

# WF-C529R Series دلیل المستخدم

توفير الطاقة	حول هذا الدليل
توفير الطاقة — لوحة التحكم	مقدمة حول أدلة الاستخدام 6
	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات 6.
إعدادات الشبكة	
	العلامات والرموز
أنواع الاتصال بالشبكة	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل
اتصال إيثرنت	مراجع أنظمة التشغيل
اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)	تعليمات هامة
التوصيل بجهاز كمبيوتر	إرشادات السلامة
الاتصال بالجهاز الذكي	 التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
الاتصال بجهاز ذي عبر موجه لاسلكي	
الاتصال بهاتف iPad ,iPhone أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
الاتصال بأجهزة Android باستخدام 50 Wi-Fi Direct	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها12
الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS Android باستخدام	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن
52	طريق الاتصال اللاسلكي 12
ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة 12 LCD
Jaka SSID liant is Wi-Fi Chia	حماية معلوماتك الشخصية
فيط اعدادات Wi-Fi عنظية الضغط على ند الاعداد	أساسيات الطابعة
المرور	
ضُبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف	أسماء الأجزاء ووظائفها
الشخصي PIN (WPS)	لوحة التحكم
ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة 60.	تكوين الشاشة الرئيسي
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة 62.	الرموز المعرٍوضة في شاشة LCD
رمز الشبكة	العمليات الأساسية
	إدخال أحرف
62	عرض الرسوم المتحركة
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة	
طباعة ورقة حالة الشبكة طباعة ورقة حالة الشبكة	إعداد الطابعة
استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها 69.	تحميل الورق
تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر	الورق والسعات المتوفرة
تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم	تحميل الورق في درج الورق
تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 71.	تحميل الورق في تغذّية خلفية للورق
إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم	تحميل الأظرف والاحتياطات
قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة " ح	تحميل الورق الطويل
التحكم	قائمة نوع الورق
استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم	المزيد من خيارات الإعدادات
	المزيد من خيارات إعدادات عامة
الطباعة	المزيد من خيارات عداد المطبوعات
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل	المزيد من خيارات حالة التوريد
74	المزيد من خيارات الصيانة
الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة	المريد من خيارات حالة الطابعة/طباعة
أساسيات الطباعة	المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة
الطباعة على الوجهين	المذيد من خيارات معلومات Epson Open Platform

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — Mac OS 108	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة
رموز وحدة تزويد الحبر	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب
احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر	عكسي)
استبدال وحدات تزويد الحبر	طباعه مستند مصغر او مدیر
رمز علبة الصيانة	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء واصق)
احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة	ملصق)
استبدال علبة الصيانة	طباعة علامة مائية
الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت	طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور
	طباعة ملفات متعددة معا
	الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان 87.
الحفاظٍ على إلحبر الأسود عندما يكون مستوى الحبر الأسود	ضبط لون الطباعة
منخفضًا (في أنظمة التشغيل Windows فقط) 114.	الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة
	طباعة الرموز الشريطية الواضحة
صيانة الطابعة	إعاد القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة
فحص رأس الطباعة وتنظيفه — لوحة التحكم	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل
فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows 116	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript 93.
فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS	خيارات القامَّة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript
محاذاة خطوط التسطير	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر	94
	أساسيات الطباعة
معلومات خدمات الشبكة والبرامج	الطباعة على الوجهين
(Web Config) تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)
تشغيل هيبه ،ويب في مستعرض ويب	مي. طباعة مستند مصغر أو مكبر
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ضبط لون الطباعة
 تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print) (من أجل	إلغاء الطباعة
Windows فقط)	خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة
تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config) (20	ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص
أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)	عبد إعدادات تسعيل برفائع تسعيل المعالد المعالم التشغيل Mac OS
تثبيت أحدث التطبيقات	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript	خيارات القامّة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript
تثبيت برنامج تشغيل الطابعة — PostScript	الغاء الطباعة
Windows122	إلغاء الطباعة
PostScript — Mac OS تثبيت برنامج تشغيل الطابعة	
122	استخدام تطبيق Epson Print Enabler
تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل	باستخدام AirPrint
الغاء تثبيت التطبيقات	إلغاء المهام الحالية
الغاء تثبيت التطبيقات — Windows	·
الغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS	استبدالوحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى
	القابلة للاستهلاك
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة
حل المشكلات	
·	فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة — لوحة التحكم
فحص حالة الطابعة	، فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل
1700	I

الطباعة بطيئة جدًا	التحقق من حالة الطابعة — Windows 127
تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة 145.	فحص حالة الطابعة — Mac OS
تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8	لتحقق من حالة البرنامج
146	زالة الورق المحشور
مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript 146.	رد الرحق على النحو الصحيح
الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل	الورق ينحشر
الطابعة PostScript	الورق يتحسر. تتم تغذية الورق مميل
الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام	
برنامج تشغيل الطابعة PostScript	تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة
الطابعة لا تقوم بالطباعة بالشكل الصحيح أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript	لا تتم تغذية الورق من وحدة درج الورق الاختيارية 129
تشغيل الطابعه PostScript	حدوث خطأ بسبب نفاد الورق
الطباعه بطيئه جدا اتناء استخدام برنامج تشغيل الطابعه	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم
146	عدم تشغيل التيار الكهربي
، مشكلات أخرى	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي
صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا
أصوات التشغيل عالية	ظلام شاشة LCDLCD ظلام شاشة
هل نسيت كلمة المرور	تعذر التشغيل من لوحة التحكم
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر
Windows فقط)	التحقق من اتصال (USB)
	التحقق من اتصال (الشبكة)
الملحق المواصفات الفنية	التحقق من البرنامج والبيانات
- 140	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)133.
المواصفات الفنيه	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) 133.
مواصفات الطابعة	وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة
مواصفات الواجهة	
قامَّة وظائف الشبكة	تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة
مواصفات شبكة Wi-Fi	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة 136.
مواصفات Ethernet	التحقق من SSID للكمبيوتر
بروتوكول الأمان	تعذر الطباعة من iPhone أو iPad
توافق المستوى 3 لـ PostScript	مشكلات المطبوعات
خدمات الطرف الثالث المدعومة	ضبط جودة الطباعة
الأبعاد	ضبط جودة الطباعة لكل نوع ورق
المواصفات الكهربية	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة
المواصفات البيئية	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة
	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا
متطلّبات النظام	طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم
***	المحاذاة
الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript	جودة الطباعة سيئة
الخطوط المتاحة عند استخدام ) PCL (URW155	الورق ملطخ أو مخدوش
قائمة مجموعات الرموز	تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين 143
تثبيت الوحدات الاختيارية	الصور المطبوعة لزجة
رمز وحدة درج الورق الاختيارية	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير
تركيب وحدة درج الورق الاختيارية	متوقعة
معلومات تنظيمية	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة 144
المقاييس والاعتمادات	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
شهادة الملاك الأزرق الألمانية	الصورة المطبوعة معكوسة
قيود النسخ	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات 144
تو نقل الطابعة وتخزينها	الطباعة على الوجهين بدون قصدً
حقوق الطبع والنشر	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها
حققوق الطبع والنشر	مشكلات الطباعة الأخرى

أين تجد المساعدة
موقع الويب للدعم الفني
الاتصال بدعم شم كة Epson الاتصال بدعم شم كة

# حول هذا الدليل

# مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى الأدلة، تحقق من الأنواع المختلفة من المعلومات المتعلقة بالتعليمات المتوفرة من الطابعة نفسها أو من التطبيقات الخاصة ببرنامج Epson.
🗖 تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)
يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.
🗖 ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)
يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.
□ 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.
🖵 دليل المسؤول (الدليل الرقمي) يوفر لمسؤولي الشبكة معلومات حول إعدادات الطابعة وإدارتها مثل ميزة الإعلام بالبريد الإلكتروني.
يمكنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.
🗖 الدليل المطبوع
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط http://www.epson.eu/Support، أو موقع ويب دعم http://support.epson.net، أو موقع ويب دعم http://support.epson.net،
□ الدليل الرقمي EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك تنزيل أحدث إصدارات منها.

#### معلومات ذات صلة

🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 120

# 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.

#### حول هذا الدليل

#### البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

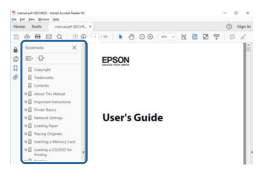
انقر فوق **تحرير > البحث المتقدم**.أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق **البحث**.يتم عرض نتائج البحث في قائمة.انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.



#### الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

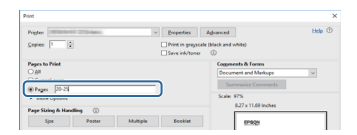


#### طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

- 🗖 لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء وصفحة الانتهاء.
  - مثال: 25-20
- 🗖 لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5، 10، 15



العلامات والرموز
↑ تنبيه: التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.
التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.
<b>ملاحظة:</b> 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.
لتعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
لا تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
🗖 يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.
مراجع أنظمة التشغيل
Windows
في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7" و"Windows 7" و"Windows 7"، و"Windows XP"، وWindows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows "للإشارة إلى كل الإصدارات.
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 10 نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
Microsoft® Windows® 8.1 نظام التشغيل 🍱
Microsoft® Windows® 8 نظام التشغيل 🏾
$oxdot$ Microsoft $^{f 8}$ Windows $^{f 8}$ 7 نظام التشغيل $oxdot$
Microsoft® Windows Vista® نظام التشغيل □
$oxdot$ Microsoft $^{oldsymbol{ iny{B}}}$ Windows $^{oldsymbol{ iny{B}}}$ نظام التشغيل
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition نظام التشغيل 🖵

#### حول هذا الدليل

$ ext{Microsoft}^ ext{ iny Windows Server}^ ext{ iny 2016}$ نظام التشغيل
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 نظام التشغيل $\Box$
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2012 نظام التشغيل $\Box$
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل $\Box$
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2008 نظام التشغيل $\Box$
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل $\Box$
☐ نظام التشغيل 2003 ®Microsoft Windows Server كانظام التشغيل 2003

#### Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS High Sierra، و OS X El Capitan، وOS X El Capitan، و OS X Yosemite و OS X Nac OS X v10.6.8، و OS X V10.6.8، و Mac OS X v10.6.8، و OS X v10.6.8،

## تعلىمات هامة

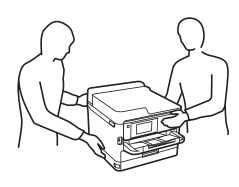
### إرشادات السلامة

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

🖵 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.

#### http://support.epson.net/symbols

- استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
  - تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
- افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً حال التعرض للحالات التالية: تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
  - 🗖 ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
- لا تضع الطابعة أو تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
  - 🖵 احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
- ليجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب مسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيًا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
- الطابعة ثقيلة وينبغي رفعها أو حملها بواسطة شخصين على الأقل. قم بإلغاء تثبيت درج الورق 2 إذا كان مثبتًا. عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه.



### تعليمات هامة

🖵 كن حريصًا عند التعامل مع وحدات تزويد الحبر المستخدمة، حيث من المحتمل وجود بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر. —
🗖 وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
🖵 وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🗖 كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🖵 لا تفك وحدة تزويد الحبر وصندوق الصيانة، فقد يدخل الحبر في عينيك أو يقع على جلدك.
لا تهز وحدات تزويد الحبر بقوة مبالغ فيها، وإلا فقد يتسرب الحبر من وحدات تزويد الحبر.
🖵 حافظ على وحدات تزويد الحبر وصندوق الصيانة بعيدًا عن متناول الأطفال.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
اقرأ هذه التعليمات واتبعها لتجنب تلف الطابعة أو ممتلكاتك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.
التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
🖵 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
🖵 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
🖵 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
🖵 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
🖵 احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
🖵 يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
🖵 إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
🖵 إذا 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.
🖵 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.
🖵 ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
🖵 اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة بالكامل.
🖵 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

#### تعليمات هامة

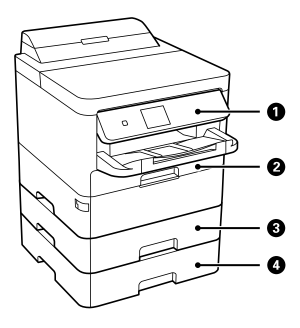
# حماية معلوماتك الشخصية

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

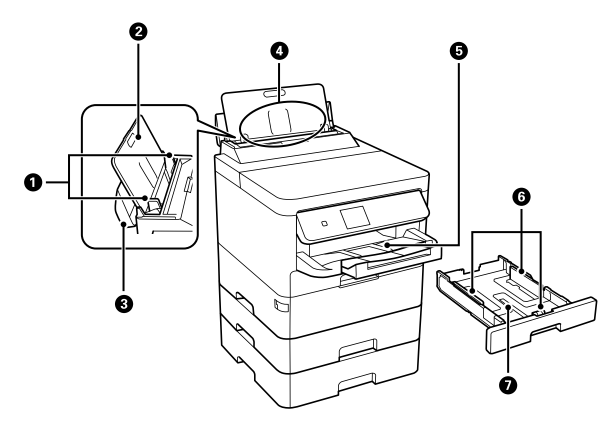
الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام > استعادة الإعدادات الافتراضية > كل الإعدادات

# أساسيات الطابعة

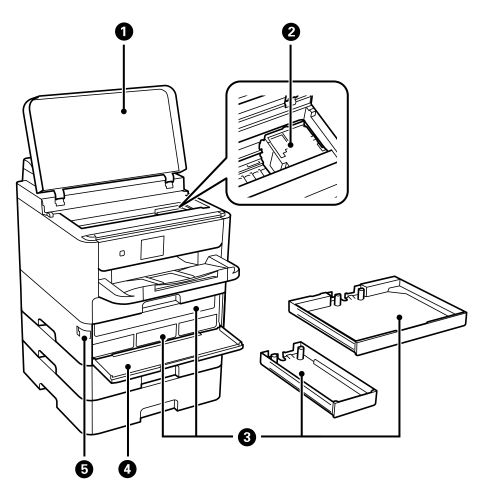
# أسماء الأجزاء ووظائفها



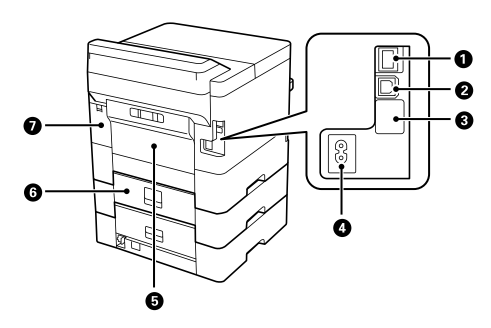
0	لوحة التحكم	لتشغيل الطابعة.
		يمكنك تغيير زاوية لوحة التحكم.
2	كاسيت الورق 1 (C1)	لتحميل الورق.
3	كاسيت الورق 2 (C2)	لتحميل الورق.
4	کاسیت الورق 3 (C3)	وحدة درج الورق الاختيارية.
		لتحميل الورق.



0	خطوط إرشادات الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
2	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
3	واقي وحدة التغذية	لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة. اجعل هذا الواقي مغلقًا عادة.
4	تغذية الورق من الخلف (B)	لتحميل الورق.
5	درج إخراج الورق	لإمساك الورق الخارج.
6	خطوط إرشادات الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
7	درج الأوراق	لتحميل الورق.

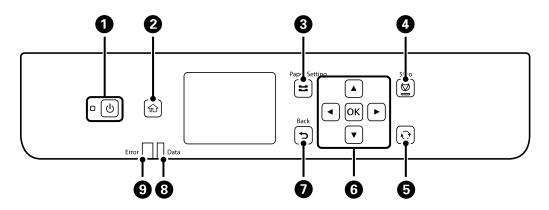


0	غطاء الطابعة (J)	للفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.
2	رأس الطباعة	لفصل الحبر.
3	درج وحدة تزويد الحبر	تعيين وحدة تزويد الحبر.
4	غلاف أمامي (A)	افتح عند استبدال وحدات تزويد الحبر.
5	قفل الغلاف الأمامي	لقفل الغلاف الأمامي.



0	منفذ LAN	للاتصال بكابل LAN.
2	منفذ USB	.USB للاتصال بكابل
3	منفذ USB للخدمة	منفذ USB للاستخدام المستقبلي.
		لا تزِل البطاقة اللاصقة.
4	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
5	الغطاء الخلفي (D)	لفتحه عند إزالة الورق المحشور.
6	الغطاء الخلفي (E)	لفتحه عند إزالة الورق المحشور.
7	غطاء صندوق الصيانة (H)	افتحه عند استبدال صندوق الصيانة.

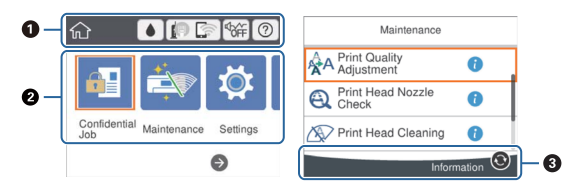
# لوحة التحكم



0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	لعرض الشاشة الرئيسية.

3	لعرض شاشة <b>إعداد الورق.</b> يمكنك تحديد إعدادات حجم الورق ونوع الورق بالنسبة لكل مصدر ورق.
4	لإيقاف العملية الحالية.
5	يسري ذلك على العديد من الوظائف بناءً على الموقف.
6	اضغط على ◄, ▲, ◄ و ▼ لتحديد العناصر. اضغط على OK لتأكيد الخيار الذي قمت بتحديده أو تشغيل الميزة المحددة.
7	للعودة إلى الشاشة السابقة.
8	يومض أثناء معالجة الطابعة للبيانات.
	يضيء عند وجود مهام في قائمة الانتظار.
9	يومض أو يضيء عند حدوث خطأ.

# تكوين الشاشة الرئيسي



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

### الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقًا لحالة الطابعة.



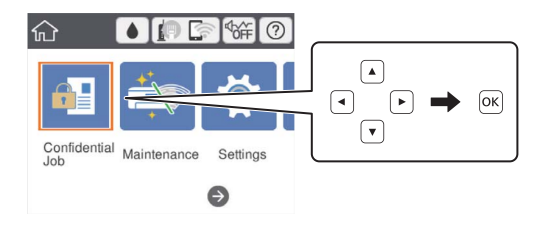
لعرض شاشة **حالة التوريد**.

يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة.



### العمليات الأساسية

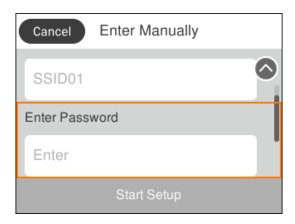
حرك نطاق التركيز باستخدام الأزرار ▲ ، ▼ ، ▼ ، ♦ لتحديد العناصر، ثم اضغط الزر OK لتأكيد التحديد الخاص بك أو لتشغيل الميزة



حرك نطاق التركيز إلى عنصر الإعداد باستخدام الأزرار 🛕 ، 🔻 ، 🖊 ثم اضغط الزر OK لتشغيل العنصر أو إيقاف تشغيله.



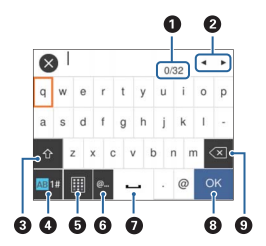
لإدخال القيمة، والاسم، والعنوان وما إلى ذلك، حرك نطاق التركيز إلى حقل الإدخال باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦ ثم اضغط الزر OK لعرض لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.



### إدخال أحرف

### لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

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



ملاحظة: تختلف الرموز المتاحة وفقًا لعنصر الإعداد.

