

ET-1810 Series L1250 Series دليل المستخدم

الطباعة

صيانة الطابعة

حل المشكلات

المحتويات

طباعة المستندات من الأِجهزة الذكية (iOS)	دليل لهذا الدليل
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android) 51.	
الطباعة على الأظرف	البحث عن معلومات
الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows) 52.	طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط6
الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS) 52.	
طباعة صفحات الويب	حول هذا الدليل
طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر	العلامات والرموز
طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية	ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية
الطباعة باستخدام خدمة سحابية	مراجع أنظمة التشغيل
	العلامات التجارية
صيانة الطابعة	حقوق الطبع والنشر
التحقق من مستويات الحبر	تعليمات هامة إرشادات السلامة
تحسين جودة الطباعة	10
فحص رأس الطباعة وتنظيفه	
تشغيل تنظيف فعّال	تعليمات استخدام الحبر بأمان
منع انسداد الفوهات	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
محاذاة رأس الطباعة	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
تنظیف مسار الورق	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
تنظيف الطابعة	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي
تنظيف الحبر المُنسكب 61.	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها12
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر	حماية معلوماتك الشخصية
الطابعة	12
توفير الطاقة	1,2912
توفير الطاقة — Windows 62.	أسماء الأجزاء ووظائفها
توفير الطاقة — Mac OS 62.	أسماء الأجزاء ووظائفها
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها 63.	
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة 63.	دلیل لوحة التحكم الأزرار والوظائف
إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط) 65.	الأزرار والوظائف
الغاء تثبيت التطبيقات	التحقق من حالة المصابيح والطابعة
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة	. 5 C
نقل الطابعة وتخزينها	تحميل الورق
حل المشكلات	رياطات التعامل مع الورق
	قائمة نوع الورق
لا تعمل الطابعة كما هو متوقع	تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف
تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها	
إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا	تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف
لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة	تحميل ورق مختلف
تعذر الطباعة	تحميل الورق المثقوب مسبقًا
تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع	تحميل الورق الطويل
التحقق من حالة المصابيح والطابعة	
انحشار الورق	الطباعة
إزالة الورق المحشور	طباعة المستندات
منع انحشار الورق	الطباعة من كمبيوتر — Windows
حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر	Mac OS — Joyne Sign delibil

معلومات البرنامج	احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر
برنامج الطابعة	إعادة تعبئة خزانات الحبر
البرنامج الخاص بإنشاء الحزمة	جودة الطباعة سيئة
برنامج ضبط الإعدادات	ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في
برنامج التحديث	ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في المطبوعات
مواصفات المنتج	جودة الطباعة رديئة بالحبر الأسود
مواصفات الطابعة	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا 104.
مواصفات الواجهة	طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم
مواصفات الشبكة	طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة
الأبعاد	تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة
المواصفات الكهربية	الورق ملطخ أو مخدوش
المواصفات البيئية	الصور المطبوعة لزجة
متطلبات النظام	تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة
معلومات تنظيمية	متوقعه
المقاييس والاعتمادات	تعذر الطباعة من دون هوامش
قيود النسخ	حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود
Ç 3	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة 109
أين تجد المساعدة	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
	الصورة المطبوعة معكوسة
موقع الويب للدعم الفني	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات
الاتصال بدعم شركة Epson	تعذر حل المشكلة
قبل الاتصال بشركة Epson 148.	تعذر حل مشكلات الطباعة
تعليمات للمستخدمين في أوروبا	عدر عن هسمری العباعه
تعليمات للمستخدمين في أستراليا	, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا	إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة	الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة
تعليمات للمستخدمين في تايلاند	استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثانٍ114.
تعليمات للمستخدمين في فيتنام	استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز َّذي 114.
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا	إعادة ضبط الاتصال بالشبكة
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا	عند استبدال الموجه اللاسلكي
تعليمات للمستخدمين في الهند	عند تغيير الكمبيوتر
تعليمات للمستخدمين في الفليبين	تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر
	سية. ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم
	توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct) 119
	معلومات حول Wi-Fi Direct
	الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct
	التحقق من حالة الاتصال بالشبكة
	فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة
	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة
	طباعة ورقة حالة الشبكة
	عباقة ورف عاله الشبعة
	127 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	معلومات المنتج
	معلومات الورق
	الورق والسعات المتوفرة
	أنواع ورق غير متوفرة
	معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك
	رموز زجاجات الحبر
	-,

دليل لهذا الدليل

5	مقدمة حول أدلة الاستخدام
5	البحث عن معلومات
6	طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط
6	حول هذا الدليل
8	العلامات التجارية
8	حقوق الطبع والنشر

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

ل ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.

🗖 دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. يتوفر هذا الدليل في إصدارات PDF وأدلة عبر الويب. يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول حل المشكلات.

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

🗖 الدليل المطبوع

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

🗖 الدليل الرقمي

لعرض دليل الويب، تفضل بزيارة موقع الويب التالي وإدخال اسم المنتج ثم الانتقال إلى الدعم.

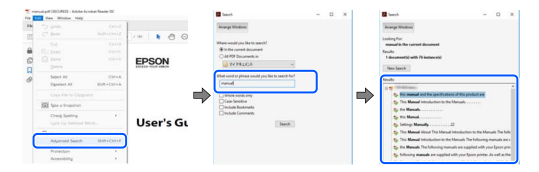
http://epson.sn

البحث عن معلومات

يسمح لك دليل الاستخدام بصيغة PDF بالبحث عن المعلومات باستخدام كلمة البحث الرئيسية، أو الوصول مباشرة إلى قسم معين باستخدام الإشارات المرجعية. يوضح هذا القسم كيفية استخدام الدليل بصيغة PDF والذي يتم فتحه بواسطة Adobe Acrobat Reader DC على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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

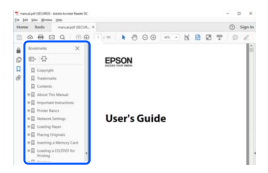


الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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.

لــا 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

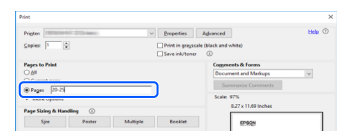
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

🗖 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.

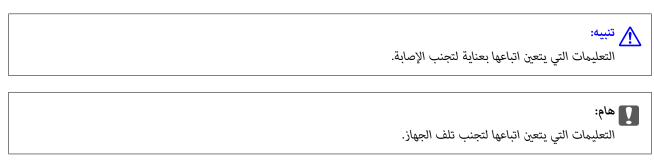
مثال: 5، 10، 15



حول هذا الدليل

يشرح هذا القسم معنى العلامات والرموز والملاحظات المتعلقة بالأوصاف والمعلومات المرجعية لنظام التشغيل المستخدمة في هذا الدليل.

العلامات والرموز



ملاحظة:

يوفر معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

→ روابط للأقسام ذات الصلة.

ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

اصة ببرنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب	🗖 لقطات الشاشة الخ الطراز والموقف.
يحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة -حسب الطراز- إلا أن طريقة التشغيل	تعد الأشكال التوضر تظار واحدة

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2003"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2" إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows "للإشارة إلى كل الإصدارات.

$Microsoft^{ exttt{@}}$ Windows $^{ exttt{@}}$ 10 نظام التشغيل \Box
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 8.1 نظام التشغيل
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ نظام التشغيل $oldsymbol \Box$
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ نظام التشغيل 7
$oxdot{Microsoft}^{f @}$ Windows Vista $f ar oxdot$ نظام التشغيل
$Microsoft^{ ext{ iny Mindows}}XP$ نظام التشغيل \Box
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows $^{ ext{@}}$ XP Professional x64 Edition نظام التشغيل \Box
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2019 نظام التشغيل \Box
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2016 نظام التشغيل \Box
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 نظام التشغيل 🖵
Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Server $^{ ext{@}}$ 2012 نظام التشغيل \Box
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل 🖵
Microsoft® Windows Server® 2008 نظام التشغيل 🖵
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل 🖵
Microsoft® Windows Server® 2003 نظام التشغيل 🖵

Mac OS

في هذا الدليل، يُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى إصدار Mac OS X v10.6.8 أو الأحدث.

العلامات التجارية

🖵 ®EPSON علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko علامة تجارية لشركة EXCEED YOUR VISION.
QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. \Box
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft ☐ Corporation.
Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC. \Box
Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries. \Box
🖵 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

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 ...
Epson Corporation.

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

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن 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.

تعليمات هامة

10.	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	 	•	•	 •	•	•			•	•		•	•	•		•	ـة.	لام	لسا	ن اا	دات	شاه	إر،
10.																										نة	بع	طا	بال	2	صأ	خاه	J۱	ت	ہاد	بير	التن	وا	ات	یر	حذ	الت
12.													 																			ىة	م	÷	لث	ى 1	اتك	۵۵	بعا	ة م	ماد	

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.
lacksquare 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.
لله يجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيًا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
تعليمات استخدام الحبر بأمان
لا توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزانات الحبر وأغطية خزانات الحبر وأثناء فتح زجاجات الحبر أو إغلاقها.
المس 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 الارتباح أو وجود مشاكل في الرؤبة بعد غسل العينين
🖵 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.
جيدًا بالماء، فقَم بزيارة الطبيب على الفور. كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
_

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

لتنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
🗕 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
🗕 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
ـــ تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
🗕 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
— احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
ليجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
ـــ 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.
ـــ 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.
ا 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.
لله ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
ـــا اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة بالكامل.
🗕 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
ـــ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
لتنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة. \Box
لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة. \Box
🗕 لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
🗕 لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
☐ فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املأ خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
🖵 قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ك. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح $^{f U}$ عن الوميض.

◘ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

ند استخدام هده الطابعه	ﻪ الإلكترونيه، مما يتسبب في تعطيلها.عـ	على عمل الأجهزه الطبي	صادره عن هده الطابعه سلبا	🗕 فد تؤتر موجات الراديو اا
واتبع جميع الإرشادات	لمعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية،	تبع إرشادات الموظفين ا	القرب من الأجهزة الطبية، ان	داخل المرافق الطبية أو ب
			لى الأجهزة الطبية.	والتحذيرات المنشورة ع
بالأمتيمات كاتأم أحددة	و المرابع على في ما أمته ما تاكيا الأسال	وا ودا الأحدة الت	ام ادرقت و من مالطالحة . الله	ا قريعة معالية المعال

🖵 قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكيًا مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها.عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أتوماتيكيًا، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

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

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

حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فاستعد إعدادات الشبكة الافتراضية من خلال استخدام أزرار الطابعة.

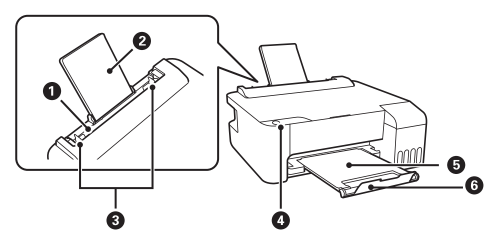
معلومات ذات صلة

◄ "الأزرار والوظائف" في الصفحة 17

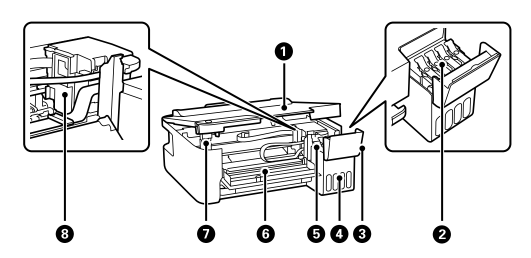
أسماء الأجزاء ووظائفها

14	 	 	أسماء الأجزاء ووظائفها
	 	 	، سهدء ، د جر ، د ور صححه ،

أسماء الأجزاء ووظائفها

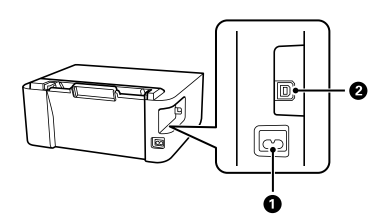


0	وحدة تغذية الورق الخلفية	لتحميل الورق.
2	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
3	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
4	لوحة التحكم	تتيح لك تشغيل الطابعة وتشير إلى حالة الطابعة.
5	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج.
6	السدادة	ضع السدادة لمنع سقوط المطبوعات من درج الإخراج.



0	غطاء الطابعة	يفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة. أغلق الغطاء أثناء عدم استخدام الطابعة لمنع دخول الأجسام الغريبة إلى الطابعة.
2	سدادة خزان الحبر	افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.
3	غطاء خزان الحبر	
4	وحدة خزان الحبر	تحتوي على خزانات الحبر.
6	خزان الحبر الاحتياطي (خزان الحبر)	يزود رأس الطباعة بالحبر.

6	غلاف أمامي	يفتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة بالطابعة.
7	دعامة غطاء الطابعة	تدعم غطاء الطابعة عند فتحه.
8	رأس الطباعة	ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.

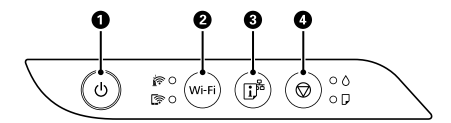


0	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
2	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.

دليل لوحة التحكم

17	 	 	 	 	٠.	 	 	 	•	 							ف.	ۣڟٲۮ	والو	زرار	الأر
17	 	 	 	 		 	 	 		 	 	ïō	لطاء	ا ه ا	ىرج	لصا	لة الم	ر حا	، من	حقة	الت

الأزرار والوظائف



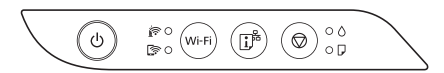
0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
	افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	عند حدوث خطأ بالشبكة، فإن الضغط على هذا الزر يلغي الخطأ. اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة أكثر من 5 ثوانٍ لإجراء إعداد تلقائي لشبكة Wi-Fi باستخدام زر WPS الانضغاطي.
3	تتيح طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة تحديد أسباب أي مشكلات قد تتعرض لها عند استخدام الطابعة على الشبكة. إذا احتجت إلى مزيد من إعدادات الشبكة المفصلة وحالة الاتصال، فاضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة لا تقل عن 7 ثوانٍ لطباعة ورقة حالة شبكة.
4	لإيقاف العملية الحالية.
	اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة خمس ثوانٍ حتى يومض الزر 🖰 لتشغيل تنظيف رأس الطباعة.

الوظائف التي تستخدم مجموعة من الأزرار

إعداد رمز التعريف الشخصي (إعداد WPS المحمي)	🕏 + Wi-Fi
اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و ♥ في الوقت نفسه لبدء إعداد رمز (PIN (WPS).	
إعداد Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)	+ Wi-Fi
اضغط باستمرار على الزرين Wi-Fi و المسلطة في الوقت نفسه لبدء إعداد اتصال Wi-Fi المباشر (نقطة الوصول البسيطة).	
استعادة إعدادات الشبكة الافتراضية	U + i }
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر وللمستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية. إذا تمت استعادة إعدادات الشبكة، فستعمل الطابعة وستومض مصابيح حالة الشبكة بالتناوب.	
طباعة نمط فحص الفوهات	Ů+ ♥
قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر ᠪ لطباعة نموذج فحص الفوهة.	
تتم أيضًا طباعة العدد الإجمالي للصفحات التي تتم تغذيتها من خلال الطابعة بالإضافة إلى نمط فحص الفوهات.	

التحقق من حالة المصابيح والطابعة

توضح المصابيح على لوحة التحكم حالة الطابعة.



