسلكية. تحقق من الإعدادات على الموجّه اللاسلكي، وقم بتغيير SSID.	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يَحُكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهازً ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
يُكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يُكن توصيلها في آنٍ واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة.	

استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

في حالة تغيير معرف مجموعة الخدمات نظرًا لاستبدال موجه لاسلكي، أو إضافته وتم إنشاء بيئة شبكة جديدة، أعد تعيين إعدادات شبكة Wi-Fi

معلومات ذات صلة

→ "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 28

تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

☐ الإعداد من موقع الويب قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى ا**لإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد. http://epson.sn

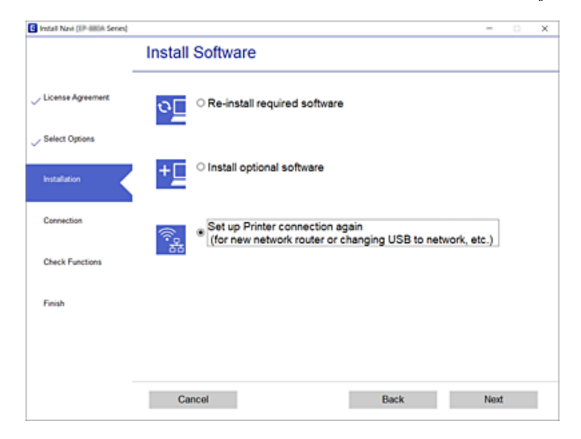
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد **قم بإعداد اتصال الطابعة مرة أخرى (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك**) على شاشة تثبيت البرامج ثم انقر فوق التالي.



استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

مكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

- 1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2. أثناء الضغط باستمرار على الزر المنظ المناوب أضغط الرز المناح من يومض المصباح المناوب. تكتمل عملية الاستعادة عندما ينطفئ المصباح مناوية المناوب الم



_____ 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	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
1	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)		م الوسائط الحجم	
	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 5×13 بوصة	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	1	معرف من قبل المستخدم (مم) 182×257 إلى 215.9×257	

^{1*} 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، وA5، وB5، وA4، وLetter	ورقة سميكة
-	1	-	مُحدَّد من قِبل المستخدم (مم) 127 89 × إلى 215.9 1200 ×	(91 إلى 256 جم/م²)

الأظرف

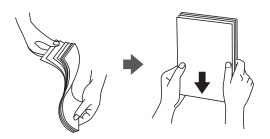
الحج	الحجم	سعة التحميل (الأظرف	الطباعة على الوجهين	
		درج الورق	فتحة ملء الورق الخلفية	
ظرف C6	ظرف #10 وظرف DL وظرف C6	10	1	-

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



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



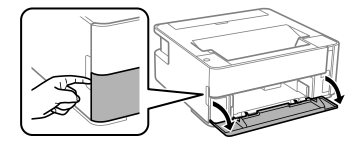
- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
- تأكد من أنك تستخدم الورق ذا الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكدًا من نوع الورق الذي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

معلومات ذات صلة

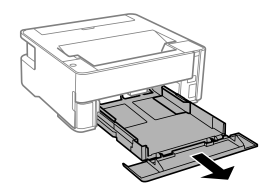
← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 117

تحميل الورق في درج الورق

1. افتح غطاء أدراج الطابعة حتى يستقر في مكانه.



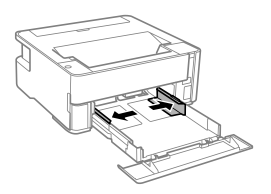
2. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.



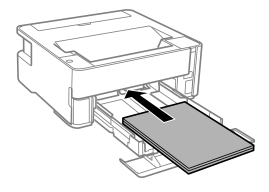
ي هام:

تتعذّر إزالة درج الورق.

3. حرك موجهات الحافة إلى أقصى موضع لها.



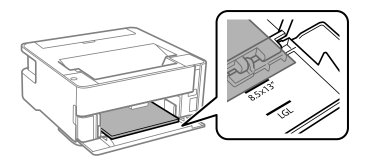
4. حمِّل الورق حتى يلمس نهاية درج الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.



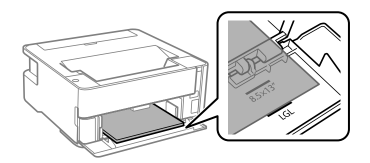


لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

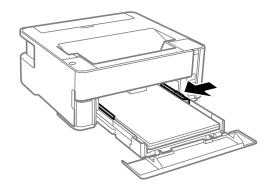
☐ 13×8.5 بوصة حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.



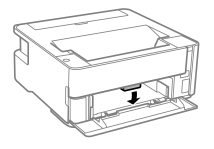
Legal ☐
حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.



5. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



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



ملاحظة:

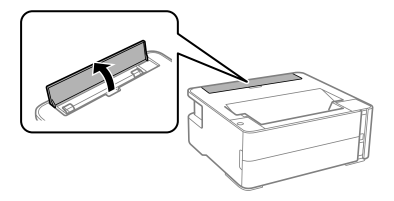
- کما نوصی أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.
 - ☐ للورق ذي الرأسية، حدد نوع الورق ورقة ذات رأسية.
- وفي حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة 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

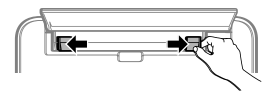
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 32
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30
 - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 38
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 37

تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية

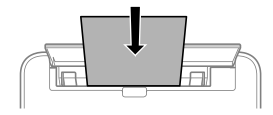
1. افتح واقى وحدة التغذية.



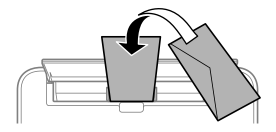
2. أخرج خطوط إرشادات الحافة.



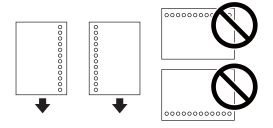
3. حمِّل ورقة واحدة في منتصف فتحة ملء الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة إلى أعلى.



🗖 الأظرف

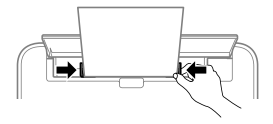


🗖 الورق المثقوب مسبقًا

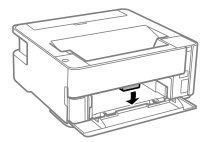


ملاحظة:

- 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.

إعداد الطابعة

ملاحظة:

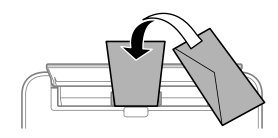
- للورق ذى الرأسية، حدد نوع الورق **ورقة ذات رأسية**.
- و حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة بك وتراكم حبر زائد داخل الطابعة. تأكد من تحديد إعداد حجم الورق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

معلومات ذات صلة

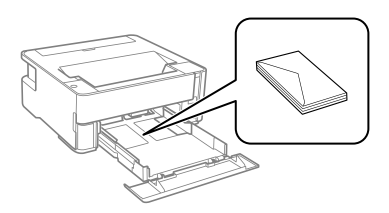
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 32
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 37

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.

إعداد الطابعة

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

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32

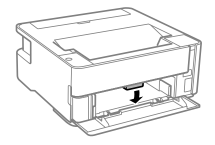
قائمة نوع الورق

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-Heavyweigl	
	Epson Double-Sided Matte Paper	
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper	

إخراج الورق

- يتم إخراج الورق المطبوع إلى درج الإخراج بحيث يكون الوجه المطبوع متجهًا إلى أسفل. بالنسبة للورق العادي بحجم A4 (بسُمك 80 جم/ 2)، 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 بالشبكة خلال 30 دقيقة.