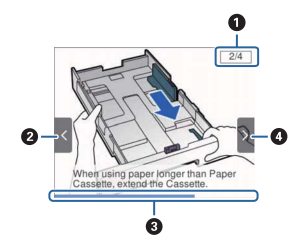
توضيح عدد الأحرف.	0
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
كما يمكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية ورموز.	4
كما يمكنك التبديل بينهم باستخدام الزر	
لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.	5
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	6
لإدخال مسافة.	0
لتأكيد الأحرف التي تم إدخالها.	8
لحذف حرف باتجاه اليسار.	9

# عرض الرسوم المتحركة

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

🖵 حدد 🕜 على الشاشة الرئيسية: لعرض شاشة التعليمات. حدد طريقة استخدام ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.

🗖 حدد طريقة استخدام الموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق.



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

اضغط على الزر ✔ للانتقال إلى الخطوة التالية.

### \_\_\_\_\_\_ تحميل الورق

### الورق والسعات المتوفرة

#### ملاحظة:

يختلف حجم الورق المعروض وفقًا لبرنامج التشغيل.

## ورق Epson الأصلي

توصى Epson باستخدام ورق Epson الأصلى لضمان الحصول على مطبوعات عالية الجودة.

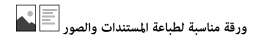
#### ملاحظة:

- lacktriangle لا يتوفر ورق Epson الأصلى عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية.
- ☐ 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.

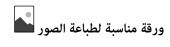
# ورق مناسب لطباعة المستندات

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)			الحجم	اسم الوسائط
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	درج الورق 1		
تلقائي، يدوي*	50	400	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Pa- per

<sup>\*</sup> استخدم فقط وحدة تغذية الورق من الخلف لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدويًا. يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.



الطباعة على الوجهين			الحجم	اسم الوسائط	
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	درج الورق 1		
-	70	_	80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
-	20	_	50	A4	Epson Matte Pa- per-Heavyweight
-	20	_	20	A4	Epson Double-Si- ded Matte Paper



الطباعة على الوجهين			سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	درج الورق 1		
-	20	-	50	A4، 18 13 × سم (×5 7 بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	20	_	50	5x، سم (×5 18 13 سم (×5 7 بوصات)، العرض :10 9 (181×102 ملم)، 10 15 × سم (6×4 بوصات)	Epson Premium Glossy Photo Pa- per
-	20	-	50	A4، 15×10 سم (6×4 بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	20	-	50	74، 18 13 × سم (×5 7 بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	Epson Photo Paper Glossy

#### معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13

### الورق المتوفر تجاريًا

#### ملاحظة:

SP5 (192×132) ملم)، وSP3 (100×170) ملم)، وSP3 (100×170) ملم)، وSP3 (100×170) ملم)، وSP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة SP3 (100×170) ملم) ملم) عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة باستخدام برنامج باستخدام برنامج تشغيل الطابعة باستخدام برنامج برنامج باستخدام برنامج برنامج باستخدام برنامج باستخدام برنامج برنام برنامج برنامج باستخدام برنامج برنامج برنامج برنامج برنامج برنامج برنامج برنامج برنام برنامج برنامج برنام برنامج برنام برنامج برنام برنامج برنامج برنام برنامج برنامج

#### ورق عادي

الطباعة على			سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
الوجهين	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	درج الورق 1		
تلقائي، يدوي <sup>*1, *2</sup>	80	ـ رمز المثلث على	حتى الخط المحدد بواسطة	<sup>3*</sup> Letter، وA4، و <sup>3*</sup> Executive و A4، وB5، وB5، وA5، وB5 ملم)، و B5، و B6، و	ورق عادي، ورق نسخ ورق ذو رأسية
يدوي*1، *2	80	: رمز المثلث عل <i>ى</i>	حتى الخط المحدد بواسطة	Legal، و Legal، و Indian-Legal، و 8.5×13 بوصات، و Half letter، و 66، و 66، و SP2 (210×149 ملم)، و SP3 (100×170) ملم)، و SP4 (130×182)	ورق معاد تصنیعه ورق ملون ورق مطبوع مسبقًا
يدوي <sup>*1, *2</sup>	80	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.	SP5 (192×132 ملم)	الورق العادي عالي الجودة
يدوي*1, *2	80	-	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.	معرَّف من قبل المستخدم <sup>*3</sup> (ملم) 127 89 × إلى 215.9 148 × 148 89 × إلى 355.6 100	
تلقائي <sup>*5</sup> ، ويدوي <sup>*1, *2</sup>	80	ترمز المثلث على	حتى الخط المحدد بواسطة	معرًّف من قبل المستخدم <sup>3*</sup> (ملم) 148 100 يالي 215.9 355.6 ×	
<sup>2*</sup> يدوي	80	-	-	معرًّف من قبل المستخدم <sup>3*</sup> (ملم) 127 64 × إلى 215.9 ×355.6	
يدوي	1	-	-	معرَّف من قبل المستخدم <sup>*3</sup> (ملم) 355.6 64 × إلى 215.9 4000 ×	

- 1 استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدويًا.
- .  $^{2*}$  عكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
  - \*3 يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.
- $^{*}$ 4 مكنك تحميل عدد يصل إلى 5 ورقات بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.
- . 5 بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين، يتوفر ورق بحجم 210×148 إلى 297×215.9 ملم.

### ورق سَميك

نط الحجم	الحجم	سعة التحميل (الورق)			الطباعة على
		درج الورق 1	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	تغذية خلفية للورق	الوجهين
1 حم/ وA5،	<sup>2*</sup> Letter، وA4، وExecutive، وB5، و85، و85، و87 (210×270) A4)، و16K ملم)، و270×195 ملم)	90	250	30	تلقائي، يدوي <sup>11, 3*</sup>
letter ،(ملم	Legal، و 13×8.5 بوصات، و Legal SP2 (210×149) و B6، و 149×210) SP2 ملم)، و 170×170 SP3 ملم)، و SP4 ملم) ملم)	90	250	30	يدوي*1, *3
2×132	SP5 (192×132 ملم)	90	-	30	يدوي <sup>*1, *3</sup>
27 89	معرَّف من قبل المستخدم <sup>24</sup> (ملم) 89 × 127 × إلى 215.9 × 148 89 × 148 × إلى 355.6	90	_	30	يدوي*1, *3
	معرَّف من قبل المستخدم*2 (ملم) 148 100 × إلى 215.9 355.6 ×	90	250	30	تلقائي <sup>4</sup> ، ويدوي <sup>11, 3</sup> *
	معرَّف من قبل المستخدم*2 (ملم) 127 64 × إلى 215.9 355.6 ×	_	-	30	3* يدوي
	معرَّف من قبل المستخدم <sup>2*</sup> (ملم) 355.6 64 × إلى 215.9 2117.6	-	-	1	يدوي
449 مرا etter ملم)، ملم)، 0×170 ملم)، 329 ،	1. Legal بوصات، Legal بوصات، Legal بوصات، A49 بوصات، A59، وA49 با A49 بوصات، A59، وA69 وA69 وA69 وA69 وA69 وA69 وA69 وA69	-	-	30	3* يدوي
	معرَّف من قبل المستخدم*2 (ملم) 127 64 × إلى 215.9 355.6 ×	-	_	30	3*ريدوي
	معرَّف من قبل المستخدم <sup>2</sup> (ملم) 355.6 64 × إلى 215.9 1117.6	-	-	1	يدوي

<sup>1</sup> استخدم فقط تغذية خلفية للورق لتنفيذ مهام الطباعة على الوجهين يدويًا.

<sup>\*2</sup> يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

 $<sup>^{*}</sup>$ 3 هكنك تحميل عدد يصل إلى 5 ورقات بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

<sup>4</sup> بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين، يتوفر ورق بحجم 210×148 إلى 297×215.9 ملم.

#### الأظرف

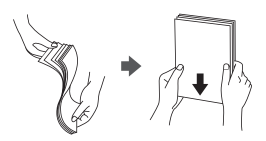
الطباعة على			سعة التحميل (الأظرف)	الحجم	اسم الوسائط
الوجهين	تغذية خلفية للورق	درج الورق 2 ~ درج الورق 3	درج الورق 1		
-	10	-	10	ظرف #10 وظرف DL وظرف C6	ظرف
-	1	-	-	ظرف C4	

#### معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13

### 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.

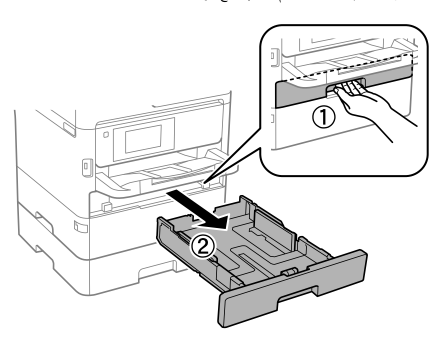
#### معلومات ذات صلة

◄ "مواصفات الطابعة" في الصفحة 148

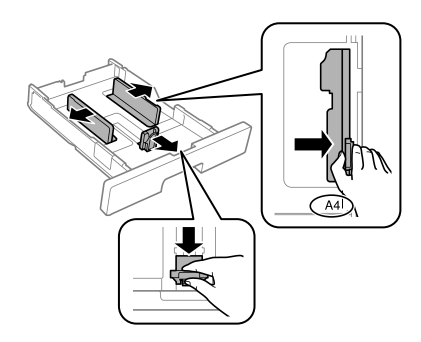
### تحميل الورق في درج الورق

ملاحظة: في حالة تركيب وحدة درج الورق الاختيارية، لا تقم بسحب علبتي ورق في الوقت نفسه.

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

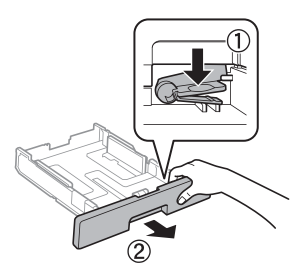


2. حرك موجه الحافة الأمامية حتى نهاية مداه، ثم حرك خطوط إرشادات الحافة الجانبية حتى تصل إلى الوضع المناسب لحجم الورق الذي تريد استخدامه.

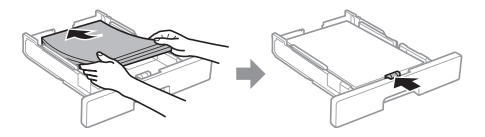


#### ملاحظة:

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



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



### یا هام:

لا تحمًّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز 

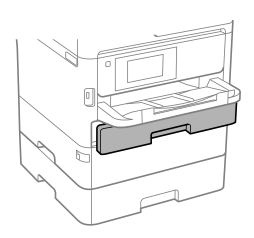
داخل موجه الحافة. بالنسبة للورق السميك، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز 

داخل موجه الحافة.

4. أدخل درج الورق بالكامل.

#### للاحظة:

عندما تقوم بسحب درج الورق، فإنه يلتصق بالطابعة قليلاً.

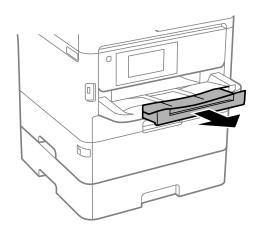


5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمَّتهه في درج الورق.

#### ملاحظة:

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

6. أزل درج إخراج الورق عندما تحمل ورقًا أكبر من حجم A4.

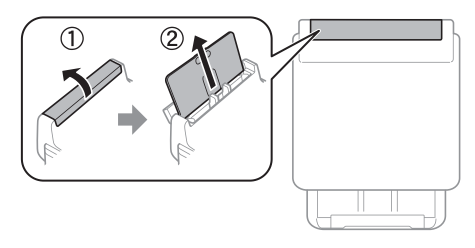


#### معلومات ذات صلة

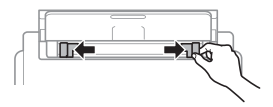
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26
  - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
    - ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 33
- ➡ "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 31

### تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

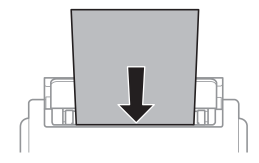
1. افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



#### 2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



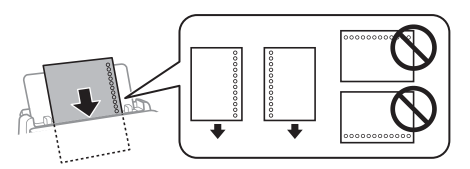
3. حمِّل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.



### ۱ هام:

- لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة إلى الورق العادي، لا تحمِّل ورقًا أعلى الخط الموجود أسفل علامة المثلث مباشرة داخل موجه الحافة.
- حمًّل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمًّل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

#### الورق المثقوب مسبقًا

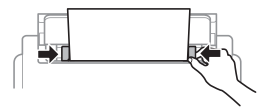


#### ملاحظة:

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

- 🗖 سعة التحميل: صفحة واحدة
- Legal , Letter , A6 , A5 , B5 , A4 الحجم المتوفر: A4 , وB5 ,
- فتحات التجميع: لا تحمل الورق الذي توجد فتحات التجميع به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي.
   اضبط وضع الطباعة الخاص عملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
  - 🗖 إعداد الورق: حدد **ورقة ذات رأسية** أو **مطبوع مسبقاً** كإعداد نوع الورق.

4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.

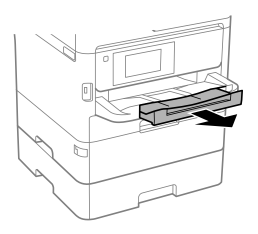


5. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمَّتهه في تغذية خلفية للورق.

#### ملاحظة:

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

6. أزل درج إخراج الورق عندما تحمل ورقًا أكبر من حجم A4.



#### ملاحظة:

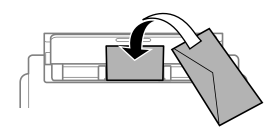
أعد الورق المتبقى إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقى في الطابعة، فإنه قد ينثني أو قد تنخفض جودة الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

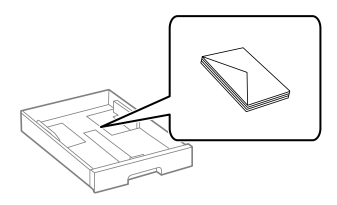
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26
  - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
    - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 33
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 31
  - ← "تحميل الورق الطويل" في الصفحة 32

### تحميل الأظرف والاحتياطات

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



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



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



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

#### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

### تحميل الورق الطويل

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

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

#### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

### قاممة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط				اسم الوسائط
برنامج تشغيل طابعة Epson العالمي	برنامج تشغيل الطابعة PostScript	برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
مستو	Plain	ورق عادي	ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
-	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy
-	Epson Matte	Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper- Heavyweight
				Epson Photo Quality Ink Jet Paper
الورق السميك1	الورق السميك1	الورق السميك1	الورق السميك1	ورق سمیك (91 إلى 160 جم/م²)
الورق السميك2	الورق السميك2	الورق السميك2	الورق السميك2	ورق سميك (161 إلى 256 جم/م²)

# المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

### المزيد من خيارات إعدادات عامة

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

### الإعدادات الأساسية

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

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

#### سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

#### موقت النوم:

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

#### مؤقت إيقاف الطاقة:

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

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

#### إعدادات إيقاف تشغيل:

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

🗖 إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

🗖 إيقاف تشغيل في حالة الفصل

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ USB. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.

#### إعدادات التاريخ/الوقت:

🗖 التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

🗖 ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفى الخاص منطقتك.

📙 فرق التوقيت

أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلى الخاص منطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

#### :Language/اللغة

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

#### انتهى وقت العملية:

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

#### لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

#### معلومات ذات صلة

- ← "توفير الطاقة" في الصفحة 43
- ◄ "إدخال أحرف" في الصفحة 19

#### إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة

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

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم ونوع الورق الذي حمَّتهه في مصادر الورق.

أولويةتغذية خلفية للورق:

حدد شغل لمنح أولوية الطباعة للورق المحمل في تغذية خلفية للورق.

التبديل التلقائي لـA4/Letter

حدد  $\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{z}}{\mathbf{L}}$  لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم  $\mathbf{L}$  Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم  $\mathbf{A}$ 

إعدادات التحديد التلقائي:

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

إشعار الخطأ:

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

عرض إعداد الورق تلقائيًا:

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

لغة الطابعة:

حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.

إعدادات الطباعة العامة:

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

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوى للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

```
التحقق من عرض الورق:
حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون
                             إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.
                                                                                      تخطى الصفحة الفارغة:
                                                  لتخطى الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.
                                                                                                  تهيئة طباعة PDL:
                                   حدد خيارات تهيئة طباعة PDL التي تريد استخدامها لطباعة PCL أو PostScript.
                                                                                           الإعدادات العامة:
                                                                                       📙 حجم الورق
                                               حدد حجم الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.
                                                                                        🗖 نوع الورق
                                                 حدد نوع الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.
                                                    حدد الاتجاه الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript.
                                                                                           🗖 الجودة
                                                      حدد جودة الطباعة لطباعة PCL أو PostScript.
                                                                                   📙 وضع توفير الحبر
                                                 حدد شغل لتوفير الحبر عن طريق تقليل كثافة الطباعة.
                                                                                     🗖 ترتبب الطباعة
                                                                             الصفحة الأخيرة بالأعلى
                                                                لبدء الطباعة من أول صفحة في الملف.
                                                                             الصفحة الأولى في الأعلى
                                                                لبدء الطباعة من آخر صفحة في الملف.
                                                                                        عدد النُسخ
                                                                             حدد عدد نسخ الطباعة.
                                                                                     🗖 هامش التجليد
                                                                               حدد موضع التجميع.
                                                                                🗖 إخراج الورق تلقائبًا
                         حدد شغل لإخراج الورق تلقائيًا عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة.
                                                                               🗖 الطباعة على الوجهين
                                                               حدد شغل لإجراء الطباعة على الوجهين.
                                                                                                 قائمة PCL:
                                                                                       🗖 مصدر الخط
                                                                                            مضمن
                                                       حدد لاستخدام الخط المثبت مسبقًا على الطابعة.
                                                                                           التنزيل
```

حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.

رقم الخط $lacksquare$	
حدد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقًا للإعدادات التي قمت بضبطها.	
🗖 مقياس الخط	
اضبط حجم الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وثابت الحجم. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 0.44 إلى 99.99 حرفًا لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات.	
قد لا يظهر هذا العنصر وفقًا لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	
🖵 الارتفاع	
اضبط اُرتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسبيًّا. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 4.00 إلى 999.75 نقطة، و 0.25 زيادات.	
قد لا يظهر هذا العنصر وفقًا لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.	
مجموعة الرموز $lacksquare$	
حدد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حددته في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط غير متوافر في إعدادات مجموعة الرموز الجديدة، يتم إحلال القيمة الافتراضية محل إعدادات مصدر الخط ورقم الخط بشكل تلقائي، IBM-US.	
النموذج $lacksquare$	
اضبط عدد الأسطر بالنسبة لحجم وتوجيه الورق المحدد. كما يؤدي هذا الإجراء إلى تغيير تباعد الأسطر (VMI)، ويتم تخزين قيمة تباعد الأسطر (VMI) الجديدة في الطابعة. ويعني ذلك أن التغييرات اللاحقة في إعدادات حجم وتوجيه الورق تؤدي إلى تغييرات في قيمة الشكل على أساس قيمة تباعد الأسطر (VMI) المخزنة.	
🖵 وظيفة عودة النقل	
حدد أمر تغذية الأسطر عن الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.	
lacksquare وظيفة $lacksquare$	
حدد أمر تغذية الأسطر عن الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.	
🗖 تعيين مصدر الورق	
حدد تخصيص لأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد 4، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet من الطابعة 4000 عند تحديد 4K، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات 4000، و 5000، و 8000 من الطابعة HP LaserJet 5S. عند تحديد 58، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 5S.	
:PS3	قامًة ا
🗖 ورقة الأخطاء	
 حدد <b>شغل</b> لطباعة ورقة توضح الحالة عند حدوث خطأ ما أثناء طباعة PostScript أو PDF.	
🗖 تلوین	
حدد وضع اللون بالنسبة لطباعة PostScript.	
<b>ــ</b> ا ثنائي	
محدد شغل عند طباعة البيانات التي تتضمن صورًا ثنائية. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية حتى لو كانت إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، ولكن يمكنك طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة مفعلة.	
PDF حجم صفحة	
حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. إذا تم تحديد تلقاء يتم تحديد حجم الورق على أساس حجم الصفحة الأولى.	