حالة عادية

🔾: وضع التشغيل

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

حالة الخطأ

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

○/○: تشغيل



الحلول	الحالة	المصباح
اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	-0
انظر ملصق ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	• o
قم بتحميل الورق واضغط على الزر ۞.	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	• 🖟
قم بإزالة الورق واضغط على الزر ۞.	حدث انحشار للورق.	- •-□
إذا استمر خطأ انحشار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمِّل ورقًا بحجم A4 في تغذية خلفية للورق, ثم اضغط على الزر 🏵 لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمِّل الورق في الاتجاه الرأسي.		
إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.		
☐ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر ۞، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة.	🗖 لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.*	• 0
قم بإلغاء أي مهام طباعه معلقه. لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر .	 نظرًا لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد. 	•
	* تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	

الحلول	الحالة	المصباح
يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.* فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر 🕏 لمتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.	عندما يومض المصباح ﴿ والمصباح ۖ في وقت ٍ واحد وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الأفتراضي أو أوشكت على ذلك.	- • -•
يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.*2 فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر	عندما يومض مصباح ﴿ ومصباح ۖ بالتناوب وصلت لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	
اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصًّل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	
أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.	حدث خطأ في الطابعة.	

¹ في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطباعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطى ضهان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

2* في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة جداً من الحبر الفائض في لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة غير المحدودة عندما تصل اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطى ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

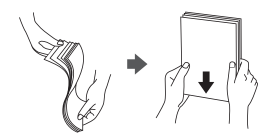
- ◄ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 95
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 148

تحميل الورق

21	 	 	•					٠.	•	٠.	•	٠.	•								•		رق	الو	مع	ىل ،	تعام	ن ال	طاد	عتيا	ا۔
21	 	 	•	 	•		•		•		•		•		 •		•		•								ورق	ع الو	نور	ائمة	قا
22	 	 				•		•		•				•	 ٠.	علف	الخ	ن ا	م	_ق	الور	ا ة	غذي	ا تخ	عدة	و-	ن في	ورف	بل اا	حمي	చ
23	 	 		 •											ے.	غلف	الخ	ن	، م	رق	الو	۪ة	غذي	ة ت	حدة	، و.	ب في	ظرف	بل أ	حمي	చ
25	 	 		 											 										٠. ـ	تلف	مخ	رق	ىل و	حم	تہ

احتياطات التعامل مع الورق

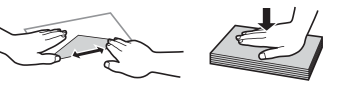
- 🗖 اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.
- 🗖 للحصول على مطبوعات عالية الجودة باستخدام ورق Epson الأصلي، استخدم الورق في البيئة المذكورة في الأوراق المرفقة مع الورق.
- 🗖 قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



🖵 إذا 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.



- تقد تحدث مشكلات تغذية الورق بصورة متكررة للطباعة اليدوية على الوجهين عند الطباعة على جانب واحد من الورق المطبوع مسبقًا. ولذلك قلل عدد الأوراق إلى النصف أو أقل، أو حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا استمر انحشار الورق.
- 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.
 - ته بتهوية حواف الأظرف ومحاذاتها قبل التحميل. عندما تكون الأظرف المرصوصة منتفخة بالهواء، اضغط عليها لأسفل لتسويتها قبل التحميل.



قاممة نوع الورق

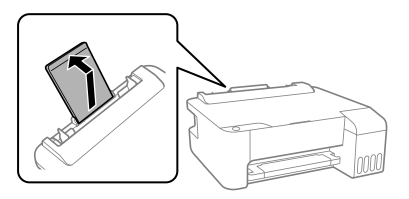
للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

اسم الوسائط	نوع الوسائط
Epson Bright White Ink Jet Paper	ورق عادي

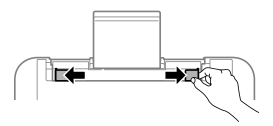
نوع الوسائط	اسم الوسائط
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
	Epson Value Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight
	Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
	Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف

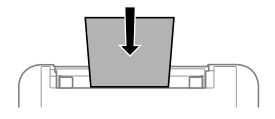
 1 . اسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.

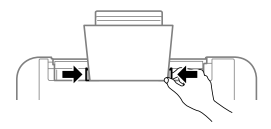


 3 حمِّل الورق في منتصف درج دعم الورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.

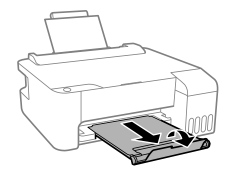


ي هام:

- □ لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمِّل ورقًا أعلى الخط الموجود أسفل
 العلامة ▼ 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.
 - 4 . حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



5. حرك درج الإخراج للخارج.

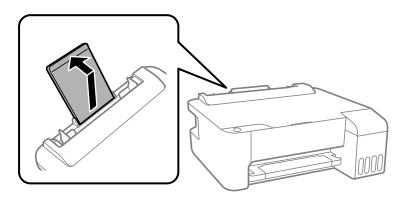


ملاحظة:

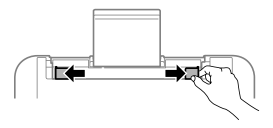
أعد الورق المتبقى إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقى في الطابعة، فإنه قد ينثنى أو قد تنخفض جودة الطباعة.

تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف

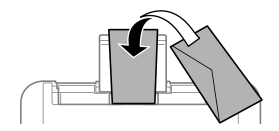
 1 . افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



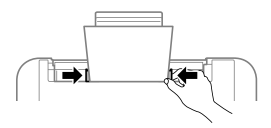
. حمِّل أظرفًا بادئًا بالحافة القصيرة أولاً في منتصف دعامة الورق بحيث يكون اللسان متجهًا لأسفل.



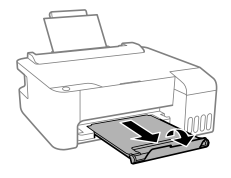
🚺 هام:

لا تحمُّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الأظرف المحددة.

 4 حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الأظرف.



5. حرك درج الإخراج للخارج.

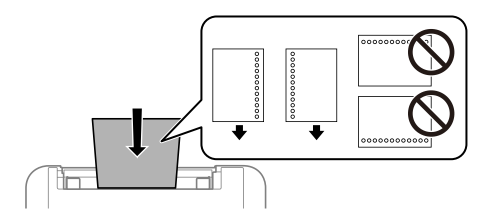


تحميل ورق مختلف

تحميل الورق المثقوب مسبقًا

حمِّل ورقًا عند علامة سهم منتصف دعامة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأعلى.

قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجليد تجاه اليسار أو اليمين. اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.



تحميل الورق الطويل

في حالة تحميل ورق أطول من الحجم legal، خزِّن درج دعم الورق، ثم قم بتسوية الحافة الأمامية من الورق.



الطباعةطباعة

27	 طباعة المستندات
52	 الطباعة على الأظرف
52	 طباعة صفحات الويب
53	 الطباعة داستخداه خدمة سحادية

طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر — Windows

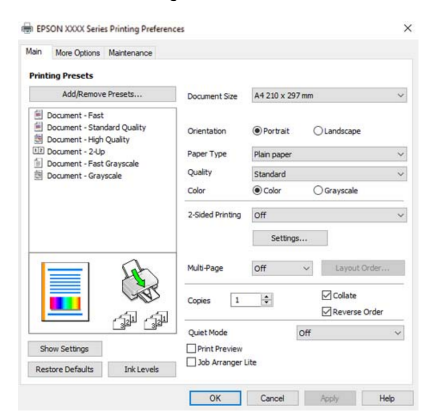
الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



ملاحظة:

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

- 1. حمًّل الورق في الطابعة.
 "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ². افتح الملف الذي تريد طباعته.
 - 3. حدد **طباعة** أو إ**عداد الطباعة** من القائمة **ملف**.
 - 4 . حدد الطابعة الخاصة بك.



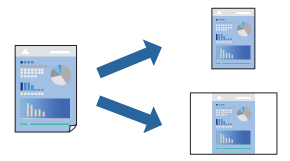
5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

- غيرٌ الإعدادات حسب الضرورة.
- يمكنك الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
 - 7. انقر فوق **OK** لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
 - 8. انقر فوق **طباعة**.

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
 - ◄ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 21

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

إذا قمت بإنشاء إعداد مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة استخدامًا وشيوعًا ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعداد المسبق من القائمة.



- من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة رئيسي أو مزيد من الخيارات، عين كل عنصر (مثل حجم المستند و نوع الورق). 1
 - 2. انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط في إعدادات طباعة مسبقة الضبط.
 - 3· أدخل الاسم وإذا لزم الأمر، فأدخل تعليقًا.
 - ^{4.} انقر فوق **حفظ**.

ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

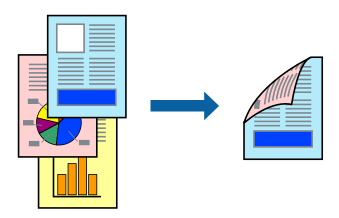
^{5.} انقر فوق **طباعة**.

في المرة التالية التي تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من إعدادات طباعة مسبقة الضبط، وانقر فوق OK.

- ← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

الطباعة على الوجهن

سيقوم برنامج تشغيل الطابعة بالطباعة تلقائيًا مع فصل الصفحات الزوجية والفردية. عند طباعة الصفحات الفردية، أدِر الصفحة وفقًا للتعليمات وقم بطباعة الصفحات الزوجية.



ملاحظة:

- 🗖 لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- 🗖 في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 132

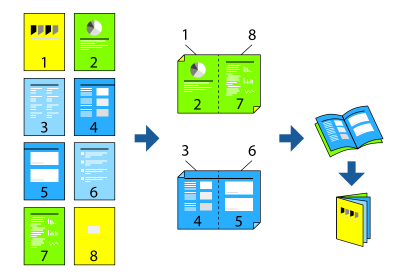
- ☐ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- النافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3. ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.
 - 🗖 ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
 - ان في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة الطباعة على الوجهين. 1
 - 2. انقر فوق الإعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
 - أن اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ^{4.} انقر فوق **طباعة**.

عند الانتهاء من الطباعة على الوجه الأول، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

- ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

طباعة كتيب

كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يمكن إنشاؤها عن طريق إعادة ترتيب الصفحات وطي المطبوعات.



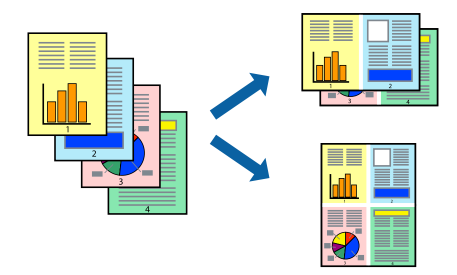
ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.
- 🖵 في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.
 - "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 132
 - 🗖 بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- الدخل إلى العابعة يدوية على الوجهين ما لم قُكُن EPSON Status Monitor 3. في حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قمكين EPSON Status Monitor 3.
 - 🗖 ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
 - ا. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد نوع التجليد ذي الحافة الطويلة الذي تود استخدامه من الطباعة على الوجهين.
 - ^{2.} انقر فوق إعدادات، وحدد كتيب، ومن ثم حدد الربط الأوسط أو الربط الجانبي.
 - 🗖 التجليد المركزي: استخدم هذه الطريقة عند طباعة عدد صغير من الصفحات يمكن تكديسها وطيها بسهولة إلى نصفين.
- التجليد الجانبي. استخدم هذه الطريقة عند طباعة ورقة واحدة (أربع صفحات) في كل مرة، مع طي كل منها إلى نصفين، ثم تجميعها في مجلد واحد.
 - 3. انقر OK.
 - ^{4.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي ومزيد من الخيارات** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.
 - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
- 🛨 "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

مكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



ملاحظة:

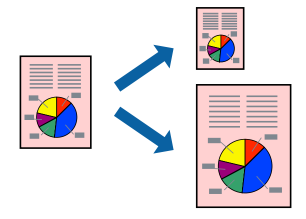
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد 2 فأعلى، أو 4 فأعلى، أو 6 صفحات في ورقة، أو 8 فأعلى، 9 صفحات في ورقة، أو 16 صفحة في ورقة كإعداد لـ متعدد الصفحات.
 - 2. انقر فوق ترتيب التخطيط، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
 - . نصبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- 1 من علامة التبويب α من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، اضبط الإعدادات التالية.
 - 🗖 حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في إعداد التطبيق.
 - ☐ ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة. يتم تحديد ملاءمة الصفحة تلقائيًا.

لاحظة:

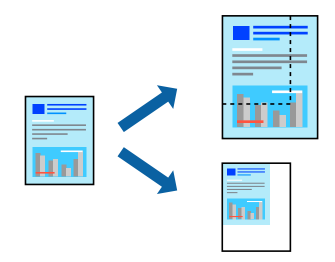
انقر فوق مركز لطباعة الصورة المصغرة في منتصف الورقة.

- 2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - 3. انقر فوق **طباعة**.

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

مكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

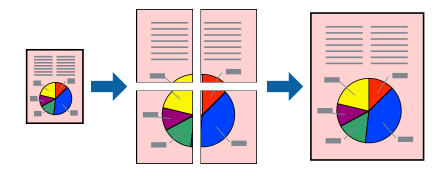
- 1 من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم المستند.
 - 2. حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد **ورق الإخراج**.
 - 3. حدد تصغير/تكبير المستند وتكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية.
 - 4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

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.



- اً. في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات.
 - 2. انقر فوق إ**عدادات**، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق **موافق**.

ملاحظة:

يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.

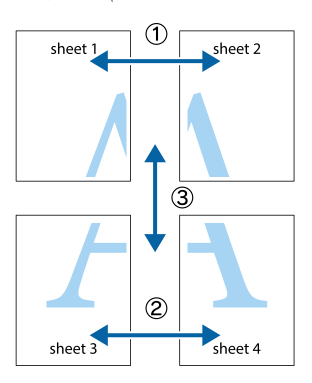
- 3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

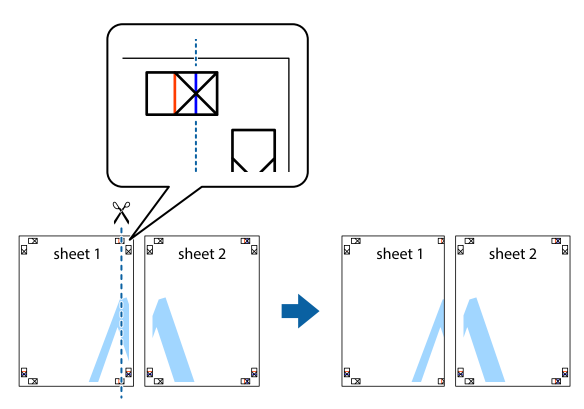
- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ◄ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

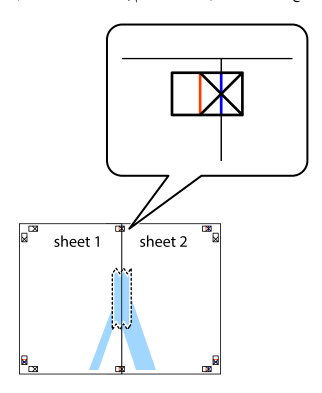
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



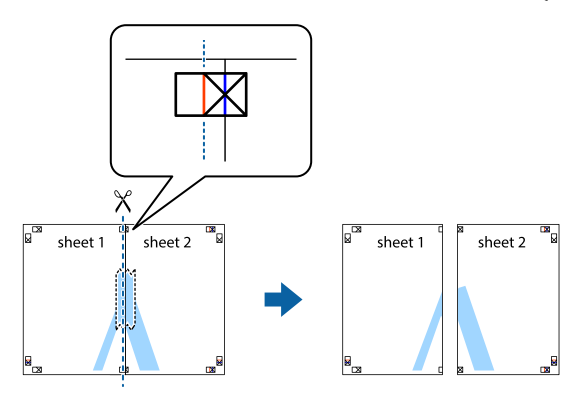
Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



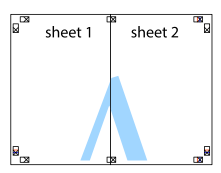
 2 ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

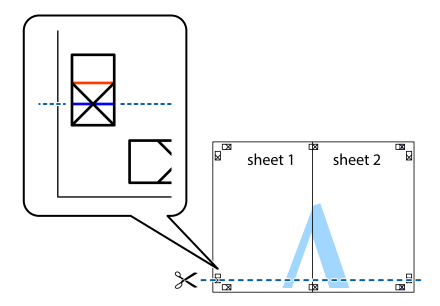


 4 . قم بتثبیت الورقتین معًا من الخلف.