توفر الطاقة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

إعداد الطابعة

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب ا لصيانة .	.2
نفِّذ أحد الإجراءات التالية.	.3
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.	
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.	
انقر فوق موافق .	.4
فير الطاقة — Mac OS	تو
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويًى، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.	.1
انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.	.2
انقر فوق إعدادات الطابعة .	.3
نفِّذ أحد الإجراءات التالية.	.4
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.	
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 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 الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأين 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 الأجهزة 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 ا لأجهزة 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 الخاصا 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

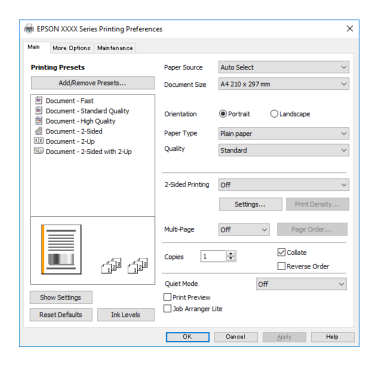
ملاحظة:

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.

- .. 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.

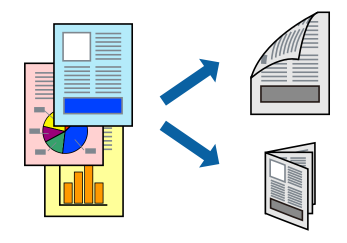
ملاحظة:

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 30
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32
 - ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 38
 - → "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

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 30

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.

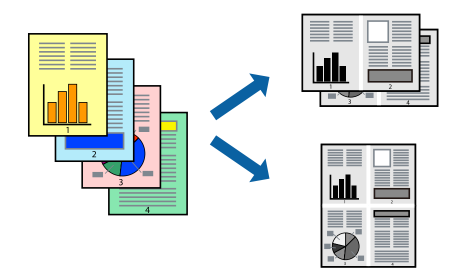
ملاحظة:

- 🗖 لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
- الله 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 40
- → "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

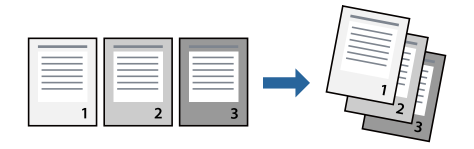
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 40
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

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.



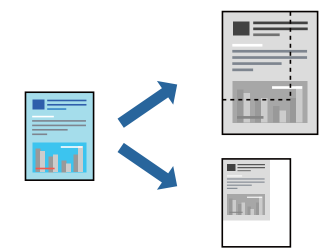
إعدادات الطباعة

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

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 40
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

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.

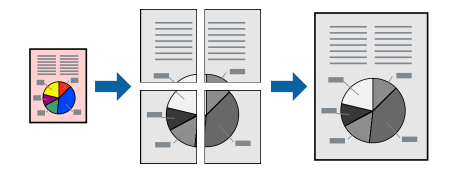
حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 40
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

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

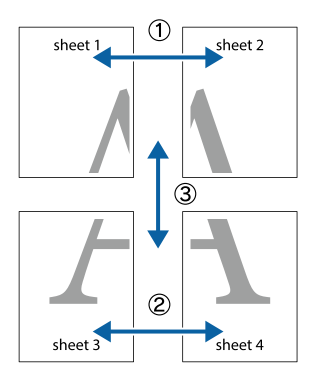
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

معلومات ذات صلة

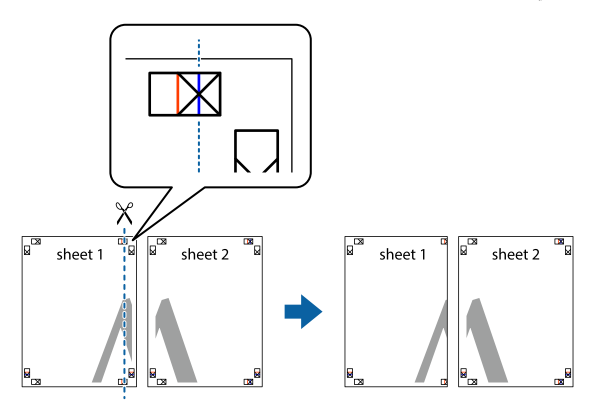
- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 40
- تعلامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

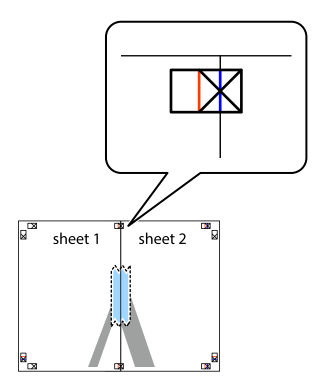
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع. تتم طباعة الموجهات الفعلية بطريقة أحادية اللون، ولكن من أجل هذا الشرح ستظهر الخطوط بألوان زرقاء وحمراء.



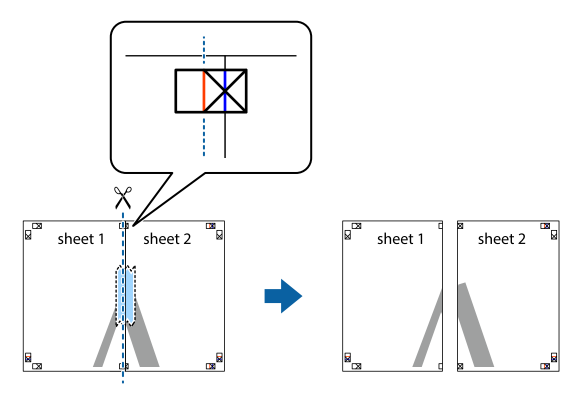
1. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



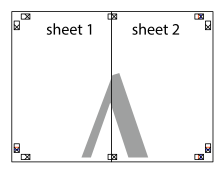
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

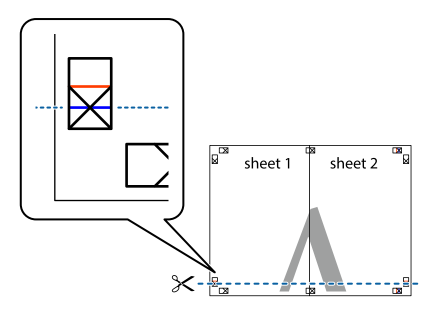


4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

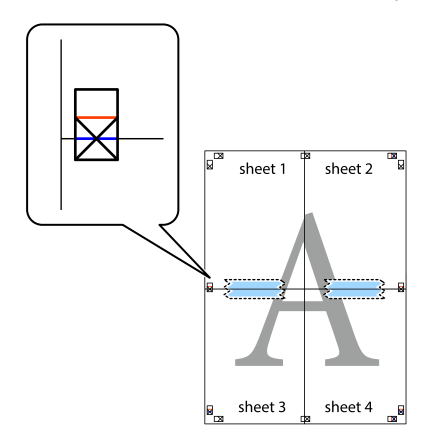


كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت 3 Sheet و 4 Sheet معًا.

