

# WF-2950 Series دلیل المستخدم

الطباعة النسخ الضوئي المتخدام الفاكس صيانة الطابعة حل المشكلات

## المحتويات

قائمة أنواع الورق	دليل لهذا الدليل
تحميل الورق	مقدمة حول أدلة الاستخدام
الاحتياطات اللازمة عند تحميل الورق ذي الرأسية	تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)
تحميل ورق مختلف	ابدأً من هنا (الدليل المطبوع)
تحميل الأظرف	دليل المستخدم (الدليل الرقمي)
تحميل الورق المثقوب مسبقًا	معلومات حول أحدث الأدلة
تحميل الورق الطويل	رشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب
* 1	لبحث عن معلومات
وضع المستندات الأصلية	طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط
وضع المستندات الأصلية	<b>9 الدليل</b>
المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF	العلامات والرموز
	ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية 9.
الطباعة	مراجع أنظمة التشغيل
طباعة المستندات	لعلامات التجارية
الطباعة من كمبيوتر	حقوق الطبع والنشر
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية	7
الطباعة على الأظرف	تعليمات هامة
الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows) 49.	رشادات السلامة
الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Mac OS) 50.	تعليمات استخدام الحبر بأمان
طباعة الصور	لتحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
طباعة الصور من الكمبيوتر	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
طباعة صفحات الويب	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
طباعة صفحات الويب من جهِاز كمبيوتر	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD 15
طباعة صفحات الويب من الأجهزة الذكية	التنبيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت
الطباعة باستخدام خدمة سحابية	طريق الاتصال اللاسلكي
	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها15
النسخ	حماية معلوماتك الشخصية
النسخ باستخدام إعدادات سهلة	
النسخ على الوجهين	أسماء الأجزاء ووظائفها
النسخ عن طريق التكبير أو التصغير	لجانب الأمامي
نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة	داخل
نسخ بطاقة الهوية	لجزء الخلفي
النسخ دون وضع هوامش.	, i
خيارات القائمة المتقدمة الأساسية	دليل لوحة التحكم
أبيض وأسود:	وحة التحكم
اللون:	نكوين الشاشة الرئيسية
(ثنائي الوجه):	دليل رمز الشبكة
0 (الكثافة):	لعمليات الأساسية
خيارات القائمة المتقدمة للنسخ	, and the second
إعداد الورق:	تحميل الورق
تدبیر/تصغیر:	
متعدد الصفحات:	حيم الورق وإعدادات نوع الورق

97 . (I:H := 7.11	11
طباعة تقرير الفاكس يدويًا	الجودة:
إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر	نسخ بطاقة معرف:
إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (١٨٢٥ممرية)	نسخ بلا حدود:
Mac)	
إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Windows)	, , ,
استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر	السح الضوؤ
التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows)	المسح الضوئي
التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS)	طرق المسح الضوئي المتاحة
الغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر	لمسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر
	لمسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين
- 11: 11-11 i	لسحابية
صيانة الطابعة	لسحابية
التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك	أبيض وأسود/اللون 61.
تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس	61
96	منطقة المسح الضوئي: 61.
فحص رأس الطباعة وتنظيفه	نوع المستند
تشغيل تنظيف فعّال	الكثافة:
منع انسداد الفوهات	62
محاذاة رأس الطباعة	لمسح الضوئي باستخدام WSD 62.
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر	إعداد منفذ WSD
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	لمسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي 64.
تنظیف ADF	
تنظيف الطابعة	استخدام الفاكس
	قبل استخدام ميزات الفاكس 66.
في الحالات التالية	توصيل الطابعة بخط هاتف 66.
ي الحادث الملية	إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها 69.
عند استبدال کمبیوتر	ضبط إعدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقًا
توفير الطاقة	للاستخدام
تعطیل اتصال Wi-Fi	إتاحة جهات الاتصال
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة	نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة
التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي —	الميزة: إرسال الفاكسات
Windows111	الميزة: استلام الفاكسات
التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي	الميزة: إرسال/استقبال فاكسات جهاز الكمبيوتر
113	78 (Windows/Mac OS)
إعادة ضبط اتصال الشبكة	الميزات: تقارير الفاكس المختلفة
ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر	الميزة: تأمين إرسال الفاكسات واستلامها
ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذي	رسال الفاكسات باستخدام الطابعة
ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم 114.	
التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)	80
السلئل والحامل الخامة بتقيد اتصال الشكة	الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات
الرسان واعطون العطاعة بشرير المعان السبحة	ستلام الفاكسات على الطابعة
**	استلام الفاكسات القادمة
معلومات حول Wi-Fi Direct	استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية
الانصال باجهزه باستحدام Wi-Fi Direct الانصال باجهزه باستحدام قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 125	خيارات القائمة لإرسال الفاكس
قطع الصان Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 123 تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)	المستلم
مثل معرف مجموعة الخدمات	إعدادات الفاكس
إضافة اتصال الطابعة أو تغييره	المزيد
J.,, J., è	سنبا بالعالم ١١١١ م

جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية 191	لإعداد طابعة في عدة أجهزة كمبيوتر
تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة	تغيير الاتصال من Wi-Fi إلى Wi-SB 128
تعذر حل المشكلة	تعيين عنوان IP ثابت للطابعة 129
تعذر حل مشكلات الطباعة والنسخ	قل الطابعة وتخزينها
<b>C</b> 1 1	
معلومات المنتح	حل المشكلات
<b>معلومات المنتج</b> معلومات الورق	
104 "	عذر الطباعة أو المسح الضوئي أو الفاكس
الورق والسعات المتوفرة	التطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة لا يعمل بشكل سليم
أنواع ورق غير متوفرة	134
معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك	تعذر اتصال الطابعة بالشبكة
رموز خرطوشة الحبر	يتعذّر إرسال الفاكسات أو استلامها
رمز علبة الصيانة	لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة
معلومات البرنامج	جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة
طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة	150
198	جودة الطباعة سيئة
طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة (Windows)	جودة النسخ سيئة
تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2) (03	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا 165
تطبيق التحكم في المسحة التقولية (2 المحام) 2000 تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج	جودة الفاكس المُرسل منخفضة
عدیق تحقیق تحقیق الفاتش وارتشان الفاتشات برنامیم (FAX Utility)	جودة الفاكس المستلم منخفضة 170
r الله الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX) 201	عذر تحديد نوع الورق أو مصدر الورق في برنامج تشغيل لطابعة
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)	لطابعة
202	لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي 171
تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson	ظهور رسالة على شاشة LCD
202	نحشار الورق
قائمة قوائم الإعدادات	إزالة الورق المحشور
إعدادات عامة	إزالة الورق المحشور من ADF
حالة التوريد	منع انحشار الورق
الصيانة	حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر
طباعة ورقة الحالة	احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر
عداد المطبوعات	استبدال خراطيش الحبر
إعدادات المستخدم	متابعة الطباعة مؤقتًا دون استبدال خراطيش الحبر 181
أبحاث العملاء	حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة
استعادة الإعدادات الافتراضية	احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة
تحديث البرامج الثابتة	
مواصفات المنتج	تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع
مواصفات الطابعة	تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها
مواصفات الماسحة الضوئية.	عمليات التشغيل بطيئة
مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات	غلام شاشة LCD
مواصفات العادس	أصوات التشغيل عالية
مواصفات الشبكة	التاريخ والوقت غير صحيحين
خدمات الطرف الثالث المدعومة	يلزم تحديث شهادة المصدر
الأبعاد	تعذٰر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)
المواصفات الكهربية	190
المواصفات البيئية	عدم ظهور قائمة إعدادات الطباعة (Mac OS) 190
متطلبات النظام	عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل 190
معلومات تنظيمية	رقم الفاكس الخاص بالمرسل غير ظاهر
ر المقاييس والاعتمادات	رقم الفاكس الخاص بالمرسِل الظاهر على الفاكسات المُستامة خطأ
	17U   IA → 4 ∧ 17 Ll

قيود النسخ
ين تجد المساعدة
وقع الويب للدعم الفني
لاتصال بدعم شركة Epson
قبل الاتصال بشركة Epson
تعليمات للمستخدمين في أوروبا
تعليمات للمستخدمين في تايوان
تعليمات للمستخدمين في أستراليا
تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة
تعليمات للمستخدمين في تايلاند
تعليمات للمستخدمين في فيتنام
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا
تعليمات للمستخدمين في الهند
تعليمات للمستخدمين في الفليين

# دليل لهذا الدليل

قدمة حول أدلة الاستخدام
رشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب
بحث عن معلومات
لمباعة الصفحات التي ترغب بها فقط
عول هذا الدليل
علامات التجارية
عقوق الطبع والنشر

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى الأدلة، تحقق من الأنواع المختلفة من المعلومات المتعلقة بالتعليمات المتوفرة من الطابعة نفسها أو من التطبيقات الخاصة ببرنامج Epson.

تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يوفر لك معلومات حول إعداد الطابعة وتثبيت البرامج.

دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

هذا الدليل. متوفر كدليل بتنسيق PDF وعبر الويب. يوفر لك تعليمات ومعلومات تفصيلية حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.

معلومات حول أحدث الأدلة

🗖 الدليل المطبوع

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

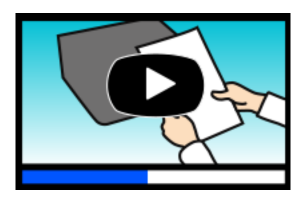
🗖 الدليل الرقمي

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

https://epson.sn

# إرشادات بشأن أدلة الأفلام عبر الويب

يمكنك مشاهدة أدلة الأفلام عبر الويب لمعرفة كيفية استخدام الطابعة. ادخل إلى موقع الويب التالي. محتويات أدلة الأفلام عبر الويب معرَّضة للتغيير دون إشعار مسبق.



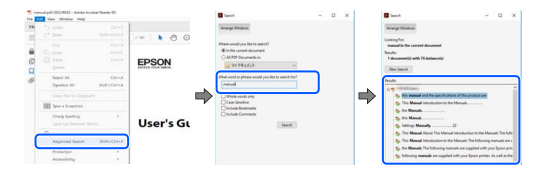
https://support.epson.net/publist/video.php?model=wf-2950\_series

## 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

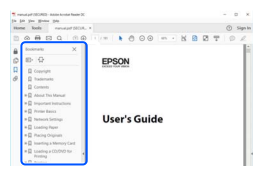
انقر فوق **تحرير > البحث المتقدم**. أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق البحث. يتم عرض نتائج البحث في قائمة. انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.



#### 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.

- ☐ 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: 20-25

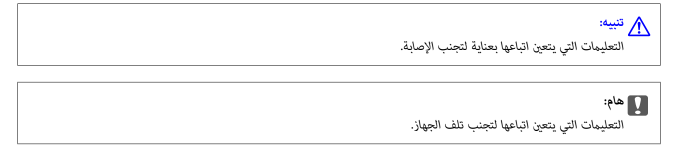
لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل. مثال: 5، 10، 15



## 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.
- توفر أدلة الأفلام عبر الويب بشأن تعليمات التشغيل. راجع رابط المعلومات ذات الصلة.

## ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

- الشاشات شاشة برنامج تشغيل الطابعة مأخوذة من Windows 10 أو (10.13) macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
  - 🖵 تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
    - لله يكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

# مراجع أنظمة التشغيل

#### Windows

Wildows
في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 11"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012 P2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2" لإشارة Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 P1 إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح نظام التشغيل "Windows" للإشارة إلى جميع الإصدارات.
$oxdot$ Microsoft $^{f  ext{@}}$ Windows $^{f  ext{@}}$ 11 نظام التشغيل $oxdot$
$oxdot$ Microsoft $^{f  ext{@}}$ Windows $^{f  ext{@}}$ 10 نظام التشغيل
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 8.1 نظام التشغيل
$oxdot$ Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows $^{ ext{@}}$ نظام التشغيل $oxdot$
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ نظام التشغيل 7 $oxdot$
$oxdots$ Microsoft $^{oxtimes}$ Windows Vista $^{oxtimes}$ نظام التشغيل $oxdots$
$oxdot$ Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows $^{ ext{@}}$ XP نظام التشغيل
$ ext{Microsoft}^ ext{ iny Windows}$ XP Professional x64 Edition نظام التشغيل $\Box$
Microsoft® Windows Server® 2022 نظام التشغيل $\Box$
Microsoft® Windows Server® 2019 نظام التشغيل 2019 □
Microsoft® Windows Server® 2016 نظام التشغيل 2016 □
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
$oxdots$ Microsoft $^{f @}$ Windows Server $^{f @}$ 2012 نظام التشغيل $oxdots$
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
Microsoft® Windows Server® 2008 نظام التشغيل 2008 □
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل □
Microsoft® Windows Server® 2003 نظام التشغيل $\Box$
Mac OS في هذا الدليل، يُستخدم نظام التشغيل "Mac OS" للإشارة إلى Mac OS X 10.9.5 أو الأحدث، أو macOS 11 أو الأحدث.
العلامات التجارية
🖵 ®EPSON علامة تجارية مسجَّلة، كما أن EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.
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 $\Box$ Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and Spotlight are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
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. $\Box$
Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, ☐ Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
PictBridge is a trademark.
🗖 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 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 2022 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

# تعليمات هامة

13.	•	 	•	 •	•	 •	•	 •	 	•		•	 •	 	•		•		•		•	•		•		•		مة.	ىلاد	الس	ت	ادا	۪ۺ	ڕ
14.		 							 •				•	 •				ة.	عا	طاب	الد	: ب	صأ	خاه	ال	ت	هاه	نبي	والت	ے و	رات	نذي	تح	ال
15.		 		 		 					 					 		 						ىىة	ص	ئخ	الىث	ك ا	ماتا	لدد	20	ىة	ىما	>

## 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 والإرشادات الموضحة على الطابعة.
🗖 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.
http://support.epson.net/symbols/
استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
🗖 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية 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. $lacksquare$
ليجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب مسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيًا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
ا إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
🗖 تجنب استخدام الهاتف أثناء وجود عاصفة كهربائية. قد يوجد خطر صدمة كهربائية عن بُعد من البرق.
■ لا تستخدم الهاتف للإبلاغ عن تسرب غاز بالقرب من منطقة التسرب.
تعليمات استخدام الحبر بأمان
كن حريصًا عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
🖵 وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
🖵 وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
🗖 كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
<ul> <li>لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.</li> </ul>
🗖 لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة ولا تدعها تفلت منك. كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسر ب
الحبر. [— احفظ خراط شرالحج وعلية الصانة بعيداً عن متناول الأطفال
■ المفظ خياطيث المدرواية المبالة بعبدا عن وتناول الاطفال

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
🗖 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
🗖 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
🖵 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
🗖 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
🖵 احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
لك يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
ا إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل المبير مأخذ معدل التيار بالأمبير للأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط. الحائط.
ا 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.
الله عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
لك ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
🗖 اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
🗖 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
🗖 لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
🗖 لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
🗖 لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود 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.
🗖 كن حذرًا حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.

🗖 لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
🗖 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 شاشة LCD
🗖 قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.
🖵 استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
🖵 فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب لمس الأجزاء المكسورة أو محاولة إزالتها.
التنبيهات والتحذيرات المعنية بالاتصال بالإنترنت
لا توصِّل هذا المنتج بالإنترنت مباشرة. وصِّهه بشبكة محمية بجهاز توجيه (راوتر) أو جدار حماية.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
🗖 قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها.عند استخدام هذه الطابعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
□ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة 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. $lacksquare$
🗖 قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطباعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

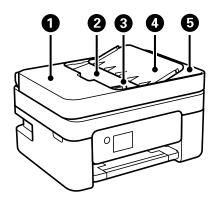
## حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد ا**لإعدادات** > استعادة الإعدادات الافتراضية > مسح كل البيانات والإعدادات بلوحة التحكم.

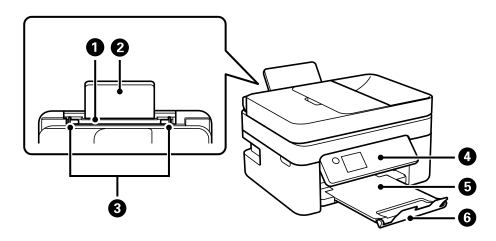
# أسماء الأجزاء ووظائفها

17.	•	•		•	•	 •	•	 •	•	 	•	•	 •	•	 	•	•	 •	•	 •	•	 	•	•	 •	•	 •	•	 •(	مي	ِ ما	الأ	ب	ان	الج
18.					•		•			 		•	 •		 	•			•		•	 		•		•			 •				• (	غل	داخ
19.			 					 										 		 									 	•1	ا ف	لخ	j,	ن د	ً لح

# الجانب الأمامي

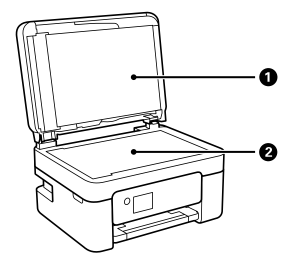


0	غطاء (وحدة التغذية التلقائية للمستندات) ADF	افتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة في ADF.
2	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	لتغذية المستندات الأصلية تلقائيًا.
3	موجه الحافة ADF	لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.
4	دعم مستند ADF	لدعم المستندات الأصلية.
5	ADF درج إخراج	لإمساك المستندات الأصلية الخارجة من ADF.