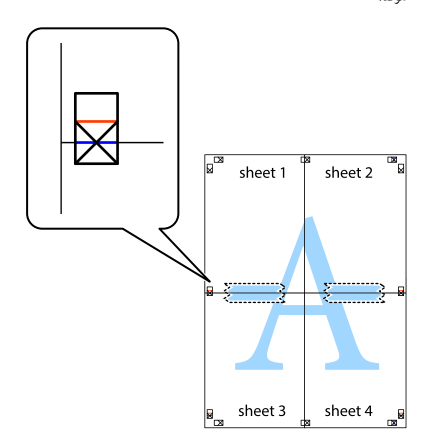


معًا. Sheet 4 و Sheet 4 معًا. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت

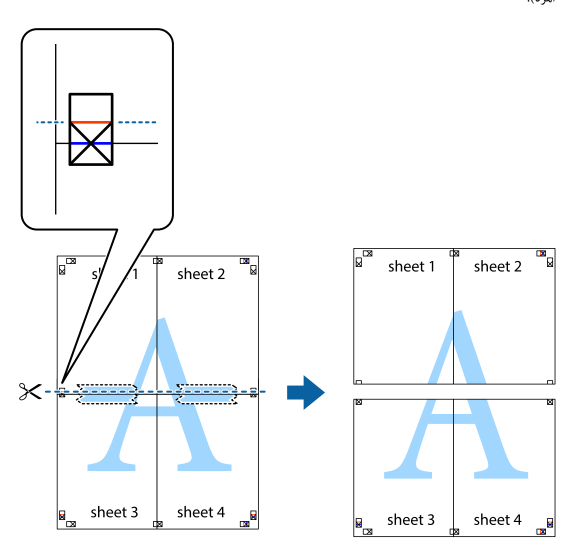
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



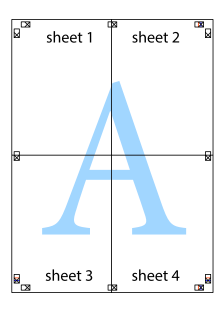
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



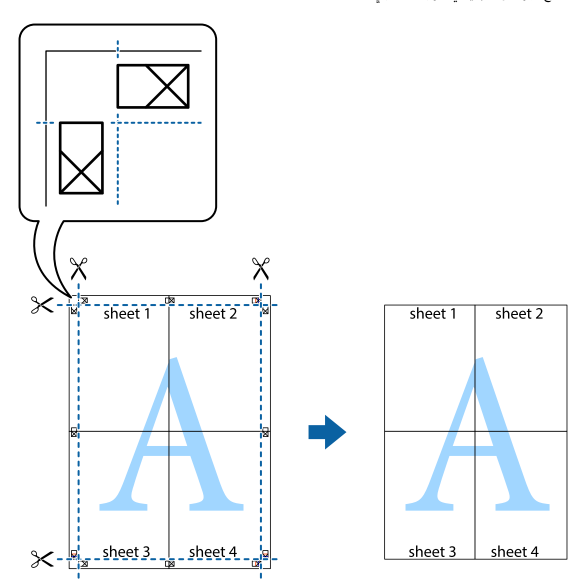
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

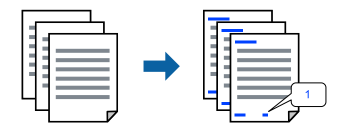


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



^{1.} في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد العنوان/التذييل.

- 2. إعدادات، ثم حدد العناصر التي تريد طباعتها ثم انقر فوق OK.
 - ملاحظة:
- 🗖 لتحديد رقم الصفحة الأولى، حدد رقم الصفحة من الموضع الذي تريد طباعته في رأس الصفحة أو تذييلها، ثم حدد الرقم في رقم البدء.
- اذا كنت ترغب في طباعة نص في رأس الصفحة أو تذييلها، فحدد الموضع الذي تريد طباعته، ثم حدد نص. أدخل النص الذي تريد طباعته في حقل إدخال النص.
 - . اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

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 بماكينة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النُسخ.



مُوذَج غير قابل للنسخ متوفر وفقًا للشروط التالية:

- 🖵 نوع الورق: ورق عادي
- للا أطر: لم يتم التحديد
 - 📙 الجودة: قياسي
- 🗖 الطباعة على الوجهين: إيقاف تشغيل، أو يدوى (ربط الحافة الطويلة)، أو يدوى (ربط الحافة القصيرة)
 - 🖵 تصحيح الألوان: تلقائي
 - 🗖 ورق قصير محبب: غير محدد

ملاحظة:

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

- ^{1.} في علامة التبويب **مزيد من الخيارات** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية.
 - 2. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتهما أو موضعهما.
 - 3. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

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.



- · في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط.
 - 2. انقر فوق **طباعة**. عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط.
- 3. عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.
- 4. عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها إلى مشروع طباعة Lite في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تحرير تخطيط الصفحة.
 - ⁵. 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 ا**لصيانة** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة Job Arranger Lite. ثم حدد **فتح** من القائمة **ملف** لتحديد الملف.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

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
- لجودة: **قياسي** أو جودة أعلى 🖵
 - 🗖 اللون: اللون
- 🖵 التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو الإصدار الأحدث
 - 🗖 حجم النص: 96 نقطة أو أصغر
- · من علامة تبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان.
 - حدد خيارًا من إعداد طباعة عمومية بالألوان.
 - 3. خيارات التحسن لضبط مزيد من الإعدادات.
 - 4. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

ملاحظة:

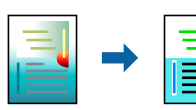
- \square قد تتغير بعض الرموز المعينة ببعض النماذج، مثل "+" ليظهر ك $^{"}\pm$ ".
- 🗖 قد تعمل النماذج أو التسطير الخاص بالتطبيقات على تغيير المحتوى المطبوع باستخدام هذه الإعدادات.
- ◘ قد تقل جودة الطباعة في الصور الفوتوغرافية والصور الأخرى عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.
 - 🗖 تسير الطباعة بشكل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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

ضبط لون الطباعة

مِكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.



يؤدي إعداد PhotoEnhance إلى الحصول على صور أكثر وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

لاحظة:

يضبط PhotoEnhance 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. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضًا مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير عبي PhotoEnhance.

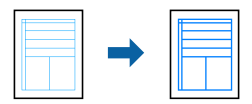
- 1. من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة تصحيح الألوان من إعداد **تصحيح الألوان**.
 - 🗖 تلقائي: يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائيًا لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.
 - ☐ مخصص: انقر فوق **متقدم**، وهكنك ضبط الإعدادات الخاصة بك.
 - 2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - 3. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



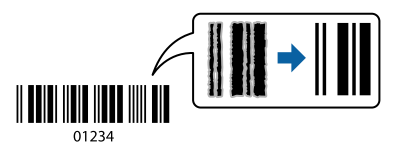
- 1 من علامة تبويب α من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان.
 - 2. حدد إبراز الخطوط الرفيعة.
 - . نصبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

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



مكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

- 🗖 نوع الورق: ورق عادى، ظرف
 - 🗖 الجودة: قياسي
- . في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إعدادات موسعة، ثم حدد وضع الرمز الشريطي.
 - 2. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - 3. انقر فوق **طباعة**.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 27

الطباعة من كمبيوتر — Mac OS

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة

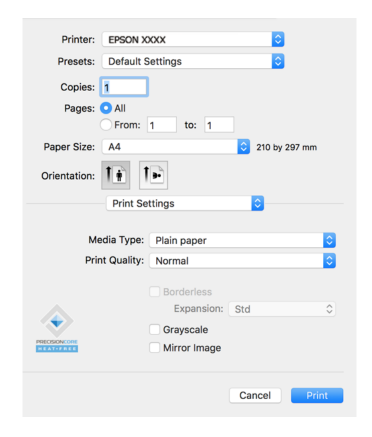


ملاحظة:

قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

- ممًّل الورق في الطابعة.
- ². افتح الملف الذي تريد طباعته.

- 3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
 إذا لزم الأمر، انقر فوق إظهار التفاصيل أو ▼ لتوسيع إطار الطباعة.
 - ·· حدد الطابعة الخاصة بك.
 - ⁵. حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة.



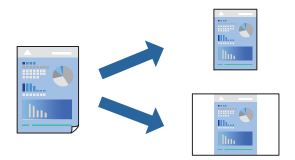
- 6. غيرٌ الإعدادات حسب الضرورة.
 - ^{7.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
 - ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 21

إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

إذا قمت بإنشاء إعداد مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة استخدامًا وشيوعًا ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعداد المسبق من القائمة.



- 1. عين كل عنصر مثل إعدادات الطباعة والمخطط (حجم الورق ونوع الوسائط، وما إلى ذلك).
 - 2. انقر فوق الإعدادات المسبقة لحفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق.
 - 3. انقر OK.

ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق الإعدادات المسبقة > إظهار الإعدادات المسبقة، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

^{4.} انقر فوق **طباعة**.

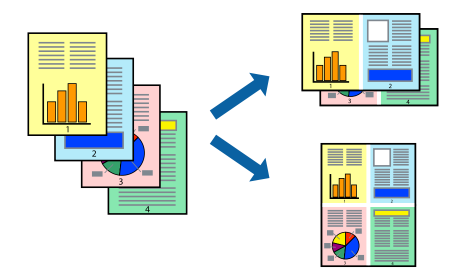
في المرة التالية التي تريد فيها الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسبق المسجل من **الإعدادات المسبقة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - ← "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 45

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



- دد تخطيط من القائمة المنبثقة. $^{-1}$
- 2. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة, و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات), و الحد.
 - ... اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
 - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 45

الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.



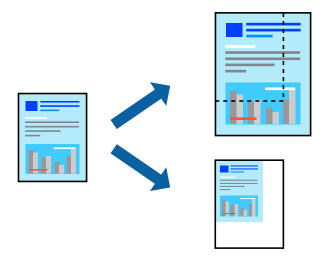
- 1. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
 - ^{2.} حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
 - 3. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
- 4. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.
 - ⁵. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
 - ⁶. انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 45

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



- حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة. $^{
 m l}$
 - ^{2.} حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق.
- مدد الطابعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق OK. ملاحظة: ملاحظة: حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.
 - 4 . اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
 - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- 🛨 "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 45

ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة. لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.



يؤدي إعداد PhotoEnhance إلى الحصول على صور أكثر وضوحًا وألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

ملاحظة:

يضبط PhotoEnhance 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. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضًا مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير عليه PhotoEnhance.

- . حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
 - 2. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد أحد الخيارات المتوفرة.
 - . انقر فوق السهم إلى جوار إعدادات متقدمة واضبط الإعدادات المناسبة.
 - 4. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
 - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة

- → "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
 - → "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 45

طباعة المستندات من الأجهزة الذكبة (iOS)

يمكنك طباعة المستندات من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي.



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- · إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته. "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 137
 - 2. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
 - 3. حدد قامّة مستند الطباعة على الشاشة الرئيسية.
 - 4 . حدد المستند الذي تريد طباعته.
 - ⁵. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)

يمكنك طباعة المستندات من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحى.



طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

ملاحظة: قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 137
 - .2 ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
 - حدد قائمة مستند الطباعة على الشاشة الرئيسية.
 - حدد المستند الذي تريد طباعته.
 - ⁵. ابدأ الطباعة.

طباعة المستندات باستخدام تطبيق Epson Print Enabler

ملاحظة: قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- ثبت تطبيق Epson Print Enabler من Google Play من Android على جهاز Android الخاص بك.
- انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم تمكين تطبيق Epson Print Enabler.
- 3 . من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Android، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة. إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

الطباعة على الأظرف

الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows)

- قم بتحميل الأظرف في الطابعة.
- "تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 23
 - ². افتح الملف الذي تريد طباعته.
 - . قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- 4. حدد حجم الظرف من حجم المستند في علامة التبويب رئيسي، ثم حدد ظرف من نوع الورق.
- . اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
 - ⁶. انقر فوق **طباعة**.

الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS)

- أ. قم بتحميل الأظرف في الطابعة.
 "تحميل أظرف في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 23
 - ^{2.} افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
 - 4. حدد الحجم كإعداد حجم الورق.
 - 5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
 - 6. حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
 - ^{7.} اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
 - ^{8.} انقر فوق **طباعة**.

طباعة صفحات الويب

طباعة صفحات الويب من جهاز كمبيوتر

يسمح لك +Epson Photo بعرض صفحات الويب، واقتصاص المنطقة المحددة، ثم تحريرها وطباعتها. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية

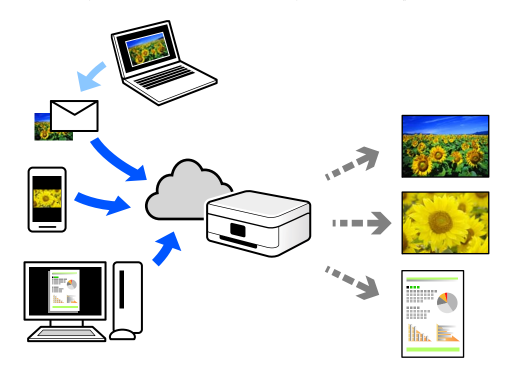
ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- 1 قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
- أذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
 "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)" في الصفحة 137
 - 3. وصل جهازك الذكي بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة.
 - 4. افتح صفحة الويب التي تريد طباعتها في تطبيق متصفح الويب الخاص بك.
 - - 6. حدّد Smart Panel.
 - ^{7.} اضغط على **طباعة**.

الطباعة باستخدام خدمة سحابية

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



الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Email Print 🖵
عند إرسال رسالة بريد إلكتروني تحتوي على 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 لنظامي التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطباعة أو المسح الضويًّ من خلال الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. كما يمكنك طباعة المستندات، والصور، ومواقع الويب من خلال إرسالها مباشرة إلى الطابعة على شبكة LAN اللاسلكية نفسها.
Remote Print Driver 🖵
يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركًا مدعومًا من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بُعد. عند الطباعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطباعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.
راجع مدخل الويب Epson Connect للحصول على تفاصيل حول كيفية الإعداد أو الطباعة.

https://www.epsonconnect.com/

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

صيانة الطابعة

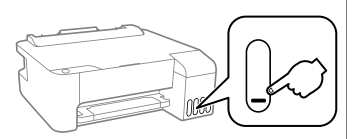
لتحقق من مستويات الحبر
حسين جودة الطباعة
نظيف الطابعة
نظيف الحبر المُنسكب
لتحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة
وفير الطاقة
ثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها
قل الطابعة و تخزينها

التحقق من مستويات الحبر

للتأكد من الحبر الفعلى المتبقى، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة.

ال هام:

فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.



معلومات ذات صلة

🛨 "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 99

تحسين جودة الطباعة

فحص رأس الطباعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. إذا كانت الفوهات مسدودة للغاية، فستتم طباعة ورقة فارغة. عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أو لا. في حال انسداد الفوهات، نظّف رأس الطباعة.

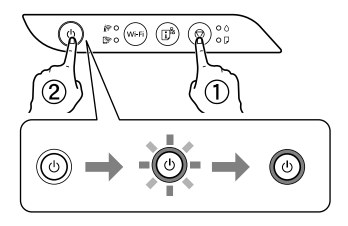
🚺 هام:

- 🖵 لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
 - ينبغي مراعاة أن تنظيف الرأس يستهلك الحبر ويجب عدم القيام به أكثر من اللازم.
 - □ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
- آ إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.
 - لنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

مكنك التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

- أ. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- الزر 2 لإيقاف تشغيل الطابعة. 2

قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر igotimes، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة.

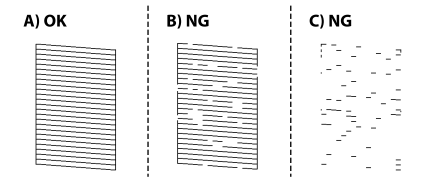


تتم طباعة نموذج فحص الفوهة.

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء طباعة نموذج فحص الفوهة.

 4 . تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.



:A 🖵

تتم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

B أو قريب من B

بعض الفوهات مسدودة. اضغط مع الاستمرار على الزر ۞ لمدة خمس ثوانٍ حتى يبدأ مصباح الطاقة في الوميض. يبدأ تنظيف رأس الطباعة.