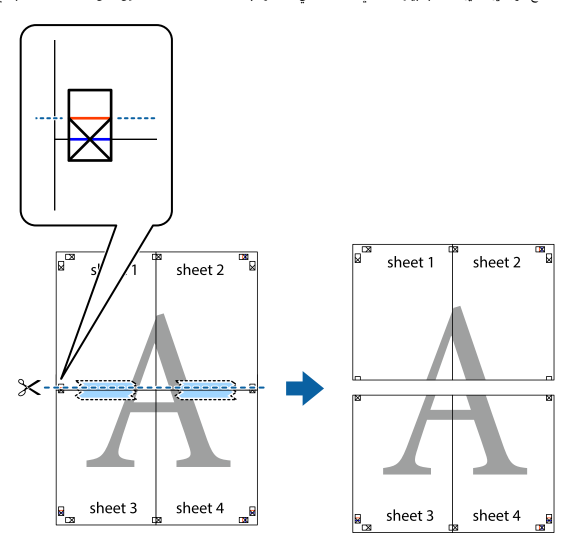
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



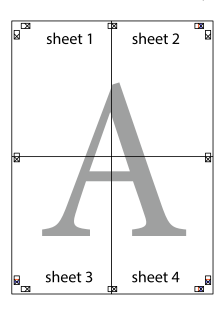
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



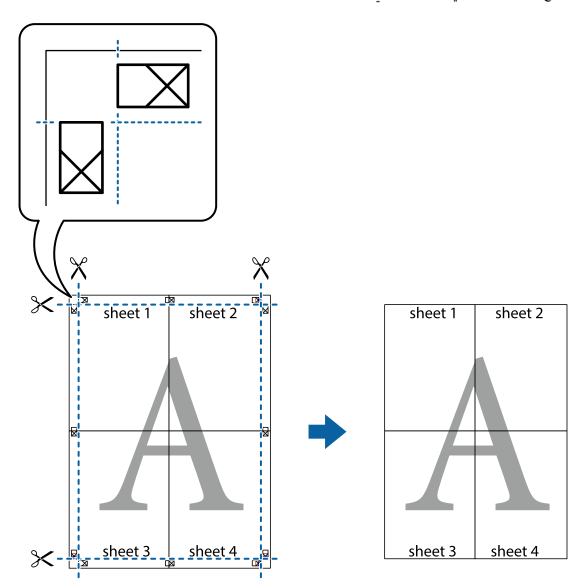
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

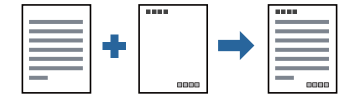


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



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 40
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

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 40
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

طباعة ملفات متعددة معا

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط.عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط.عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف 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 40
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 55

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.

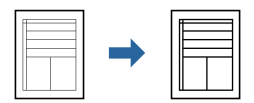
ملاحظة:

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 40
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



إعدادات الطباعة

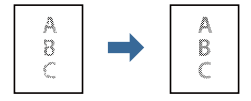
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الدرجة. حدد إبراز الخطوط الرفعة.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 40
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة

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



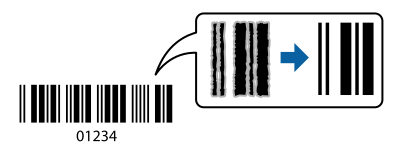
إعدادات الطباعة

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 40
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 55

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 40
- → "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 56

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 قامَّة العناصر التي يتم ت	عيينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات .
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المد الإعدادات الافتراضية.	صنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى
مستويات الحبر	يعرض كيفية التحقق من مستو	يات الحبر.
مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغ الورق في فتحة ملء الورق الخا	ذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتغذية الورق من فتحة ملء الورق الخلفية عندما يتم تحميل فية ودرج الورق.
حجم المستند		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 بالا	طباعة عليه.
الجودة	حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها 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، عكنك 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	عينّ عدد النُسخ التي تريد طباء	. Baj
	ترتيب	لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.
	ترتيب عكسي	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 الطباعة.	
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
بينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات .		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.
	مركز	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	يمكِّن 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 نموذج 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 فعُال

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 الأمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.
قامَّة 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	ليدء 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.
- 2. 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.

Presets: Default Settings Copies: 1 Pages: All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 Orientation: Scale: 100% Print Settings	
Pages: All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 Orientation: Scale: 100% Print Settings	
Paper Size: A4	
Paper Size: A4 210 by 297 mm Orientation: Scale: 100% Print Settings	
Orientation: Scale: 100% Print Settings	
Print Settings	
Paper Source: Auto Soloot	
	\$
Media Type: Plain paper	0
Print Quality: Normal	0
Advanced Settings:	
Cancel	

ملاحظة:

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

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

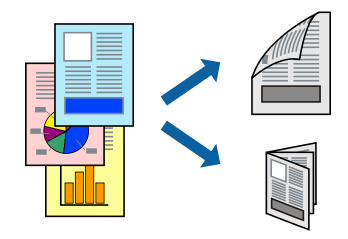
http://epson.sn

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

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30
- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32
 - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 38
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 63

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 30

إعدادات الطباعة

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

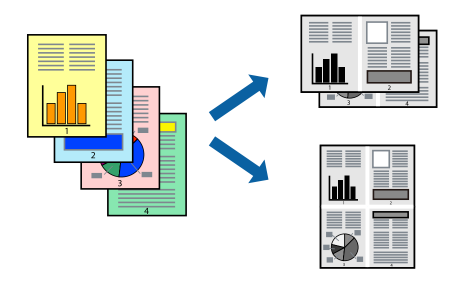
ملاحظة:

- 🗖 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 57
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 63

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

مكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة

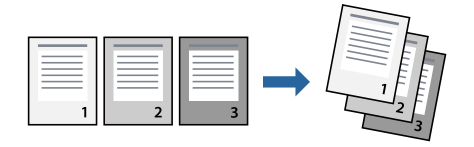
حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 57
- ← "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 62

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

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

إلغاء الطباعة

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

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 الصفحات 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 وجهي الورقة.	الطباعة على الوجهين
--------------------------	---------------------

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS

الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعةMac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة الله 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

äċ	الذار	۔ ا	الصف	طاعة	e:L	٠ څ٠ ٠	list	الصفحة	اتحادنا	
٠.٠٠	1001	ن ب	الصح	طعاعه	XU6	. 45	رس	الصفحية	1900	

- 🖵 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.
 - ـ 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 لأى سبب آخر.

الطباعة من الأجهزة الذكية

باستخدام Epson iPrint

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

إذا قمت بتشغيل Epson iPrint عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة، يتم عرض رسالة تطلب منك الاتصال بالطابعة. اتبع الإرشادات لإتمام الاتصال. انظر عنوان URL أدناه لظروف التشغيل.

http://epson.sn



معلومات ذات صلة

→ "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 92

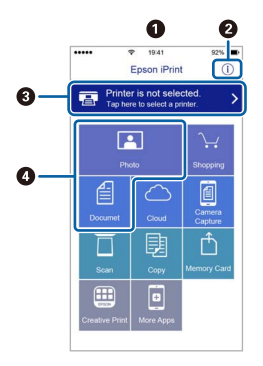
تثبیت Epson iPrint

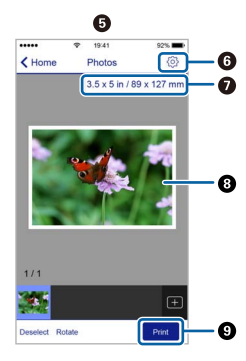
.QR على جهازك الذي من URL على جهازك الذي a Epson iPrint يكنك تثبيت http://ipr.to/c



Epson iPrint الطباعة باستخدام

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





تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.

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

ملاحظة

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

استخدام تطبيق Epson Print Enabler

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

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- 1. حمِّل الورق في الطابعة.
- 2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
- 3. ثبت المكوّن الإضافي Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
 - 4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها طابعتك.
- 5. انتقل إلى ا**لإعدادات** في جهاز Android الخاص بك، وحدد الأجهزة المتصلة > الطباعة، ومن ثمّ تمكين تطبيق Epson Print Enabler.
 - 6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32
 - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 18

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. عكنك 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 40

$Mac ext{ OS } ext{X}$ — 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.

يا هام:
🖵 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.
تد 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.