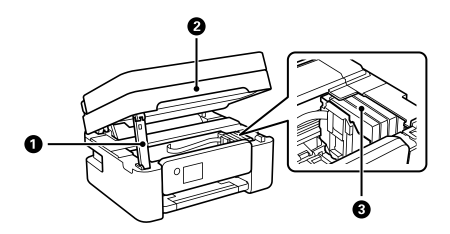


0	وحدة تغذية الورق الخلفية	لتحميل الورق.
2	دعامة الورق	لدعم الورق المحمل.
3	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
4	لوحة التحكم	لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطباعة.
6	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج.
6	السدادة	يمنع سقوط المطبوعات من درج إخراج الورق.

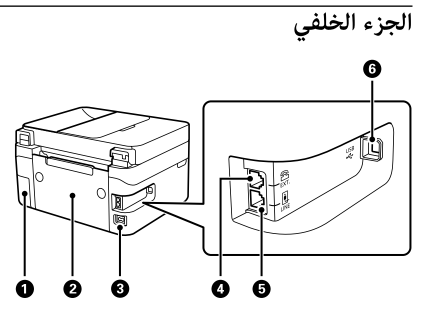
## داخل



غلاف المستند لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	0
زجاج الماسحة الضوئية ضع المستندات الأصلية.	2



0	دعامة وحدة الماسحة الضوئية	لدعم وحدة الماسحة الضوئية.
2	وحدة الماسحة الضوئية	للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحشور داخل الطابعة. عندما تغلق وحدة الماسحة الضوئية، ارفعها قليلاً بحيث ترتفع دعامة وحدة الماسحة الضوئية للخارج. من أجل الحفاظ على السلامة، يتم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية في خطوتين.
3	حامل خرطوشة الحبر	ركِّب خراطيش الحبر. ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة.

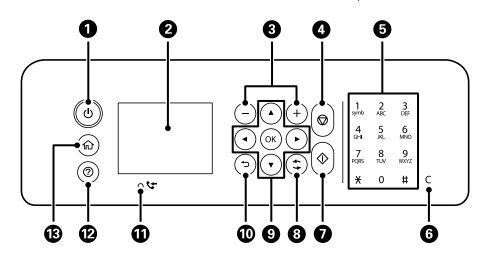


0	غلاف صندوق الصيانة	قم بإزالته عند استبدال صندوق الصيانة. يلزم توفير مفك براغي مسطح الرأس لفك صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطباعة.
2	الغطاء الخلفي	اسحب إلى الخارج عند إزالة الورق المحشور.
3	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
4	منفذ EXT.	للاتصال بأجهزة هواتف خارجية.
6	منفذ LINE	للاتصال بخط هاتف.
6	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.

# دليل لوحة التحكم

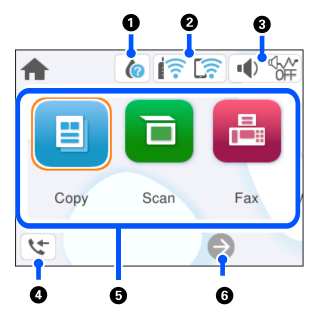
21	 •	•	 •	•	 •	•		•	•	 •	•		 	•	•	•	 •		 •	•	•		•	 •	•		•		٠.(	کم	تح	]] 2	حة	لو٠
22												•			•		 •			•		•			ة.	سي	ِئي	الر	ä	اش	الش	ن	وي	تک
23			 				 																					سنا	سار	الأر	ت ا	لباد	عما	الع

# لوحة التحكم



0	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
	افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.
2	لعرض القوائم والرسائل. استخدم الأزرار الموجودة في لوحة التحكم لتحديد إحدى القوائم أو لضبط الإعدادات.
3	لتحديد عدد صفحات الطباعة.
4	لإيقاف العملية الحالية.
5	لإدخال الأرقام، والحروف، والرموز.
6	لمسح إعدادات الأرقام مثل عدد النسخ.
0	لبدء عملية مثل الطباعة أو النسخ.
8	يسري ذلك على العديد من الوظائف بناءً على الموقف.
9	استخدم الأزرار 🋦 🔻 🖊 لتحديد قائمة، ثم اضغط على الزر OK لإدخال القائمة المحددة.
10	للعودة إلى الشاشة السابقة.
0	يضيء في حال تخزين المستندات المستلمة التي لم تتم طباعتها، أو حفظها بعد في ذاكرة الطابعة.
12	تعرض لك الحلول عندما تواجه مشكلة.
13	لعرض الشاشة الرئيسية.

# تكوين الشاشة الرئيسية



لعرض شاشة حالة التوريد. عكنك التحقق من مستويات الحبر التقريب استبدال خراطيش الحبر أو طباعة ورقة حالة التزويد بالحبر.	الة التوريد. يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة. يمُكنك كذلك يش الحبر أو طباعة ورقة حالة التزويد بالحبر.
يعرض حالة الاتصال بالشبكة.	تصال بالشبكة.
"دليل رمز الشبكة" في الصفحة 23	
لعرض شاشة إعدادات صوت الجهاز. يمكنك تعيين كتم الصوت و الوض الشاشة.	مدادات صوت الجهاز. يمكنك تعيين <b>كتم الصوت</b> و <b>الوضع الصامت</b> . يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة <b>الصوت</b> من هذه
لتوضيح ما إذا كان تم ضبط ا <b>لوضع الصامت</b> للطابعة عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الط	لتوضيح ما إذا كان تم ضبط <b>الوضع الصامت</b> للطابعة أو لا. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطباعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتمادًا على نوع الورق
المحدد وجودة الطباعة.	المحدد وجودة الطباعة.
التوضيح أن ك <b>تم الصوت</b> قد تم ضبطه للطابعة.	لتوضيح أن <b>كتم الصوت</b> قد تم ضبطه للطابعة.
لعرض شاشة معلومات بيانات الفاكس. يشير الرقم المعروض إلى ع بعد.	علومات بيانات الفاكس. يشير الرقم المعروض إلى عدد الفاكسات التي لم تتم قراءتها أو طباعتها أو حفظها
لعرض كل قائمة.	
🗖 نسخ	
يسمح لك بنسخ المستندات.	
🗖 مسح	
يتيح لك المسح الضوئي للمستندات وحفظها على جهاز كمبيوتر.	مفظها على جهاز كمبيوتر.
🗖 الفاكس	
يسمح لك بإرسال الفاكسات.	
🗖 الصيانة	
لعرض القوائم الموصى بها لتحسين جودة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباء من الضبابية، أو الخطوط في مطبوعاتك من خلال محاذاة رأس الطباعة.	ة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباعة نموذج فحص الفوهة، وإجراء تنظيف الرأس، والتخلص ك من خلال محاذاة رأس الطباعة.
🗖 الإعدادات	
للسماح لك بضبط الإعدادات المرتبطة بالصيانة، وإعدادات الطابعة، والعمليات.	بالصيانة، وإعدادات الطابعة، والعمليات.

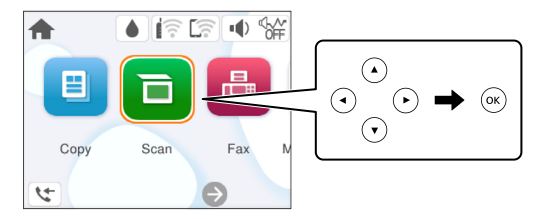
رر الشاشة إلى اليمين.	€	6
-----------------------	---	---

## دليل رمز الشبكة

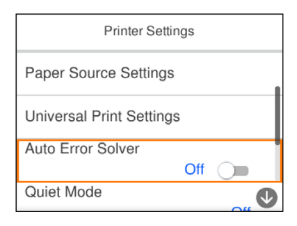
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	((:
تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).	Í
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	(C)
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	

## العمليات الأساسية

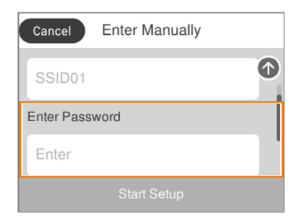
حرك نطاق التركيز باستخدام الأزرار ▲ ، ▼ ، ▼ ، ♦ لتحديد العناصر، ثم اضغط الزر OK لتأكيد التحديد الخاص بك أو لتشغيل الميزة المحددة.



حرك نطاق التركيز إلى عنصر الإعداد باستخدام الأزرار ▲ ، ▼ ، ▼ ، ♦ ثم اضغط الزر OK لتشغيل العنصر أو إيقاف تشغيله.