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

ا شغل $lacksquare$	
لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.	
lacksquareوقف	
لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.	
سميك:	ورق
حدد تشغيل لمنع وجود تلطخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	
ع الصامت:	الوضع
حدد شغل لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.	
جفاف الحبر:	وقت
حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلطخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.	
ال بكمبيوتر عبر USB:	الاتصا
حدد <b>مَكين</b> للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد <b>تعطيل</b> يتم تقييد عملية الطباعة التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.	
مهلة USB I/F:	إعداد
حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنقضي قبل إنهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لمهمة الطباعة من برنامج تشغيل تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنهاء الاتصال.	
ي صلة	معلومات ذات
ورق" في الصفحة 22	
لشبكة	إعدادات اا
على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.	حدد القوائم د
إعدادات عامة > إعدادات الشبكة	,
ِ الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.	لا يمكنك تغيير
:Wi-	إعدادFi
قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات على لوحة LCD.	
🗖 راوتر	
Wi-Fi Direct 🖵	
بيكة LAN السلكية:	إعداد ش
قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كابل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.	-

لشبكة:	حالة ا
لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.	
السلكي LAN/Wi-Fi السلكي $lacksquare$	
Wi-Fi Direct حالة	
ورقة حالة الطباعة $lacksquare$	
ن من الاتصال:	التحقق
للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.	
:	متقدم
قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.	
🗖 اسم الجهاز	
TCP/IP 🖵	
🖵 الخادم الوكيل	
🗖 عنوانIPv6	
lacksquare سرعة الارتباط والازدواج	
lacksquare إلى HTTPS إلى HTTPS إعادة توجيه	
IPsec/IP تعطیل تصفیة $lacksquare$	
IEEE802.1X تعطیل	
iBeacon الإرسال عبر	
خدمة الويب	إعدادات
على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.	حدد القوائم
> إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب	الإعدادات
ير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.	لا يمكنك تغي
:Epson Connect C	خدماد
لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect.	
عكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد <b>تسجيل</b> واتباع الإرشادات.	
عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.	
تعلیق/استئناف	
☐ إلغاء التسجيل	
للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.	
https://www.epsonconnect.com/	
http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)	

خدمات Google Cloud Print:
لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google.
عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.
🗖 مَكين/تعطيل
الغاء التسجيل $lacksquare$
للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطباعة السحابية من Google، اطلع على موقع الويب التالي.
https://www.epsonconnect.com/
http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)
المزيد من خيارات إدارة النظام
من خلال استخدام هذه القائمة، يمكنك الحفاظ على المنتج كمسؤول النظام.يتيح لك تقييد ميزات المنتج للمستخدمين الفرديين لتلائم أسلوب العمل أو المكتب الخاص بك.
حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام
مسح بيانات الذاكرة الداخلية:
يُعرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.
احذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة، مثل الخط الذي تم تنزيله والماكرو لطباعة PCL.
إعدادات الأمان:
مِكنك ضبط إعدادات الأمان التالية.
حذف كل المهام السرية
احذف جميع المهام السرية المرسلة إلى الطابعة.
إعدادات المسؤول:
🖵 كلمة مرور المسؤول
تعيين كلمة مرور المسؤول، أو تغييرها، أو مسحها.
🖵 إعداد القفل
حدد ما إذا كنت تريد قفل لوحة التحكم أم لا باستخدام كلمة المرور المسجلة في <b>كلمة مرور المسؤول</b> .
استعادة الإعدادات الافتراضية:
إعادة ضبط الإعدادات في القوائم التالية على قيمها الافتراضية.
🗖 إعدادات الشبكة
🗖 الكل باستثناء إعدادات الشبكة
🗖 كل الإعدادات
تحديث البرامج الثابتة:
يمكنك الحصول على معلومات البرنامج الثابت مثل نسختك الحالية ومعلومات حول الترقيات المتاحة.

تحدیث:

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

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

## المزيد من خيارات عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > عداد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة. حدد **طباعة الورقة** عندما ترغب في طباعة النتيجة.

## المزيد من خيارات حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

عندما يتم عرض 🕛، يشير ذلك إلى عمل الحبر بطاقة منخفضة أو امتلاء علبة الصيانة تقريبًا. عندما يتم عرض 😣، يجب عليك استبدال العنصر نظرًا لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.

## المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > الصيانة

ضبط جودة الطباعة:

حدد هذه الميزة إذا كانت هناك أي مشكلات في مطبوعاتك. يمكنك التحقق من عدم وجود فوهات مسدودة وتنظيف رأس الطباعة عند الضرورة، ثم ضبط بعض المعلمات لتحسين جودة الطباعة.

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

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

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

محاذاة الأسطر المسطَّةة:

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

تنظيف موجه الورق:

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

ضبط جودة الطباعة حسب نوع الورق:

حسب نوع الورق، تختلف عملية انتشار الحبر بعيدًا عن المكان المخصص له. حدد هذه الميزة في حالة وجود أشرطة في المطبوعات أو خطأ في المحاذاة لنوع ورق محدد.

التنظيف الدورى:

تقوم الطباعة تلقائيًا بإجراء التحقق من فوهات رأس الطباعة و تنظيف رأس الطباعة حسب مدة الوقت المحددة. حدد شغل للحفاظ على جودة الطباعة المتميزة.

## معلومات ذات صلة

- ← "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 137
- → "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 115
  - ← "محاذاة خطوط التسطير" في الصفحة 116
- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 117

## المزيد من خيارات اللغة/Language

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > اللغة/Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

## المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهبئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

قائمة خطوط PS3:

اطبع قائمة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.

قائمة خطوط PCL:

اطبع قامَّة بالخطوط المتاحة لطابعة PCL.

الشبكة:

لعرض إعدادات الشبكة الحالية.

## المزيد من خيارات حالة جهاز المصادقة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة جهاز المصادقة

لعرض حالة جهاز المصادقة.

## المزيد من خيارات معلومات Epson Open Platform

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > معلومات Epson Open Platform

لعرض حالة النظام الأساسي المفتوح من Epson.

# 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.

# توفير الطاقة — لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

- 2. حدد إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية.
  - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالبة.
- حدد موقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل > إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.
  - ☐ حدد موقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.

#### ملاحظة:

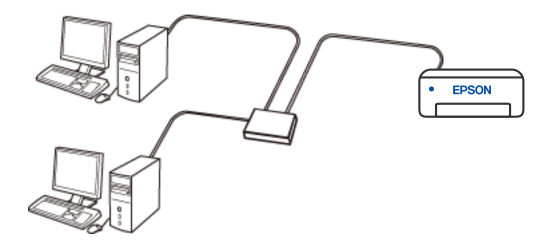
قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

# أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

## اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت. انظر دليل المسؤول لتعيين عنوان IP ثابت.

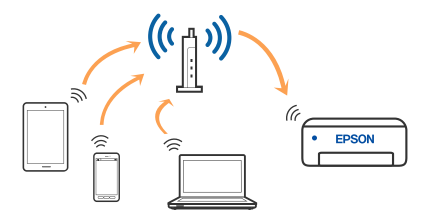


## معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60

## 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.

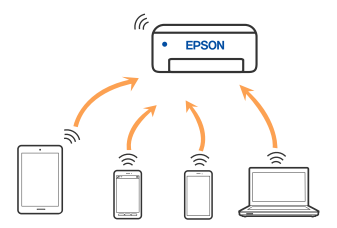


## معلومات ذات صلة

- → "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 46
  - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 47
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 56

## 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

🕈 "الاتصال بهاتف iPad ,iPhone أو iPad باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 47

- ← "الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 50
- 🕈 "الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct في الصفحة 52

# التوصيل بجهاز كمبيوتر

نوصى باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. مكنك 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.

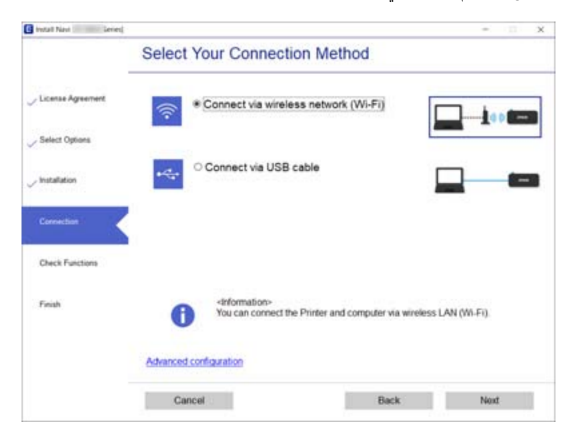
http://epson.sn

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

## الاتصال بجهاز ذكي عبر موجه لاسلكي

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

الإعداد < http://epson.sn

#### ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

→ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 104

## الاتصال بهاتف iPad ,iPhone أو iPod touch باستخدام iPod touch

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة مباشرةً بجهاز iPhone أو iPad أو iPod touch دون موجه لاسلكي. ويتعين توفر الشروط التالية لاستخدام هذه الوظيفة. إذا لم تتوافق بيئتك مع هذه الشروط، يمكنك الاتصال عن طريق تحديد أ**جهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى**. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على تفاصيل حول الاتصال.

- 🗖 iOS 11 أو الإصدار الأحدث
- باستخدام تطبیق الکامیرا القیاسیة لمسح رمز الاستجابة السریعة
  - الإصدار 7.0 أو الأحدث Epson iPrint  $\Box$

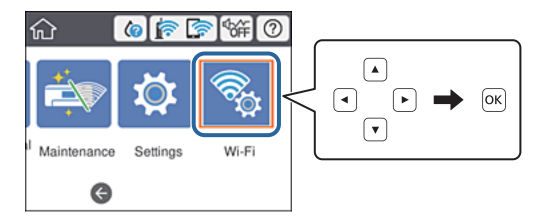
Epson iPrint يستخدم للطباعة من جهاز ذكي. قم بتثبيت Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدمًا.

#### ملاحظة:

يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة والجهاز الذي الذي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل Wi-Fi Direct أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

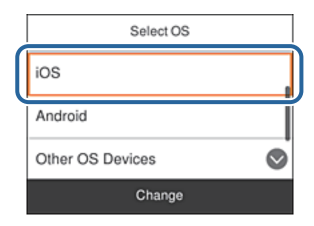
## 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



- .Wi-Fi Direct عدد
- 3. اضغط على زر OK.

## 4. حدد OS.

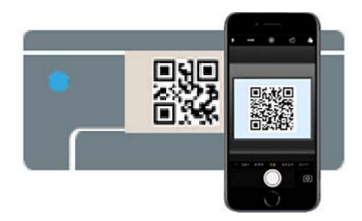


يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

## Smartphone connect

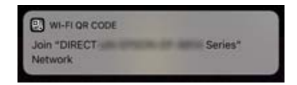


على جهاز iPhone، أو iPad أو iPod touch الخاص بك، ابدأ تشغيل تطبيق الكاميرا القياسية، ثم امسح ضوئيًا رمز الاستجابة السريعة المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في وضع الصورة.



استخدم تطبيق الكاميرا مع نظام التشغيل iOS 11 أو النظام الأحدث. لا يمكنك الاتصال بالطابعة باستخدام تطبيق الكاميرا مع نظام التشغيل iOS 10 أو إصدار سابق. ولا يمكنك أيضًا الاتصال باستخدام تطبيق لمسح رموز الاستجابة السريعة. إذا لم تتمكن من الاتصال، فقم بتمرير الشاشة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ثم حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على تفاصيل حول الاتصال.

6. اضغط على الإشعار المعروض على شاشة iPhone، أو iPad أو iPad.



7. اضغط على ا**لانضمام**.



- 8. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.
- 9. على شاشة iPhone، أو iPad أو iPod touch، ابدأ تشغيل تطبيق طباعة Epson. أمثلة على تطبيقات الطباعة Epson

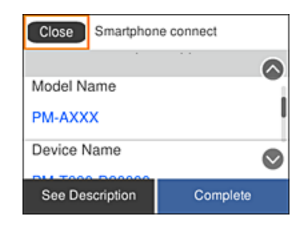


Epson iPrint Epson Creative Print

- 10. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على .10
  - 11. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



12. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- 🛨 "الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 52
  - → "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 104

## الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بجهاز Android مباشرةً دون موجه لاسلكي. ويتعين توفر الشروط التالية لاستخدام هذه الوظيفة.

- 🗖 Android 4.4 أو الإصدار الأحدث
- الإصدار 7.0 أو الأحدث Epson iPrint lacksquare

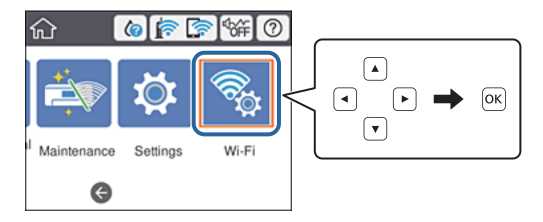
Epson iPrint يستخدم للطباعة من جهاز ذكي. قم بتثبيت Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدمًا.

#### ملاحظة.

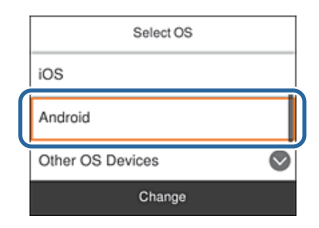
يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة والجهاز الذي الذي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل Wi-Fi Direct أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

## 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



- 2. حدد Wi-Fi Direct.
  - 3. اضغط على زر OK.
    - 4. حدد Android.



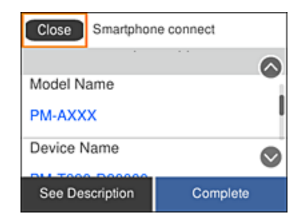
5. على الجهاز الذكي، ابدأ تشغيل Epson iPrint.



- 6. على شاشة Epson iPrint، اضغط على .6
  - 7. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



#### ملاحظة:

قد لا يتم عرض الطابعات اعتمادًا على جهاز Android. إذا لم يتم عرض الطابعات، فقم بالاتصال عن طريق تحديد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للتوصيل.

- ا. عندما يتم عرض شاشة اعتماد الجهاز، حدد موافقة.
- 9. عندما يتم عرض شاشة تأكيد تسجيل الجهاز، حدد ما إذا كنت تسجل الجهاز المعتمد إلى الطابعة أم لا.
  - 10. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- 🛨 "الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 52
  - → "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 104

## الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct

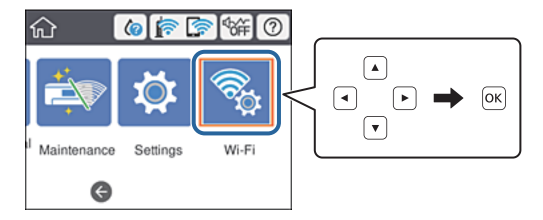
تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة الذكية مباشرةً دون موجه لاسلكي.

#### ملاحظة:

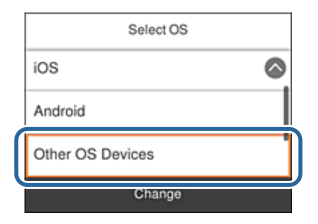
يتعين عليك فقط إجراء هذه الإعدادات للطابعة والجهاز الذي الذي تريد الاتصال به مرة واحدة. ما لم تقم بتعطيل Wi-Fi Direct أو استعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية، فلن تحتاج إلى إجراء هذه الإعدادات مرة أخرى.

## 1. حدد Wi-Fi على الشاشة الرئيسية.

التحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار lacktriangle, lacktriangle, ثم اضغط على الزر OK.

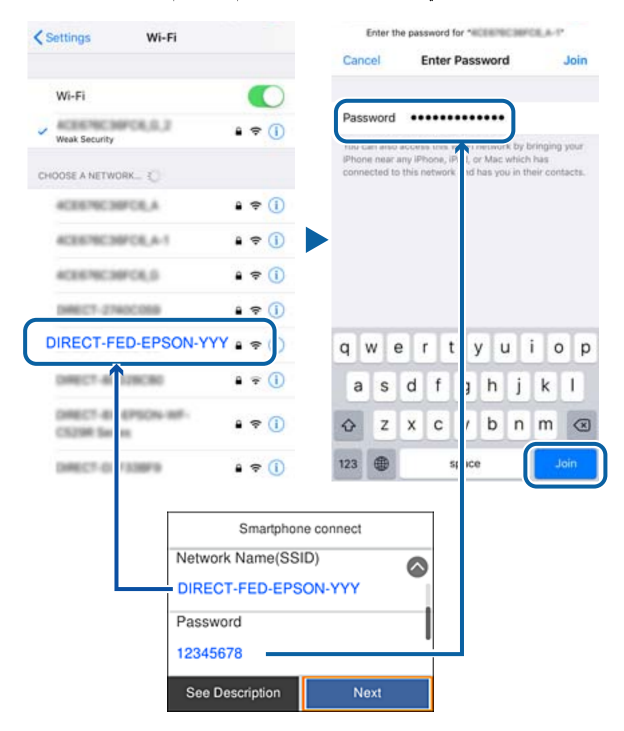


- 2. حدد Wi-Fi Direct.
- 3. اضغط على زر OK.
- 4. حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.



يتم عرض اسم الشبكة (SSID) و كلمة المرور الخاصة بـ Wi-Fi Direct للطابعة.

5. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي، حدد SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور.



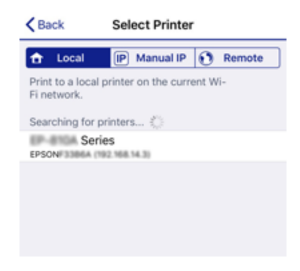
6. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.

على الجهاز الذي، ابدأ تطبيق الطباعة Epson.
 أمثلة على تطبيقات الطباعة Epson

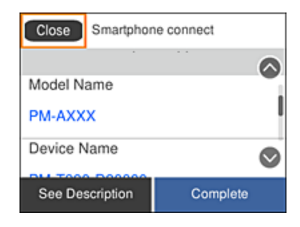


Epson iPrint Epson Creative Print

- 8. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على Epson، اضغط على .8
  - 9. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



10. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

→ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 104

# ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدويًا.

إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، 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.)

قم بضبط إعدادات الشبكة المتقدمة لاستخدام عنوان IP ثابت.

## معلومات ذات صلة

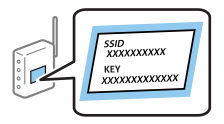
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 56
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 58
- ♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN (WPS" في الصفحة 59
  - ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60

## ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi عن طريق إدخال المعلومات اللازمة للاتصال بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالطابعة. للإعداد باستخدام هذه الطريقة، تحتاج إلى SSID وكلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي.

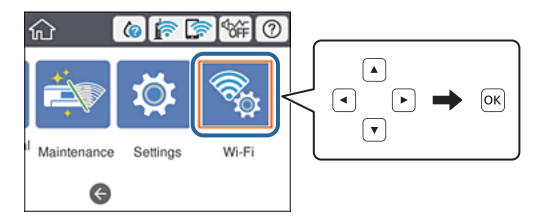
#### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم موجهًا لاسلكيًا مع الإعدادات الافتراضية الخاصة به، فستجد SSID وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرّف الشبكة SSID وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الموجه اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.