- ┗ 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-M1180	111
M1180	¹ *110
	² *110S

- 1* سعة عالية
- 2* سعة قياسية

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

http://www.epson.eu/pageyield

بالنسبة لأستراليا ونبوزيلندا

(أسود) Black :BK
532

بالنسبة للدول الآسيوية باستثناء الصين

ود)	Black :BK (أس
	¹ *005
	² *005S

- سعة عالية
- سعة قياسية

معلومات ذات صلة

→ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 131

احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

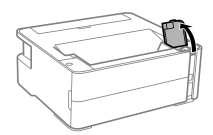
تخزين الاحتياطات للحبر
🗖 احتفظ بزجاجات الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
🗖 لا تُخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
لبعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
🗖 بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
🗖 توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
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.
الله 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. $lacksquare$
للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة. $lacksquare$
🗖 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.
ليتم 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

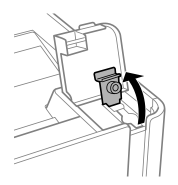
المام:

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

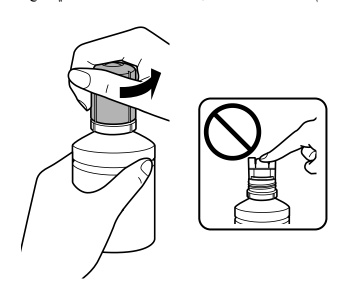
1. افتح غطاء خزان الحبر.



2. افتح سدادة خزان الحبر.



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



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

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

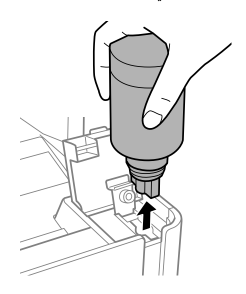
مام:

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

ملاحظة:

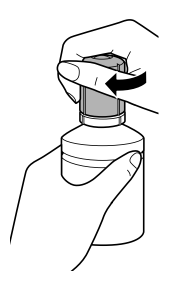
إذا لم يبدأ الحبر في التدفق إلى الخزان، فقم بإزالة زجاجة الحبر وحاول إعادة إدخالها.

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.



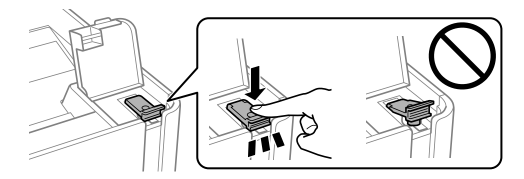
لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرب الحبر.

أحكم ربط سدادة زجاجة الحبر.

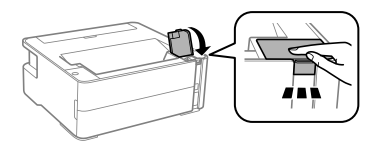


إذا تبقى أي مقدار من الحبر في الزجاجة، فقم بإحكام الغطاء وتخزين الزجاجة في وضع عمودي لاستخدامها لاحقًا.

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 66
- → "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 68
 - ◄ "الحبر المسكوب" في الصفحة 116

رمز علبة الصيانة

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

T04D1

ا هام

مجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعةٍ 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.

إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

- 🗖 لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمات قوية.
- 🗖 لا تقم باستبدال علبة الصبانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد بتسر ب الحبر.
- 🗖 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 قمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
 - 🗖 احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
 - 🖵 لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

استبدال صندوق الصيانة

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

ملاحظة:

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

أخرج صندوق الصيانة الجديد من عبوته.

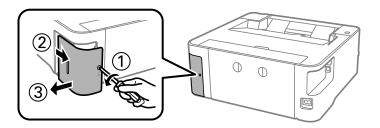
🚺 هام:

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

ملاحظة:

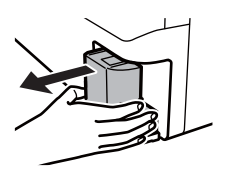
يتوافر كيس شفاف لصندوق الصيانة الجديدة، وذلك لوضع صندوق الصيانة المستخدمة به.

2. فك البرغى باستخدام مفك براغى مسطح الرأس، ثم أزل الغطاء.



إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

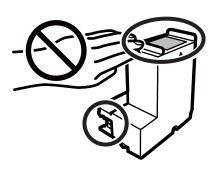
3. أزِل صندوق الصيانة المستخدم.



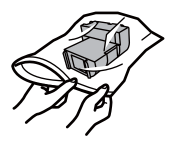
🔳 هام:

` .

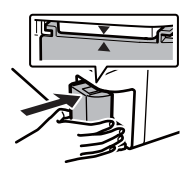
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي. فقد يؤدي هذا إلى منع التشغيل المعتاد للطابعة وقد تتلطخ بالحبر.



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

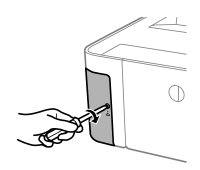


5. أدخل صندوق الصيانة الجديد في الطابعة بالكامل. تأكد من إدراج الصندوق في الاتجاه الصحيح.



إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

6. قم بإعادة تركيب الغطاء.



معلومات ذات صلة

- ← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 72
- أوتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 72

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.

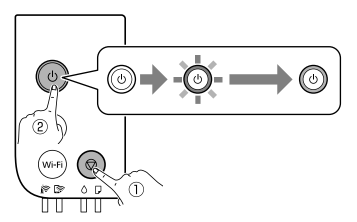
التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)

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 غوذج 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 32
- → "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 79
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 80

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
	1	<u></u>

: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. ${ m C}$
■ C او فريب من C: التنظيف الفوي 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 40
 - ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32
- ← "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 79
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 80

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Mac OS

- 1. قم بتحميل ورق عادي بحجم-1 في وحدة درج الورق.
- 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.
 - 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
	=	- ₋ <u>-</u> <u>-</u>
		:A 🖵
وبة.	ط. لا توجد خطوات أخرى مطل	تتم طباعة كل الخطو
	ب رأس الطباعة.	🗖 B أو قريبًا من B: نظُّه
د من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.	وهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيا	عند انسداد بعض الفو
	تنظيف القوي لرأس الطباعة.	🗖 C أو قريب من C: الا

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32
- → "تنظيف رأس الطباعة تنظيف الرأس" في الصفحة 79
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 80

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 🕏 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 76

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 40
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 76

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 76

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.

ا 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.

ا 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 76

تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows

- 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 40
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 76

تشغبل تنظبف 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 76

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

- 1. 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 يؤدى 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 32
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32

mac OS X — تنظيف مسار الورق

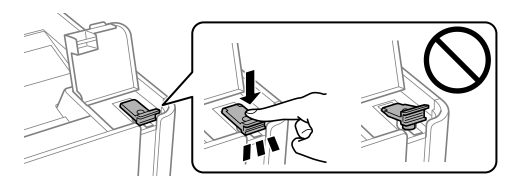
- 1. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 📕 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظیف موجه الورق**.

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.

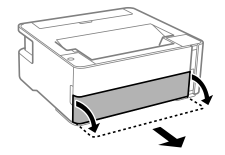
- 2. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.
 - 3. تأكد من إحكام غلق سدادة خزان الحبر.



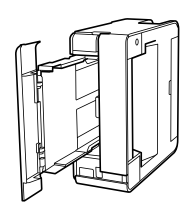
🛮 هام:

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.

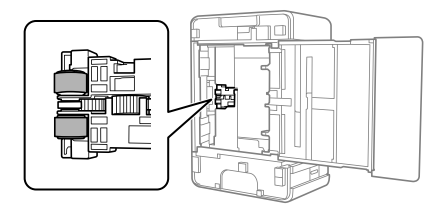




كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند تثبيت الطابعة بشكلِ قائم. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

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 تهت 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 32

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 40

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.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Internet Explorer وSafari، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الطابعة أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الطابعة. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها.

وفيما يلى أسماء المستعرضات المدعومة.