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

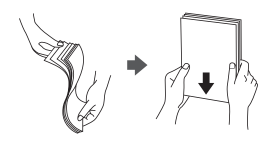


# تحميل الورق

26	 	 •	 •	 	•	 •	 •	 •	 •	 •		 •	 •			رق	لور	ع ا	مع	مل	نعا،	، ال	طات	ىتياه	اح
27	 		 			 							 ن.	ۣڕۏ	الو	ع	نو	ت	داه	عدا	وإ	زق	الور	جم	ح
28	 	 •	 	 	•	 •	 •					 •		•				•			ن.	ورق	ل ال	عميا	تح
28	 		 	 		 	 												ن.	غتك	مخ	رق	ا، و د	عميا	تح

## 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.



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



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

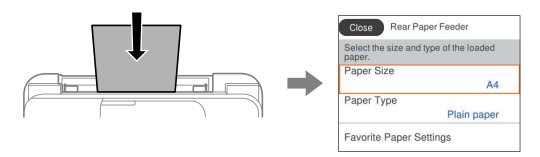


#### معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196

## حجم الورق وإعدادات نوع الورق

تأكد من أنك قد سجَّتت حجم الورق ونوعه في الشاشة المعروضة عند تحميل الورق. تخبرك الطابعة عند وجود اختلاف بين المعلومات المسجَّلة وإعدادات الطباعة. ومكنك هذا من تفادي إهدار الورق والحبر من خلال التأكد من عدم طباعة حجم ورق غير صحيح أو الطباعة بلون خطأ بسبب استخدام الإعدادات التي لا تتوافق مع نوع الورق.



إذا كان حجم الورق ونوعه المعروضان مختلفين عن الورق المُحمل، فحدد العنصر الذي تريد تغييره. أما إذا كانت الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله، فأغلق الشاشة.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ ♦ أنم اضغط على الزر OK.

#### ملاحظة:

إذا لم ترغب في عرض شاشة إعدادات الورق تلقائيًا عندما تحمِّل ورقًا، فحدد القوائم في الشاشة الرئيسية كما هو موضح أدناه. الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائيًا > وقف

#### معلومات ذات صلة

← "عرض إعداد الورق تلقائيًا:" في الصفحة 205

## قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

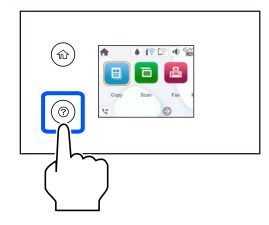
	نوع الوسائط	اسم الوسائط
برنامج تشغيل الطابعة، جهاز ذي <sup>*</sup>	لوحة التحكم	
ورق عادي	ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper  Epson Business Paper
Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
	,	, ,
Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Epson Premium Glossy Photo Paper
Epson Premium Semigloss	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight
		Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet Paper
		Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

بالنسبة للأجهزة الذكية، يمكن تحديد أنواع الوسائط هذه عند الطباعة باستخدام Epson Smart Panel.

## تحميل الورق

يُكنك تحميل الورق من خلال الرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة.

حدد (الله عدد طريقة استخدام > تحميل ورق.



حدد إمّام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.

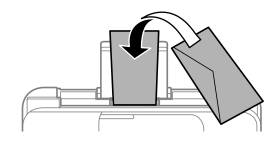
## الاحتياطات اللازمة عند تحميل الورق ذي الرأسية

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

## تحميل ورق مختلف

## تحميل الأظرف

حمّل أظرفًا في منتصف وحدة تغذية الورق من الخلف، بادئًا بالحافة القصيرة بحيث تكون ألسنة الأظرف متجهة لأسفل، وحرِّك موجهات الحافة إلى حواف الأظرف.

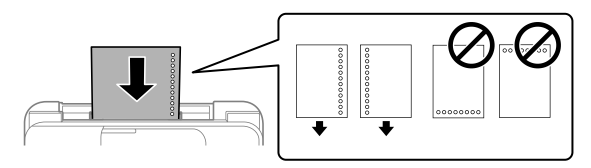


#### معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196

## تحميل الورق المثقوب مسبقًا

حمِّل الورق في منتصف وحدة تغذية الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.



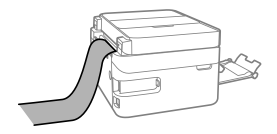
- 🗖 قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجليد تجاه اليسار أو اليمين.
  - □ اضبط وضع الطباعة الخاص علفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
  - 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقًا.

#### معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196

### تحميل الورق الطويل

في حالة تحميل ورق أطول من الحجم legal، خزِّن درج دعم الورق، ثم قم بتسوية الحافة الأمامية من الورق. حدد **معرف من قِبل المستخدم** كإعداد حجم الورق.



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

#### معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
- ← "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196

# وضع المستندات الأصلية

31	وضع المستندات الأصلية
32	المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF

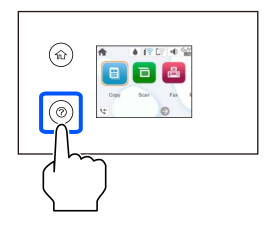
## وضع المستندات الأصلية

ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

مكنك وضع مستندات أصلية متعددة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

اتبع الخطوات أدناه لعرض الرسوم المتحركة الخاصة بوضع المستندات الأصلية.

حدد 😯، ثم حدد طريقة استخدام > ضع المستندات الأصلية. حدد طريقة وضع المستندات الأصلية التي تريد عرضها. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.



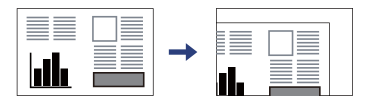
### عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية



كن حذرًا حتى لا تعلق أصابعك عند إغلاق غلاف المستند. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

- 🚺 هام:
- 🗖 عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، امنع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 🗖 لا تضغط بقوة على زجاج الماسحة الضوئية أو على غلاف المستند. وإلا، فقد تتعرض للتلف.

🗖 إذا كانت هناك أي نفايات أو أتربة على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو يقلله. قم بإزالة أي نفايات أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية قبل إجراء المسح الضوئي."

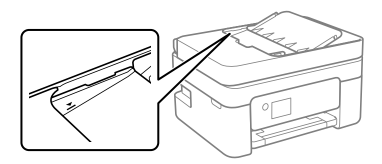


- 🗖 عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وعلى زجاج الماسحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
  - 🗖 إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

#### عند استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات

## المام:

🖵 لا تحمِّل المستندات الأصلية أعلى الخط بل أسفل علامة المثلث داخل موجه حافة وحدة التغذية للمستندات الأصلية.



🗖 لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

#### معلومات ذات صلة

- ← "مواصفات الماسحة الضوئية" في الصفحة 218
- → "المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF" في الصفحة 32

## المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF

### مام 🚺

لا تقم بتغذية الصور الفوتوغرافية، أو عمل فني أصلي ذي قيمة في ADF. قد تتسبب التغذية غير السليمة في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. امسح هذه المستندات ضوئيًا على زجاج الماسحة الضوئية بدلًا من ذلك.

لمنع انحشار الورق، تجنب وضع المستندات الأصلية التالية في ADF. استخدم زجاج الماسحة الضوئية لهذه الأنواع.

- المستندات الأصلية الممزقة، أو المطوية، أو المكرمشة، أو التالفة، أو الملتفة
  - النسخ الأصلية ذات الثقوب الملصقة
- لنسخ الأصلية المربوطة معًا بشريط أو دبابيس أو مشابك ورق، وما إلى ذلك.  $\Box$ 
  - □ النسخ الأصلية التي تشتمل على ملصقات أو علامات ملصقة عليها
  - - النسخ الأصلية المُجلدة
- 🖵 ورق أجهزة العرض العلوية (OHP) أو ورق التحويل الحراري أو الدعامات الكربونية

# الطباعة

34	طباعة المستندات
49	لطباعة على الأظرف
50	طباعة الصور
50	طباعة صفحات الويب
51	لطباعة باستخدام خدمة سجابية

## طباعة المستندات

### الطباعة من كمبيوتر

يشرح هذا القسم كيفية طباعة مستند من الكمبيوتر التابع لك باستخدام Windows على سبيل المثال. في Mac OS, قد يختلف الإجراء أو قد تكون بعض الميزات غير مدعومة.

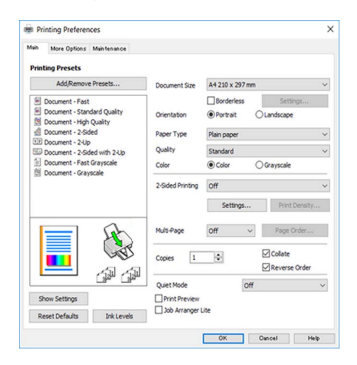
### الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



#### ملاحظة:

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

- ممًّل الورق في الطابعة.
   "تحميل الورق" في الصفحة 28
- <sup>2.</sup> افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 3. حدد **طباعة** أو **إعداد الطباعة** من القائمة **ملف**.
  - $^{-4}$  حدد الطابعة الخاصة بك.
- 5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



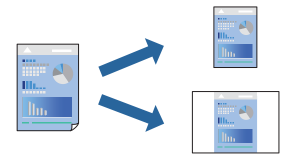
- 6. غير الإعدادات حسب الضرورة.
- يمكنك الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
  - ُ انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
    - 8. انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "قامُة أنواع الورق" في الصفحة 27
- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194

#### 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. من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة رئيسي أو مزيد من الخيارات، عين كل عنصر (مثل حجم المستند و نوع الورق).
  - 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.