ملاحظة:

قد يستغرق الأمر بعض الوقت لبدء تنظيف رأس الطباعة.

C أو قريب من C

إذا كانت معظم الخطوط مفقودة أو غير مطبوعة، فهذا يشير إلى أن معظم الفوهات مسدودة. تشغيل تنظيف فعّال. لمعرفة مزيد من التفاصيل، راجع "المعلومات ذات الصلة" المذكورة أدناه.

5. عندما يتوقف وميض مصباح الطاقة، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بصورة كاملة.

🚺 هام:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا وأعد تنظيف الرأس عند الضرورة. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

ملاحظة:

مكنك أيضًا التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه من برنامج تشغيل الطابعة.

Windows 🖵

انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.

Mac OS 🖵

قائمة Apple تفضيلات النظام > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) > Epson(XXXX) > الخيارات والمستلزمات > وحدة > فتح وحدة الطابعة > فحص فوهات رؤوس الطباعة

معلومات ذات صلة

◄ "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 58

تشغيل تنظيف فعّال

تتيح لك الأداة المساعدة **تنظيف فعّال** استبدال كل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر.قد تحتاج إلى استخدام هذه الميزة لتحسين جودة الطباعة في الحالات التالية.

- 🗖 إذا كانت مستويات الحبر منخفضة جدًا لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها في نافذة خزان الحبر وقمت بالطباعة أو إجراء تنظيف للرأس.
- اذا قمت بإجراء فحص الفوهة وتنظيف الرأس عدة مرات ثم انتظرت لمدة لا تقل عن 12 ساعة بدون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تشغيل هذه الميزة.

🚺 هام:

تأكد من وجود حبر كاف في خزان الحبر.

تحقق بعينيك من أن جميع خزانات الحبر مملؤة حتى ثلثها على الأقل.قد تؤدي مستويات الحبر المنخفضة أثناء تنظيف فعّال إلى تلف المنتج.

مام عام

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

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

🚺 هام:

تؤثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبادات الحبر.تصل لبادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي مبكرًا من خلال تشغيل هذه الميزة.إذا وصلت لبادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي، فاتصل بدعم Epson لطلب قطعة بديلة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

تشغيل تنظيف فعّال (نظام التشغيل Windows)

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

تشغيل تنظيف فعّال (Mac OS)

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

منع انسداد الفوهات

استخدم دامًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

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

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

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

محاذاة رأس الطباعة

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

محاذاة رأس الطباعة — Windows

- أ. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
- 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة** بعلامة التبويب **الصيانة**.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

محاذاة رأس الطباعة — Mac OS

- مِّل ورقًا عاديًا مقاس $\mathrm{A4}$ في الطابعة. 1
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.
 - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 4. انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة**.
 - ^{5.} اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تنظيف مسار الورق

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو مخدوشة، نظّف الأسطوانة الداخلية.

🚺 هام:

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

تنظيف مسار الورق — Windows

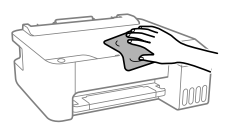
- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق تنظيف موجه الورق بعلامة التبويب الصيانة.

mac OS — تنظيف مسار الورق

- دد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظيف موجه الورق**.
 - اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تنظيف الطابعة

إذا كان أيٌّ من المكوّنات والغطاء متسخًا أو مغبرًا، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة ونظّفهما باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبلّلة بالماء. وإذا لم تتمكّن من إزالة الاتساخات، فجرّب إضافة كمية صغيرة من المنظّف المخفّف إلى قطعة القماش المبلّلة.



🚺 هام:

- 🗖 احرص على عدم إدخال الماء إلى ماكينة تشغيل الطابعة أو أي من مكوناتها الكهربائية. وإلا، فقد تتعرض الطابعة للتلف.
 - ◘ لا تستخدم أبدًا الكحول أو مزيل الطلاء لتنظيف المكونات والغطاء. فقد تُدمرها تلك المواد الكيميائية.

تنظيف الحبر المنسكب

إذا انسكب الحبر، فنظّفه باستخدام الطرق التالية.

- ☐ إذا كان الحبر ملتصقًا بالمنطقة المحيطة بالخزان، فامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة قطن نظيفة.
- اذا انسكب الحبر على المكتب أو الأرض، فقم بمسحه فورًا. عندما يجف الحبر، سيكون من الصعب إزالة اللطخة الناشئة عنه. لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتجفيف الحبر باستخدام قطعة قماش جافة، ثم قم بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة.
 - 🗖 إذا تلطخت يداك بالحبر، فاغسلهما بالماء والصابون.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة

يمكنك التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة. تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

- 1 . حمِّل ورقًا عاديًا مقاس 1 A في الطابعة.
- الزر $\overset{2}{\mathsf{U}}$ الطابعة. الخط على الزر
- قم بتشغيل الطابعة بالضغط مع الاستمرار على الزر $\mathbf{\Theta}$ ، ثم حرر الأزرار عندما يومض مصباح الطاقة.

ملاحظة:

ويمكنك أيضًا التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته من برنامج تشغيل الطابعة.

Windows 🖵

انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

Mac OS 🖵

قائمة Apple > 1 تفضيلات النظام > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) > (Epson(XXXX) < (Epson(XXXX) > (Epso(XXXX) > (Epso(XXXXX) > (Epso(XXXXX) > (Epso(XXXXX) > (Epso(XXXXX) > (Epso(XXXXX) > (Epso(XXXXXX) > (Epso(XXXXXX)

توفر 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 — Windows

- ا. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.
 - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة **موقت إيقاف التشغيل** أو ميزات إيقاف الطاقة في حالة قطع الاتصال و**إيقاف تشغيل في حالة الفصل** حسب مكان الشراء.

حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة بمثابة إعداد موقت إيقاف التشغيل وانقر فوق إرسال.

لله الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة بمثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق إرسال. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق إرسال.

⁴. انقر فوق **موافق**.

توفير الطاقة — Mac OS

- مدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق إعدادات الطابعة.
 - ⁴. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

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

فوق تطبيق . لإيقاف تشغيل	عداد وقت السكون وانقر	المستخدمة بمثابة إعداد	لة في وضع السكون	بة قبل دخول الطابع	🗖 حدد المدة الزِمني
	غيل وانقر فوق تطبيق .	عداد موقت إيقاف التش	المستخدمة بمثابة إ	حدد المدة الزمنية	الطابعة تلقائيًا،

حدد المدة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع السكون المستخدمة مثابة إعداد عداد وقت السكون وانقر فوق تطبيق. لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد المدة الزمنية المستخدمة في الإعداد إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل، ثم انقر فوق تطبيق.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها

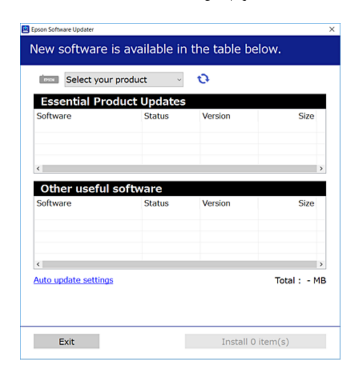
وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب. سجِّل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

- أ. 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.

🚺 هام:

لا توقف تشغيل الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث. لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الطابعة.

ملاحظة:

- يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب. http://www.epson.com
- يزّل أحدث التطبيقات من موقع Epson Software Updater فلا يمكنك استخدام Epson فلا يمكنك استخدام فلا يمكنك استخدام الويب.

معلومات ذات صلة

- 🛨 "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 140
 - → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 65

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلى — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية. حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات, الطابعات والفاكسات), ثم قم بالآتي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.

Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

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

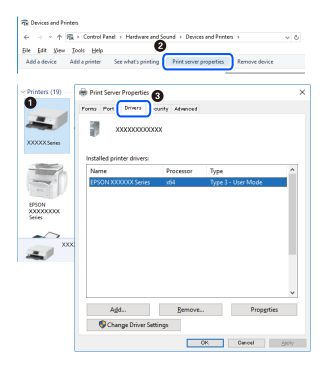
Windows Vista/Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول > خصائص الخادم.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الخادم.

انقر فوق علامة التبويب **برنامج التشغيل**. إذا كان اسم الطابعة الخاصة بك معروض في القائمة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبّت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 63

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS

مكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية.

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات, وإذا كانت علامتا التبويب خيارات و الأداة المساعدة معروضتين على النافذة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبّت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 63

إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

- 1. حدد تفضيلات النظام من القامَّة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس).
 - 2. انقر فوق +, ثم حدد إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى.
 - مدد الطابعة الخاصة بك، ثم حدد الطابعة الخاصة بك من استخدام.
 - ^{4.} انقر فوق **إضافة**.

ملاحظة:

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

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبت التطبيقات — Windows

- ا. اضغط على الزر $\, oldsymbol{ \dot{ U} }$ لإيقاف تشغيل الطابعة.
 - ². قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

افتح لوحة التحكم :	.3
Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 \Box	
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم .	
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🖵	
حدد سطح المكتب > ا لإعدادات > لوحة التحكم .	
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003	
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم .	
افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):	.4
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/ Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	
حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرا مج .	
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵	
انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها .	
حدد التطبيق الذي تربد إلغاء تثبيته.	.5
عن سي حير عن الطابعة إذا كان هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.	
	_
إلغاء تثبيت التطبيقات:	.6
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/ Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	
انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت .	
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ملاحظة: إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.	
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.	.7

الغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

- 1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. ججرد تنزيل برنامج Uninstaller, فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
 - ية. اضغط على الزر $oldsymbol{\psi}$ لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
 - قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

- .Uninstaller < Epson Software < حدد الانتقال إلى > التطبيقات
 - 6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

🚺 هام:

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

🛨 "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 140

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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



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

ملاحظة:

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

http://www.epson.com

نقل الطابعة وتخزينها

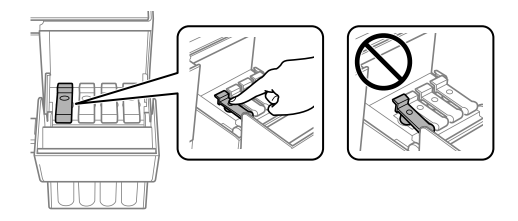
عندما تحتاج إلى تخزين الطابعة أو نقلها عند تغيير المكان أو لإجراء الصيانة، اتبع الخطوات أدناه لوضع الطابعة في علبتها.

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

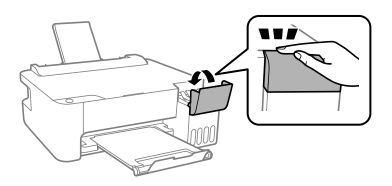
🚺 هام:

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

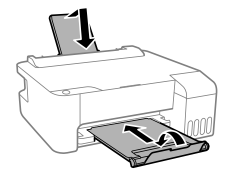
- $^{
 m .USB}$ افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل $^{
 m .3}$
 - 4 . أزِل كل الورق من الطابعة.
 - 5. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



6. أغلق غلاف خزان الحبر بإحكام.

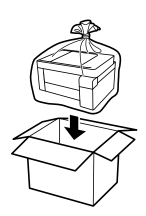


. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه. 7



8· ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحكم غلقه.

9. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



🚺 هام:

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



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



إذا انخفضت جودة الطباعة في عملية الطباعة التالية، فنظف رأس الطباعة واضبط محاذاته.

معلومات ذات صلة

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56
 - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 59

حل المشكلات

72	•	•	 •		 •	•		•	 •	•	 	•		 •		•		•	•	•	•	 •			قع	نوا	من	بو	ادة	کم	ā	بع	طا	, ال	مل	تع	لا
93	•			•									 				 •					•	نة.	ابع	ط	واا	2	بيع	صا	الما	ة	حال	ن -	مر	نق	حذ	الت
95	•					•	•				•			•	•						•			•		•						ن.	ۣڔۊ	الو	بار	حش	انہ
98	•																								بر.	ح	11 -	ئة	نعب	ة ة	اد	لإع	ت ا	ۣقت	الو	ان	حا
103.	•					•															•									ئة	سي	ä	باء	لط	ة ا	ود	ج
111																															ات	٠.	. 11	1	_	. i	_;

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربي يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل سلك الطاقة بصورة صحيحة بالمأخذ الكهربائي.

الحلول

تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

لم يتم الضغط على الزر لل لفترة كافية.

الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر $^{\circ}$ لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

لم يتم الضغط على الزر لل لفترة كافية.

الحلول

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

ةكين الميزة موقت إيقاف التشغيل أو الميزة إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.

الحلول

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

$Mac OS \square$
حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد، ثم انقر فوق إعدادات الطابعة.
🗖 قم بتعطيل الإعدادات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط و إيقاف تشغيل في حالة الفصل .
🗖 عطِّل الإعداد موقت إيقاف التشغيل .
ملاحظة: قد بشتمل المنتج على ميزة موقت إيقاف التشغيل أو ميزات إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل حسب مكار

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

لا توجد تغذية للورق

مكن النظر في الأسباب التالية.

" الشر اء.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 144
 - يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
 - ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 132
 - طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
 - يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130

تتم تغذية الورق ميل

مكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

→ "المواصفات البيئية" في الصفحة 144

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
 - ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 132
 - طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

→ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

→ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

لا تحمُّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130

تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

مكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

ضع الطابعة على سطح مستو وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

→ "المواصفات البيئية" في الصفحة 144

یتم استخدام ورق غیر مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 132
 - طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
 - الورق رطب أو مبلل.

الحلول

حمِّل ورقًا جديدًا.

تتسبب الكهرباء الساكنة في التصاق الورق ببعضه.

الحلول

قم بتهوية الورق قبل التحميل. في حال استمرار عدم تغذية الورق، حمل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
 - يتم تحميل عدة ورقات.

الحلول

حمِّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

تتم تغذية عدة أوراق في الوقت نفسه أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين.

الحلول

أزل أي ورق تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.

بسبب نفاد الورق	خطأ	حدوث
-----------------	-----	------

لا يتم تحميل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية.

الحلول

عند حدوث خطأ في إخراج الورق بالرغم من تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الخلفية، أعد تحميل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية.

تعذر الطباعة

تعذر الطباعة من Windows

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

.1

استخدم Epson Printer Connection Checker للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة. قد تتمكن من حل المشكلة وفقًا لنتائج الفحص.

انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Epson Printer Connection Checker الموجود على سطح المكتب.
تشغيل Epson Printer Connection Checker.
وإذا لم يوجد رمز على سطح المكتب، فاتبع الطرق الموجودة أدناه لبدء تشعيل Epson Printer Connection Checker.
Windows 10 🖵
انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Printer Connection Checker < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 🖵
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7 نظام تشغیل \Box
انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات > Epson Printer Connection Checker < Epson Software.

 2 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتحقق.

ملاحظة:

إذا لم يتم عرض اسم الطابعة، فقم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الأصلى الخاص بـ Epson.

"التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلى - Windows" في الصفحة 64

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

عندما يتعذر عليك حل المشكلة، تحقق مما يلي وفقًا للموقف لديك.

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 77

USB لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال لل 🖵

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق) USB" في الصفحة Windows79

🗖 يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.

"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 79

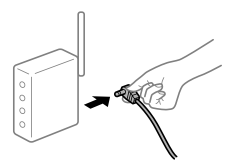
تعذر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جدًا.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

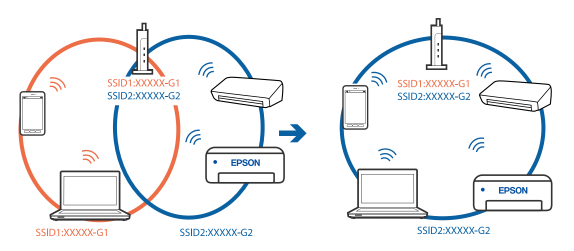
معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

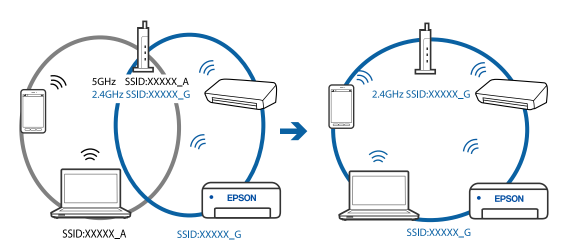
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة مجعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي معرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

☐ مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة ☐



🗖 مثال على الاتصال معرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراوتر) اللاسلكية وظيفة فاصل تمنع الاتصال بين الأجهزة التي توجد في نطاق الشبكة CSID نفسها. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فعطِّل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعیین عنوان IP بصورة غیر صحیحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثمّ تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعينّ للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر مُحرِّفًا في لوحة تحكم الطابعة.

أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ ِ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB (Windows)

مكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ الكهربائي بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

توجد مشكلة في محور USB.

الحلول

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

هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

الحلول

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

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)

مكن النظر في الأسباب التالية.

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

- ☐ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX). إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.
- ادا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
 - اذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم إعادة تثبيته. \Box
- ت قد تكون قادرًا على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.
 - ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي Windows" في الصفحة 64
 - ♦ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي Mac OS" في الصفحة 64
 - ← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 63
 - 🛨 "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 67

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

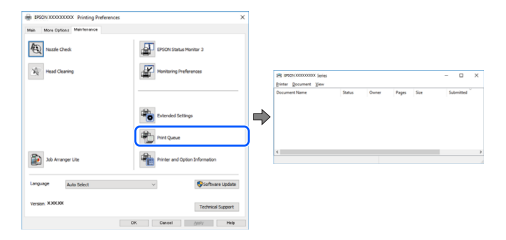
الحلول

انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. في حال تعطيل EPSON Status انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد تحكين EPSON Status . Monitor 3

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

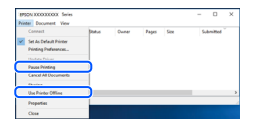


الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قامّة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

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



لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية.

الحلول

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** (أو **الطابعات،** و**الطابعات والفاكسات**) وانقر فوق تعيين كطابعة افتراضية.

ملاحظة:

إذا كانت هناك عدة أيقونات للطابعة، فراجع ما يلى لتحديد الطابعة الصحيحة.

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" (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق إ**زالة الجهاز**.

لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

انقر فوق قامَّة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية > منفذ من قامّة الطابعة.

اتصال USBXXX: USB، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئة الشبكة.

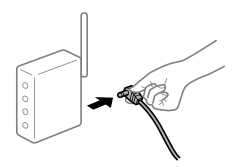
الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

الله هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر الله المباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

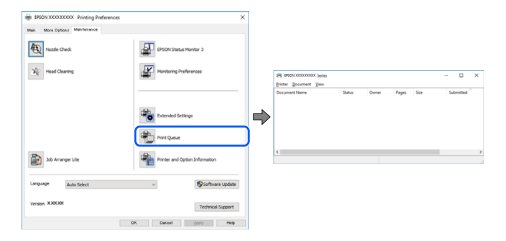
حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

انقر فوق **قائمة الطباعة** في علامة التبويب **الصيانة** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد **إلغاء** جميع المستندات من قائمة الطابعة.



الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق قامَّة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

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



لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية.

الحلول

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** (أو **الطابعات**، وا**لطابعات والفاكسات**) وانقر فوق تعيين كطابعة افتراضية.

ملاحظة:

إذا كانت هناك عدة أيقونات للطابعة، فراجع ما يلى لتحديد الطابعة الصحيحة.

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" (نسخة 1)"، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل المنسوخ، ثم انقر فوق **إزالة الجهاز**.

لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

انقر فوق قامَّة الطباعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية > منفذ من قامَّة الطابعة.

اتصال USBXXX: USB، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port

تعذر الطباعة من Mac OS

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم EPSON Status Monitor للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

- مدد تفضيلات النظام من القامَّة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويًّ)، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - ق. انقر فوق EPSON Status Monitor.

عند عرض مستويات الحبر الباقية، فهذا يعنى أنه تم إنشاء اتصال بين الكمبيوتر والطابعة بنجاح.

تحقق مما يلى إذا تعذر إنشاء اتصال.

🗖 لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 83

🗖 لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB

"تعذر توصيل الطابعة عن طريق) USB" في الصفحة Mac OS86"

تحقق مما يلى إذا تم إنشاء اتصال.

🗖 يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.

"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)" في الصفحة 86

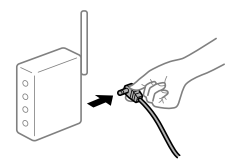
تعذر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جدًا.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

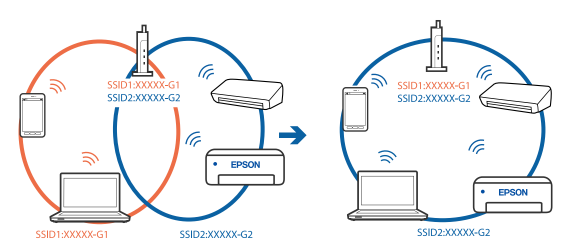
معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

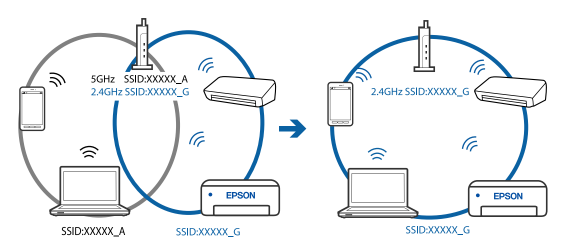
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة مجعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي معرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

🗖 مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



🗖 مثال على الاتصال معرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراوتر) اللاسلكية وظيفة فاصل تمنع الاتصال بين الأجهزة التي توجد في نطاق الشبكة SSID نفسها. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فعطًّل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، ومن ثمّ تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المُعينّ للطابعة. لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر مُعلِّفُ في لوحة تحكم الطابعة.

أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

يتسبب الجهاز المتصل منفذ USB 3.0 في حدوث تداخل في تردد الراديو.

الحلول

عند توصيل جهاز بمنفذ USB 3.0 في جهاز Mac، قد يحدث تداخل في تردد الراديو. جرب ما يلي إذا لم تتمكن من الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) أو إذا أصبحت العمليات غير ثابتة.

🗖 ضع الجهاز المتصل ممنفذ USB 3.0 بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB (Mac OS)

مكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ الكهربائي بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

توجد مشكلة في محور USB.

الحلول

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

هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

الحلول

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

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)

مكن النظر في الأسباب التالية.

وجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

- □ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX). إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.
- اذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.
 - 🗖 إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم إعادة تثبيته.
- ت قد تكون قادرًا على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.
 - ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي Windows" في الصفحة 64
 - ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلى Mac OS" في الصفحة 64
 - ← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 63
 - 🛨 "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 67

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، وطباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حال إيقاف الطابعة مؤقتًا، انقر فوق استئناف.

تم محكين قيود ميزات المستخدم في الطابعة.

الحلول

قد لا تتمكن الطابعة من الطباعة في حالة ممكن قيود ميزات المستخدم. اتصل مسؤول الطابعة الذي تتبعه.

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغير بيئة الشبكة.

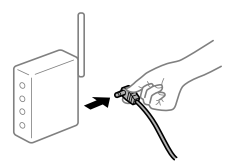
الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر تلط الطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

لا يتم عرض قامّة إعدادات الطباعة.

مكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بصورة صحيحة

الحلول

إذا كانت قائمة إعدادات الطباعة غير معروضة في 10.15macOS Catalina)) أو الإصدار الأحدث، وmacOS High Sierra إذا كانت قائمة إعدادات)، و10.10OS X Mavericks (10.11OS X El Capitan))، و10.10OS X Mavericks بوارات (10.10OS X Mavericks))، و10.8OS X Mavericks بصورة صحيحة. وقم بتمكينه من القائمة Epson بصورة صحيحة. وقم بتمكينه من القائمة التالية.

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

"إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)" في الصفحة 65

يتعذر على Apple مثل Apple ألوصول إلى إعدادات الطباعة في التطبيقات التي تقدمها Apple مثل TextEdit.

تعذر الطباعة من الجهاز الذكي

تأكد من توصيل الجهاز الذكي والطابعة بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي والطابعة أم لا.

تحقّق من الاتصال مع الجهاز الذكي

استخدم تطبيق Epson Smart Panel للتحقّق من الاتصال بين الجهاز الذكي والطابعة.

افتح تطبيق Epson Smart Panel. إذا تعذّر عليك الاتصال بالطابعة، فاضغط على علامة [+] الموجودة في أعلى الشاشة لإعادة الضبط. إذا كنت لا تستخدم تطبيق Epson Smart Panel، فاطّلع على الرابط أدناه.

http://epson.sn

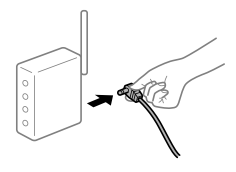
تعذر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الجهاز الذكي، ثم الطابعة وعدادات الشبكة مجددًا.



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جدًا.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة إلى مسافة أقرب إلى الموجه اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجه اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

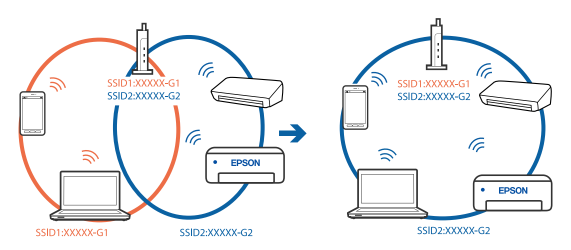
معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

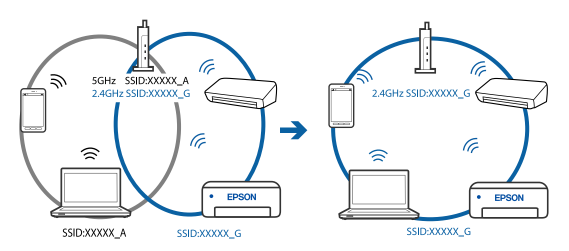
عند استخدام موجهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معرفات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعرفات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي معرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

الاتصال بأجهزة SSID مختلفة على الاتصال بأجهزة



🗖 مثال على الاتصال بمعرفات SSID بنطاق تردد مختلف



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تتضمن معظم أجهزة التوجيه (أجهزة الراوتر) اللاسلكية وظيفة فاصل تمنع الاتصال بين الأجهزة التي توجد في نطاق الشبكة SSID نفسها. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فعطًّل وظيفة الفاصل في الراوتر اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.000، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذكي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذكي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذكي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

مكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئة الشبكة.

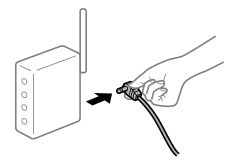
الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي معرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطبكة مجددًا.



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

اضغط على الزر تُولِّ الطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جدًا

مكن النظر في الأسباب التالية.

التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

أغلق أي تطبيقات غير ضرورية على جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي لديك.

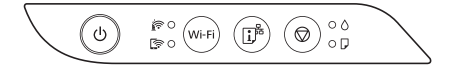
تم ضبط جودة الطباعة على مستوى مرتفع.	
الحلول	
قلل إعداد الجودة.	
تم تعطيل الطباعة ثنائية الاتجاه.	
الحلول	
مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.	
Windows 🖵	
حدد طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.	
Mac OS 🗖	
حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً)، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد طباعة ثنائية الاتجاه .	
تم تمكين وضع الهدوء.	
الحلول	
تعطيل وضع الهدو ء. تتباطأ سرعة الطباعة عند تشغيل الطابعة في وضع الهدوء .	
Windows 🖵	
حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ وضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.	
Mac OS 🖵	
حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > ا لطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي ، أو طباعة وفاكس) ، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدو ء.	
فض سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة	تنخ
وظيفة منع ارتفاع درجة حرارة ماكينة تشغيل الطابعة وتلفها قيد التشغيل.	
الحلول	
يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى السرعة الطبيعية للطباعة اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة الطباعة الطباعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.	
وات التشغيل عالية	أصو
تم تعطيل وضع الهدوء.	
الحلول	
إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكِّن وضع الهدوء . تمكين هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطباعة.	
☐ برنامج تشغيل الطابعة Windows	
مكِّن وضع المدوء في علامة التيويب رئيس.	

🗖 برنامج تشغيل الطابعة Mac OS

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

التحقق من حالة المصابيح والطابعة

توضح المصابيح على لوحة التحكم حالة الطابعة.



حالة عادية

وضع التشغيل

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

حالة الخطأ

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

○/○: تشغيل



الحلول	الحالة	المصباح
اضغط على الزر Wi-Fi لمسح الخطأ وحاول مرة أخرى.	حدث خطأ في اتصال Wi-Fi.	
انظر ملصق ابدأ من هنا لإكمال شحن الحبر الأولي.	قد يكون شحن الحبر الأولي غير مكتمل.	0 0
قم بتحميل الورق واضغط على الزر ۞.	لم يتم تحميل أوراق أو تمت تغذية أكثر من ورقة في المرة الواحدة.	• 🖟
قم بإزالة الورق واضغط على الزر ۞. إذا استمر خطأ انحشار الورق بعد إزالة الورق وإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فقد يتبقى ورق داخل الطابعة. حمِّل ورقًا بحجم A4 في تغذية خلفية للورق, ثم اضغط على الزر ۞ لإخراج الورق الموجود بالداخل. حمِّل الورق في الاتجاه الرأسي. إذا تعذر مسح الخطأ، فاتصل بدعم Epson.	حدث انحشار للورق.	- ∳-□

الحلول	الحالة	المصباح
□ بعد إزالة الخطأ بالضغط على الزر ۞، نوصي بإجراء فحص للفوهة. قم بإلغاء أي مهام طباعة معلقة. □ لإيقاف تشغيل الطابعة، تأكد من الضغط على الزر Û.	ل لم يتم إيقاف تشغيل الطابعة بشكلٍ سليم.* لنظرًا لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تشغيلها، فقد تجف الفوهات وتنسد. * تم إيقاف الطاقة بواسطة موصل للتيار أو قاطع للتيار، أو تم نزع القابس من المقبس، أو حدث عطل كهربائي.	• • •
يلزم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. أو فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر كم لمتابعة الطباعة. تتوقف المصابيح عن الوميض في الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.	عندما يومض المصباح أو المصباح أو في وقت واحد وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الأفتراضي أو أوشكت على ذلك.	- • -•
يلزم استبدال لبادات امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. اتصل بشركة Epson أو موفر خدمة معتمد من Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر. *2 فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. عند عرض رسالة على الكمبيوتر مفادها أنه بإمكانك متابعة الطباعة، اضغط على الزر الوقت الحالي، لكنها ستستمر في الوميض على فترات منتظمة حتى يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر. لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطباعة بحدود.	عندما يومض مصباح ﴿ ومصباح ۖ بالتناوب وصلت لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود إلى نهاية عمرها الافتراضي أو أوشكت على ذلك.	
اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصِّل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	
أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بدعم Epson.	حدث خطأ في الطابعة.	

¹ في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطباعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطى ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

^{2*} في بعض دورات الطباعة، قد تتجمع كمية قليلة جدًا من الحبر الفائض في لبادة امتصاص حبر الطباعة بلا حدود. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة غير المحدودة عندما تصل اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

معلومات ذات صلة

- ◄ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 95
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 148

انحشار الورق

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

🚺 هام:

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

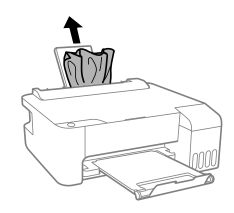
إزالة الورق المحشور



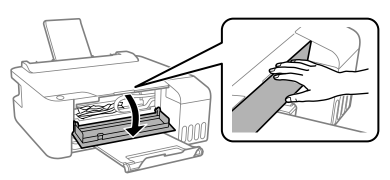
تنبيه:

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

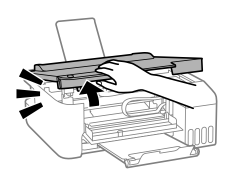
^{1.} أزِل الورق المحشور.