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

استخدم أحدث إصدار.

تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

اضغط على الزر لل الخاص بالطابعة، ثم تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

http://192.168.100.201/:IPv4

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

🛨 "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 63

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

تشغيل Web Config في

عند توصيل كمبيوتر بالطابعة باستخدام خدمات الويب للأجهزة، اتبع الخطوات أدناه لتشغيل Web Config.

- 1. افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.

 Windows 10/Windows Server 2016 □

 Vindows 10/Windows Server 2016 □

 Vindows 8/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □

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

 Calcolored Hiterary > 14 action | 16 or 14 action | 17 or 16 or 16 or 16 or 17 action | 17 or 16 or 17 or 17 or 18 or 18 or 19 or
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.
 - 3. حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

تشغيل Web Config في

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

تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

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

ملاحظة:

- 🗖 أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.
 - 🖵 Mac OS غير مدعوم.
- 🗖 ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

معلومات ذات صلة

→ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

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.

يدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

طريقة التثبيت

نزل EPSON Software Updater من موقع EPSON Software

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

http://www.epson.com

•
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 🗖

EPSON Software Updater < Epson Software < أو البرامج أو البرامج أو البرامج ثم حدد جميع البرامج أو البرامج

ملاحظة:

مِكنك 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.

تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)

EpsonNet Config هو تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين وبروتوكولات واجهة الشبكة.انظر دليل العمليات الخاص بتطبيق EpsonNet Config أو إلى تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

الرياضية المراجعة الم
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 10/Windows Server 2016 \Box
انقر فوق زر البدء، ثم حدد EpsonNet Config < EpsonNet.
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 \Box
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/ Windows Server 2003
انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج > EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

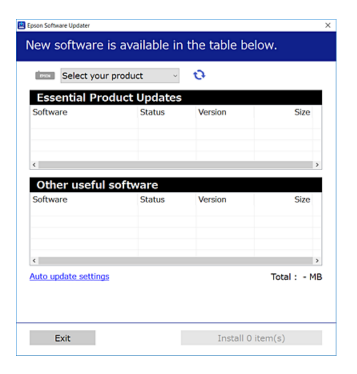
EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software < الانتقال إلى > التطبيقات

تثبيت أحدث التطبيقات

ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

- 1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.
 - 2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater. تعد لقطة الشاشة نهوذجًا على Windows.



- 3. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد طابعتك، ثم انقر فوق <table-cell-rows> للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.
 - . حدد العناصر التي ترغب في تثبيتها أو تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.



لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا فقد تتعطل الطابعة.

ملاحظة:

الويب. \square يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

http://www.epson.com

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

معلومات ذات صلة

- 🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 88
 - → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 90

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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



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

ملاحظة:

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

http://www.epson.com

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 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windowsلوحة 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.

و إزالتها):	برامج أ	(أو إضافة	برنامج ا	تثبيت	ح إلغاء	4. افت
-------------	---------	-----------	----------	-------	---------	--------

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.

معلومات خدمات الشبكة والبرامج

- حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.
 لا يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كانت هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.
 - 6. إلغاء تثبيت التطبيقات:
- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
 - انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إلغاء تثبت التطبيقات — Mac OS

- 1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. جمرد 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 88

الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Email Print 🖵

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

Epson iPrint 🖵

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

Remote Print Driver

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركًا مدعومًا من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بُعد.عند الطباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطباعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

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

https://www.epsonconnect.com/

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

فحص حالة الطابعة

حالة الطابعة والمصابيح

تشير المصابيح الموجودة في لوحة التحكم إلى حالة الطابعة.



حالة عادية



الحالة	المصباح
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الطابعة متصلة بشبكة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	

حالة الخطأ

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



المصباح	الحالة	الحلول
	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.
0	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 ۞.

المصباح	الحالة	الحلول
₽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.	حمّل ورقًا بحجم A4 في الفتحة الخلفية لتغذية الورق، ثم اضغط على زر ۚ لا إذالة الورق الموجود بالداخل. حمل الورق في الاتجاه الرأسي.
	□ لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* □ لأنه تم إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد.	بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر Θ ، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة. \Box لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر \Box .
	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	ويفاق دسعيل الطابعة، نادد من الضغط على الرز .
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
	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	استبدال صندوق الصيانة. التبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصًّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
	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 95
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 132
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

→ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 40

فحص حالة الطابعة — Mac OS

- َ. حدد تفضيلات النظام من القامَّة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويَّ)، 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 88
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

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.

🚺 هام:

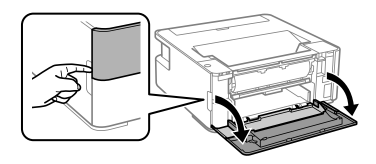
- 🗖 أزل الورق المحشور بحرص.قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.
- 🗖 عند إزالة الورق المحشور، تجنب إمالة الطابعة، أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.

إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي

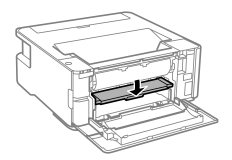


لا تِلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

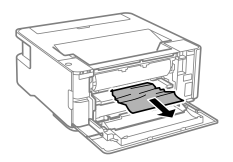
1. افتح الغطاء الأمامي.



2. اخفض ذراع مفتاح المخرجات.



3. أَزِل الورق المحشور.

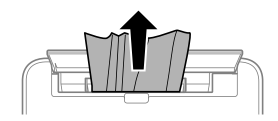


لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

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

إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الخلفية

أزِل الورق المحشور.

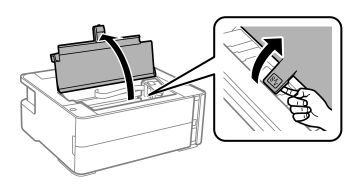


إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

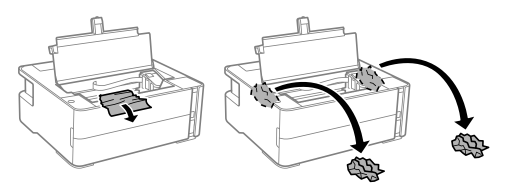


لا تِلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

1. افتح غطاء الطابعة.

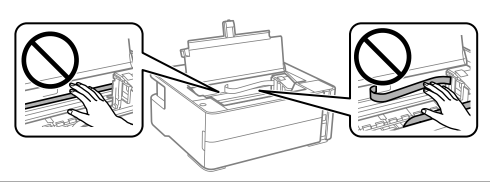


2. أزل الورق المحشور.

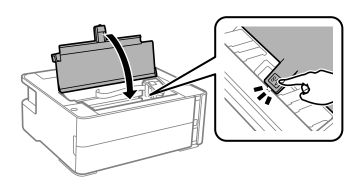


🚺 هام:

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.

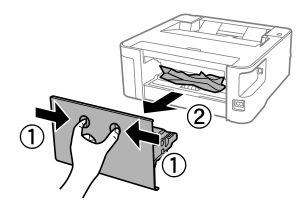


3. أغلق غطاء الطابعة حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

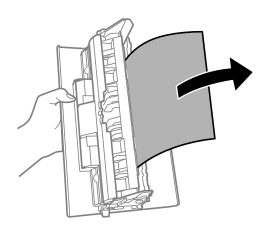
1. أزِل الغطاء الخلفي.



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 120
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 32
 - ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30
 - ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 38

الورق ينحشر

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

صلة	ذات	ت	معلوما
-----	-----	---	--------

- → "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 95
- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 32

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 32

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.