## <sup>5.</sup> 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.

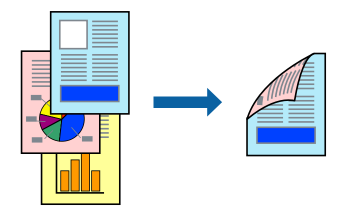
### الطباعة على الوجهين

يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للطباعة على كلا جانبي الورق.

🖵 الطباعة التلقائية على الوجهين

#### 🗖 الطباعة اليدوية على الوجهين

عندما تنتهي الطابعة من الطباعة على الوجه الأول، اقلب الورقة للطباعة على الجانب الآخر.



#### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

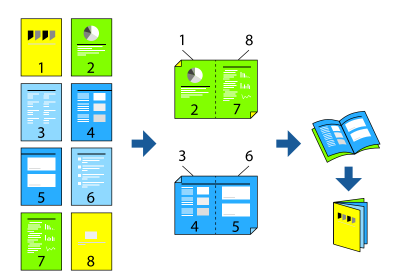
علامة التبويب رئيسي > الطباعة على الوجهين

#### معلومات ذات صلة

- → "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 196
- ← "تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)" في الصفحة 190

### 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.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

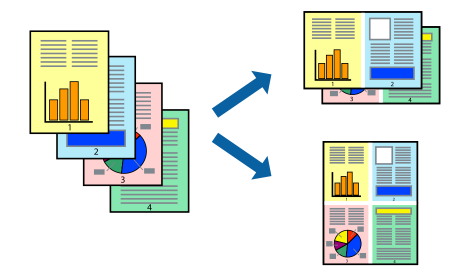
في علامة التبويب رئيسي، حدد طريقة الطابعة على الوجهين من الطباعة على الوجهين, ثم حدد إعدادات > كتيب.

#### معلومات ذات صلة

- → "ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 196
- ← "تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)" في الصفحة 190

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



#### ملاحظة:

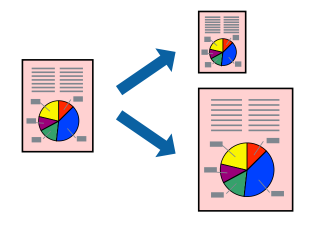
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب رئيسى > متعدد الصفحات > 2 فأعلى, وما إلى ذلك.

# الطباعة لملاءمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



#### ملاحظة:

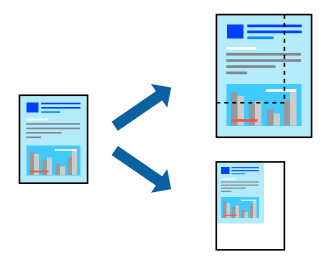
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

في علامة التبويب مزيد من الخيارات > ورق الإخراج, حدد حجم الورق المحمَّل.

# طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



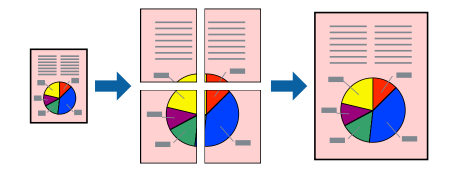
#### ملاحظة:

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.

### 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.



#### ملاحظة:

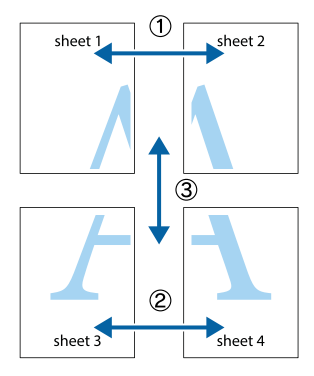
لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة على الوجهين.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

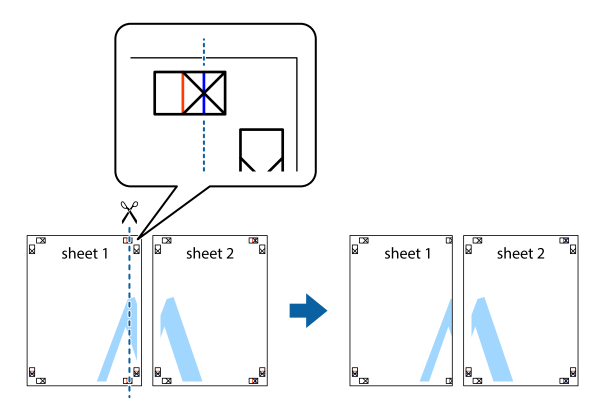
علامة التبويب رئيسى > متعدد الصفحات > ملصق 2x2, وما إلى ذلك.

عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

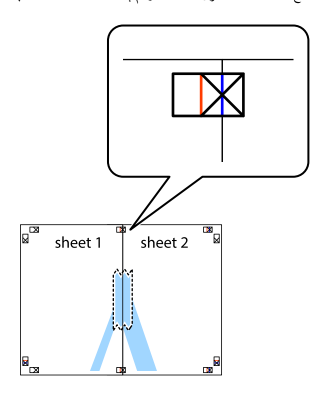
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2 ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.



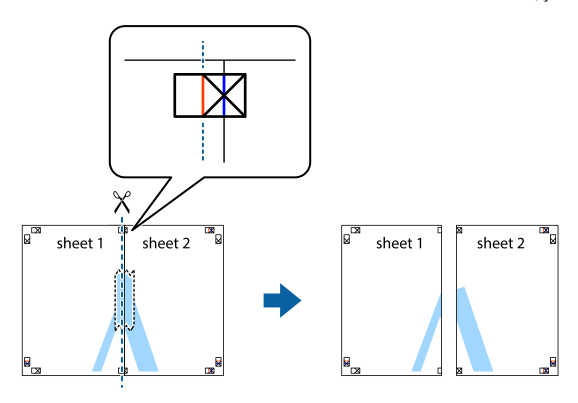
1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



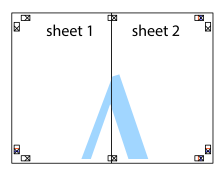
 $^{2}$ . فع حافة  $^{2}$  Sheet فوق  $^{2}$  Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



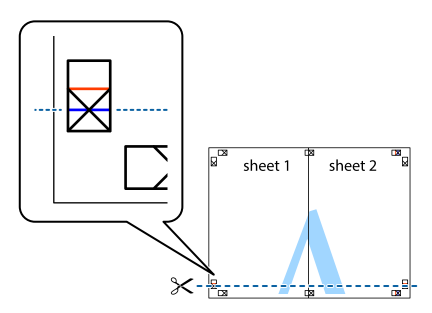
3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



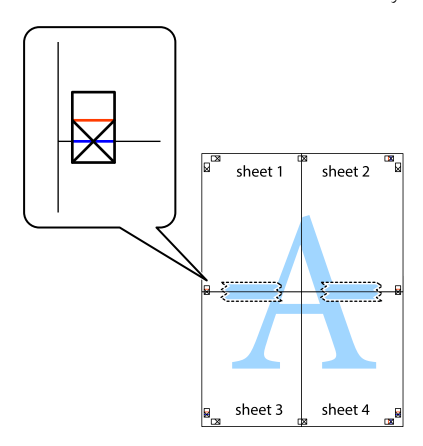
4· قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



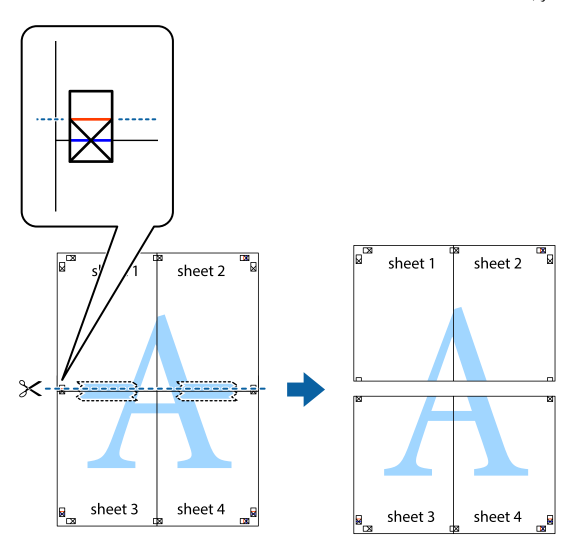
- 5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت 3 Sheet و Sheet 4 معًا.
- 6. اقطع هوامش Sheet 2 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