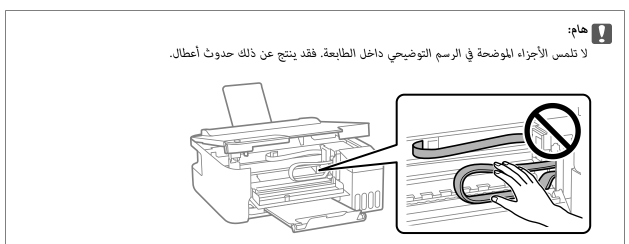


². افتح الغطاء الأمامي.

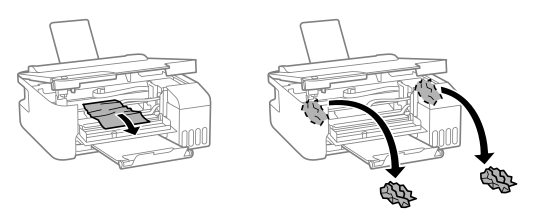


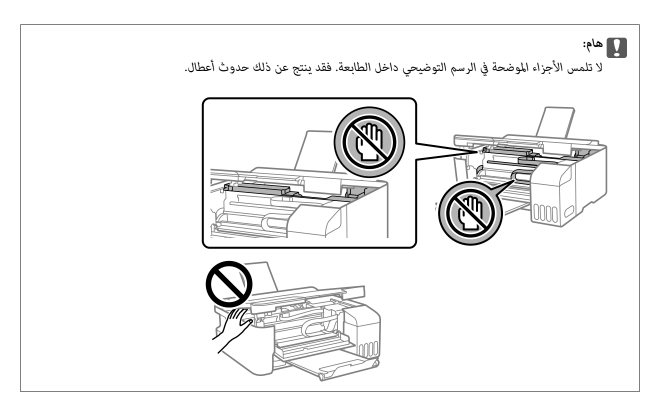
3. افتح غطاء الطابعة حتى يصدر صوت طقطقة.





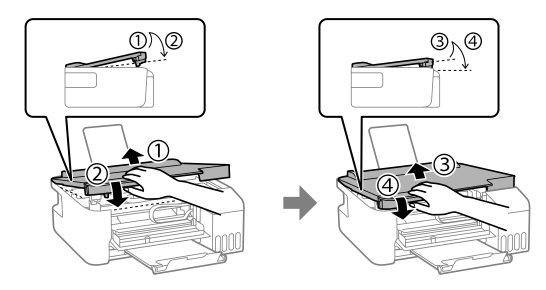
4 . أزِل الورق المحشور.





^{5.} أغلق غلاف الطابعة.

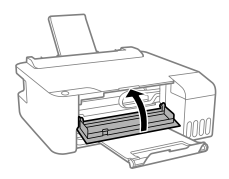
للحفاظ على السلامة، يتم إغلاق غطاء الطابعة في خطوتين.



ملاحظة:

يجب إغلاق غطاء الطابعة بالكامل قبل فتحه مجددًا.

6. أغلق الغطاء الأمامي.



منع انحشار الورق

تحقق مما يلي في حال حدوث انحشار للورق بصورة متكررة.
🖵 ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
"المواصفات البيئية" في الصفحة 144
🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
🗖 اتبع احتياطات التعامل مع الورق. "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
🗖 قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.
"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22
🗖 لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

حان الوقت لإعادة تعبئة الحبر

🗖 حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّت عدة ورقات.

احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

تخزين الاحتياطات للحبر

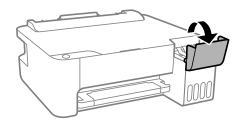
متفظ بزجاجات الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.	-1 🔲
يْ تُخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرا	ע 🗖
وصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع .	🗖 تو

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

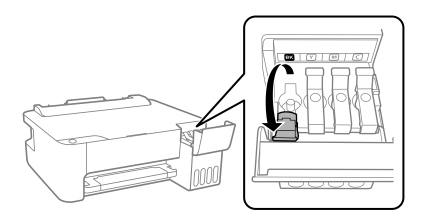
🖵 بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل
استخدامها.
لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لملء خزان الحبر.يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها.إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
مجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن. \Box
معالجة الاحتياطات لإعادة تعبئة الحبر
للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
🖵 يجب معالجة حبر هذه الطابعة بعناية. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
🖵 لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها.
🗖 في حالة عدم امتلاء خزان الحبر إلى الخط الأدنى، قم بإعادة تعبئة الحبر فورًا. فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك للطابعة.
🖵 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.
ليتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة 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 هذه الزجاجات صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.
🗖 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

إعادة تعبئة خزانات الحبر

 1 افتح غلاف خزان الحبر.

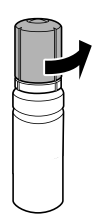


 2 افتح سدادة خزان الحبر.



تأكد من تطابق لون خزان الحبر مع لون الحبر الذي تريد إعادة تعبئته.

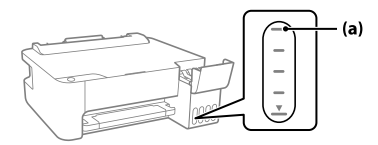
 3 قم بتدوير الغطاء ببطء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.



lacksquare توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من lacksquare

🗖 احرص على عدم تناثر أي حبر.

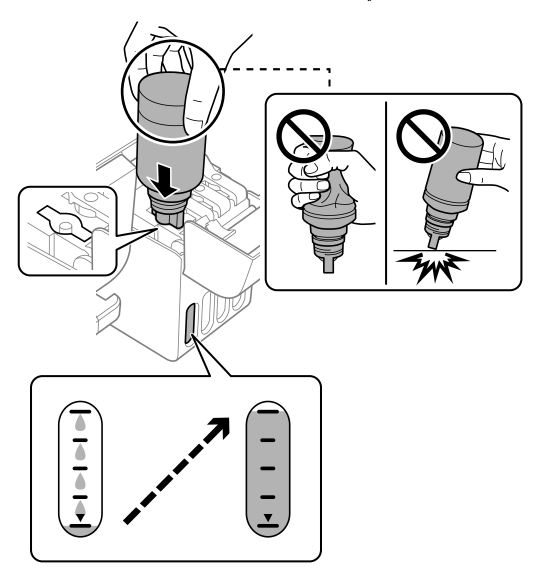
 4 . تحقق من الخط العلوي (a) في خزان الحبر.



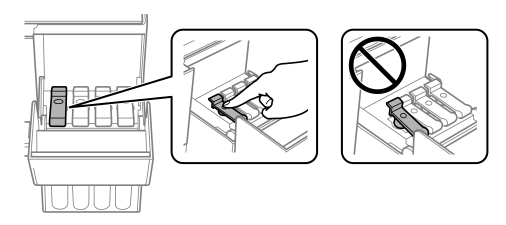
5. قم بمحاذاة الجزء العلوي من زجاجة الحبر مع منفذ الملء، ومن ثمّ أدخله مباشرةً في المنفذ لملء الحبر حتى يتوقف تلقائيًا عند الخط العلوي.

عند إدخال زجاجة الحبر في منفذ الملء للحصول على اللون الصحيح، يبدأ الحبر في الانسكاب ويتوقف التدفق تلقائيًا حين يصل الحبر إلى الخط العلوي.

إذا لم يبدأ الحبر في التدفق داخل الخزان، فأزِل زجاجة الحبر وأعد إدخالها. ومع ذلك، احرص على عدم إزالة زجاجة الحبر أو إعادة إدخالها عندما يصل الحبر إلى الخط العلوي؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.



6. عندما تنتهي من إعادة تعبئة الحبر، قم بإزالة زجاجة الحبر، ثم أغلق سدادة خزان الحبر بإحكام.

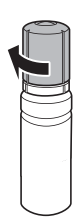


🚺 هام:

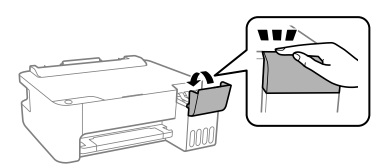
لا تترك زجاجة الحبر بالداخل؛ وإلا فقد تتلف الزجاجة أو يتسرب الحبر.

ملاحظة:

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



⁷. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



معلومات ذات صلة

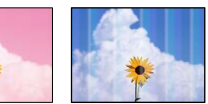
- → "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 133
- → "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 98

→ "تنظيف الحبر المُنسكب" في الصفحة 61

جودة الطباعة سيئة

ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في المطبوعات



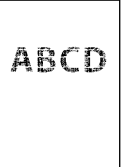


قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

- أجرِ فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسر ب نقاط حبر.
- الله العباعة في حال كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية ولا يمكن رؤيتها في نوافذ خزان الحبر، فقم بملء خزانات الحبر وصولاً إلى الخطوط العلوية ثم استخدم برنامج تنظيف فعّال المساعد لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغّل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا تحسّنت جودة الطباعة.
 - ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56
 - → "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 58

جودة الطباعة رديئة بالحبر الأسود



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجرِ فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تُسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

الطباعة.

🗖 إذا لم تتمكن من حل المشكلة عبر تنظيف الرأس، فيمكنك الطباعة بمزيج من حبر الألوان على الفور لإنشاء لون أسود مركب من خلال تغيير الإعدادات التالية في نظام Windows. انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. إذا قمت بتحديد Use a Mixture of Color Inks to Create Black، فيمكنك الطباعة بجودة طباعة قياسي عندما يكون نوع الورق معينًا على ورق عادى أو ظرف. لاحظ أنه لا يمكن لهذه الميزة حل مشكلة انسداد الفوهة. لحل انسداد الفوهة، نوصي بالاتصال بدعم Epson لإجراء ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريبًا مكن النظر في الأسباب التالية. إعداد نوع الورق لا يتطابق مع الورق المُحمل. الحلول حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمُّل في الطابعة. ← "قامُة نوع الورق" في الصفحة 21 تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض. الحلول عند الطباعة على ورق عادى، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى. Windows 🖵 حدد عالى من الجودة في علامة تبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. Mac OS 🖵 حدد دقيق كإعداد لـ جودة الطباعة من قائمة إعدادات الطباعة الخاصة مربع حوار الطباعة. وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة. الحلول احرص على محاذاة رأس الطباعة. Windows 🖵 انقر فوق **محاذاة رأس الطباعة** في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. Mac OS 🖵 حدد تفضيلات النظام من القامَّة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد

الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعدٌ، ثم أنقر فوق محاذاة رأس

طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة

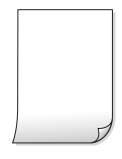


enthalten alle 1 Aufdruck. W

يمكر

1 5008 "Rege
نن النظر في الأسباب التالية.
وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.
الحلول
احرص على محاذاة رأس الطباعة.
Windows \Box
انقر فوق محاذاة رأس الطباعة في علامة التبويب ا لصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
☐ Mac OS حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد، ثم انقر فوق محاذاة رأس الطباعة.
يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.
الحلول
إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بتعطيل إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه. أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.
Windows 🖵
امسح طباعة ثنائية الاتجاه من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد طباعة ثنائية الاتجاه.
هر المطبوعات على شكل ورقة فارغة

تظهر ا



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجرٍ فحص الفوهات ثمّ حاول تنظيف فعّال في حال انسداد فوّهات رأس الطباعة.

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56
 - → "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 58
 - تتم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

→ "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 74

الورق ملطخ أو مخدوش



مكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

عند ظهور أشرطة أفقية (عمودية على اتجاه الطباعة)، أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

🛨 "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22

مسار الورق ملطخ.

الحلول

عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقى لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخًا، فنظف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 60

الورق مجعد.

الحلول

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

تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

الحلول

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.

Windows

انقر فوق إعدادات موسعة على علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد ورق قصير محبب.

تت طباعة الجزء الخلفي من الورقة قبل أن يجف الجانب الذي كان قد طبع بالفعل.

الحلول

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

الصور المطبوعة لزجة



تم إجراء الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

الحلول

تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حال الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 60

تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة



مكن النظر في الأسباب التالية.

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

أجرِ فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا. شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حال انسداد أي من فوهات رأس الطباعة. في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطباعة وقد تتسرب نقاط حبر.

تم تطبيق تصحيح الألوان.

الحلول

في حال الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام تشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي من Epson افتراضيًا حسب نوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص في تصحيح الألوان، ثم قم بالضغط على متقدم. قم بتغيير إعداد تصحيح المشهد من تلقائيًا إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 43

تعذر الطباعة من دون هوامش



لم يتم تعيين بلا حدود في إعدادات الطباعة.

الحلول

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حال تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة من دون حدود، لن \mathbf{a} كنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

Windows 🖵

حدد بلا حدود من علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

حدد حجم الورق بلا حدود من حجم الورق.

← "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 131

حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

Windows 🖵

انقر فوق إعدادات بجانب خانة اختيار بلا حدود الموجودة على علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم قم بتغيير الإعدادات.

Mac OS 🖵

قم بتغيير إعدادات توسيع من قامّة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة



مكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.

→ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 22

تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

إعداد الهامش في برنامج التطبيق ليس ضمن منطقة الطباعة.

الحلول

اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

→ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 141

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

<B図図 ┗図・図斥彗二 ZAオ鍅・コ i2 薀・」・サ-8Q図/7図r 図b8 図!\$ NB図X図・ B7kBcT,図・ B・メ;」EE図Pク図図」2;・図1ツ M図u

o6æA'Hc⊫G—ToÈoʻoo;ÇÖ¼!"A;é€o`ro Ôŏ∣cr^µaLo÷‰+u)"°mà•Ñ−hfûhãŠÄo‱Woæo rýoÿoŽ∥,Ü®Ïo−ÇËås−Æûo£œwûZ×⊫È}O'®−Ç oÑÅe™Ñ=oPÉ"!?q}C"浞;žáa»'(ÜÊ−oÒ£Ő

مكن النظر في الأسباب التالية.

كابل USB غير متصل بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.

تم ضبط الكمبيوتر يدويًا على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة.

الحلول

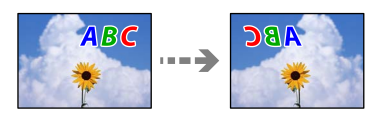
لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع ا**لإسبات** أو وضع ا**لسكون** أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

أنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الخاص بطابعة مختلفة.

الحلول

تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصٌ لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

الصورة المطبوعة معكوسة



يتم ضبط الصورة للعكس أفقيًا في إعدادات الطباعة.

الحلول

امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

Windows 🖵

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



هت طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

الحلول

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.

تعذر حل المشكلة

إذا تعذر عليك حل المشكلة بعد تجربة جميع الحلول، فاتصل بدعم Epson.

إذا تعذر عليك حل مشكلات الطباعة، فراجع المعلومات ذات الصلة التالية.

معلومات ذات صلة

← "تعذر حل مشكلات الطباعة" في الصفحة 111

تعذر حل مشكلات الطباعة

عتى تحل المشكلة.	منالاعلب	آم داانتر تی پ	L.M.211. (".N.S. h.l	ور بی جال ایا
عتی تحق المساتند.	س الأعلى	۵ بادرتیب	ستحرك رسي	بورب حق اه

🗖 تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة وإعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

🗖 استخدم إعداد جودة أعلى في برنامج تشغيل الطابعة.

للتحقق من الحبر الفعلي المتبقي، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة. أعد تعبئة خزانات الحبر إذا كانت مستويات الحبر أقل من الخطوط الأدني.

🗖 احرص على محاذاة رأس الطباعة.

"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 59

🗖 قم بإجراء فحص للفوهات لمعرفة ما إذا كانت فتحات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

إذا كانت هناك شرائح مفقودة في نمط فحص الفوهة، فقد تُسد الفوهات. كرر تنظيف الرأس وفحص الفوهة بالتناوب 3 مرات وتحقق من إزالة الانسداد.

لاحظ أن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 56

أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد. \Box

إذا تعذر حل المشكلة، فقد يؤدي ترك الطابعة لفترة من دون طباعة إلى حل المشكلة.

مكنك التحقق من العناصر التالية أثناء إيقاف تشغيل الطابعة.

🖵 تحقق من أنك تستخدم زجاجات حبر Epson الأصلية.

حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدى استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.

```
□ تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطابعة.
عند إزالة الورق، لا تلمس الفيلم شبه الشفاف بيدك أو بالورقة.
□ افحص الورق.
تحقق مما إذا كان الورق مجعدًا أو محملاً مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.
"احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 21
"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 132
"أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 132
□ إذا أوقفت تشغيل الطابعة، فانتظر 12 ساعات على الأقل، وإذا لم تتحسن جودة الطباعة، فقم بتشغيل تنظيف فعّال.
□ تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 58
```

وإذا تعذر عليك حل المشكلة عن طريق التحقق من الحلول المذكورة أعلاه، فقد تحتاج إلى طلب إصلاحات. اتصل بدعم شركة Epson.

معلومات ذات صلة

- ← "قبل الاتصال بشركة Epson" في الصفحة 148
- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 148

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

114	الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة
115	إعادة ضبط الاتصال بالشبكة
119	توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)
121	التحقة، من حالة الاتصال بالشبكة

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة

عندما تكون الطابعة متصلة بالفعل بالشبكة، يمكنك توصيل جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكى بالطابعة عبر الشبكة.

استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثانٍ

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

🗖 الإعداد من موقع الويب

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

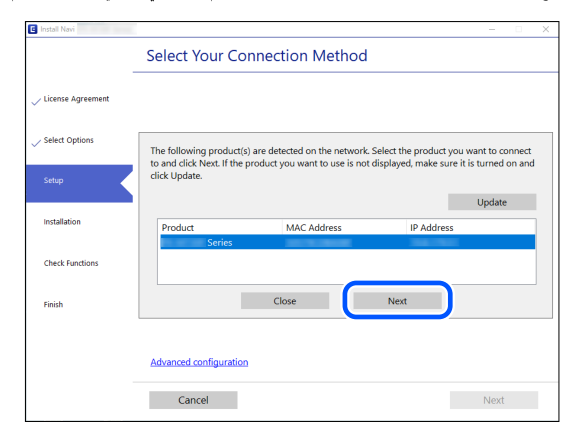
http://epson.sn

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

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

تحديد الطابعة

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية، وحدد اسم الطابعة التي ترغب في الاتصال بها ومن ثمّ انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز ذكي

يمكنك توصيل جهاز ذكي بالطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

الاتصال عبر موجه لاسلكي

وصل الجهاز الذكي بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها التي تتصل بها الطابعة.

وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 115

Wi-Fi Direct الاتصال عبر

وصل الجهاز الذكي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي.

وانظر التالى لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 119

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة

يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات الاتصال بالشبكة وتغيير طريقة الاتصال عند استبدال الموجه اللاسلكي أو الكمبيوتر.

عند استبدال الموجه اللاسلكي

عندما تستبدل الموجه اللاسلكي، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة.

أنت بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات إذا غيرّت موفّر خدمة الإنترنت الخاص بك وما إلى ذلك.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

نوصي 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.

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي

يمكنك استخدام الطابعة من أحد الأجهزة الذكية عندما تقوم بتوصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها كها 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. http://epson.sn > الإعداد

عند تغيير الكمبيوتر

عند تغيير الكمبيوتر، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

عبع الإهدادات عدوها بالمسيور
نوصي باستخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل برنامج التثبيت باستخدام إحدى الطرق التالية.
🗖 الإعداد من موقع الويب
قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد ، ثم قم ببدء الإعداد.
http://epson.sn
🖵 الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)
أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر
يشرح هذا القسم كيفية تغيير طريقة الاتصال عند توصيل الكمبيوتر والطابعة.
التغيير من USB إلى الاتصال بالشبكة
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

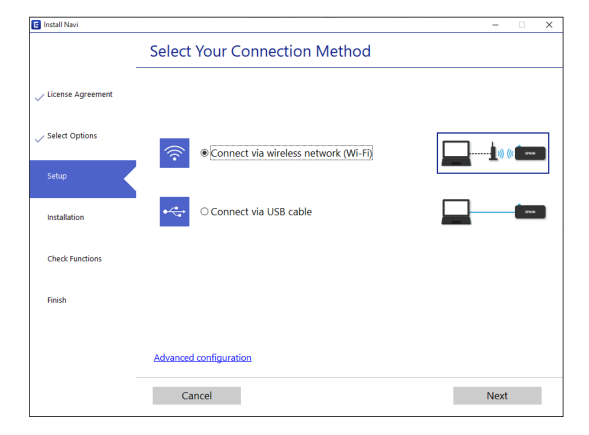
🖵 الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات

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 اتصال الشبكة الذي ترغب في استخدامه ا**تصال عبر شبكة لاسلكية (Wi-Fi)** أو ا**لاتصال عبر شبكة LAN سلكية (إيثرنت)**، ومن ثمّ انقر فوق التالي.



ملاحظة:

تختلف طريقة الاتصال المعروضة حسب الطراز.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

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

بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكي، وجهاز لوحي، وما إلى ذلك.)

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 117
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN (WPS" في الصفحة 118

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد

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

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

ملاحظة:

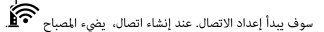
إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.

 1 . اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في الموجه اللاسلكي حتى يضيء مصباح الأمان.



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

2. اضغط باستمرار على زر Wi-Fi على الطابعة لمدة لا تقل عن خمس ثوانٍ حتى يومض مصباح ۖ ومصباح على الطابعة لمدة الا







ملاحظة:

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



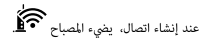
معلومات ذات صلة

- → "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 121
 - → "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 122

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

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

- قم بتحميل الورق.
- ². اضغط مع الاستمرار على الزر ألنا في الطابعة لمدة سبع ثوانٍ على الأقل. تتم طباعة ورقة حالة الشبكة.
- 3. أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز ♥ حتى يومض المصباح ألله والمصباح التناوب.
- 4. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي PIN (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) المطبوع على عمود [WPS-PIN Code] بورقة حالة الشبكة في الموجه اللاسلكي في غضون دقيقتين.







ملاحظة:

- □ انظر الوثائق المرفقة مع المُوجّه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
- تكون هناك حالة خطأ بالاتصال في الطباعة عندما يومض المصباح في الوقت نفسه. بعد إزالة خطأ الطابعة بالضغط على الزر Wi-Fi في الطابعة، قم بإعادة تشغيل الموجه اللاسلكي، وضعه بالقرب من الطابعة وحاول مرةً أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.



معلومات ذات صلة

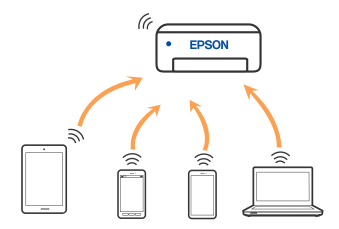
- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
- → "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 121
 - → "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 122

توصيل جهاز ذي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

يسمح لك Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بتوصيل جهاز ذكي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي والطباعة من الجهاز الذكي.

معلومات حول Wi-Fi Direct

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.

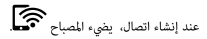


يمكن توصيل الطابعة عن طريق شبكة Wi-Fi Direct واتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. وبالرغم من ذلك، إذا بدأت اتصال الشبكة في وضع اتصال Wi-Fi فسيتم قطع الاتصال بشبكة الشبكة في وضع اتصال Wi-Fi فسيتم قطع الاتصال بشبكة Wi-Fi بشكل مؤقت.

الاتصال بأجهزة باستخدام Wi-Fi Direct

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

1. أثناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز أناء الضغط باستمرار على الزر Wi-Fi، اضغط على الرز أناء الضغط باستمرار على الزر التناوب. انتظر حتى تنتهى العملية.







ملاحظة:

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

- 2 قم بتحميل الورق.
- 3. اضغط مع الاستمرار على الزر أُو في الطابعة لمدة سبع ثوانٍ على الأقل. تتم طباعة ورقة حالة الشبكة. يمكنك التحقق من SSID وكلمة المرور لـ Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في هذه الورقة.

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

<pre><wi-fi direct=""> Wi-Fi Direct Mode Communication Mode Operation Mode</wi-fi></pre>	On Simple AP IEEE802.11g/n
SSID Password	DIRECT-
Channel Security Level Link Status Connected Devices Client MAC List	WPA2-PSK(AES) Unknown 2(Max) 9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B

^{5.} قم بإدخال كلمة المرور المطبوعة في ورقة حالة الشبكة في جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي. عكنك تأكيد حالة Wi-Fi Direct في ورقة حالة الشبكة.

ملاحظة:

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

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

اضغط على الزر Wi-Fi للسماح بطلب الاتصال.

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

معلومات ذات صلة

- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 121

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

معلومات ذات صلة

- → "فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة" في الصفحة 121
 - → "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 122

فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

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

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من حالة المصابيح والطابعة" في الصفحة 17

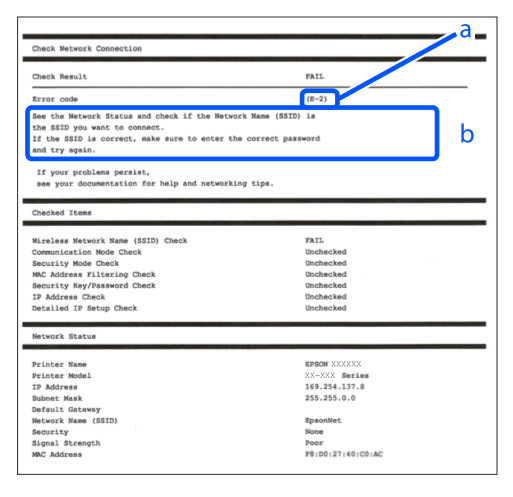
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

- 1. تحميل الورق.
- اضغط على الزر ألاً.
 تتم طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.

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 123
- ← E-2" و E-3 و E-2" في الصفحة 123
 - €-5" في الصفحة 124 🗲
 - E-6" ♦ الصفحة 124
 - ← "E-8" في الصفحة 124

← "E-9" في الصفحة 125 † "E-10" في الصفحة 125

® "E-11" في الصفحة 125
\$ "E-12" في الصفحة 126
* E-13" في الصفحة 126
♦ "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 127
E-1
لحلول:
ـــ ـــا تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
E-7 و E-3 و E-7 و E-7
لحلول:
🖵 تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
🖵 تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.
🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
🖵 قرِّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزِل أي عوائق بينهما.
ــــ 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.
ـــا 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.
ـــ تأكد من أنك على علمٍ معرِّف 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.
ـــ إذا كنت تتصل مِعرِّف 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. http://epson.sn > الإعداد
🖵 إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
". \square تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

اذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدويًا غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.

🗖 قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجه اللاسلكي إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.

معلومات ذات صلة
♦ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
E-9
الحلول:
تحقق مها يلي.
lacksquare تشغيل الأجهزة.
🖵 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبِّت من موقع الويب التالي.
http://epson.sn > الإعداد
معلومات ذات صلة
معودة كات طنة ♦ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 116
E-10
لحلول:
حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- □ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
☐ تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.
ًعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال لجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
في حال استمرار عدم توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل جهاز التوجيه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
معلومات ذات صلة
عمودت في التبيكة" في الصفحة 127 ♦ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
E-11
لحلول:
نحقق مما يلي.
\Box صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد \Box \Box للطابعة على "يدوي".

🗖 تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

ن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
علومات ذات صلة
• "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
E-1
علول: مادات
ع وی. عقق مما یلي.
- " " - التشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا. $^{ m I}$
ً تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
اً عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
ا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.
ًا أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانِ تقريبًا ثم شغِّهه.
- اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
الإعداد < http://epson.sn
ـاً يمكنك تسجيٍل 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.
علومات ذات صلة
• "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
• "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 116
E-1
علول:
ع وی. عقق مما یلی.
تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي. آتشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي.
ا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
﴾ · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ــ اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

لك 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.

الإعداد http://epson.sn

معلومات ذات صلة

- ← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 127
- → "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 116

رسالة حول بيئة الشبكة

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

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات التفصيلية للشبكة من خلال طباعة تلك المعلومات مثل الحد الأقصى من الأجهزة التي يمكنك الاتصال بها عن طريق Wi-Fi Direct

- 1. قم بتحميل الورق.
- 2 اضغط مع الاستمرار على الزر 6 في لوحة تحكم الطابعة لمدة 7 ثوانٍ على الأقل. تتم طباعة ورقة حالة الشبكة.

التحقق من شبكة الكمبيوتر (Windows فقط)

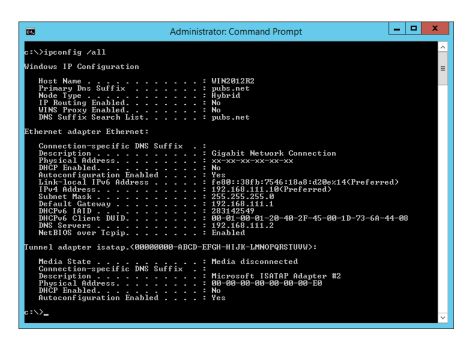
تحقق من حالة اتصال جهاز الكمبيوتر ومسار الاتصال بالطابعة، وذلك باستخدام موجه الأوامر. سيقودك هذا إلى حل المشكلات.

ipconfig أمر

اعرض حالة اتصال واجهة الشبكة التي يستخدمها الكمبيوتر في الوقت الحالي.

يُكنك التحقق مما إذا كان الاتصال صحيحًا، وذلك عن طريق مقارنة معلومات الإعداد بالاتصال الفعلي. يُكنك اكتشاف العنوان الفعلي المعين لجهاز الكمبيوتر، وخادم DNS المشار إليه، وغير ذلك، وذلك إذا كانت هناك عدة خوادم DHCP على الشبكة نفسها.

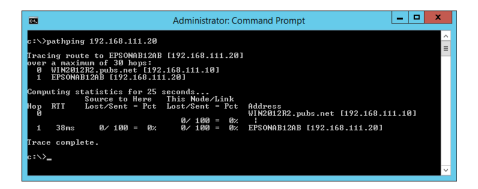
- 🗖 التنسيق: ipconfig /all
 - 🗖 الأمثلة:



🗖 أمر pathping

يُكنك تأكيد قامَّة الموجهات التي تمر عبر المضيف الهدف ومسار الاتصال.

- 🗖 التنسيق: pathping xxx.xxx.xxx
 - 🖵 الأمثلة: pathping 192.0.2.222



معلومات المنتج

130	١.	 •	•	•		•	•	 •	•	 •	•		 •	•	•	 •	•		•		 •	•				•				ق.	ورة	11 (ات	لوم	معا
133																•	•				ڪ.	ענ	تھ	<i>"</i>	IJ	لة	قاب	الا	ن	جاد	لنتح	، ا	ات	لوم	معا
134	:•	 					•	 	•		•		 •	•								•							-;	مج	برنا	JI (ات	لوم	معا
140	١.	 					•	 		 																				ج.	لمنت	1 (مات	صف	موا
145									 																				:	مىأ	نظی	، ت	ات	له م	معا

معلومات الورق

الورق والسعات المتوفرة

ورق Epson الأصلي

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

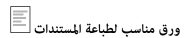
ملاحظة:

☐ يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.

lacktriangle راجع ما يلي للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتاحة للطباعة بلا حدود والطباعة على الوجهين.

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 131

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 132



سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة.	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper

ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
80	A4 ₉ ،Letter	Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
20	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper

ورقة مناسبة لطباعة الصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4، 18×13 سم (7×5 بوصات)، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4، 18×18 سم (7×5 بوصات)، 16:9 حجم عريض (181×102 ملم)، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4، 18×13 سم (7×5 بوصات)، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20
Epson Photo Paper Glossy	A4، 18×13 سم (5×7 بوصات)، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Value Glossy Photo Paper	A4، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20

حمِّل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

أنواع الورق المختلفة الأخرى

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

الورق المتوفر تجاريًا

ملاحظة

راجع ما يلى للحصول على معلومات حول أنواع الورق المتاحة للطباعة بلا حدود والطباعة على الوجهين.

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 131

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 132

ورق عادي

ورق عادي يتضمن ورق نسخ.