## 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



- 2. حدد راوتر.
- اضغط على زر OK.
   اضغط على زر OK.
   إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - 4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.
  - 5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بالموجه اللاسلكي.

#### ملاحظة:

- اذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على الزر t لتحديد القائمة. إذا استمر عدم ظهورها، فاضغط على الزر +، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرة.
- اذا كنت تجهل اسم الشبكة (SSID)، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة الموجود على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.
  - 6. أدخل كلمة المرور.

#### ملاحظة:

- کلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.
- اذا كنت تجهل كلمة المرور، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. قد تتم كتابة كلمة المرور "Network"، و"Wireless Password"، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.
  - 7. عند اكتمال الإعداد، حدد بدء الإعداد.
    - 8. حدد تجاهل للإنهاء.

#### ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادي بحجم A4، ثم حدد طباعة تقرير الفحص لطباعة تقرير الاتصال.

9. أغلق شاشة إعدادات الاتصال بالشبكة.

## معلومات ذات صلة

- ◄ "إدخال أحرف" في الصفحة 19
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 62

## ← "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 134

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

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

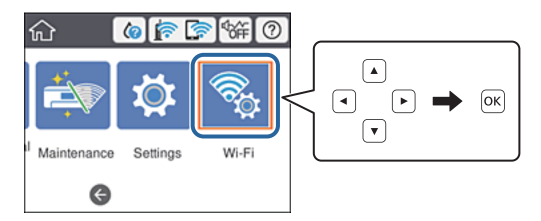
- 🖵 يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمى (WPS).
- 🗖 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.

#### ملاحظة:

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

1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◄، أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ♦، أنه أضغط على الزر OK.



- 2. حدد راوتر.
- 3. اضغط على الزر OK.
   إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - 4. حدد إعداد زر الأمر (WPS).
  - 5. اضغط باستمرار على زر [WPS] على الموجه اللاسلكي حتى يومض مصباح الأمان.



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

- 6. اضغط على الزر OK بالطابعة.
  - 7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

#### ملاحظة:

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

8. أغلق شاشة إعدادات الاتصال بالشبكة.

#### معلومات ذات صلة

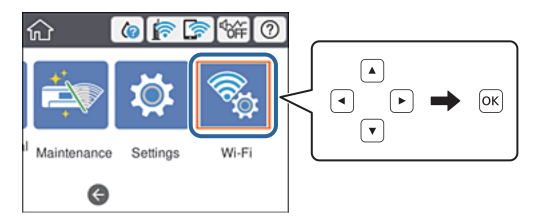
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 62
- → "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 134

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

يمكنك الاتصال تلقائيًا بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرّف الشخصي في الموجه اللاسلكي.

1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



- 2. حدد راوتر.
- 3. اضغط على زر OK.
   إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - 4. حدد أخرى > إعداد رمز WPS) PIN
- 5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في الموجه اللاسلكي خلال دقيقتن.

### ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصى.

- اضغط على الزر OK بالطابعة.
  - 7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بتحديد إغلاق.

#### ملاحظة:

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

8. أغلق شاشة إعدادات الاتصال بالشبكة.

## معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 62
- → "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 134

## ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

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

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم.
  - 3. حدد عنصر القامّة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.

## معلومات ذات صلة

← "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 60

## ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة

حدد عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.

🗖 اسم الجهاز

مكنك إدخال الأحرف التالية.

- 🗖 الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفًا (يجب إدخال حرفين على الأقل)
  - $\square$  الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى Z، ومن  $\alpha$  إلى  $\alpha$  ومن 0 إلى 9 و-.
    - 🗖 الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأعلى: من 0 إلى 9.
      - 🖵 الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -

TCP/IP □
🖵 تلقائي
حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام نقطة وصول في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائيًا من خلال DHCP.
□ يدوي حدد هذا الإعداد عندما ترغب في عدم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة. أدخل عناوين عنوان IP، و قناع الشبكة الفرعية، و البوابة الافتراضية، واضبط إعدادات خادمDNS وفقًا لبيئة شبكتك.
🗖 الخادم الوكيل
🖵 لا تستخدم
حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترنت في المنزل.
🖵 استخدم
حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة. أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.
🗖 عنوانIPv6
ہکین 🖵
حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv6.
🗖 تعطیل
حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv4.
□ سرعة الارتباط والازدواج حدد إعدادًا ثنائي الاتجاه وسرعة الإيثرنت المناسبة. إذا حددت إعدادًا بخلاف تلقاء، فتأكد من تطابق الإعداد مع الإعدادات الموجودة في موزع الشبكة الذي تستخدمه.
🖵 تلقاء
اتصال $10BASE$ أحادي الاتجاه $\Box$
☐ اتصال10BASE-T ثنائي الاتجاه
 اتصال100BASE-TX أحادي الاتجاه
□ اتصال100BASE-TX ثنائي الاتجاه
HTTPS إلى HTTPS إلى $lacksquare$
🗖 چکين
لتمكين وظيفة إعادة التوجيه لـ HTTP إلى HTTPS.
🗖 تعطیل
لتعطيل وظيفة إعادة التوجيه لـ HTTP إلى HTTPS.
🗖 تعطیل تصفیة IPsec/IP
لتعطيل وظيفة IPsec/IP filtering إذا لم تتمكن من الاتصال بالطابعة بسبب إعدادات الأمان.
IEEE802.1X تعطيل
لتعطيل وظيفة IEEE 802.1X إذا لم تتمكن من الاتصال بالطابعة بسبب إعدادات الأمان.

iBeacon إرسال
🗖 تمكين
تعمل على تمكين وظيفة الإرسال iBeacon.
🗖 تعطیل
تعمل على تعطيل وظيفة الإرسال iBeacon.

# التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## رمز الشبكة

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



## معلومات ذات صلة

← "الرموز المعروضة في شاشة LCD" في الصفحة 17

## التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

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

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
- 3. للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.
- lacktriangleوضع LAN/Wi-Fi السلكي تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو Wi-Fi.

□ حالة Wi-Fi Direct تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct مفعلاً أم معطلاً، و SSID، وكلمة المرور وما إلى ذلك فيما يتعلق باتصالات Wi-Fi Direct.

ورقة حالة الطباعة للمبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، وWi-Fi Direct، وWi-Fi وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

- 1. قم بتحميل الورق.
- 2. حدد ا**لإعدادات** في الصفحة الرئيسية.

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

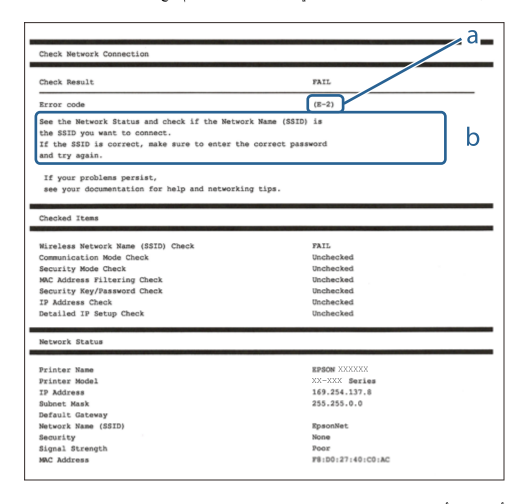
- مدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
   يبدأ فحص الاتصال.
  - 4. حدد طباعة تقرير الفحص.
- 5. قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة.إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
  - 6. أغلق الشاشة.

## معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 64

## 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 65
- ← E-2" في الصفحة 65 E-2" في الصفحة
  - € "E-5" في الصفحة 66
  - ← "E-6" في الصفحة 66
  - € "E-8" في الصفحة 66
  - €-9" في الصفحة 67
  - € "E-10" الصفحة 67

  - € "E-12" في الصفحة 68
  - € "E-13" في الصفحة 68
- → "الرسائل المتعلقة ببئة الشبكة" في الصفحة 69

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 46
 ◄ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 56

E-5
الحلول:
تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيِّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيّر 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 🖵
(WPA (TKIP/AES ☐
(WPA2 (TKIP/AES 🗖
* يُعرف WPA PSK أيضًا باسم WPA Personal. يُعرف WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.
E-6
الحلول:
بعوى. التحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة 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. $lacksquare$
ا إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لنبط الإعدادات. لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.
معلومات ذات صلة
<ul> <li>◄ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60</li> </ul>
→ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 69
E-8
الحلول:
مكِّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيِّنًا على تلقائي. $lacksquare$
ا 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

→ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60

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
معادمات ذات ماة
<b>معلومات ذات صلة</b> ➡ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 46
E-10
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
ل صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان $oldsymbol{IP}$ 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 <b>تلقائي</b> . إذا أردت تعيين عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء <b>Network Status</b> 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.
<b>معلومات ذات صلة</b> ➡ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60
E-11
الحلول:
تحقق مما يلي.
🗖 صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".
🗖 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.

معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60

_	-	^
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.
اتطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
lacksquare 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 المُثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي. http://epson.sn > <b>الإعداد</b>
🗖 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 ← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60 ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 46
E-13
الحلول:
تحقق مها 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.
اً أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. $lacksquare$
🗖 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 المسجِّلة في الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ◄ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 60
   ◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 46

## الرسائل المتعلقة ببيئة الشبكة

الحل	الرسالة
رما تم تعيين معرِّف SSID نفسه في عدة أجهزة راوتر لاسلكي. تحقق من الإعدادات في الراوتر اللاسلكي وغيّر SSID.	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد تقريب الطابعة منٍ الراوتر اللاسلكي وإزالة أي عوائق بينهما، أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شعُهه. وإذا استمر تعذر الاتصال، فراجع الوثائق المرفقة بالراوتر 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.
يمكن توصيل كمبيوتر وأجهزة ذكية بالكامل في وقت واحد في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة). لإضافة كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، يجب أولاً قطع اتصال أحد الأجهزة المتصلة. يمكنك التأكد من عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها معًا في وقت واحد وعدد الأجهزة المتصلة عن طريق الرجوع إلى ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
في لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد Wi-Fi Direct وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يمكنك تغيير اسم الشبكة الذي يلي المقطع -DIRECT-XX. أدخل في حدود 32 حرفًا.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

- 1. حمّل الورق.
- 2. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.

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

- 3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
  - 4. حدد ورقة حالة الطباعة.
  - 5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
    - 6. أغلق الشاشة.تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

# 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 70

# تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

🗖 الإعداد من موقع الويب

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

http://epson.sn

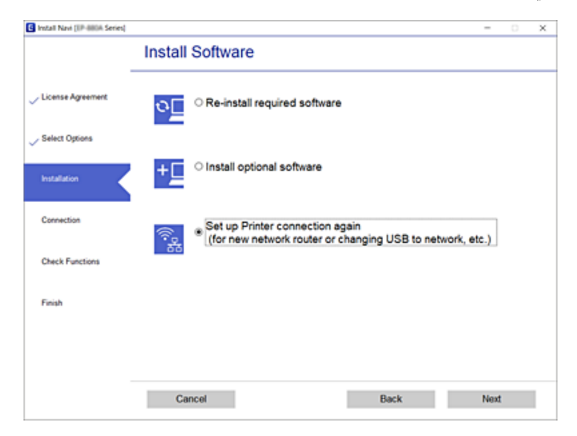
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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.



# تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.
  - 3. اضغط على زر OK.
  - 4. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

# تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

عندما يتم تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من Wi-Fi Direct < Wi-Fi > بدء الإعداد > تغيير، ثم يتم عرض عناصر القائمة التالية.

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

## تغيير اسم الشبكة (SSID)

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (SSID) المستخدم للاتصال بالطابعة إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (SSID) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم.

عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

## تغير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بالطابعة إلى القيمة العشوائية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم.

عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

## تعطيل شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)

تعطيل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للطابعة. وعند تعطيلها، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط).

## استعادة إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

إعادة ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية.

يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذكي المحفوظة في الطابعة.

#### ملاحظة:

يمكنك أيضًا الإعداد من علامة التبويب Wi-Fi Direct < Network على Web Config للإعدادات التالية.

(نقطة الوصول البسيط) Wi-Fi Dire	🗖 تمكين أو تعطيل ect
---------------------------------	----------------------

☐ تغيير اسم الشبكة (SSID)

🗖 تغير كلمة المرور

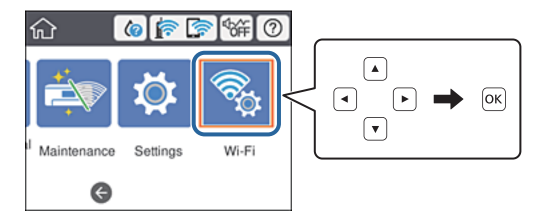
استعادة إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

# إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

## 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



- 2. حدد راوتر.
- يتم عرض حالة الشبكة.
- 3. حدد تغيير الإعدادات.
- 4. حدد أخرى > تعطيل Wi-Fi.
- 5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدء الإعداد.
- عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.
   تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
  - 7. اضغط على الزر 🏗.

# قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم

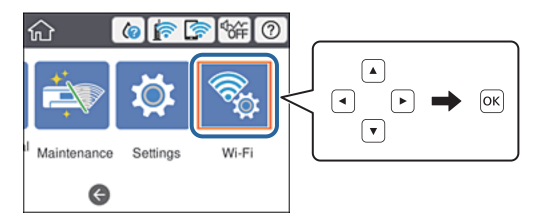
#### ملاحظة.

Wi-Fi عند تعطيل اتصال Wi-Fi (نقطة الوصول البسيط)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع Direct (نقطة الوصول البسيط). إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة.

#### إعدادات الشبكة

### 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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



#### .Wi-Fi Direct عدد

يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.

- اضغط على زر OK.
  - 4. حدد **تغیر**.
- 5. حدد تعطیل Wi-Fi Direct.
  - اضغط على زر OK.
- عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.
   تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
  - 8. اضغط على الزر 1.

# استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

مكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

- حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
   لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦ ثم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد إعدادات عامة >إدارة النظام >استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.
    - 3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد **نعم**.
    - عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.
       تغلق الشاشة تلقائبًا بعد فترة زمنية محددة.

# الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

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

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

عندما يتم الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم الخاصة بالكمبيوتر، 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 > Windows <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات</b> في ا <b>لأجهزة والصوت</b> . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد <b>تفضيلات الطباعة</b> .
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 الأمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.
Windows 7/Windows Server 2008 R2 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات</b> في <b>الأجهزة والصوت</b> . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد <b>تفضيلات الطباعة</b> .
Windows Vista/Windows Server 2008 🖵
انقر فوق زر البدء، وحدد <b>لوحة التحكم &gt; الطابعات</b> في ا <b>لأجهزة والصوت</b> . انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تحديد تفضيلات الطباعة.
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد <b>لوحة التحكم &gt; الطابعات والأجهزة الأخرى &gt; الطابعات والفاكسات</b> . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد <b>تفضيلات الطباعة</b> .

#### 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

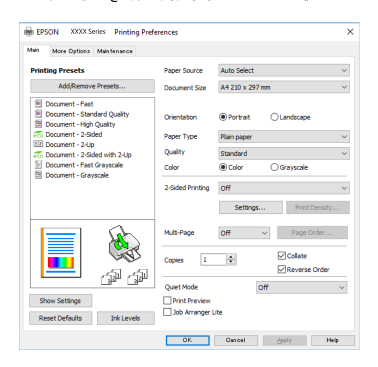
في حالة عدم عرض رمز الطابعة على شريط المهام، يمكنك الوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة، والنقر فوق تفضيلات المراقبة من علامة التبويب الصيانة، ثم تحديد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.

### أساسيات الطباعة

#### ملاحظة:

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

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



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظة:

- لك يمكنك أيضًا الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
  - ل عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.
    - 6. انقر فوق موافق لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
      - 7. انقر فوق **طباعة**.

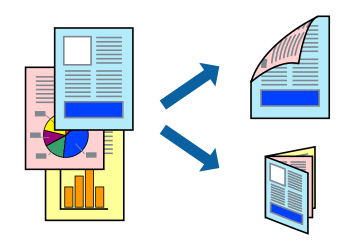
#### ملاحظة:

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 22
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
  - ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 33
  - ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

### الطباعة على الوجهين

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



#### ملاحظة:

- يمكنك استخدام الطباعة على الوجهين بشكلٍ يدوي أو تلقائي.خلال الطباعة اليدوية على الوجهين، اقلب الورق للطباعة على الوجه الآخر عندما تنتهي الطابعة من طباعة الوجه الأول.
  - 🗖 في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.

### معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22

### إعدادات الطباعة

تتوفر الطباعة اليدوية على الوجهين عند تمكين EPSON Status Monitor 3.ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر شبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

#### ملاحظة:

لتمكين EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة، ثم حدد محكين EPSON Status Monitor 3.

- 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. لا يعد هذا الإعداد متوفرًا عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

#### ملاحظة:

- ☐ لطباعة كتيب مطوى، حدد كتيب.
- عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.
- تد تكون عملية الطباعة بطيئة بناء على مجموعة الخيارات المحددة لـ حدد "" نوع المستند"" في النافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة التبويب رئيسي.

#### 3. انقر فوق **طباعة**.

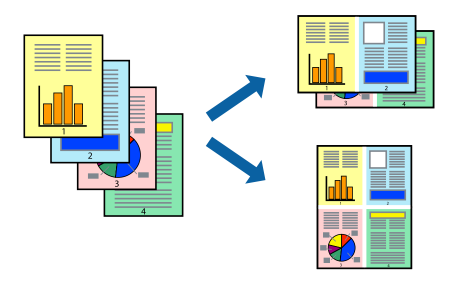
للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر عندما تنتهي الطباعة على الجانب الأول.اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



### إعدادات الطباعة

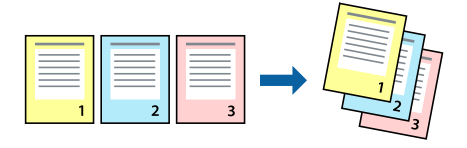
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.

#### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- → "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

# الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



### إعدادات الطباعة

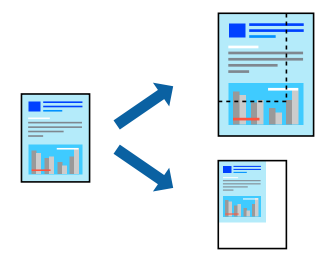
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد ترتيب عكسي.

### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

### 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

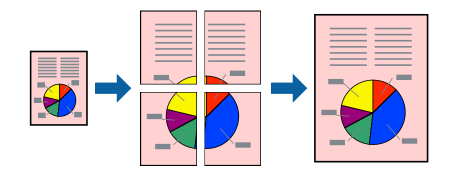
من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند.حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد ورق الإخراج.حدد تصغير/تكبير المستند, ثم حدد ملاءمة الصفحة أو تكبير/تصغير إلى.عندما تحدد تكبير/تصغير إلى، قم بإدخال نسبة مئوية.