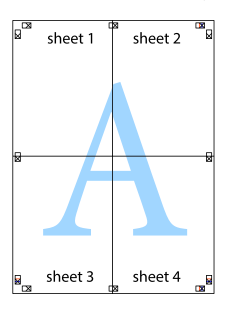
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



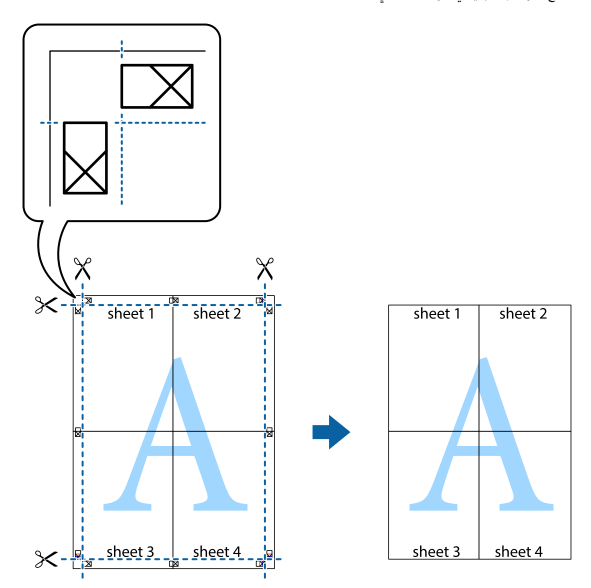
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

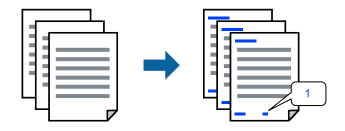


# 10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



# الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > ميزات العلامة المائية > العنوان/التذييل

### طباعة نموذج غير قابل للنسخ

يمكنك طباعة غوذج غير قابل للنسخ على مطبوعاتك. لا تتم طباعة الأحرف نفسها وتكون الطباعة بأكملها متناغمة مع الشاشة بصورة خفيفة عند الطباعة. تظهر الحروف المخفية عند تصويرها لسهولة تمييز النص الأصلي عن النسخ.



مُوذج غير قابل للنسخ متوفر وفقًا للشروط التالية:

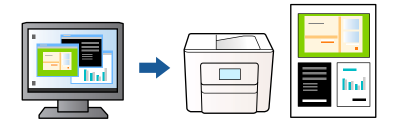
- Letterhead نوع الورق: ورق عاديlacksquare
  - 🗖 الجودة: قياسي
- 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين: إيقاف تشغيل
  - للا أطر: لم يتم التحديد
  - 🗖 تصحيح الألوان: تلقائي

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > ميزات العلامة المائية > مُوذج غير قابل للنسخ

### 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.



- 1. في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط, ثم انقر فوق موافق.
  - 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 في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

<sup>5.</sup> 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 المللفات المحفوظة هو "ecl".

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

# الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

مكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

- Letterhead نوع الورق: ورق عادى،  $\Box$ 
  - 🗖 الجودة: قياسي أو جودة أعلى
    - 🗖 اللون: اللون
- 🖵 التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو أحدث
  - 🖵 حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > خيارات الصورة > طباعة عمومية بالألوان

### ضبط لون الطباعة

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

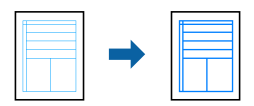


ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > مخصص > متقدم, وما إلى ذلك.

### الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.

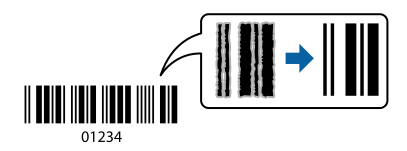


ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية.

علامة التبويب مزيد من الخيارات > تصحيح الألوان > خيارات الصورة > إبراز الخطوط الرفيعة

### طباعة الرموز الشريطية الواضحة

في حال تعذرت قراءة الرموز الشريطية المطبوعة بشكل صحيح، يمكنك الطباعة بوضوح باستخدام تسرب الحبر المنخفض. ولا تقم بتمكين هذه الميزة إلا إذا تعذّر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط. قد لا تكون ميزة إزالة ضبابية الصورة متوفرة دامًا وفقًا للظروف.



يمكنك استخدام هذه الميزة مع أنواع الورق وجودة الطباعة التالية. ورق عادي أو Letterhead أو ظرف: قياسي ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم اضبط الإعدادات التالية. علامة التبويب الصيانة > إعدادات موسعة > وضع الرمز الشريطي

# طباعة المستندات من الأجهزة الذكية

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



### الطباعة باستخدام Epson Smart Panel

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، بما في ذلك الطباعة أو النسخ أو المسح الضوئي 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. ويمكنك أيضًا النسخ بسهولة من خلال تسجيل مفضلة للنسخ.



ثبِّت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

https://support.epson.net/smpdl/



ابدأ Epson Smart Panel, ثم حدد قامَّة الطباعة في الشاشة الرئيسية.

### طباعة المستندات باستخدام AirPrint

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



#### ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل تكوين الورق في لوحة تحكم الطابعة الخاصة بك، فلن تتمكن من استخدام AirPrint. لتفعيل الرسائل عند الضرورة، انظر الرابط أدناه.

- أ· قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه. https://epson.sn
- 2. وصِّل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.
  - $^{3}$  اطبع ما تحتاجه من جهازك بالطابعة.

#### ملاحظة:

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

#### معلومات ذات صلة

← "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 137

### الطباعة باستخدام برنامج Epson Print Enabler

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

ابحث عن Epson Print Enabler وثبِّهه من Google Play.

انتقل إلى **الإعدادات** في جهاز Android الخاص بك، وحدد **طباعة** ثم قم بتمكين تطبيق Epson Print Enabler. من أحد تطبيقات جهاز Android الخاص بك، وحدد **طباعة** ثم قم بتمكين تطبيق Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

#### ملاحظة:

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

### Mopria Print Service الطباعة باستخدام

تُتيح خدمة Mopria Print Service الطباعة اللاسلكية من الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية التي تعمل بنظام Android. ثبت Mopria Print Service من Google Play.



للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria عبر https://mopria.org.

# الطباعة على الأظرف

# الطباعة على الأظرف من جهاز كمبيوتر (Windows)

- أ. قم بتحميل الأظرف في الطابعة.
   "تحميل الأظرف" في الصفحة 28
- <sup>2.</sup> 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 الأظرف" في الصفحة 28
- <sup>2.</sup> افتح الملف الذي تريد طباعته.
- . حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.
  - · حدد الحجم كإعداد حجم الورق.
  - 5. حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة.
    - . حدد الظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
    - <sup>7.</sup> اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
      - <sup>8</sup>. انقر فوق **طباعة**.

# طباعة الصور

### طباعة الصور من الكمبيوتر

يسمح لك +Epson Photo بطباعة الصور بسهولة ودقة في تخطيطات متعددة على ورق الصور أو ملصقات CD/DVD (طباعة ملصقات CD/DVD مدعومة فقط من قِبل بعض الطرز.). راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

# 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

ثبِّت Epson Smart Panel من عنوان URL أو رمز الاستجابة السريعة QR التالي.

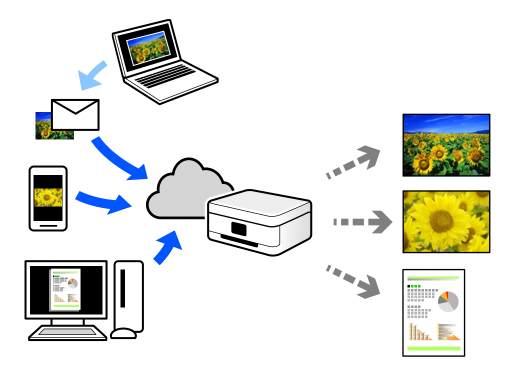
#### https://support.epson.net/smpdl/



افتح صفحة الويب التي تريد طباعتها في تطبيق متصفح الويب الخاص بك. اضغط على **مشاركة** من قائمة تطبيق متصفح الويب، وحدد **اللوحة الذكية**, ثم ابدأ الطباعة.

# الطباعة باستخدام خدمة سحابية

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



الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

#### Email Print 🖵

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

#### 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/

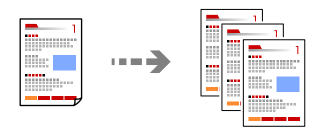
(أوروبا فقط) http://www.epsonconnect.eu

# النسخ

53	<i>ى</i> هلة	النسخ باستخدام إعدادات س
53		النسخ على الوجهين
54	التصغير	النسخ عن طريق التكبير أو
54	دة على صفحة واحدة	نسخ مستندات أصلية متعد
55		نسخ بطاقة الهوية
55		النسخ دون وضع هوامش.
56	ماسية	خيارات القائمة المتقدمة الأه
56	سخ	خبارات القائمة المتقدمة للن

# النسخ باستخدام إعدادات سهلة

يوضح هذا القسم كيفية استخدام قامَّة نسخ في لوحة التحكم لنسخ المستندات الأصلية.