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. $lacksquare$
🗖 عطُّل الاعداد ومقت البقاف التشخيل

Mac	OS	П
IVIAL.	(),)	_

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.
 - طِّل 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)

- يا الطابعة وجهاز الكمبيوتر. \mathbf{U} قم بإحكام توصيل كبل
- ☐ 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 الأين على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إ**زالة الجهاز**. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.

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



معلومات ذات صلة

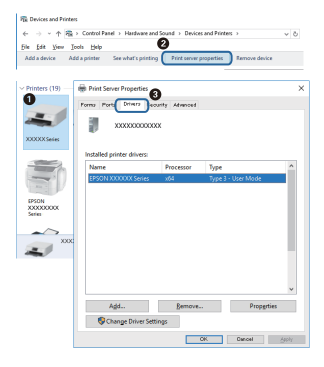
← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 28

التحقق من اتصال (الشبكة)

تعند تغييرك للموجّه اللاسلكي أو الموفر الخاص بك، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

الله الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي المدي الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
🖵 قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
اذا كان عنوان IP المعين للطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.00، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها. إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المتعلقة بالموجّه الخاص بالطابعة.
□ حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.
معلومات ذات صلة
← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 17 ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 22
التحقق من البرنامج والبيانات
□ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة.لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.
🗖 إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر.اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
معلومات ذات صلة
← "التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية" في الصفحة 102 ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89
التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية
يمكنك التحقق ما إذا كان برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبتًا على جهاز الكمبيوتر أم لا باستخدام إحدى الطرق التالية.
Windows
حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.
Windows Vista/Windows Server 2008 🖵
انقر بزر الماوس الأيمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول > خصائص الملقم.
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵
من القائمة ملف ، حدد خصائص الملقم .

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



Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة الله الطابعات 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.

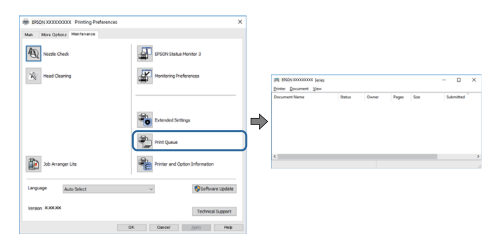


معلومات ذات صلة

→ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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

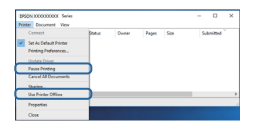


🗖 تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتًا.

في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قامّة الطابعة.

🖵 تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



🗖 تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة ا**لطابعة** (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 يلي لتحديد الرمز.

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

حدد "USBXXX" لاتصال الله أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

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.ف حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق ا**ستئناف (أو استئناف الطابعة**).

وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.

اضغط على الزر كالمسلامة تقرير الاتصال بالشبكة. تحقق منه ثم اتبع الحلول المطبوعة.

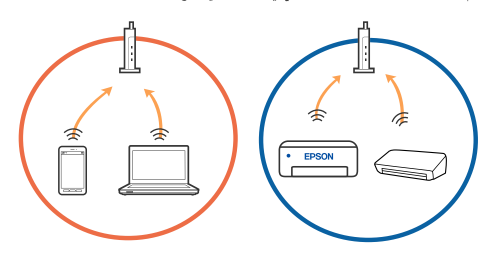
معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 108
 - → "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 109

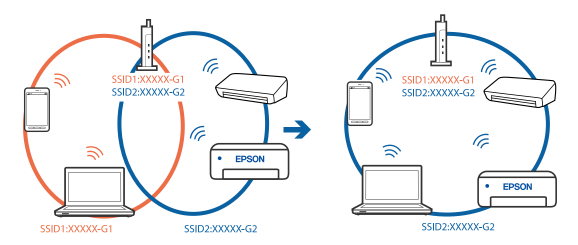
تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

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

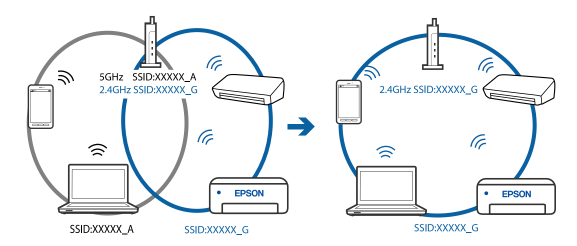
العندما تستخدم عدة موجهات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حسب إعدادات الموجهات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الطابعة. قم بتعطيل وظيفة الربط على الجهاز الذكي في حال كانت في وضع التمكين.



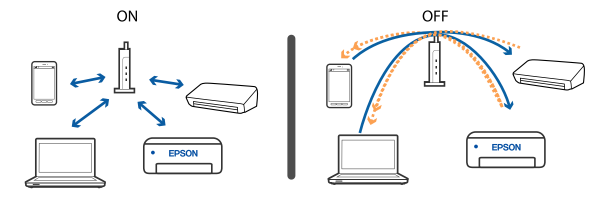
تقد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الطابعة.



الله الموجه اللاسلكي المتوافق مع كل من IEEE 802.11a وIEEE 802.11g معرفات مجموعة خدمات بمعدل 2.4 جيجا هرتز و5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة خدمات بمعدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال بمعدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الطابعة.



تهلك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 108
 - ← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 109

عندما يتعذر عليك التوصيل باستخدام اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيط)

إذا كان قد تم بالفعل توصيل الحد الأقصى لعدد الأجهزة، لا يمكنك توصيل أي أجهزة إضافية. راجع التالي وجرب إعادة التوصيل.

تحقق من عدد الأجهزة المتصلة

تحقق من عدد الأجهزة المتصلة بالطابعة. إذا لم يتجاوز عدد الأجهزة المتصلة الحد الأقصى، فقد تكون هناك مشكلة في الاتصال. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال موجات الراديو، وتحقق من صحة معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.

🗖 ورقة حالة الشبكة

<Wi-Fi Direct> Wi-Fi Direct Mode On. Communication Mode Simple AP Operation Mode IEEE802.11g/n Communication Speed Auto DIRECT-Password Channel 11 Security Level WPA2-PSK(AES) Link Status Ilnknown Connected Devices 2(Max |) CITEUR DWC PIRE 9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

Web Config شاشة حالة المنتج لـ Web Config

قم بتشغيل مستعرض الويب من الجهاز المتصل، ثم أدخل عنوان IP الخاص باتصال Wi-Fi Direct (وضع نقطة الوصول البسيط) لفتح Web قم بتشغيل مستعرض الويب من الجهاز المتصل، ثم أدخل عنوان Wi-Fi Direct وتحقق من حالة Wi-Fi Direct. اضغط على Wi-Fi Direct < **Product Status** وتحقق من حالة



قم بفصل الأجهزة غير الضرورية

إذا كان قد تم بالفعل توصيل الحد الأقصى لعده الأجهزة بالطابعة، فقم بفصل الأجهزة غير الضرورية وحاول توصيل الجهاز الجديد. احذف معرف مجموعة الخدمات الخاص باتصال Wi-Fi Direct في شاشة اتصال Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذي لا تحتاج إلى توصيله بالطابعة.

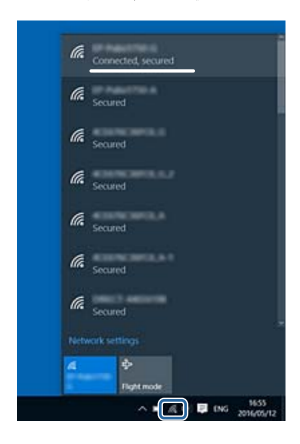
التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

يمكنك فحص معرف الشبكة SSID من خلال طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة، أو ورقة حالة الشبكة، أو عن Web Config.

التحقق من SSID للكمبيوتر

Windows

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



Mac OS

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



اتصال الإيثرنت يصبح غير مستقر

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجّه الذي تستخدمه.