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

# 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

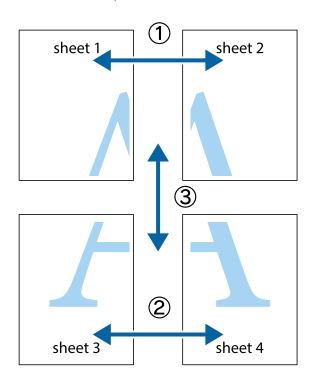
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

#### معلومات ذات صلة

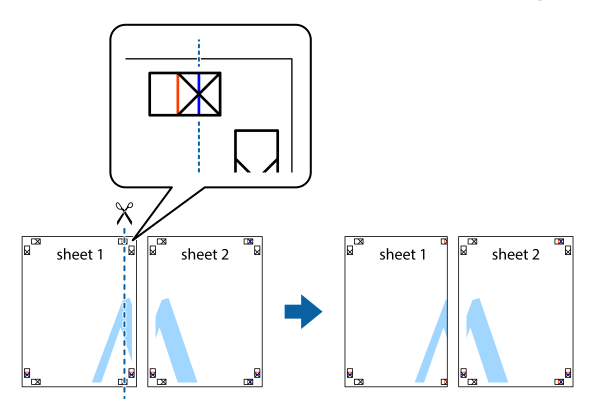
- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

### عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

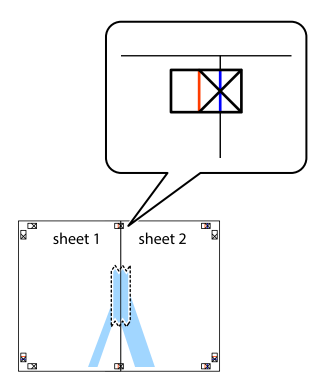
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



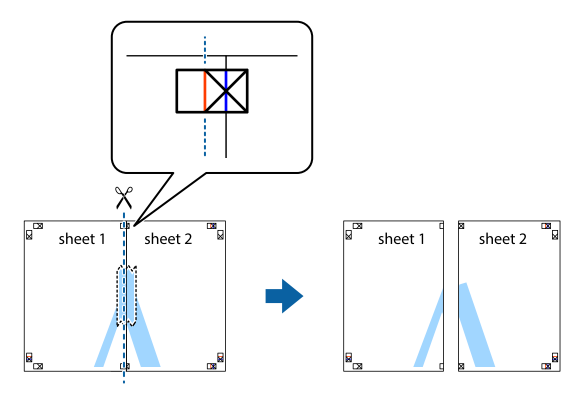
1. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



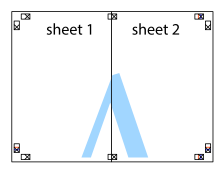
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

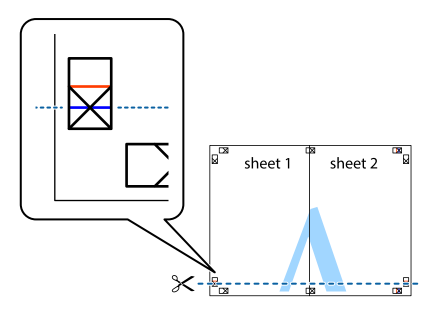


4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

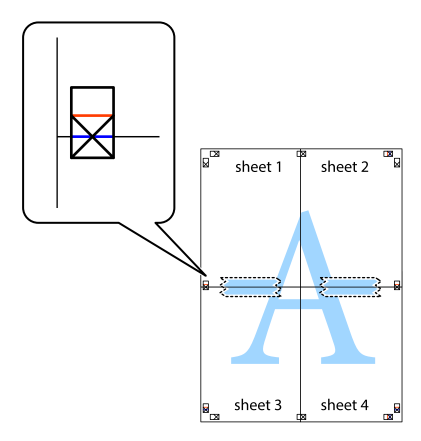


معًا. Sheet 4 و Sheet 4 معًا. معًا. معًا

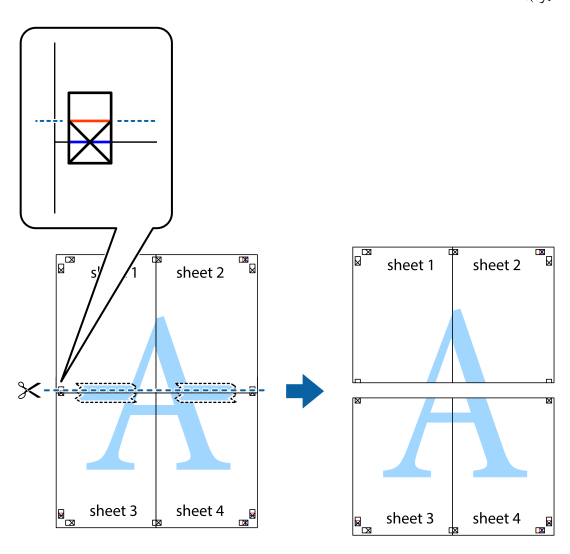
6. اقطع هوامش 1 Sheet و 2 Sheet بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



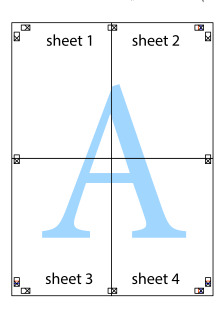
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



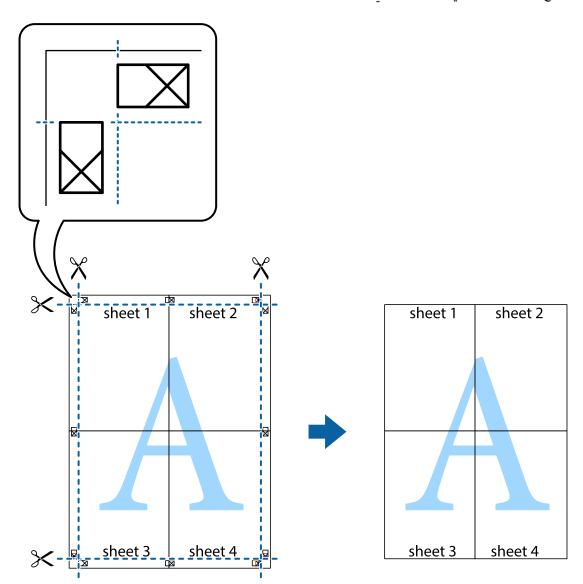
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

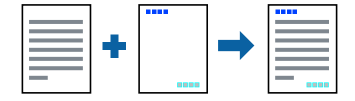


### 10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



# الطباعة باستخدام 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 74
- 🛨 "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### 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 بالة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النُسخ.



مُوذَج غير قابل للنسخ متوفر وفقًا للشروط التالية:

- الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق معاد تدويره، أو ورق ملون، أو ورق مطبوع مسبقًا، أو ورق عادي ذو جودة عالية
  - 🗖 الجودة: قياسي
  - 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة
    - 🖵 تصحيح الألوان: تلقائي

#### ملاحظة:

مكنك أيضًا إضافة العلامة المائية أو النموذج غير القابل للنسخ الخاص بك.

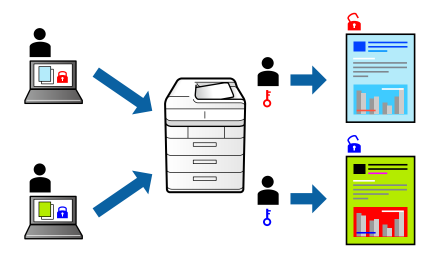
### إعدادات الطباعة

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.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### طباعة الملفات المحمية بكلمة مرور

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



### إعدادات الطباعة

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

#### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### طباعة ملفات متعددة معا

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



### إعدادات الطباعة

في علامة التبويب **رئيسي** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **منظم المهام البسيط**.عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط.عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، 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 74
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 90

# الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

مكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

🖵 نوع الورق: ورق عادي، وورق النسخ، وورق ذو رأسية، وورق معاد تدويره، وورق ملون، وورق مطبوع مسبقًا، وورق عادي ذو جو عالية	ودذ
lacksquare الجودة: <b>قياسي</b> أو جودة أعلى	
<b>ـــ</b> ا لون الطباعة: <b>اللون</b>	
🖵 التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو الإصدار الأحدث	
$oxedsymbol{\Box}$ حجم النص: 96 نقطة أو أصغر	

### إعدادات الطباعة

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

#### ملاحظة:

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

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### ضبط لون الطباعة

مكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



### ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

### إعدادات الطباعة

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

#### ملاحظة:

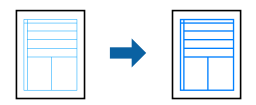
- تم تحديد تلقائي مثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب مزيد من الخيارات. في حالة تحديد هذا الإعداد، يتم ضبط الألوان تلقائيًا لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.
- ل يضبط PhotoEnhance الموجود في نافذة تصحيح الألوان اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا غيَّتت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير PhotoEnhance.

#### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



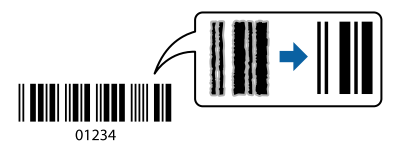
### إعدادات الطباعة

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

- → "أساسبات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 90

### 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 معاد تدويره، أو ورق ملون، أو ورق مطبوع مسبقًا، أو ورق عادي ذو جودة عالية، أو ورق سميك بسمك من 91 إلى 256 جم/م²، Epson Double-Sided Matte Paper، أو Epson Matte Paper، أو خلرف
  - Epson Matte Paper-Heavyweight  $^2$  جم/م في سمك من 161 حتى 256 جم/م (Limit Epson Matte Paper-Heavyweight و Epson Double-Sided Matte Paper) و الجودة:

#### بلاحظة:

قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دامًا وفقًا للظروف.

### إعدادات الطباعة

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

#### معلومات ذات صلة

- → "أساسبات الطباعة" في الصفحة 74
- ← "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 91

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

# خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

افتح نافذة 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	يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.
عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم ت	عيينها حاليًا في علامات التبويب <b>رئيسي</b> و <b>مزيد من الخيارات</b> .
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المد الإعدادات الافتراضية.	صنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> إلى
مستويات الحبر	لعرض مستويات الحبر التقريبيا	5.
مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي يتم تغ الطابعة.	ذية الورق منه. حدد <b>تحديد تلقائي</b> لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائيًا في إعداد الورق على
حجم المستند	حدد حجم الورق الذي ترغب	في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد <b>معرف من قِبل المستخدم</b> ، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.
الاتجاه	حدد الاتجاه الذي تريد استخدا	مه للطباعة.
نوع الورق	حدد نوع الورق الذي تقوم بالد	طباعة عليه.
الجودة	حدد جودة الطباعة التي تريد ا	ستخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده.
اللون	حدد لون مهمة الطباعة.	
الطباعة على الوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على	الوجهين.
	إعدادات	يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءًا من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.
	كثافة الطباعة	حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع الحبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قِبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدويًا.
متعدد الصفحات	للسماح لك بطباعة عدة صفحات طباعة الصفحات.	، على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق <b>ترتيب الصفحات</b> لتحديد الترتيب الذي تتم به
نسخ	عينّ عدد النُسخ التي تريد طباعتها.	
	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 الطب	اعة.
منظم المهام البسيط	حدد خيار الطباعة باستخدام م	بزة منظم المهام البسيط.

### علامة التبويب مزيد من الخيارات

إعدادات طباعة مسبقة الضبط	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها.حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.
عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب <b>رئيسي</b> و <b>مزيد من الخيارات</b> .	
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية.تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب <b>رئيسي</b> إلى الإعدادات الافتراضية.	
حجم المستند	حدد 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.ليس عليك تحديد ورق الإخراج عند طباعة المستندات بدون تغيير الحجم.	
تصغير/تكبير المستند	للسماح لك بتصغير حجم المستنا	. أو تكبيره.
	ملاءمة الصفحة	تصغير المستند أو تكبيره تلقائيًا لملائمة حجم الورقة المحدد في <b>ورق الإخراج</b> .
	تكبير/تصغير إلى	الطباعة بنسبة مئوية معينة.
	مركز	طباعة الصور في منتصف الورقة.
تصحيح الألوان	تلقائي	لضبط ألوان الصور تلقائيًا.
	مخصص	للسماح لك بإجراء تصحيح الألوان يدويًا.انقر فوق <b>متقدم</b> لمزيدٍ من الإعدادات.
	خيارات الصورة	لتمكين خيارات جودة الطباعة مثل طباعة عمومية بالألوان أو إصلاح العين الحمراء. يمكنك أيضًا جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.
ميزات العلامة المائية	للسماح لك بضبط الإعدادات للع	علامات المائية أو النماذج غير القابلة للنسخ.
مهمة سرية	المستندات السرية المحمية بكلمة طباعتها إلا بعد إدخال كلمة المر	مرور عند الطباعة.إذا كنت تستخدم هذه الميزة، يتم تخزين بيانات الطباعة في الطابعة ولا يمكن ور باستخدام لوحة تحكم الطابعة.انقر فوق إ <b>عدادات</b> لتغيير الإعدادات.
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 تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين.تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
	نسخة مطابقة للصورة	لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

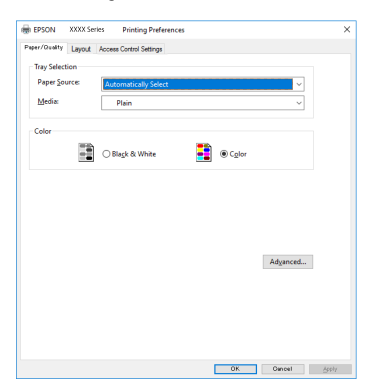
# علامة التبويب الصيانة

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

# الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Windows

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

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



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

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
  - → "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 33
  - ◄ "علامة تبويب الورق/درجة الجودة" في الصفحة 93
    - → "علامة التبويب تخطيط" في الصفحة 93

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript

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

#### ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

### علامة تبويب الورق/درجة الجودة

مصدر الورق حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.		تحدید درج الورق
حدد <b>تحديد تلقائي</b> لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائيًا في <b>إعداد الورق</b> على الطابعة.		
حدد نوع الورق الذي تقوم بطباعته.	الوسائط	
	حدد لون مهمة الطباعة.	اللون

### علامة التبويب تخطيط

الاتجاه حد	حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.		
اطبع على الوجهين للس	للسماح لك بإجراء الطبا	عة على الوجهين.	
ترتيب الصفحة حد الص	حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة. إذا قمت بتحديد <b>من الخلف إلى الأمام</b> ، يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح حسب رقم الصفحة بعد الطباعة.		
	عدد الصفحات لكل	يتيح لك طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.	
9	ورقة	عدد الصفحات لكل تخطيط ورقة	للسماح لك بتحديد تخطيط الصفحة عند طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.
الک	الكتيب	حدد لإنشاء كتيب.	
		تجليد الكتيب	حدد موضع التجليد للكتيب.

# أيقونة إعدادات التحكم بالوصول

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

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

### خيارات متقدمة

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.	حجم الورق	الورق/الإخراج
عينً عدد النُسخ التي تريد طباعتها.	النُسخ	

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

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

# الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

### أساسيات الطباعة

#### ملاحظة:

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

- 1. افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 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 

  لا لتوسيع نافذة الطباعة.
  - 3. حدد الطابعة الخاصة بك.

### 4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

Printer:	EPSON XXXX
Presets:	Default Settings 😊
Copies:	1
Pages:	O All From: 1 to: 1
Paper Size:	A4 210 by 297 mm
Orientation:	1 1
	Print Settings
	er Source: Auto Select
IVIE	dia Type: plain papers
Prin	nt Quality: Normal
	Grayscale Mirror Image
	Cancel

### ملاحظة:

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

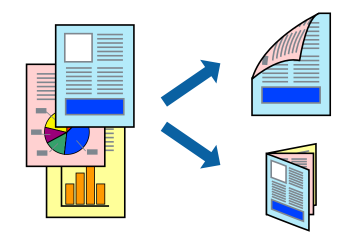
### http://epson.sn

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

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
  - → "قامُة نوع الورق" في الصفحة 33
- ← "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 100

### 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 22

### إعدادات الطباعة

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

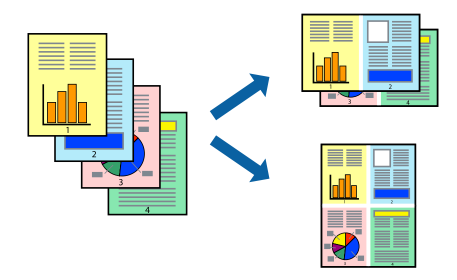
#### ملاحظة:

- 🗖 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 94
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 101

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



### إعدادات الطباعة

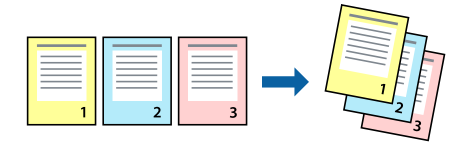
حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 94
- → "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 99

# الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



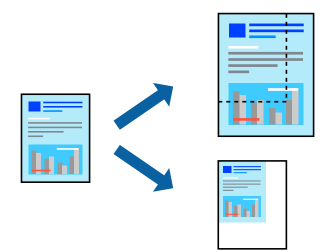
### إعدادات الطباعة

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

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 94
- 🛨 "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 100

### 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 94
- ← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 100

### ضبط لون الطباعة

مكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



#### ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

### إعدادات الطباعة

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

#### معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 94
- ← "خيارات القائمة لمطابقة الألوان" في الصفحة 100
- → "المزيد من خيارات خيارات الألوان" في الصفحة 100

### 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

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

# خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

### خيارات القائمة للتعامل مع الورق

ترتيب الصفحات	لطباعة المستندات متعددة الص	فحات مرتبة وموزعة في مجموعات.
صفحات الطباعة	حدده لطباعة الصفحات الفردية 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 <b>بعد المستند</b> .
نوع صفحة الغلاف	حدد محتويات صفحة الغلاف.

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد <b>تحديد تلقائي</b> إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إ <b>عداد الورق</b> في الطابعة تلقائياً.	مصدر الورق
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الوسائط
حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.	جودة الطباعة
حدده عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.	الطباعة بالأسود فقط
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.	نسخة مطابقة للصورة

### المزيد من خيارات خيارات الألوان

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

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

للطباعة على وجهي الورقة.	الطباعة على الوجهين
ا عصب عد على و بهي ، ورعد،	ريج يح يح بحي

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

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

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

### إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

┗ الورق السميك والاظرف: لمنع تلطخ الحبر عند الطباعة على ورق سميك. ومع ذلك،  قد	قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.
🗖 تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.	
🖵 وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل.	

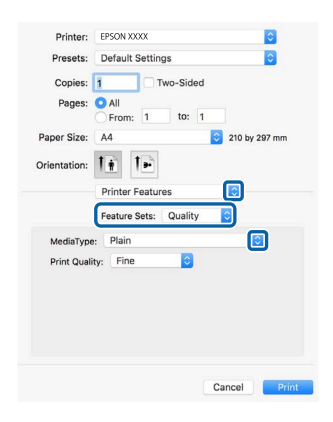
- 🗖 السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
- 🗖 الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
- الطباعة على المستندات للتجليد: لتغذية الورق بحيث يصبح من السهل وضعه في ملف عند طباعة بيانات landscape (عرضية) أو الطباعة على الوجهين. لا تُعد طباعة الأظرف مدعومة.
  - □ الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالبًا، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.
  - 🗖 الدرج السفلي: لإضافة وحدات درج الورق الاختيارية إلى مصدر الورق.

# الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة PostScript في نظام التشغيل Mac OS

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

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

4. حدد ميزات الطباعة من القائمة المنبثقة.



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

#### معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
  - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 33
  - → "خيارات القائمة لميزات الطابعة" في الصفحة 104

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة PostScript

افتح نافذة الطباعة على 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.
طباعة بوجهين	للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.
عكس اتجاه الصفحة	لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.
العكس أفقيًا	لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

# خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

# خيارات القائمة للتعامل مع الورق

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 الذ	ي قمت بتحميله.
الورق	حجم ورق الوجهة	حدد حجم الورق المطلوب الطباعة فوقه.
	تقليل الحجم فقط	حدده عند تقليل حجم المستند.

### خيارات القائمة لتغذية الورق

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.	كل الصفحات من
يؤدي تحديد التحديد التلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق في الطابعة تلقائياً.	
يمكنك أيضًا تحديد مصدر الورق للصفحة.	

### خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

### خبارات القائمة لميزات الطابعة

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

### إلغاء الطباعة

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

### إلغاء المهام

ر فوق رمز الطابعة في ا <b>لمرسى</b> .حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخذ أحد الإجراءات التالية.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------

أو الإصدار الأحدث OS X Mountain Lion  $\Box$ 

انقر فوق 🗴 بجانب عداد التقدم.

v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 🖵

انقر فوق **حذف**.