- ممًّل الورق في الطابعة.
- "تحميل الورق" في الصفحة 28
- 2 ضع المستندات الأصلية.
   "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31
  - 3. حدد **نسخ** على لوحة التحكم.
- 2. حدد نسخة بالألوان أو نسخة أحادية اللون.
  - <sup>5</sup>. حدد عدد النسخ.
  - اضغط على الزر ۞.

#### ملاحظة:

تبدو ألوان الصور المنسوخة، وأحجامها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

# النسخ على الوجهين

نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.



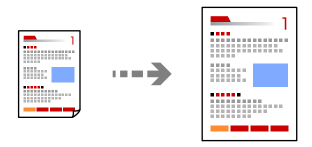
نسخ > (ثنائي الوجه)

#### معلومات ذات صلة

- → "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56
  - ◄ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

# النسخ عن طريق التكبير أو التصغير

مكنك نسخ المستندات الأصلية بتكبير محدد.



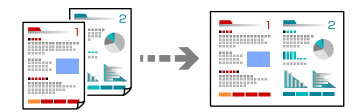
علامة التبويب نسخ > إعدادات متقدمة > تكبير/تصغير

#### معلومات ذات صلة

- → "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56
  - ← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

# نسخ مستندات أصلية متعددة على صفحة واحدة

لنسخ مستندين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة.



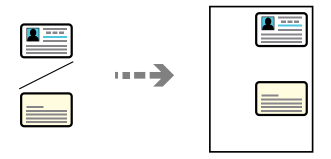
علامة التبويب نسخ > إعدادات متقدمة > التخطيط

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56
  - ← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

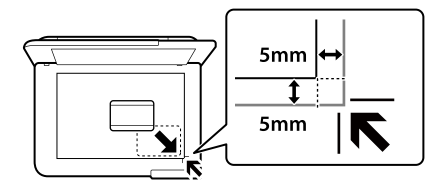
# نسخ بطاقة الهوية

لمسح بطاقة هوية ضوئيًا من الوجهين ونسخها من وجه واحد على ورقة مقاس A4.



علامة التبويب نسخ > إعدادات متقدمة > نسخ بطاقة معرف

ضع المستند الأصلي حتى يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية. ضع بطاقة الهوية على بعد 5 مم من العلامة الموجودة بزاوية زجاج الماسحة الضوئية.

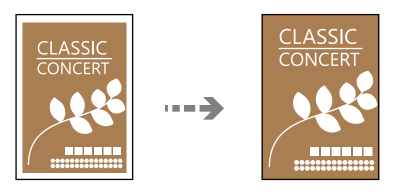


#### معلومات ذات صلة

- → "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56
  - ◄ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

# النسخ دون وضع هوامش

للنسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة.



علامة التبويب نسخ > إعدادات متقدمة > نسخ بلا حدود

#### معلومات ذات صلة

- → "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56
  - ← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

# خيارات القائمة المتقدمة الأساسية

#### ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

🗐 (ثنائي الوجه):

حدد المخطط ذا الوجهين.

🗖 من وجه إلى وجه

لنسخ وجه واحد من مستند أصلى على وجه واحد من الورقة.

🖵 >1 ثنائي الوجه

لنسخ مستندات أصلية أحادية الوجه على كلا وجهي ورقة واحدة. حدد اتجاه مستندك الأصلي وموضع التجليد الخاص بالورق.

(الكثافة):

زد مستوى الكثافة عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة عند تلطخ الحبر.

# خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

#### ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

إعداد الورق:

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله ونوعه.

#### تكبير/تصغير:

لتهيئة نسبة التكبير أو التصغير. إذا أردت تصغير حجم المستند الأصلي أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد القيمة، ثم أدخل نسبة مئوية في نطاق من 25 إلى 400%.

🗖 المقاس الفعلى

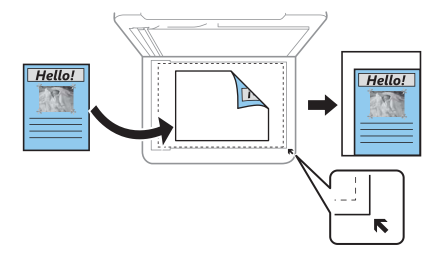
لنسخ بنسبة تكبير 100%.

والأحجام الأخرى A4

لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حددته.

### لائم صفحة تلقائيًا 🖵

يكتشف منطقة المسح الضويَّ، ويُكبر المستند الأصلي أو يُصغره تلقائيًا ليناسب حجم الورقة الذي حددته. عند ظهور الهوامش حول المستند الأصلي باللون الأبيض، يتم اكتشاف الهوامش البيضاء من العلامة الموجودة بزاوية زجاج الماسحة الضوئية كمنطقة مسح ضويً، لكن قد يتم قص الهوامش على الجهة المقابلة.



#### حجم المستند:

حدد حجم المستند الأصلي. عند نسخ مستندات أصلية بحجم غير قياسي، حدد الحجم الأقرب إلى مستندك الأصلي.

#### متعدد الصفحات:

حدد مخطط النسخ.

🗖 صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلى واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

#### 2 🗖 فأعلى

لنسخ مستندين أصليين لهما جانب واحد على ورقة واحدة بتخطيط صفحتين على الورقة. حدد ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

#### الجودة:

حدد جودة النسخ. يؤدي تحديد عالي إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

#### اتجاه المستند الأصلى:

حدد اتجاه مستندك الأصلى.

#### نسخ بطاقة معرف:

يمسح كلا جانبي بطاقة الهوية ضوئيًا مع نسخها على وجه واحد من الورقة.

#### نسخ بلا حدود:

للنسخ دون وضع هوامش حول الحواف. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة. حدد درجة التكبير في إعداد **توسيع**.

#### مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

# المسح الضوئي

59	 	 •	 		•	 •	 •	•		•		•	•		•		•		•		•					حة	لمتا	ئي ا	ضوا	الد	ىسح	ل الم	لمرق	9
59	 	 	 						•										نر.	يون	ئمب	ک ر	ĮĮ ž	مليأ	لأم	ت ا	داد	ستن	لم	ئي ا	ضو	ح ال	بسل	۱,
60	 		 •		•	 •		•			•	بة.	ابي	s.	الس	ن	زي	لتخ	11 ,	ائط	إسا	ی و	ĮĮ Ž	مليأ	لأو	ت ا	داد	ستن	لم	ئي ا	ضو	ح ال	بسل	۱,
61	 	 		•												•		•				ئي.	ضو	ہ ال	سح	بالم	ىة	غاص	ال-	ائمة	الق	ِات	غيار	<b>;</b>
62	 			•											•									Ι.	VS	D	ام	نخد	باسا	ئي ب	ضو	ح ال	بسل	۱,
64	 																			ي.	ŝ	ھاز	ج	على	بة .	صل	الأد	ىخ	لنس	ئي ا	ضو	ح ال	بسا	اه

# طرق المسح الضوئي المتاحة

يمكنك استخدام أي من الطرق التالية للمسح الضوئي باستخدام هذه الطابعة.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

مكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة.

"المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر" في الصفحة 59

إرسال إلى الخدمة السحابية

مكنك إرسال الصور الممسوحة ضوئيًا من لوحة تحكم الطابعة إلى الخدمات السحابية التي تم تسجيلها مسبقًا.

"المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 60

المسح الضوئي باستخدام WSD

مكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة، باستخدام ميزة WSD.

"المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 62

المسح الضوئي من الأجهزة الذكية مباشرةً

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا مباشرةً على جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي باستخدام تطبيق Epson Smart Panel على الجهاز الذكي.

"المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكى" في الصفحة 64

# المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر

#### ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة، تأكد من تثبيت التطبيقات التالية على الكمبيوتر الخاص بك.

Windows 7Epson ScanSmart 🖵 ) أو الأحدث، أو Windows 7Epson ScanSmart أو الأحدث

((10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)OS X Yosemite أ, (Windows Vista/Windows XPEpson Event Manager

🗖 Epson Scan 2 (تطبيق مطلوب تثبيته لاستخدام ميزة الماسحة الضوئية)

راجع ما يلى للتحقق من التطبيقات المثبتة.

Windows 11: انقر فوق زر البدء، ثم حدد All apps > المجلد Epson ScanSmart حدد All apps علي المجلد .Epson Scan 2 انقر فوق

Windows 10: انقر فوق زر بدء التشغيل، ثم انقر تحقق من مجلد Epson ScanSmart < Epson Software، وكذلك مجلد Windows 10: 02.

8 Windows 8.1/Windows: أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.

Windows 7: انقر فوق زر البدء، ثم حدد **جميع البرامج**. بعد ذلك، تحقق من المجلد Epson ScanSmart < Epson Software، ومجلد Epson ScanSmart > ومجلد Epson ScanSmart .