الحجم	سعة التحميل (الورق)
Letter، وA4، وB5، وA6، وB6، وB6، و16K (195 × 270) ملم)	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. ¹
Indian-Legal بوصة، 8.5×13 ،Legal	1
معرًف من قبل المستخدم ² * (ملم)	1
من 86×54 إلى 1200×215.9	

^{*1} حمِّل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

ظرف

الحجم	سعة التحميل (الأظرف)
ظرف رقم 10، وظرف DL، وظرف C6	10

ورق للطباعة بلا حدود

ورق Epson الأصلى

(سم (4x6) سم (10x15) Epson Ultra Glossy Photo Paper 🖵

🖵 (4x6) سم (4x6) سم (10x15). Epson Premium Glossy Photo Paper ملم)), و102x181 ملم))

^{*2} يتوفر خيار الطباعة من الكمبيوتر فقط.

🖵 Epson Premium Semigloss Photo Paper سم (4x6 بوصات))
(السم (4x6 بوصات)) Epson Photo Paper Glossy سم (4x6 بوصات)
(السم (4x6 بوصات) Epson Value Glossy Photo Paper سم (4x6 بوصات)
معلومات ذات صلة
♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
ورق للطباعة على الوجهين
ورق Epson الأصلي
Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
Epson Double-Sided Matte Paper
معلومات ذات صلة ✔ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
الورق المتوفر تجاريًا
lacksquareورق عادي، ورق نسخ
معلومات ذات صلة ✔ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 130
أنواع ورق غير متوفرة
لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
🖵 الورق المتموج
🖵 الورق الممزق أو المقطوع
🖵 الورق المطوي
lacksquareالورق الرطب
🖵 الورق السميك جدًا، أو الرفيع جدًا
الورق الذي يحمل ملصقات $lacksquare$
لا تستخدم أنواع الأظرف التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطخ المطبوعات.
🖵 الأظرف المجعدة أو المطوية
الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات $oldsymbol{\Box}$

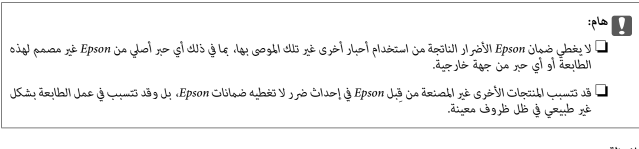
🗖 الأظرف الرفيعة جدًا
حيث إنها قد تتجعد أثناء الطباعة.

معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

رموز زجاجات الحبر

توصى Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

فيما يلى رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.



ملاحظة:

🗖 قد تختلف رموز زجاجات الحبر من مكان لآخر. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.

🗖 على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.

🖵 من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

في أوروبا

Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)	المنتج
104	104	104	104	ET-1810 Series
103	103	103	103	L1250 Series

ملاحظة:

تفضل بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات زجاجات حبر Epson.

http://www.epson.eu/pageyield

For Australia and New Zealand

Yellow :Y	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
522	522	522	522

بالنسبة لآسيا

Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
003	003	003	003

معلومات البرنامج

يقدِّم هذا القسم معلومات عن خدمات الشبكة والمنتجات البرمجية المتوفرة للطابعة من موقع Epson.

برنامج الطابعة

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة بعلامة التبويب الصيانة.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسرى فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق.

حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

ملاحظة:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

لإجراء إعدادات تسري على كافة التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 🖵

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

Windows Vista/Windows Server 2008 🖵

انقر فوق زر البدء، وحدد **لوحة التحكم > الطابعات** في ا**لأجهزة والصوت**. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة.

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

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

في حال 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.

بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق علامة التبويب الصيانة.

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

- · قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق **إعدادات موسعة** بعلامة التبويب **الصيانة**.
- 3. قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق **موافق**. انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

معلومات ذات صلة

← "طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)" في الصفحة 134

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضًا التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

انقر فوق **إعداد الصفحة** أو **طباعة** في القائمة **ملف** في التطبيق الذي تستخدمه. إذا لزم الأمر، انقر فوق **إظهار التفاصيل** (أو lacksquare) لتوسيع إطار الطباعة.

ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطباعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء البرنامج المساعد

حدد **تفضيلات النظام** من القائمة Apple > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي**، أو **طباعة وفاكس**)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

Epson Printer Utility

ي كنك تشغيل ميزات الصيانة مثل فحص الفوهة وتنظيف رأس الطباعة، ومن خلال بدء EPSON Status Monitor، يمكنك التحقق من حالة الطابعة ومعلومات الأخطاء.



الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعة Mac OS

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

طلب طباعة سريعة وممتعة من كمبيوتر (Epson Photo+)

Epson Photo+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متنوعة. يُكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة لمستندك. يُكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريد. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، تتم زيادة أداء الحبر مما يترك لمسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

اله:	حد	ملا

- 🗖 أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.
- لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 🖵

انقر فوق زر ابدأ ثم حدد Epson Photo+ < 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، وحدد جميع البرامج أو البرامج > Epson Photo+ < Epson Software.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال > التطبيقات > Epson Photo+ < Epson Software.

معلومات ذات صلة

♦ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 63

تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، ها في ذلك الطباعة من جهاز ذكي مثل هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذكي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثًا عن حلول إذا حدث خطأ.

ابحث عن Epson Smart Panel في App Store وثبِّهه.



تطبيق للطباعة بسهولة من تطبيق Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler هو تطبيق يتيح لك طباعة المستندات، ورسائل البريد الإلكتروني، والصور، وصفحات الويب الخاصة بك مباشرةً من هاتف Android أو الجهاز اللوحي (Android الإصدار 4.4 أو الأحدث). ومع عدد قليل من النقرات، سيكتشف جهاز Android الخاص بك طابعة Epson المتصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

ابحث عن تطبيق Epson Print Enabler وثبته من Google Play.

البرنامج الخاص بإنشاء الحزمة

(Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager

يُعرف EpsonNet SetupManager بأنه برنامج مخصص لإنشاء حزمة لعملية تثبيت بسيطة بالطابعة، مثل تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، وتثبيت EPSON Status Monitor، وإنشاء منفذ الطابعة. ويتيح هذا البرنامج للمسؤول إنشاء حزم برامج مميزة وتوزيعها على المحموعات.

ولمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Epson المحلي.

http://www.epson.com

برنامج ضبط الإعدادات

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

Internet Explorer 8 ,Microsoft Edge أو الإصدار الأحدث Chrome ,*Firefox*

· استخدم أحدث إصدار.

ملاحظة:

تُعرف القيمة الأولية لكلمة مرور مسؤول Web Config بأنها الرقم التسلسلي للمنتج. تحقق من الرقم التسلسلي للمنتج على الملصق الموجود على

تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

ملاحظة:

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

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

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

iPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//:http :IPv4

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي مكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة معلومات منتج Epson Smart Panel.

نظرًا لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتيًا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 122

تشغيل Web Config في Windows

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

1. افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.

Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 □	
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (أو الأجهزة).	
Windows 7 🖵	
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في ا لأجهزة والصوت .	
Windows Vista 🖵	
انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الطابعات في ا لأجهزة والصوت .	
· انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.	.2
	3
نظرًا لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتيًا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.	
شغيل Web Config في Web Config	ت
· حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً ، أو طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.	1
· انقر فوق خيارات وتجهيزات > إظهار صفحة ويب الطابعة .	2
نظرًا لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتيًا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.	
طبيق لضبط الجهاز على الشبكة (EpsonNet Config)	ت
عرف EpsonNet Config بأنه تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين واجهة الشبكة وبروتوكولاتها. انظر دليل العمليات الخاص بتطبيق EpsonNet Confi أو إلى تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.	يٰ g
دء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows	بد
Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016]
انقر فوق زر البدء، ثم حدد EpsonNet Config < EpsonNet.	
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/ Windows Server 2003]
انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج > EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet.	

معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 63

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

برنامج التحديث

تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)

برنامج EPSON Software Updater عبارة عن تطبيق يُستخدم لتثبيت برامج جديدة وإصدارات تحديث للبرامج الثابتة عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق بانتظام من وجود معلومات التحديث، يمكنك تعيين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـ EPSON Software Updater.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows
Windows 10 🖵
انقر فوق زر البدء ثم حدد EPSON Software Updater < Epson Software.
Windows 8.1/Windows 8 🖵
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج (أو البرامج) > EPSON Software Updater < Epson Software.
.75. 31

ملاحطة: ِ

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

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

حدد الانتقال > التطبيقات > EPSON Software Updater < Epson Software

معلومات ذات صلة

→ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 63

مواصفات المنتج

مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 180
	فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون
وزن الورق* ورق عادي	64 إلى 90 جم/م² (17 إلى 24 رطل)
الأظرف	ظرف رقم 10، DL، 6D: من 75 إلى 100 جم/م² (من 20 إلى 27 رطلاً)

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

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الطباعة مع وجود حدود

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A #
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
41.0 مم (1.61 بوصة)	С	
37.0 مم (1.46 بوصة)	D	
		A B B

الطباعة بلا حدود

44.0 مم (1.73 بوصة)	A	//////// A
40.0 مم (1.57 بوصة)	В	
		В

منطقة قابلة للطباعة للأظرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A [†] C
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
18.0 مم (0.71 بوصة)	С	
41.0 مم (1.61 بوصة)	D	A P
		ВВ

مواصفات الواجهة

[*] عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
--------------------------	-----------------

كابلات USB 3.0 غير مدعومة.

مواصفات الشبكة

مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	^{1*} IEEE 802.11b/g/n
نطاق التردد	2, 4 جيجا هرتز
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{2+2*}
$^{4^*}$ وسائل أمان اللاسلكي	WPA3-SAE (AES) , ^{5*} WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)

- 1* لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.
 - 2* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
- *3 يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية).
 - *4 لا تدعم شبكة Wi-Fi المباشرة سوى (WPA2-PSK (AES).
 - $^{\circ}$ متوافق مع مقاییس WPA/WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة			الوظائف
-	✓	IPv4	((WindowsEpsonNet Print	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6 ،IPv4	((WindowsStandard TCP/IP	
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ،IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	
كاميرا رقمية	-	IPv4	PictBridge طباعة (شبكة Wi-Fi)	
	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	
-	-	IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	-	IPv4	Event Manager	
-	-	IPv4	Epson Connect (المسح الضويً للخدمة السحابية)	
-	-	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	-	IPv4	استلام فاكس	

بروتوكول الأمان

فادم/عمیل HTTPS، HTTPS	SSL/TLS
------------------------	---------

المواصفات الكهربية	<	مواصفات المنتج	<	المنتج	معلومات

SNMPv3	
الأبعاد	
الأبعاد	التخزين
	🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)
	🗖 العمق: 347 مم (13.7 بوصة.)
	🗖 الارتفاع: 169 مم (6.7 بوصة.)
	الطباعة
	🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)

🗖 العمق: 578 مم (22.8 بوصة.)

🗖 الارتفاع: 253 مم (10.0 بوصة.)

حوالي 2.9 كجم (6.4 رطل)

الوزن*

المواصفات الكهربية

240-220 فولت تيار متردد	240–100 فولت تيار متردد	مقنن التغذية الكهربائية
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.2 أمبير	0.2-0.4 أمبير	التيار المحدد
الطباعة: حوالي 12.0 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة: حوالي 12.0 واط (ISO/IEC24712)	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 3.0 واط	وضع الاستعداد: حوالي 3.0 واط	
وضع السكون: حوالي 0.7 واط	وضع السكون: حوالي 0.7 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

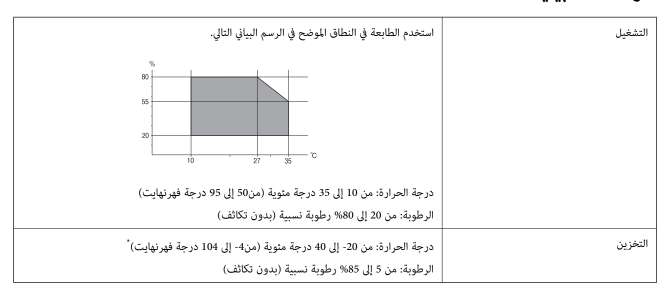
ملاحظة:

	جهدها الكهربي.	على الطابعة لمعرفة -	🗖 افحص الملصق الموجود -
التفاصيل حول استهلاك الطاقة.	التالي لمزيد من	الرحاء زبارة الموقع	للمستخدمين في أوروبا,

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

^{*} بدون الحبر وسلك التيار.

المواصفات البيئية



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

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

متطلبات النظام

Windows 🖵

Windows Vista، أو Windows 7، أو Windows 8/8.1، أو Windows 10 أو الإصدار الأحدث (32-بت، أو 64-بت)
Windows XP SP3 إصدار (32-بت)
Windows XP Professional x64 Edition SP2
Windows Server 2003 (SP2) أو الإصدار الأحدث
Mac OS \Box
Mac OS X v10.6.8 أو الإصدار الأحدث
ملاحظة:
\Box قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.
\square نظام الملفات (UNIX (UFS) نظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

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

B631F

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 أي تعديلات غير موصى بها على المنتج.

لد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	التردد
ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)	من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز

CE

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

B631E

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

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

التالية:	العناص	نسخ	عند	الح ص	وخ
	,,	7000	~~	()	~ `

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

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

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

أين تجد المساعدة

148	ني	موقع الويب للدعم الف
148	Enso	الاتصال بدعم شركة مر

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 المحلى. 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 للحصول على المساعدة. إذا كان 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
🗖 إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق Version Info ,About, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
🗕 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

_

🗖 اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

🗖 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 054-361-360

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.sg

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

الاتصال المجانى: 5564-120

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

🖵 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.th

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

مركز اتصالات Epson

هاتف: 9899-666-2685

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

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

☐ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam. 84-8-3825-6234 ،84-8-3823-9239 :هاتف(مدينة هوشي مينه): 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam 84-4-3978-4775 ،84-4-3978-4785

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.id

صفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل	🗖 معلومات عن موا
استعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني	🗖 الأسئلة الشائعة و

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: 766-1500+62

فاكس: 799-66-798 +62-21-808

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

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	جاكرتا
082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No. 17 Serpong-Banten	Epson Sales and Service Serpong	سيربونج
024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang - JAWA TENGAH	Epson Sales and Service Semarang	سيمارانج
021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	جاكرتا
022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	Epson Sales and Service Bandung	باندونج
0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	Epson Sales and Service Makassar	ماكاسار
061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	Epson Service Center Medan	میدان
0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	Epson Service Center Palembang	باليمبانج

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	Epson Service Center PekanBaru	بیکانبارو
0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	Epson Service Center Pontianak	بونتياناك
0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	Epson Service Center Samarinda	ساماريندا
031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	صربيا
0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	Epson Service Center Yogyakarta	يوجياكرتا
0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no. 1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	Epson Service Center Jember	جيمبر
0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON- INDONESIA.CO.ID	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	EPSON SALES AND SERVICE Manado	مانادو
0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	سيريبون
021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	سيكارانج
0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	ماديون
0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	بوروكيرتو

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	بوجور
0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	EPSON SERVICE CENTER Serang	سيرانج
0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	EPSON SALES AND SERVICE Palu	بالو
0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	بنجرماسين
0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	دینباسار
021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	جاكرتا
031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	صربيا
-	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	EPSON SERVICE CENTER AMBON	أمبون

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

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.my

معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل \Box

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

الهاتف: 7349-81-1800 (اتصال مجاني)

البريد الإلكتروني: websupport@emsb.epson.com.my

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🖵 استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 2088 8388/603-5621 فاكس:

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.in

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

خط المساعدة

(BSNL خطوط المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط \Box

رقم الاتصال المجانى: 18004250011

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

للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

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

تعليمات للمستخدمين في الفليبين

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

صفحة الوب العالمية

http://www.epson.com.ph

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

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

الاتصال المجاني: (رقمي) 0037766-300-1-800-1

مترو مانيلا: 8441 (632) مترو

موقع الويب: https://www.epson.com.ph/contact
البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.com.ph
عكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)
يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:
استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج $lacksquare$
🗖 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان
Epson Philippines Corporation
خط الاتصال الرئيسي: 2609-706-632+
فاكس: 632-706-2663