# الطباعة من الأجهزة الذكية

### باستخدام Epson iPrint

برنامج Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب من جهاز ذكي مثلِ الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. مكنك 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 125

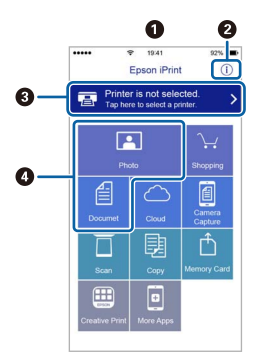
### تثبیت Epson iPrint

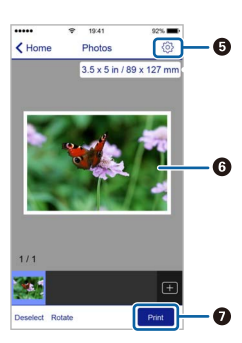
.QR على جهازك الذي من URL على جهازك الذي a Epson iPrint يكنك تثبيت http://ipr.to/c



### 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.





0	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.
6	لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.

<b>6</b> لعر	لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.
7 لبد	لبدء الطباعة.

#### ملاحظة:

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

### استخدام تطبيق Epson Print Enabler

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.

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

#### ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

### باستخدام AirPrint

يتسبب AirPrint في تمكين الطباعة اللاسلكية الفورية من أجهزة iPhone، وiPad، وiPod touch، وiPad دون الحاجة إلى تثبيت برامج تشغيل أو تنزيل برامج.



#### ملاحظة

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

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

http://epson.sn

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

#### ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- ◄ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

# إلغاء المهام الحالية

اضغط على 🕏 لإلغاء المهمة قيد التنفيذ.

# استبدال وحدات تزويد الحبر والأجزاء الأخرى القابلة للاستهلاك

# فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

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

ملاحظة:

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

# فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة — لوحة التحكم

- 1. حدد ا**لإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
  - 2. حدد **حالة التوريد**.

ملاحظة:

يوضح المؤشر الموجود في الجزء السفلي المساحة المتوفرة في صندوق الصيانة.

# فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

ملاحظة:

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

### فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Mac OS

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

### رموز وحدة تزويد الحبر

فيما يلى رموز وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson.

#### ملاحظة:

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

Yellow (أصفر)	(أرجواني) Magenta	(سماوي) Cyan	(أسود Black
T01D4	T01D3	T01D2	T01D1
T01C4	T01C3	T01C2	T01C1

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

#### http://www.epson.eu/pageyield

توصي Epson باستخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من إنتاج Epson. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

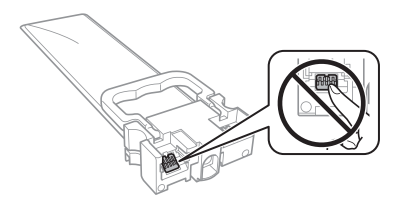
## احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر

#### تخزين الاحتياطات للحبر

- □ احتفظ بوحدات الإمداد بالحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
- پجب عدم تخزین وحدات الإمداد بالحبر فی درجة حرارة عالیة أو درجة حرارة التجمد.
  - 🖵 توصى Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
  - للحصول على أفضل النتائج، خزن وحدة تزويد الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- ل بعد إحضار وحدة تزويد الحبر من موضع تخزين بارد، اترك الوحدة لمدة 12 ساعة على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
  - لا تسقط وحدة تزويد الحبر أو تجعلها ترتطم بأجسام صلبة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

#### معالجة الاحتياطات لاستبدال الحبر

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



■ قم بتركيب جميع وحدات تزويد الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.

لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
🖵 لا تترك الطابعة مع إزالة وحدات تزويد الحبر، وإلا، فسيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
اذا أردت فك وحدة تزويد الحبر بشكل مؤقت، فتأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزّن وحدة تزويد الحبر في نفس بيئة الطابعة. نظرًا لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
🖵 قد تحتوي وحدات تزويد الحبر التي تمت إزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخَ الحذر حتى لا تدخل أي حبر في المنطقة المحيطة عند إزالة وحدات تزويد الحبر.
□ تستخدم هذه الطابعة وحدة تزويد الحبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل وحدات تزويد الحبر. يعني هذ أنه حتى في حالة فك وحدة تزويد الحبر قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام وحدة تزويد الحبر بعد إعادة تركيبها في الطابعة مرةً أخرى.
لل لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة تزويد الحبر عندم تشير الطابعة إلى استبدال وحدة تزويد الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
لا تقم بفك وحدة تزويد الحبر أو تعديلها، وإلا فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي. $lacksquare$
🗖 لا يمكنك استخدام وحدات تزويد الحبر المرفقة مع الطابعة كبديل.
🗖 لا تترك الطابعة مع إزالة وحدات تزويد الحبر، وإلا، فسيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع وحدات تزويد الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك الطابعة.
الله عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
لى يتم استخدام الحبر الموجود في وحدات تزويد الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر؛ ولذلك قد تطبع وحدات تزويد الحبر التالية.
🖵 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
🖵 للحصول على أفضل النتائج، استخدم وحدة تزويد الحبر في غضون سنتين من التركيب.

## استبدال وحدات تزويد الحبر

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

#### معلومات ذات صلة

→ "احتياطات التعامل مع وحدة تزويد الحبر" في الصفحة 109

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: T6716

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

## احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

_
رجاء قراءة التعليمات التالية تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع) قبل استبدال صندوق الصيانة.
🗕 لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
┗ لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
┗ لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
🖵 لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد مر الحبر.
لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

### استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحسب بحيث يمكنها 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.

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

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

→ "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 111

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

<b>ب</b> كنك استخدام هذا الإعداد عند نفاذ الحبر الملون، وبقاء الحبر الأسود، وذلك للطباعة باللون الأسود فقط لفترة قصيرة
$\Box$ نوع الورق: ورق عادي, ظرف
اللون: <b>الطباعة بالأسود فقط</b>
يا EPSON Status Monitor: ممكَّن (ك Windows) فقط)

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

**	١.		
A	خا	~	11

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

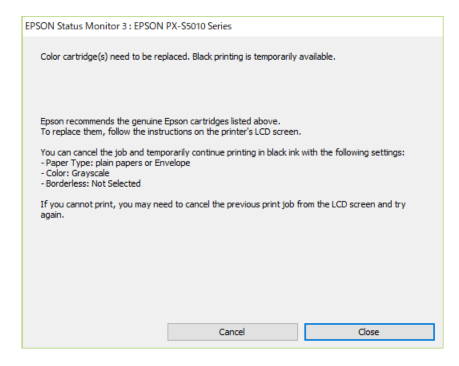
□ تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

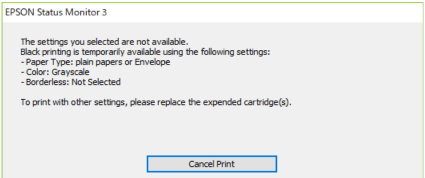
## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — لوحة التحكم

- 1. عند عرض رسالة تطالبك باستبدال وحدات تزويد الحبر، اضغط على زر OK. يتم عرض رسالة تخبرك بأنه يمكنك الطباعة مؤقتًا بالحبر الأسود.
  - 2. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.
- 3. إذا كنت ترغب في الطباعة بلون واحد ، فحدد لا، ألغ الطباعة. يتم إلغاء المهمة الحالية، ويمكنك الطباعة على ورق عادي مع وجود هوامش حول الحواف.

### الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows

1. عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة.





#### ملاحظة

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

- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. حدد ورق عادي أو ظرف مثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسي.
  - 4. حدد الطباعة بالأسود فقط.
- 5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - 6. انقر فوق طباعة.
  - 7. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

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

عندما يوشك الحبر الأسود على النفاد وهناك ما يكفي من ألوان الحبر المتبقية، يمكنك استخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء التجهيز لاستبدال وحدة تزويد الحبر.

ِفر هذه الميزة إلا عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.	لا تتو
وع الورق: <b>ورق عادي</b>	🗖 نو

	قياسي	ودة:	🗖 الجر
			. 🗀

EPSON Status Monitor 3 🖵

#### ملاحظة:

ثم حدد	علامة التبويب الصيانة،	وق إعدادات موسعة من	لمابعة، وانقر ف	ادخل إلى برنامج تشغيل الد	¿EPSON Status	عطیل Monitor 3	🖵 في حالة ت
,				· ·		Status Monitor	

<ul> <li>تبدو ألوان الأسود المركب مختلفة قليلاً عن الأسود النقى. وتنخفض كذلك سرعة الطباعة.</li> </ul>	، عة الطباعة.	، كذلك س	. وتنخفض	النقى	ن الأسود	قلىلاً عر	مختلفة	المركب	الأسود	ألوان	ا تىدو	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------	----------	-------	----------	-----------	--------	--------	--------	-------	--------	--

٣ الأسود	ملاك الح	ىتم است	الطباعة,	دة دأس	على حود	للحفاظ	
ر ،رسود	<b></b> ,	<del></del>	,	۰۰ راس	39. 69	~~~	_

EPSON Status Monitor 3	
Black ink is low. You can extend black ink supply unit life by printing with a mixture of other colors to create composite black.  Do you want to do this for the current print job?	
Yes	
No	
Disable this feature	

الخيارات	الوصف
نعم	حدد هذا الخيار لاستخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.
ע	حدد هذا الخيار للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.
تعطیل هذه المیزة	حدد هذا الخيار للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي. لن يتم عرض هذه النافذة حتى تستبدل وحدة تزويد الحبر الأسود ثم تنخفض مرة أخرى.

## صيانة الطابعة

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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



لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.

#### ملاحظة:

- 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.
- اذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا ونظف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم Epson.
  - لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

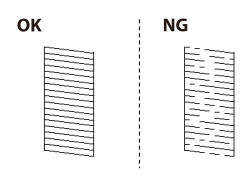
### فحص رأس الطباعة وتنظيفه — لوحة التحكم

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
  - حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

- 3. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- 5. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تنسد فوهة رأس الطباعة. انتقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. حدد 

  لاغلاق مبزة فحص الفوهة.



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

#### صيانة الطابعة

7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

#### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

### فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows

- 1. قم بتحميل ورق عادى بحجم A4 في الطابعة.
- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق فحص رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
  - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 74

### فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس 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 فحص رأس الطباعة.
    - 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

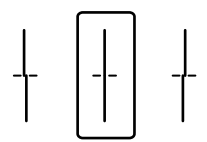
## محاذاة خطوط التسطير

إذا حدث خطأ في محاذاة الخطوط الرأسية، فقم بمحاذاة خطوط التسطير.

- حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
  - 2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◄، أم اضغط على الزر OK.
  - 3. حدد محاذاة الأسطر المسطّةة.

#### صيانة الطابعة

- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة فمط محاذاة.
- 5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة خطوط التسطير. ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحاذاة وأدخله.



#### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

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

### 🚺 هام:

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

- 1. حمّل الورق الأبيض حجم A4- في مصدر الورق الذي تريد تنظيفه.
  - 2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

- 3. حدد تنظیف موجه الورق.
- 4. حدد مصدر الورق، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.

ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

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

<sup>\*</sup> استخدم أحدث إصدار.

### تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

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

ملاحظة:

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

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

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

http:IPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//:http::IPv4

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

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

→ "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 104

### تشغيل Web Config في

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



- 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.
- 3. حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

### تشغيل Web Config في Web

- 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) (من أجل Windows فقط)

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.
- □ ابحث عن المستعرضات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

#### البدء

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

## تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)

أو إلى تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

## EpsonNet Config هو تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين وبروتوكولات واجهة الشبكة.انظر دليل العمليات الخاص بتطبيق EpsonNet Config بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows Windows 10/Windows Server 2016 انقر فوق زر البدء، ثم حدد EpsonNet Config < EpsonNet ثم حدد Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 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/ انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج > EpsonNet Config < EpsonNet Config < EpsonNet ... بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS .EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software < الانتقال إلى > التطبيقات أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater) EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدّثة على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة للطابعة وتحديث الدليل. ملاحظة: أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

#### طريقة التثبيت

زل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.
ذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق.
http://www.epson.com
دء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 10
انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON Software Updater < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 🗆
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج > EPSON Software Updater < Epson Software.
<b>للاحظة:</b> كنك أيضًا بدء تشغيل EPSON Software Updater بالنقر فوق رمز الطابعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد <b>تحديث البرن</b>

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى > التطبيقات > EPSON Software للانتقال إلى > التطبيقات > EPSON Software.

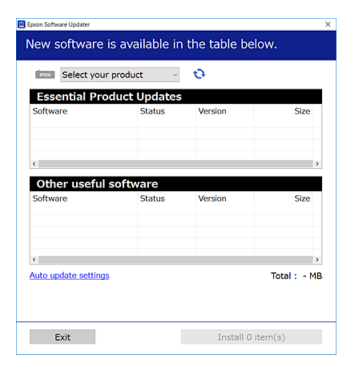
مج.

## 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 🗘 للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.
  - 4. 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.  $\square$  محنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

http://www.epson.com

🖵 إذا كنت تستخدم نظام تشغيل Windows Server فلا يمكنك استخدام EPSON Software Updater. نزّل أحدث التطبيقات من موقع 2000 على الويب.

#### معلومات ذات صلة

🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 120

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript

### تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript — Windows

1. ابدأ عملية التثبيت من أحد الخيارات التالية.

#### استخدم قرص البرنامج المرفق مع الطابعة.

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

#### 🗖 استخدم الموقع.

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

> (من أوروبا) http://www.epson.eu/Support (من خارج أوروبا) http://support.epson.net/

- 2. حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
- 4. حدد طريقة الاتصال من اتصال الشبكة أو اتصال USB.

#### للاتصال بالشبكة.

يتم عرض قائمة بالطابعات المتوفرة في الشبكة نفسها. حدد الطابعة التي ترغب في استخدامها.

#### 🖵 للاتصال بـ USB.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript.

### تثبيت برنامج تشغيل الطابعة PostScript — Mac OS

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

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

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

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

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

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

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

د طابعتك، ثم انقر فوق <b>إضافة</b> .	3. حد
न्द्र्यंहः	ملا
إذا كانت طابعتك غير مدرجة، فتأكد من صحة توصيلها بالكمبيوتر ووجودها في وضع التشغيل.	<b>_</b>
بالنسبة لمنفذ $USB$ أو $IP$ (بروتوكول الإنترنت)، أو توصيل $Bonjour$ ، حدد وحدة درج الورق الاختيارية يدويًا بعد إضافة برنامج تشغيل الطابعة.	<u></u>
ت برنامج تشغيل طابعة Epson العالمية (في أنظمة التشغيل Windo فقط)	 تثبی
Winde فقط)	ows
مج تشغيل طابعة Epson العالمية متوافقًا مع برنامج تشغيل الطباعة العالمي PCL6. بمجرد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة هذا ُ، يمكنك من كل طابعات Epson التي تدعمه.	يعد برنا الطباعة
أنه يعد برنامج تشغيل الطابعة العام، تكون ميزات الطباعة محدودة بالمقارنة مع برنامج تشغيل الطابعة المصمم خصيصًا لهذه الطابعة.	* و
طابعة للشبكة نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر، ثم اتبع الإجراء الموجود أدناه لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	وصّل الا
بتنزيل الملف القابل للتنفيذ الخاص ببرنامج التشغيل من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson.	1. قم
http://www.epson.eu/Suppo (أوروبا فقط)	ort
http://support.epson.ne	et/
ر نقرًا مزدوجًا فوق الملف القابل للتنفيذ.	2. انق
ع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام باقي عملية التثبيت.	3. اتب
حظة: كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل Windows وتعذر عليك تنزيل برنامج التشغيل من موقع الويب، فقم بتثبيته من قرص البرامج فق بالطابعة. ادخل إلى "Driver\Universal".	<b>ملا</b> إذا المر
ء تثبیت التطبیقات عنبیت التطبیقات	إلغا
غولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.	سجّل د٠
تثبيت التطبيقات — Windows	إلغاء
غط على الزر $ oldsymbol{arphi}$ لإيقاف تشغيل الطابعة.	1. اض
بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.	2. قم
ح لوحة التحكم:	3. افت
Windows 10/Windows Server 2016	<b>_</b>

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

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

	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 <b>لوحة التحكم</b> .
.4	افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):
	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
	حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.
	Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🗖
	انقر فوق <b>إضافة برامج أو إزالتها</b> .
.5	حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.
.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 <b>إلغاء تثبيت/تغيير</b> أو <b>إلغاء تثبيت</b> .
	Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵 انقر فوق <b>تغییر/إزالة</b> أو <b>إزالة</b> .
	<b>ملاحظة:</b> إذا تم عرض الإطار <b>التحكم في حساب المستخدم</b> ، فانقر فوق <b>متابعة</b> .
.7	اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
إلغ	اء تثبيت التطبيقات — Mac OS
.1	قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.
	,
.2	اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
.3	لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد <b>تفضيلات النظام</b> من في القائمة > <b>الطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس</b> )، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
.4	قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
.5	" حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Uninstaller < Epson Software.
.6	حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.
	هام: يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet وكنت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، فقم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً، ثم قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الضوري من ق أخرى من ق أخرى المنابعة الضوري من ق أخرى المنابعة الضوري من ق أخرى المنابعة المنابعة الضوري من ق أخرى المنابعة المن

#### ملاحظة:

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

## الطباعة باستخدام خدمة شبكة

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملى 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، عكنك الطباعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

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

https://www.epsonconnect.com/

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

#### معلومات ذات صلة

🛨 "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 104

## فحص حالة الطابعة

### فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

الحلول	رسائل الخطأ
اً زَلْ أَي ورق أو مواد واقية من الطابعة ودرج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بفريق الدعم لدى Epson. عند عرض رموز الخطأ التالية، تحقق من الورق للتعرف على الحد الأقصى من عدد الورق الذي يمكن تحميله في كل مصدر ورق. الذي يمكن تحميله في كل مصدر ورق.	خطأ في الطابعة أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
حمّل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.	نفد الورق في XX.
يمكنك تركيب وحدة درج ورق اختيارية. بالنسبة لوحدات درج الورق الاختيارية الأخرى، فكها باتباع الترتيب العكسي لخطوات التركيب.	تم تركيب وحدات درج ورق أكثر مما ينبغي. أوقف تشغيل الطاقة وفُك الوحدات الزائدة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.
أوقف تشغيل الطاقة وأعد تشغيلها، ثم أعد إدخال درج الورق. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب الصيانة.	تتعذر الطباعة بسبب تعطل XX. يمكنك الطباعة من درج ورق آخر.
يجب استبدال بكرات الصيانة بصورة دورية. لاتتم تغذية الورق بالشكل الصحيح من درج الورق أو تغذية خلفية للورق عندما يحين وقت الاستبدال. اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال بكرات الصيانة من أجل درج الورق أو تغذية خلفية للورق.	أوشكت بكرة الصيانة في XX على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي.
اتصل بدعم Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال بكرات الصيانة من أجل درج الورق أو تغذية خلفية للورق.	وصلت بكرة الصيانة في XX إلى نهاية عمرها الافتراضي. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المتوفرة لديك.
لضمان الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في وحدة التزود بالحبر عند إشارة الطابعة إلى أن يحين وقت استبدال وحدة التزود بالحبر. استخدم وحدات تزويد الحبر جديدة بدلاً منها.	يجب استبدال وحدة تزويد الحبر.
إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا، فلا يمكنك استخدام AirPrint.	تم تعيين عرض إعداد الورق تلقائيًا على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.
قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بمسؤول الشبكة للمساعدة.	توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
شغّل Web Config، ثم حدّث شهادة المصدر.	حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.
تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في <b>ميزة &gt; منفذ</b> من قائمة <b>طابعة</b> من خلال الآتي.	تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.
حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.	تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.