- 🗖 يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.
 - يتعذّر الاتصال بالطابعة.
 - 🗖 تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

- 1. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
- عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله.
 انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
- 3. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
 - 4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
- 5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
 - مالى جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.
 شغًل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
- 7. حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوى من النافذة.
 - . حدد Wired LAN < Network Settings. .8
 - 9. حدد OFF لـ OFF.
 - 10. انقر فوق Next.
 - 11. انقر فوق OK.
 - 12. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
 - 13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، قم بتمكينه.
- 14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة.
- إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

مشكلات المطبوعات

المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

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، شعِّل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت جودة الطباعة قد تحسّنت.

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 76
 - ← "إعادة تعبئة خزان الحبر" في الصفحة 69
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 80

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 76

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 عادى، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

- ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 38
- → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 81

🗖 إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة

enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

🗖 احرص على محاذاة رأس الطباعة.

معلومات ذات صلة
لعمولت فات عليه ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 81
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.
🗖 شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
lacksquare احرص على محاذاة رأس الطباعة.
فحص الورق
🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
 لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🗖 لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
ل 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.
فحص إعدادات الطباعة
🖵 حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمَّل في الطابعة.
🖵 اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

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 76 • "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 81 • "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 30 • "قائمة نوع الورق" في الصفحة 38 • "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 32
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.
🗖 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 32 ♦ "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 82
للطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين
- بند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت تجفيف.
لصور المطبوعة لزجة
لد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخطأ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة.
ب حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.
علومات ذات صلة
• "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 82
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 32 ﴾ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 117
لحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
ـــ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
ً ــ قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.
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.

**	_	**		**	4.0
ئە سە	معذ	بوعة	المط	010	الص
-		— —		- , 7	_

مسح اي إعداد ا	للصورة المعكوسة في برنامج نشعيل الطابعة أو التطبيق.
Windows	
امسح نسخة	مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🗆	
امسح نسخة	مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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

مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 90
- ◄ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 89

مشكلات الطباعة الأخرى

ال

طباعة بطيئة جدًا
أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
ً قلل إعداد الجودة.فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
ً مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية).عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيا سرعة الطباعة.
Windows 🖵
حدد سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
$Mac OS \square$
حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انق فوق خيارات وتحهيزات > 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 ﷺ > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.
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 .
— برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.
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
🗖 إذا كان الحبر ملتصقًا بالمنطقة المحيطة بالخزان، فامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة قطن نظيفة.
اذا 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 حبافة، 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 # c
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
46.0 مم (1.81 بوصة)	С	
44.0 مم (1.73 بوصة)	D	A
		ВВВ

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
----------------	-----------------

قائمة وظائف الشبكة

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف			مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	((WindowsEpsonNet Print	IPv4	✓	-
<u> </u>	((WindowsStandard TCP/IP	IPv6 ،IPv4	✓	-
,	طباعة WSD (Windows)	IPv6 ,IPv4	✓	Windows Vista أو الإصدار الأحدث
r	Bonjour طباعة (Mac OS)	IPv6 ،IPv4	✓	-
)	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	IPv6 ،IPv4	✓	-
>	طباعة UPnP	IPv4	-	أداة المعلومات
2	PictBridge طباعة (Wi-Fi)	IPv4	-	كاميرا رقمية
	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	IPv4	✓	-
	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	IPv6 ،IPv4	✓	-
المسح الضوئي للشبكة 2	Epson Scan 2	IPv6 ،IPv4	-	-
r	Event Manager	IPv4	-	-
t J	Epson Connect (المسح الضويً للخدمة السحابية)	IPv4	-	-
3	ADF (المسح الضوئي على الوجهين)		-	-
الفاكس	إرسال فاكس	IPv4	-	-
1	استلام فاكس	IPv4	-	-

مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	^{1*} IEEE 802.11b/g/n
نطاق التردد	2, 4 جیجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
وضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)3**
$^{4^{st}}$ وسائل أمان اللاسلكي	^{5*} WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)

- *1 لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.
 - 2° غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
- 3× يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية) أو اتصال Ethernet.

 * ستوافق مع مقاییس WPA/WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

مواصفات Ethernet

المقاييس	^{1*} IEEE802.3i (10BASE-T)	
	IEEE802.3u (100BASE-TX)	
	$^{2^{\star}}$ الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) IEEE802.3az	
وضع الاتصال	تلقائي، 100Mbps Full ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex ,duplex (100Mbps Half duplex ,duplex	
الموصل	RJ-45	
1 استخدم كبلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.		

بروتوكول الأمان

خادم/عمیل HTTPS	SSL/TLS
-----------------	---------

خدمات الطرف الثالث المدعومة

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)

^{2*} يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

بدون الحبر وسلك التيار.

المواصفات الكهربية

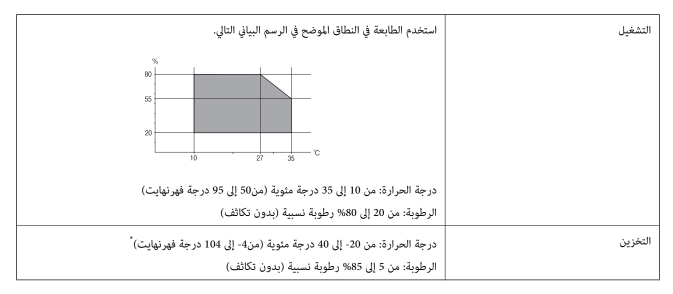
من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.3 أمبير	0.5 إلى 0.2 أمبير	التيار المحدد
الطباعة: حوالي 14.0 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة: حوالي 14.0 واط (ISO/IEC24712)	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 3.4 واط	وضع الاستعداد: حوالي 3.4 واط	
وضع السكون: حوالي 0.8 واط	وضع السكون: حوالي 0.7 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

ملاحظة:

- 🗖 افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربي.
- للمستخدمين في أوروبا, الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة. \Box

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

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).

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

متطلبات النظام

□ أنظمة التشغيل 32Windows 10) بت، و64 بت)/32Windows 8.1 بت، و64 بت) 32Windows 8.1 بت، و64 بت) 32Windows 7.1 بت، و64 بت) 32Windows XP Professional x64 Edition أو أحدث (32 بت) 46 بت، و64 بت) Windows XP SP3 أو أحدث (32Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2016 أو أحدث Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2
acOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS XmacOS High Sierra v10.7.x/Mac OS X v10.6.8
ملاحظة:
\Box قد لا يدعم نظام التشغيل $Mac~OS$ بعض التطبيقات والميزات.