رسائل الخطأ	الحلول
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.
	<ol> <li>وصًّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة).</li> </ol>
	2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

#### معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 173
- ← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 120
  - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 121

### التحقق من حالة الطابعة — Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

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

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 74

### فحص حالة الطابعة — Mac OS

- 1. 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 120
  - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 121

## إزالة الورق المحشور

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



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

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

## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- 🖵 ضع الطابعة على سطح مستو وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
  - 🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
    - 🖵 اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- 🖵 لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. عند تحميل الورق العادي في درج الورق، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد بر مز \_\_\_\_ على موجه الحافة. بالنسبة للورق السميك مثل ورق الصور، لا تُحمّل ورقًا أعلى الخط المحدد بر مز \_\_\_ على موجه الحافة. عند برمر المثلث على موجه الحافة. تحميل الورق العادي في تعذية خلفية للورق، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.
  - 🗖 تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق الفعلى ونوعه المحمَّل في الطابعة.
    - 上 إذا واجهت مشكلة في تغذية الورق بشكل متكرر، فقم بتغذية الورق من مصدر ورق آخر.

#### معلومات ذات صلة

- → "المواصفات البيئية" في الصفحة 152
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26
  - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22
    - ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 33

### الورق ينحشر

- 🗖 حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
  - 🗖 حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّت عدة ورقات.

#### معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 128
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

### 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 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29

### تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

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

### لا تتم تغذية الورق من وحدة درج الورق الاختيارية

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

#### معلومات ذات صلة

- ← "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة Windows" في الصفحة 164
- → "إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة Mac OS" في الصفحة 164

## حدوث خطأ بسبب نفاد الورق

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

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربي

- 🗖 تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- اضغط مع الاستمرار على الزر ك لفترة أطول قليلاً.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

اضغط مع الاستمرار على الزر f Uلفترة 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 f U.

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

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

☐ حدد الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية ثم عطِّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

#### ملاحظة:

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

### ظلام شاشة LCD

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

### تعذر التشغيل من لوحة التحكم

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

## تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

### التحقق من اتصال (USB)

🗖 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

🖵 إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.

☐ إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.

🖵 إذا تعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام ما يلى.

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

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.



لتحقق من اتصال (الشبكة)
تعند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
— أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة.انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة.قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
ــ 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.
ـــ إذا كان عنوان IP المعين للطابعة هو XXX.XXX.169.254، وقناع الشبكة الفرعية هو 255.255.00، فقد لا يتم تعيين عنوان IP بشكل سليم.أعد تشغيل نقطة الوصول أو أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.إذا لم يؤدُّ هذا إلى حل المشكلة، فراجع الوثائق الخاصة بنقطة الوصول.
للقائد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوت 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
♦ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 63
لتحقق من البرنامج والبيانات
ـــ 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 131

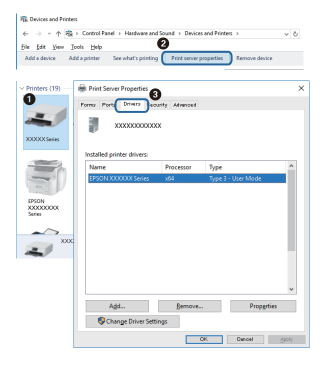
## التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

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

#### Windows

حدد <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات</b> )، 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 2008 R2
انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق <b>خصائص ملقم الطابعة</b> أعلى النافذة.
Windows Vista/Windows Server 2008 🗖
انقر بزر الماوس الأيمن على مجلد ا <b>لطابعات،</b> ثم انقر فوق <b>تشغيل كمسؤول &gt; خصائص الملقم</b> .
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🗖
من القائمة <b>ملف</b> ، حدد <b>خصائص الملقم</b> .

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 العلى 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.

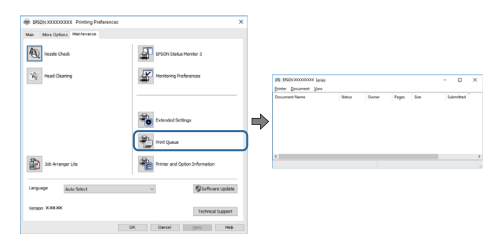


#### معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 121

### 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 الطابعة (يجب أن تكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

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

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

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

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

🗖 تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

## وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة

- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة.انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي بالقَّرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
- حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال**، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

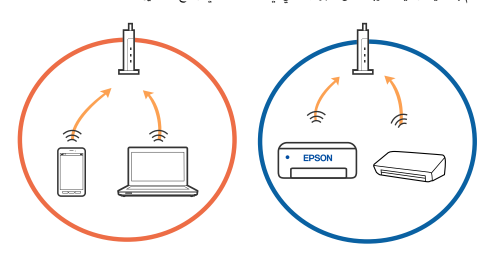
#### معلومات ذات صلة

- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 63
- → "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير أتصال الشبكة" في الصفحة 64

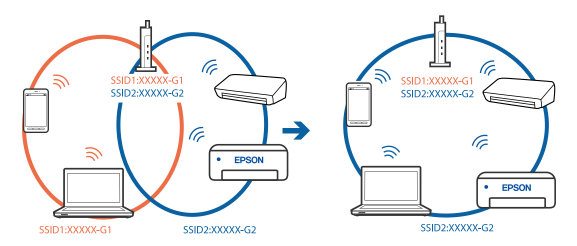
## تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

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

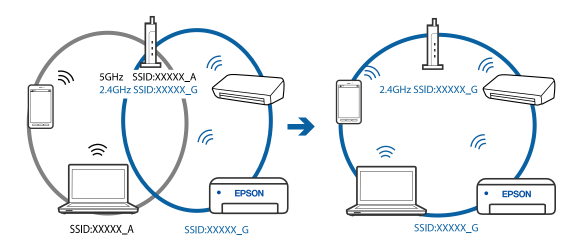
العندما تستخدم عدة موجهات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حسب إعدادات الموجهات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الطابعة. قم بتعطيل وظيفة الربط على الجهاز الذكي في حال كانت في وضع التمكين.



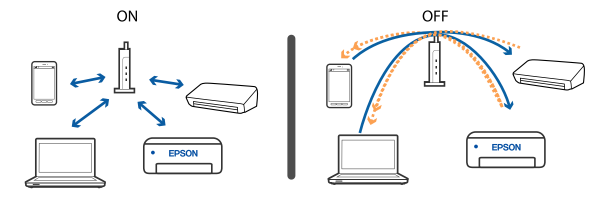
تقد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الطابعة.



☐ علك 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 136
  - → "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 136

### التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدّه Wi-Fi، واضغط على زر OK على الشاشة الرئيسية، ثم حدّه راوتر أو Wi-Fi Direct. يتم عرض معرفات الشبكة SSID على شبكة Wi-Fi Direct.

### التحقق من SSID للكمبيوتر

#### Windows



#### Mac OS

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



### تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

- ☐ قم بتوصيل iPhone أو iPhone بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.
  - ☐ قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائيًا في القوائم التالية.

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

☐ قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

#### معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 118

### مشكلات المطبوعات

### ضبط جودة الطباعة

إذا لاحظت وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرأسية، أو وجود صور مموهة، فاضبط جودة الطباعة. إذا كنت ترغب في ضبط جودة الطباعة لكل نوع ورق، فقم بضبط هذا الإعداد أولاً. تتم إعادة ضبط قيمة الإعداد لكل نوع ورق إذا قمت بضبط هذا الإعداد بعد ضبطها لكل نوع ورق.

- 1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- 2. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.

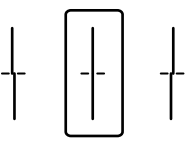
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▶، ♦ ثم اضغط على الزر OK.

- 3. حدد الصيانة > ضبط جودة الطباعة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق من الطابعة لتحسين جودة الطباعة. قم بتنظيف رأس الطباعة إذا ظهرت رسالة توصيك بتنظيف رأس الطباعة.

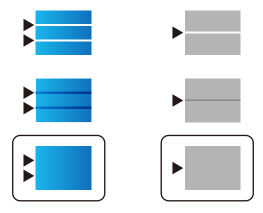
- 5. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لطباعة الأنماط لمحاذاة رأس الطباعة، ثم قم بمحاذاة رأس الطباعة.
- 🖵 يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة إذا كان هناك خطأ في خطوط التسطير العمودية أو إذا كانت مطبوعاتك غير واضحة.
  - 🖵 ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة ثم حدده.



ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على أقل الخطوط خطأ في المحاذاة وأدخله.



لله يسمح لك هذا النموذج بإجراء المحاذاة عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية. ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



معلومات ذات صلة

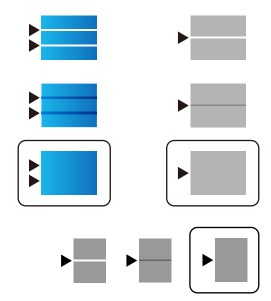
🛨 "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

### ضبط جودة الطباعة لكل نوع ورق

ضبط إعدادات جودة الطباعة لكل نوع ورق. يتم دعم الورق العادي، والورق المعاد تدويره، والورق العادي ذي الجودة العالية، والورق المطبوع سلفًا، والورق الملون، والورق ذي الرأسية، والورق السميك.

1. حمّل الورق الذي ترغب في ضبط جودته في الطابعة.

- .. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
   لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ▼، ♦، ثم اضغط على الزر OK.
  - 3. حدد الصيانة > ضبط جودة الطباعة حسب نوع الورق.
     إذا لم يتم عرض العنصر، فانقر بإصبعك لأعلى على الشاشة لعرضه.
    - 4. حدد طريقة الضبط من طباعة غط أو إدخال قيمة معيَّنة.
      - 5. حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.
  - 6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة. يتم ضبط محاذاة هذا النموذج عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية. ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



#### ملاحظة:

عندما تقوم بطباعة ورق يمكن ضبط جودته، حدد تحديد تلقائي (ورق عادي) في نوع الورق لبرنامج تشغيل الطابعة، بحيث يتم تطبيق قيمة التعديل تاةائاً،ا

#### 7. أغلق شاشة المعلومات.

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إجراء هذا التعديل، فقم بإجراء ضبط جودة الطباعة لتعيين قيم التعديل القياسية، ثم قم بإجراء عمليات التعديل مرة أخرى وفقًا لنوع الورق.

#### معلومات ذات صلة

→ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27

### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

في 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.

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 115

## ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة

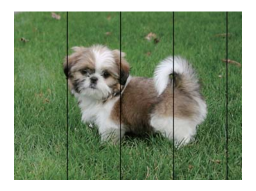


قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 115

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا



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

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 33
- → "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 137

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



# enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة ضبط جودة الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

→ "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 137

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

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

الطباعة.
Windows 🖵
امسح سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد تفضيلات النظام من القائمة 💻 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فو خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
حودة الطباعة سبئة

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

#### فحص الطابعة

استخدم ميزة ضبط جودة الطباعة.

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

#### فحص الورق

- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- ☐ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
  - 🗖 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.
lacksquare اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.
لهي-قياسي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Windows، فغيِّه ه إلى قياسي. إذا حددت زاهي- عادي كإعداد لدرجة الجودة في برنامج تشغيل الطابعة بنظام التشغيل Mac OS، فغيِّه ه إلى عادي.
فحص وحدة تزويد الحبر
🖵 حاول استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان حسب استخدام وحدات تزويد الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام وحدات تزويد الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.
توصي Epson باستخدام وحدة تزويد الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة. $lacksquare$
معلومات ذات صلة  → "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 137  → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 22  → "قائمة نوع الورق" في الصفحة 33  → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26
الورق ملطخ أو مخدوش
🖵 عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.
🖵 عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق.

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

🖵 عند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة.
لوحة التحكم $lacksquare$
حدد <b>الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الطابعة</b> من الشاشة الرئيسية، ثم قم بتفعيل <b>ورق سميك</b> .
Windows 🗖
انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد الورق السميك والأظرف.
Mac OS 🗖
حدد <b>تفضيلات النظام</b> من القائمة 🚺 > ا <b>لطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس</b> )، ثم حدد الطابعة. انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (أو <b>برنامج التشغيل</b> ). حدد <b>تشغيل</b> كإعداد ا <b>لورق السميك والأظرف</b> .
ي عند الطباعة يدويًا على الوجهين،  تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

#### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27
- → "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 117

### تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

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

#### معلومات ذات صلة

◄ "إعدادات الطابعة" في الصفحة 35

### الصور المطبوعة لزجة

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

#### معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 117

### تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

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

#### معلومات ذات صلة

→ "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 88

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة
🗖 حمِّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
lacksquare حدد ميزة حجم الورق المناسب.
اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.
معلومات ذات صلة
← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 27 ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 29
→ تحقيل الورى في تعديه خلفية تلورى في الصفحة 148 ← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 148
الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
ياحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. $oldsymbol{\Box}$
🗖 إذا كانت هناك أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا، فقد تتلف الأحرف المطبوعة.
لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع <b>الإسبات</b> أو وضع <b>السكون</b> أثناء الطباعة.الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعته عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
اذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة.تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
الصورة المطبوعة معكوسة
الصورة المطبوعة معكوسة امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. —
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. Windows  امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. Mac OS
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  Windows   امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. Windows  امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. Mac OS
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  Windows   امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  Mac OS   امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  Windows  امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  Mac OS  امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة عربع حوار الطباعة.  النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  Windows  امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  Mac OS  امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.  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 تتخفض جودة طباعتها.
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  □ Windows  □ loans نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  □ Mac OS  □ loans 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.
امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.  □ Windows  □ lows نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الغيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.  □ Mac OS  □ lows نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.  □ المنقوش 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.  □ الطباعة على الوجهين بدون قصد  قم بإزالة إعدادات الطباعة على الوجهين في برنامج تشغيل الطابعة.

حدد إيقاف التشغيل من الطباعة على الوجهين في قامّة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة على الوجهين.

#### حل المشكلات

## مشكلة المطبوعات لا مكن حلها

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

#### معلومات ذات صلة

- → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 123
- → "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 121

## مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جدًا
🗖 أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
lacksquare قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
🗖 مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.
Windows 🗖
حدد <b>سرعة عالية</b> من علامة التبويب <b>مزيد من الخيارات</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.
🖵 عطِّل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.
lacksquare لوحة التحكم $lacksquare$
حدد 🚧 في الشاشة الرئيسية، ثم عطل ا <b>لوضع الصامت</b> .
Windows 🗖
حدد <b>إيقاف تشغيل</b> كإعداد لـ <b>وضع الهدو</b> ء بعلامة التبويب <b>رئيسي</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد <b>تفضيلات النظام</b> من القائمة 🚅 > <b>الطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس</b> )، ثم حدد الطابعة. انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (أو <b>برنامج التشغيل</b> ). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد <b>وضع الهدو</b> ء.

## 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.

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

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

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

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

## مشاكل برنامج تشغيل الطابعة PostScript

#### ملاحظة:

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

## الطابعة لا تقوم بالطباعة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

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

#### معلومات ذات صلة

← "إعدادات الطابعة" في الصفحة 35

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

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

## درجة جودة الطباعة منخفضة أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

لا يمكنك ضبط إعدادات الألوان بعلامة التبويب ا**لورق/درجة الجودة** في برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق **متقدم**, ثم اضبط إعداد Color Mode .

## الطباعة بطيئة جدًا أثناء استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript

اضبط إعداد Print Quality على Fast في برنامج تشغيل الطابعة.

## مشكلات أخرى

## صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

## أصوات التشغيل عالية

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

🗖 لوحة التحكم

حدد عصل في الشاشة الرئيسية، ثم مكّن الوضع الصامت.

☐ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل

مكِّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

☐ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS

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

## هل نسيت كلمة المرور

إذا نسيت كلمة مرور المسؤول, فاتصل بدعم Epson؟

#### معلومات ذات صلة

← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 173

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

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

# الملحق المواصفات الفنية

## مواصفات الطابعة

فوهات الحبر الأسود: 800	مكان فوهات رأس الطباعة	
فوهات الحبر الألوان: 800 لكل لون		
64 إلى 90 ج/م² (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي	وزن الورق <sup>*</sup>
91 إلى 256 ج/م² (25 إلى 68 رطل)	ورق سميك	
ظرف #10، DL، 65: من 75 إلى 90 جم/م² (من 20 إلى 24 رطلاً)	الأظرف	
ظرف $C4$ : من 80 إلى 100 جم/م $^2$ (من 21 إلى 26 رطلاً)		

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

## المنطقة القابلة للطباعة

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

## الأوراق الفردية

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A #
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
47.0 مم (1.85 بوصة)	С	
45.0 مم (1.77 بوصة)	D	
		B B

#### الأظرف

A Tolland	A	3.0 مم (0.12 بوصة)
	В	باستثناء C4:
		5.0 مم (0.20 بوصة)
.   ////   t p		:C4
A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		9.5 مم (0.37 بوصة)
	С	18.0 مم (0.71 بوصة)
	D	47.0 مم (1.85 بوصة)

## مواصفات الواجهة

US عال السرعة	الجهاز الكمبيوتر
---------------	------------------

## قائمة وظائف الشبكة

## وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف			مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	( (WindowsEpsonNet Print	IPv4	✓	-
	( (WindowsStandard TCP/IP	IPv6 ،IPv4	✓	-
	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	IPv6 dPv4	1	Windows Vista أو الإصدار الأحدث
	Bonjour طباعة (Mac OS)	IPv6 ،IPv4	✓	-
	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	IPv6 ،IPv4	✓	-
	طباعة UPnP	IPv4	1	أداة المعلومات
	طباعة Wi-FiPictBridge) )	IPv4	ı	كاميرا رقمية
	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	IPv4	✓	-
	(Mac OS ، (iOSAirPrint	IPv6 ،IPv4	<b>\</b>	نظام التشغيل 5 iOS أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X أv10.7 أو الإصدار الأحدث
	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	IPv6 ،IPv4	✓	-
المسح الضوئي للشبكة	Epson Scan 2	IPv6 ،IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	IPv4	1	-
	(مسح ضوئي) AirPrint	IPv6 ،IPv4	-	-
	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (الم	سح الضوئي على الوجهين)	-	-
الفاكس	إرسال فاكس	IPv4	-	-
	استلام فاكس	IPv4	-	-
	Faxout) AirPrint)	IPv6 dPv4	-	-

## مواصفات شبكة Wi-Fi

<sup>1*</sup> IEEE 802.11b/g/n	المقاييس
--------------------------------	----------

نطاق التردد	2, 4 جيجا هرتز
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>2*2*</sup>
$^{4^{st}}$ وسائل أمان اللاسلكي	<sup>5*</sup> 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.
  - .WPA2-PSK (AES) المباشرة سوى Wi-Fi ע تدعم شبكة  $4^*$
  - $^{*}$  ستوافق مع مقاییس WPA/WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

## مواصفات Ethernet

المقاييس	<sup>1*</sup> (IEEE 802.3i (10BASE-T
	(IEEE 802.3u (100BASE-TX
	<sup>1*</sup> (IEEE 802.3ab (1000BASE-T
	$^{2^*}$ الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة) IEEE 802.3az
وضع الاتصال	تلقائي، و Mbps 100 كامل الإزدواج، و Mbps 100 نصف مزدوج، و Mbps 100 كامل الإزدواج، و 100 Mbps في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة المنافقة في المنافقة
الموصل	RJ-45

- \*1 استخدم كابلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
  - 2 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

## بروتوكول الأمان

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

ستحتاج إلى استخدام جهاز للاتصال يتوافق مع المقياس IEEE802.1X.

## توافق المستوى 3 لـ PostScript

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

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

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

## الأبعاد

الأبعاد <sup>*1</sup>	التخزين
	🖵 العرض: 425 ملم (16.7 بوصات)
	العمق: 535 ملم (21.1 بوصات) $lacksquare$
	الارتفاع: 513 ملم (20.2 بوصات) $lacksquare$
	الطباعة
	🖵 العرض: 425 ملم (16.7 بوصات)
	العمق: 578 ملم (22.8 بوصات) $lacksquare$
	🖵 الارتفاع: 605 ملم (23.8 بوصات)
الوزن*1*2	حوالي 22.1 كجم (48.7 رطل)

- $1^*$  مع تركيب درج إخراج الورق ودرج الورق 2.
  - 2\* بدون وحدات تزويد الحبر وكابل الطاقة.

#### مع الخيارات

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

الأبعاد	التخزين
	🗖 العرض: 425 ملم (16.7 بوصات)
	العمق: 535 ملم (21.1 بوصات) $lacksquare$
	الارتفاع: 613 ملم (24.1 بوصات) $lacksquare$
	الطباعة
	🖵 العرض: 425 ملم (16.7 بوصات)
	العمق: 578 ملم (22.8 بوصات) $lacksquare$
	🗖 الارتفاع: 705 ملم (27.8 بوصات)
الوزن	حوالي 26.6 كجم (58.6 رطل)

## المواصفات الكهربية

من 100 إلى 240 فولت من 220 إلى 240 فولت	الطراز
-----------------------------------------	--------

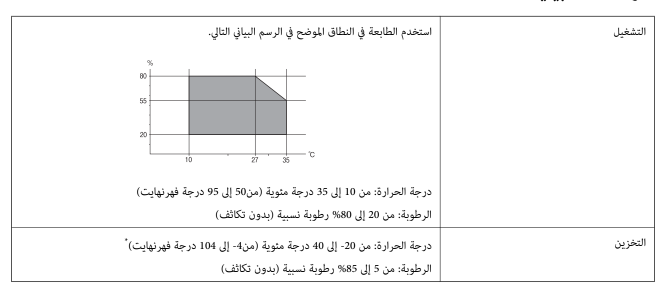
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.4 أمبير	0.7 إلى 0.4 أمبير	التيار المحدد
الطباعة: حوالي 24 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة: حوالي 24 واط (ISO/IEC24712)	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 8 واط	وضع الاستعداد: حوالي 8 واط	
وضع السكون: حوالي 1.2 واط	وضع السكون: حوالي 1.2 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.

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

## المواصفات البيئية



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

## المواصفات البيئية بشأن وحدات تزويد الحبر

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

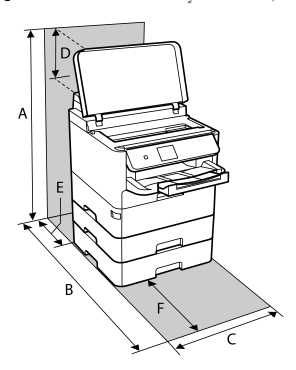
مكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## موقع التثبيت والمساحة

لضمان الاستخدام الآمن، ضع الطابعة في الموقع الذي تتوفر فيه الشروط التالية.

lacksquare سطح مستوٍ وثابت يمكنه دعم وزن الطابعة
🗖 موقع جيد التهوية
المواقع التي لا تسد أو تغطي الثقوب وفتحات التهوية الموجودة بالطابعة $lacksquare$
🗖 المواقع التي يمكن فيها تأمين مأخذ كهربائي مخصص
🗖 المواقع حيث يمكنك تحميل الورق وإزالته بسهولة
🗖 المواقع التي تستوفي الشروط الواردة في "المواصفات البيئية" في هذا الدليل
्रा बोव:
لا تضع الطابعة في المواقع التالية؛ وإلا فقد يحدث عطل.
lacksquare عرضة لأشعة الشمس المباشرة
عرضة للتغيرات السريعة في درجة الحرارة والرطوبة $lacksquare$
🗖 عرضة للحريق
🗖 عرضة للمواد المتطايرة
🗖 عرضة للصدمات أو الاهتزازات
🗖 بالقرب من التلفزيون أو الراديو
🗖 بالقرب من الأتربة أو الغبار الزائد

استخدم حصيرة مضادة للكهرباء الساكنة والمتاحة تجاريًا لمنع التوليد الساكن في المواقع المعرضة لتوليد الكهرباء الساكنة. قم بتأمين مكان كافٍ لتركيب الطابعة وتشغيلها بشكل صحيح.



القرب من أجهزة تكييف الهواء أو التدفئة

القرب من جهاز ضبط الرطوبة

🗖 بالقرب من المياه

806 ملم	A
848 ملم	В
425 ملم	С
194 ملم	D
79 ملم	Е
370 ملم	F

## متطلبات النظام

🖵 أنظمة التشغيل 32Windows 10) بت، و64 بت)/32Windows 8.1/(بت، و64 بت)/32Windows 7) بت، و64 بت
بت، و64 بت)/Windows XP SP3 بت، و64 بت)/Windows XP SP3 أو أحدث (32 بت)/Windows XP Professional x64 Edition
SP2 أو أحدث/SP2 R2/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server
Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 أو أحدث
/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS XmacOS High Sierra 🖵
v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

🖵 قد لا بدعم نظام التشغيلMac OS بعض التطبيقات والميزات	والميزات	التطبيقات	א Mac	التشغيل	نظاه	لايدعم	ــا قد ا
--------------------------------------------------------	----------	-----------	-------	---------	------	--------	----------

. غير مدعوم. Mac~OS نظام الملفات UNIX~(UFS) غير مدعوم.

# بيانات الخط

## الخطوط المتاحة عند استخدام PostScript

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

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

# الخطوط المتاحة عند استخدام PCL (URW)

## 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

مجموعة رموز PCL5	المكافئ من HP	المجموعة	اسم الخط
3	Garamond	Kursiv Halbfett ,Kursiv ,Halbfett ,Antiqua	Garamond
3	Marigold	-	Mauritius
3	Albertus	Extra Bold ،Medium	Algiers
3	Arial	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	NimbusSansNo2
3	Times New	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman No9
3	Helvetica	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Nimbus Sans
3	Helvetica Narrow	Bold Oblique ,Oblique ,Bold ,Medium	Nimbus Sans Narrow
3	Palatino	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	Palladio
3	ITC Avant Garde Gothic	Demi Oblique ,Book Oblique ,Demi ,Book	URW Gothic
3	ITC Bookman	Demi Italic ,Light Italic ,Demi ,Light	URW Bookman
3	New Century Schoolbook	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Roman	URW Century Schoolbook
3	Times	Bold Italic ,Italic ,Bold ,Medium	Nimbus Roman
3	ITC Zapf Chancery Medium Italic	-	URW Chancery Medium Italic
4	Symbol	-	Symbol
5	Wingdings	-	URW Dingbats
6	ITC Zapf Dingbats	-	Dingbats
4	SymbolPS	-	Standard Symbol
7	HP David	Bold aMedium	URW David
7	HP Narkis	Bold ،Medium	URW Narkis
7	HP Miryam	Italic ,Bold ,Medium	URW Miryam
8	Koufi	Bold aMedium	URW Koufi
8	Naskh	Bold ،Medium	URW Naskh
8	Ryadh	Bold ،Medium	URW Ryadh

## الخط النقطي

مجموعة الرموز	اسم الخط
9	Line Printer

#### الخط النقطى OCR/Barcode (ك PCL5 فقط)

مجموعة الرموز	المجموعة	اسم الخط
10	-	OCR A
11	-	OCR B
12	4.68срі <i>«</i> 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 A 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، ينبغى 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

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

تصنيف الخط										الخاصية	اسم مجموعة			
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		الرموز
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2S	Spanish
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	4N	ISO 8859/4 Latin
										<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	411	4 P. 0
-	-	-	-	-	<i>-</i> ✓	<i>-</i>	-	-	-	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	4U	Roman-9
-	-	-	-	- /			-	-	-	✓ ✓		✓ ✓	5M	PsMath
-	-	-	-		-	-	-	-	-	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	5N	8859-9 ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	5T	WiTurkish
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ ✓	<i>y</i>	✓ ✓	6J	MsPublishin
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			✓ ✓	6M	VeMath
-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	1	1		6N	8859-10ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	<b>/</b>	7J	DeskTop
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	1	1	<b>√</b>	8M	Math-8
-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	<b>/</b>	1	<b>√</b>	8U	Roman-8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9E	WiE.Europe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>√</b>	1	<b>√</b>	9J	Pc1004
-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	/	/	1	9N	8859-15ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	/	9T	PcTk437
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	1	9U	Windows
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>/</b>	1	10J	PsText
-	-	-	-	<b>/</b>	-	-	-	-	-	/	1	1	10U	IBM-US
-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	1	<b>/</b>	/	11U	IBM-DN
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	<b>/</b>	/	12J	McText
-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	/	<b>√</b>	/	12U	PcMultiling
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>/</b>	1	13J	VeInternati
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	<b>/</b>	/	13U	PcEur858
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	<b>/</b>	/	14J	VeUS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	15U	PiFont
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>✓</b>	/	17U	PcE.Europe
-	-	-	-	-	<b>✓</b>	✓	-	-	-	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	18N	Unicode 3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>√</b>	1	19L	WiBALT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>✓</b>	1	19U	WiAnsi

اسم مجموعة	الخاصية	تصنيف الخط												
الرموز		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PcBlt775	26U	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	1	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDigbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	1	-	ı	-	-	-	-	1

## تثبيت الوحدات الاختيارية

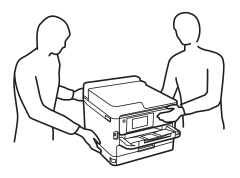
## رمز وحدة درج الورق الاختيارية

الرمز التالي هو رمز وحدة درج الورق الاختيارية. (Optional Cassette Unit (C12C932871

## تركيب وحدة درج الورق الاختيارية

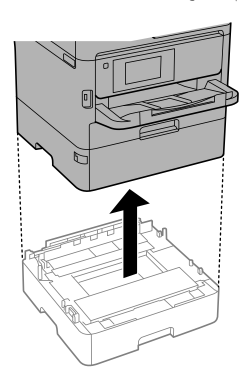


- 🗖 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، وفصل سلك الطاقة من الطابعة، وفصل أي كابلات قبل بدء التركيب. وإلا، فقد يتلف سلك الطاقة ويؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه. قم بإزالة تركيب كاسيت الورق 2 إذا كان مثبتًا. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواضع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تنحشر أصابعك عند وضع الطابعة.

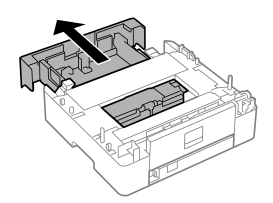


- .. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر  $^{f U}$  ، ثم افصل سلك الطاقة.
  - 2. افصل أي كابلات موصَّلة.

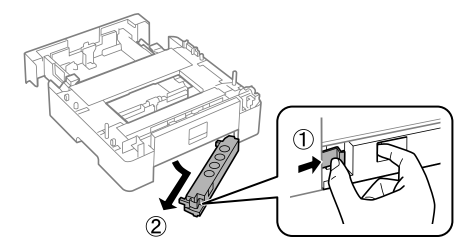
3. قم بفك درج الورق 2 إذا كان مثبتًا.



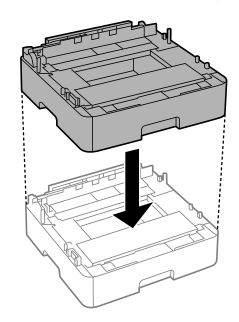
- 4. أخرج وحدة درج الورق الاختيارية من صندوقها، ثم أزِل أي مواد واقية.
  - 5. ضع وحدة درج الورق الاختيارية حيث تريد إعداد الطابعة.
    - 6. اسحب درج الورق قليلاً خارج درج الورق 2.



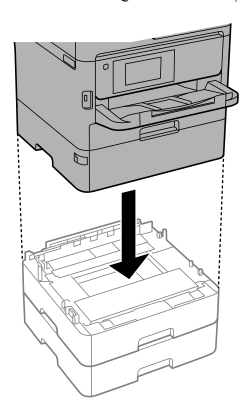
7. قم بإزالة الجزء الموجود على الجانب الخلفي من درج الورق 2.



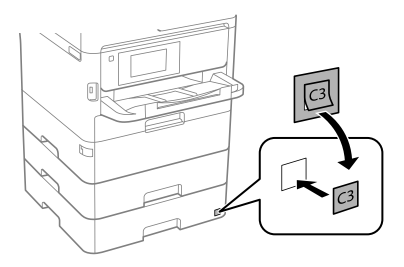
- 8. أدخل درج الورق بالكامل في درج الورق 2.
- 9. قم بوضع درج الورق 2 على وحدة درج الورق الاختيارية.



10. قم بإنزال الطابعة على درج الورق 2.



11. ضع الملصق الذي يوضح رقم الدرج.



- 12. أعد توصيل سلك الطاقة وأي كابلات أخرى، ثم وصِّل الطابعة.
  - 13. شغِّل الطابعة بالضغط على زر ك.
- 14. اسحب وحدة درج الورق الاختيارية للخارج ثم أعد إدخالها للتأكد من ظهورها على شاشة إعداد الورق.

#### ملاحظة:

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

ابدأ في ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

## إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة.

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

#### إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة — Windows

#### ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

- 1. افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.
- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵

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

- 2. انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، أو اضغط عليها مع الاستمرار، وحدد خصائص الطابعة أو الخصائص، ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.
  - 3. حدد جلب من الطابعة, ثم انقر فوق إحضار.

مصادر الورق الاختيارية تظهر المعلومات في معلومات الطابعة الحالية.

4. انقر فوق **موافق**.

#### إعداد وحدة درج الورق الاختيارية في برنامج تشغيل الطابعة - Mac OS

- عدد 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).
  - 2. اضبط الدرج السفلى حسب عدد أدراج الورق.
    - 3. انقر فوق **موافق**.

## 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 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

B653A

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:

B653A

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

## شهادة الملاك الأزرق الألمانية

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

http://www.epson.de/blauerengel

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- 🗖 الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- 🖵 الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
  - الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

#### ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

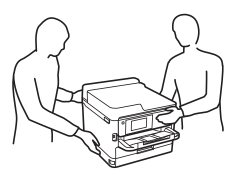
يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## نقل الطابعة وتخزينها

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



- lacktriangle عند حمل الطابعة، ارفعها في وضع متوازن. رفع الطابعة في وضع غير متوازن قد يعرضك لخطر الإصابة.
  - نظرًا لثقل وزن الطابعة، يجب الاستعانة بشخصين لحملها عند النقل أو نزع مواد التغليف.
- عند رفع الطابعة، يجب أن يأخذ شخصان أو أكثر الأوضاع الصحيحة كما هو موضح أدناه. قم بإزالة تركيب كاسيت الورق 2 إذا كان مثبتًا. إذا رفعت الطابعة مع وضع يديك في مواضع أخرى، فقد تسقط الطابعة أو قد تُحشر أصابعك عند وضع الطابعة.



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

## ا هام:



- 🗖 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- 🗖 لا تُخرج وحدات تزويد الحبر من مكانها. فقد تؤدي إزالة وحدات تزويد الحبر إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة
  - 1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك.
  - 2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

#### 🚺 هام:

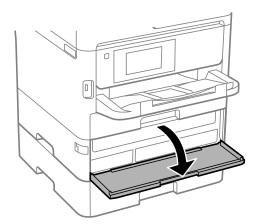
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحيلة.

- 3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
- 4. إذا كانت الطابعة تدعم أجهزة التخزين الخارجية، فتأكد من عدم اتصال هذه الأجهزة.
  - أزل كل الورق من الطابعة.

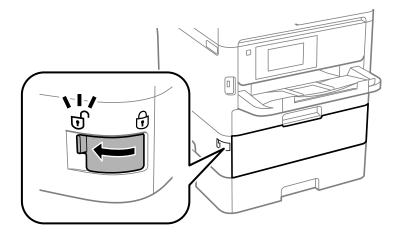
6. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



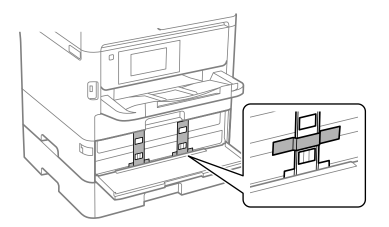
- 7. أغلق غطاء الطابعة.
- 8. افتح الغلاف الأمامي.



إذا كان الغلاف الأمامي مغلقًا، لن يمُكنك فتحه. افتح قفل الغلاف الأمامي.



9. قم بتأمين درج وحدة تزويد الحبر من خلال إرفاق المادة الوقائية المتوفرة مع شريط بحيث لا يمُكن فتح الدرج.

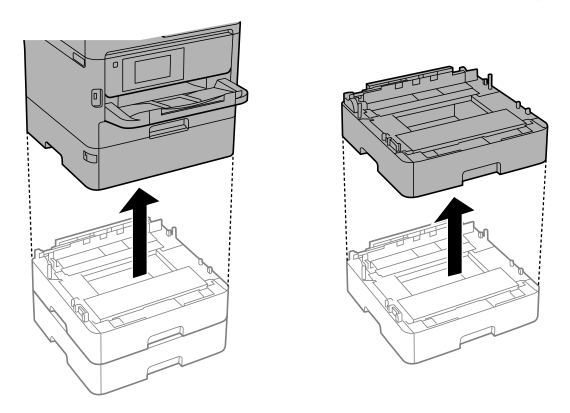


#### ملاحظة:

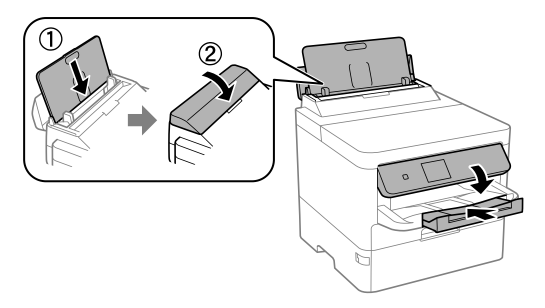
حسب وقت الشراء، قد لا يتم إرفاق المادة الوقائية مع الطابعة.

10. أغلق الغلاف الأمامي.

11. قم بفك كاسيت الورق 2 ووحدة درج الورق الاختيارية في حالة تركيبها.



12. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



#### 13. أخرج درج إخراج الورق من الطابعة.



14. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرة أخرى، تأكد من إزالتك الشريط المؤمن لرأس الطباعة والمادة الوقائية الموضوعة على درج وحدة تزويد الحبر. إذا انخفضت جودة الطباعة في عملية الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة واضبط محاذاته.

#### معلومات ذات صلة

- → "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 115
  - → "ضبط جودة الطباعة" في الصفحة 137

## 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 مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي Seiko Epson Corporation 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 2020 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.   Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft	┗ EPSON® علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft —	QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
Corporation.	

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc. $\Box$
Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript $^{\otimes}3^{\sim}$ , and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and $\Box$ Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. $\Box$
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. $\Box$
Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography. $\Box$
Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company. $\Box$
Arcfour 🗆
This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.
Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.
ملاحظة: بطاقة microSDHC مدمجة في المنتج ولا يمكن إزالتها.



ليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson	🖵 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الد	
•	مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.	

## أين تجد المساعدة

## موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

(أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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

## الاتصال بدعم شركة Epson

#### قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

🗖 الرقم التسلسلي للمنتج

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

🗖 طراز المنتج

المدار برنامج المنتج

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

🗖 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

🗖 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

#### 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 الفنى بشركة Epson

هاتف: 054-361-360

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

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

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

#### عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

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

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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

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

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.