بيانات الخط

الخطوط المتاحة عند استخدام PCL (URW)

. שבوم. Mac~OS نظام الملفات (UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل \square

خط قابل للتحجيم

مجموعة رموز PCL5	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
1	Courier	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Mono
1	Letter Gothic	Italic ,Bold ,Medium	Letter Gothic
3	CourierPS	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Regular	Nimbus Mono PS
2	CG Times	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No4
3	CG Omega	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classico
3	Coronet	-	URW Coronet
3	Clarendon Condensed	-	URW Clarendon Condensed
2	Univers	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans
3	Univers Condensed	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	URW Classic Sans Condensed
3	Antique Olive	Italic ,Bold ,Medium	Antique Olive
3	Garamond	Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua	Garamond
3	Marigold	-	Mauritius
3	Albertus	Extra Bold ،Medium	Algiers
3	Arial	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	NimbusSansNo2
3	Times New	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No9
3	Helvetica	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Nimbus Sans

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

الخط النقطي

مجموعة الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

الخط النقطي OCR/Barcode (لـ PCL5 فقط)

مجموعة الرموز	المجموعة	اسم الخط
10	-	OCR A
11	-	OCR B
12	4.68срі ₆ 9.37срі	Code39
13	Bold ،Medium	EAN/UPC

ملاحظة:

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

قائمة مجموعات الرموز

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

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

ملاحظة:

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

قائمة مجموعات الرموز الخاصة باستخدام PCL 5

											، الخط	à · -7	الخاصية	70
								_					ا عيص	اسم مجموعة الرموز
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	0D	Norweg1
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	0E	Roman Extension
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	\	OI	Italian
-	-	-	-	1		-	1	-	-	1	1	√	0N	ECM94-1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	0S	Swedis2
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	1	1	✓	0U	ANSI ASCII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	/	1E	UK
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	1F	French2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	1G	German
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	/	1U	Legal
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	1	1	/	2N	8859-2 ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	28	Spanish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	✓	4N	ISO 8859/4 Latin 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4U	Roman-9
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	1	1	√	5M	PsMath
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	✓	5N	8859-9 ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	/	5T	WiTurkish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6J	MsPublishin

تصنيف الخط									الخاصية	اسم مجموعة				
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		الرموز
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	6M	VeMath
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	✓	1	1	6N	8859-10ISO
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	7]	DeskTop
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1	1	8M	Math-8
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	1	1	8U	Roman-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	9E	WiE.Europe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9J	Pc1004
-	-	-	-	✓		1	-	-	-	✓	1	1	9N	8859-15ISO
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	9T	PcTk437
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	\	1	1	9U	Windows
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	✓	1	1	10J	PsText
-	-	-	-	✓	-	1	-	-	-	✓	1	1	10U	IBM-US
-	-	-	-	✓	-	ı	-	-	-	\	1	1	11U	IBM-DN
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	√	1	1	12J	McText
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	1	1	12U	PcMultiling
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	13J	VeInternati
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	13U	PcEur858
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	14J	VeUS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	15U	PiFont
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	17U	PcE.Europe
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	1	1	18N	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	✓	1	1	19L	WiBALT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	19U	WiAnsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	1	1	26U	PcBlt775
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3R	Pc866Cyr
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	8G	Greek8
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	9G	WinGrk
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	9R	WinCyr
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	10G	Pc851Grk
-	-	-	-	✓	-	1	-	-	-	-	1	1	10N	ISOCyr

تصنيف الخط								تصنيف	الخاصية	اسم مجموعة				
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		الرموز
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	12G	Pc8Grk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12N	ISOGrk
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14R	Pc866Ukr
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	0H	Hebrew7
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7H	8859-8 ISO
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	8H	Hebrew8
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	15H	Pc862Heb
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	15Q	PC-862, Hebrew
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	8V	Arabic8
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	1	-	-	-	9V	HPWARA
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10V	Pc864Ara
-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	19M	Symbol
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	579L	Wingdings
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	14L	ZapfDigbats
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	00	OCR A
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	OCR B
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3Q	OCR B Extension
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0Y	Code3-9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8Y	EAN/UPC

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

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

يحتوى هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصدِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H006

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

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

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في المحلق C بالنشرة CET65 وكذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمين والقدمين والكاحلين).

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

http://www.epson.eu/conformity

B632B

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

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



المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR32 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

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

B632B

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

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

上 الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية

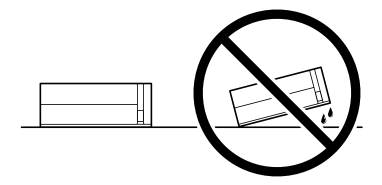
🖵 الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
🗖 الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانوني
توخَ الحرص عند نسخ العناصر التالية:
الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك. ذلك.
lacksquare 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 نُسخ 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.



- 🗖 عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجاتِ 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.



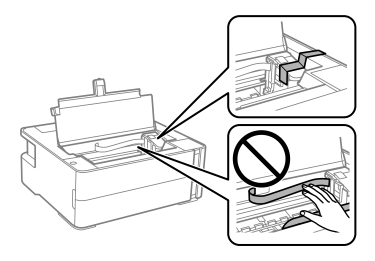
- 1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك.
- 2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.



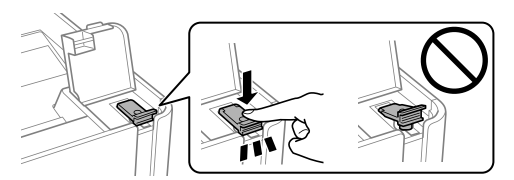
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحىلة.

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

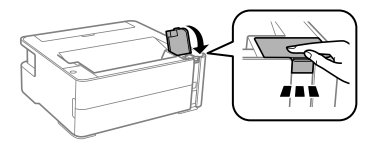
5. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



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 76
 - ◄ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 81

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 © PRINT Image Matching وشعار Seiko Epson Corporation. All rights reserved
QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. $lacksquare$
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft ☐ Corporation.
Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc. \Box
Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
TTC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be

trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions. Antique Olive is a trademark of M. Olive. Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES, LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS, OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcentage and microSDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcentage and microSDHC logo. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcentage and microSDHC logo. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcentage and microSDHC logo. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcentage and microSDHC logo. microSDHC Logo is	
CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions. Antique Olive is a trademark of M. Olive. Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. Including the second of the possibility of SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. Including the second of the possibility of SUCH DAMAGE. Marchall the second of the possibility of SUCH DAMAGE. Marchall the second of the possibility of SUCH DAMAGE. Marchall the second of the possibility of SUCH DAMAGE. Marchall the second of the possibility of SUCH DAMAGE. Marchall the second of the possibili	
trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions. Antique Olive is a trademark of M. Olive. Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. nicroSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. labels of Lize of	Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. \Box
Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alceded: microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. Description Particular Particular	CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. nicroSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. levels and size of the possibility of Such Damage. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. levels and size of the possibility of Such Damage. December 1 lidets and likely as als: in-als likited as a sample implementation in the use of the possibility of Such Damage. Epson which is als: in-als likited in the likely as als: in-als likited in the likely as als: in-als likited in the likited in the likely as als: in-als likited in the likited i	Antique Olive is a trademark of M. Olive. 🗖
Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH. PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company. Arcfour This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. nicroSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. Licentary Licent	Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. 🗖
This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. all chiefs and in the possibility of the possibility	Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee
This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm. Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. all shirts of Lability of Such Damage. Eyzo glabal shirts of Licky and Illustry and Illus	PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. all above the possibility of Such Damage. Eyzo gi above the possibility of Such Damage.	Arcfour 🖵
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. ### DIVISION OF THE USE OF THIS SOFTWARE OF THE USE OF THE USE OF THIS SOFTWARE OF THE USE OF THE USE OF THIS SOFTWARE OF THE USE OF THIS SOFTWARE OF THE USE OF THE USE OF THE USE OF THIS SOFTWARE OF THE USE OF	This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.
copyright notice and disclaimer are retained. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. ### DIVITION OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. ### DIVITION OF THE POSSIBILITY OF	Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.
OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC. alcelled a particular and provided and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ملاحظة: بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.	OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF
	microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.
ستحدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson □ تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.	ملاحظة: بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.
☐ 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.	Micro Micro
	☐ 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:

ــا الرقم التسلساي للمنتج
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
🗕 طراز الهنتج
🖵 إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق Version Info, About, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
🗕 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

🗖 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

🗖 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 054-361-360-1300

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

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

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً. ويوصى أيضًا بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسي.

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

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

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً. ويوصى أيضًا بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسي.

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

http://www.epson.com.hk

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

🗕 معلومات المنتج
_ إجابات على الأسئلة الشائعة
اً أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفنى على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 4383-2827-852

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