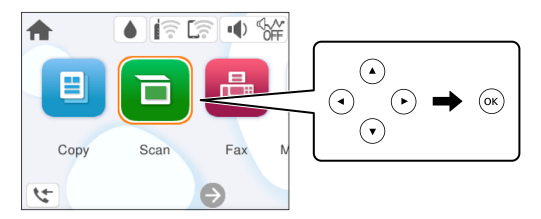
Windows Vista/Windows XP: انقر فوق زر البدء ثم حدد **جميع البرامج** أو **البرامج**. بعد ذلك، تحقق من المجلد Epson Event < Epson Scan 2 < EPSON. ومجلد Manager.

Mac OS: حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Mac OS:

ضع المستندات الأصلية.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

مدد مسح > کمبیوتر علی لوحة التحکم.  $\bullet$  حدد عنصراً، واستخدم أزرار  $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$  ثم اضغط علی الزر OK.



- 3. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا فيه.
- 🗖 في حال ظهور شاشة تحديد كمبيوتر، حدد نوع جهاز الكمبيوتر من الشاشة.
- ل في حال عرض شاشة مسح ضوئي إلى كمبيوتر وكان جهاز الكمبيوتر مُحدد بالفعل، تأكد من صحة الكمبيوتر المحدد. إذا كنت ترغب في تغيير الكمبيوتر، فحدد . فحدد الله عند عند الكمبيوتر، فحدد الله عند الكمبيوتر، فحدد الله عند الله عن
  - 4. حدد 🕹 لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في الكمبيوتر.
- 🖵 معاينة في الكمبيوتر (Windows 7 أو Windows 7 أو الأحدث, أو (10.11)OS X El Capitan أو الأحدث): يُعاين الصور الممسوحة ضوئيًا في كمبيوتر قبل حفظها.
  - ☐ حفظ كملف JPEG: لحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا بتنسيق JPEG.
  - ☐ حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا بتنسيق PDF.
    - <sup>5</sup>. اضغط على الزر **۞**.

عند استخدام 7 Windows أو الأحدث, أو 10.11OS X El Capitan ) أو الأحدث: يبدأ تشغيل Epson ScanSmart تلقائيًا في الكمبيوتر التابع لك، وتبدأ كذلك عملية المسح الضوئي.

#### ملاحظة:

- Epson ScanSmart للتعرف على معلومات التشغيل التفصيلية بالنسبة للبرامج. انقر فوق تعليمات على شاشة Epson ScanSmart للتعرف على معلومات التشغيل التفصيلية بالنسبة للبرامج. انقر فوق تعليمات.
  - 🗖 لا يُكنك بدء المسح الضوئي من الطابعة فقط، بل يُكنك بدؤه أيضًا من جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام Epson ScanSmart.

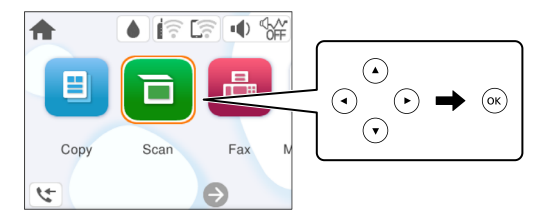
# المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى وسائط التخزين السحابية

قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية التالي على الويب للاطلاع على التفاصيل.

https://www.epsonconnect.com/

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

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31
- حدد مسح > التخزين السحابي على لوحة التحكم.  $^{2}$
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.



- 3. حدد 🕀 على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.
  - $^{4}$  اضبط إعدادات المسح الضوئي.
  - "خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي" في الصفحة 61
    - <sup>5.</sup> اضغط على الزر ♦.

# خيارات القائمة الخاصة بالمسح الضوئي

قد لا تتوفر بعض العناصر حسب طريقة المسح الضوئي التي حددتها أو إعدادات أخرى ضبطها.

أبيض وأسود/اللون

حدد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي أحادي اللون أم بالألوان.

PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.

منطقة المسح الضوئي:

حدد منطقة المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أكبر مساحة ممكنة من زجاج الماسحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

🗖 اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه المستند الأصلى.

نوع المستند

حدد نوع مستندك الأصلى.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.

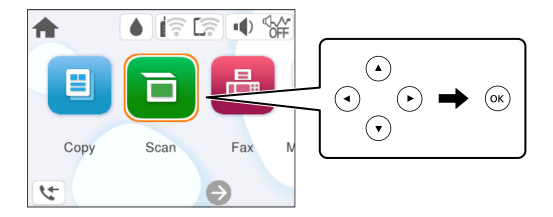
مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

# المسح الضوئي باستخدام WSD

#### ملاحظة:

- 🗖 لا تتوفر هذه الميزة إلا لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام تشغيل Windows Vista أو أحدث.
- [ ] إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة. " إعداد منفذ WSD" في الصفحة 62
  - أ. ضع المستندات الأصلية.
     "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31
  - $^{2}$  حدد مسح > WSD على لوحة التحكم. حدد عنصرًا، واستخدم أزرار  $\blacksquare$   $\blacksquare$  من ثم اضغط على الزر OK.



- 3. حدد جهاز كمبيوتر.
- $\Phi$ . اضغط على الزر  $\Phi$ .

### إعداد منفذ WSD

يوضح هذا القسم كيفية إعداد منفذ WSD لنظام Windows 7/Windows Vista

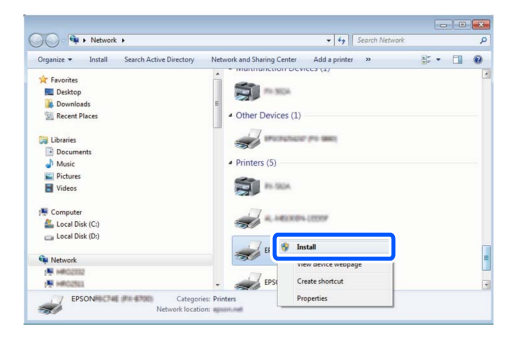
#### ملاحظة:

في Windows 8 أو أحدث، يتم إعداد منفذ WSD تلقائيًا.

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

🗖 وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

- برنامج تشغیل الطابعة مثبت على جهاز الحاسوب.
  - تشغيل وحدة الطباعة.
- 2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على **شبكة** في جهاز الحاسوب.
- 3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط تثبيت. انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم. انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



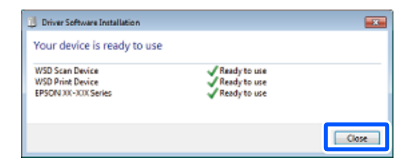
#### ملاحظة:

اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة واسم الطراز (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) معروضين على شاشة الشبكة. يمكنك التحقق من اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة من لوحة تحكم وحدة الطباعة أو من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة.

# 4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



 $^{5}$  تأكد من الرسالة، ثم اضغط على **إغلاق**.



- 6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.
- Windows 7  $\Box$  اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) > أجهزة وطابعات.
  - **W**indows Vista **□** النخط بدأ > **لوحة التحكم** > **الجهاز والصوت** > **طابعات**.
    - 7- تأكد من عرض الرمز مع اسم وحدة الطباعة على الشبكة. حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

# المسح الضوئي للنسخ الأصلية على جهاز ذكي

#### بلاحظة:

قبل المسح الضوئي، ثبّت Epson Smart Panel على جهازك الذكي.

- أ. ضع المستندات الأصلية.
   "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31
- 2. تشغيل Epson Smart Panel على جهازك الذكي.
  - 3. حدد قائمة المسح الضوئي على الشاشة الرئيسية.
- $^{4}$  اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لمسح الصور ضوئيًا وحفظها.

# استخدام الفاكس

قبل استخدام ميزات الفاكس
نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة
رسال الفاكسات باستخدام الطابعة
ستلام الفاكسات على الطابعة
خيارات القائمة لإرسال الفاكس
ستخدام ميزات الفاكس الأخرى
رسال فاكس من جهاز الكمبيوتر
ستلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر

# قبل استخدام ميزات الفاكس

تحقق مما يلي قبل البدء في استخدام ميزات الفاكس.
توصيل الطابعة وخط الهاتف، وجهاز الهاتف (إذا كان مستخدمًا) بشكل صحيح $\Box$
اكتمال الإعدادات الأساسية للفاكس (معالج إعداد الفاكس) $\Box$
اكتمال إعدادات الفاكس الضرورية الأخرى $\Box$
نظر "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.
<b>**</b> **********************************
معلومات ذات صلة
<ul> <li>◄ "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 66</li> <li>◄ "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 69</li> </ul>
🕈 "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 69

# → إحدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقًا للاستخدام" في الصفحة 71

- ← "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209
- ← "إتاحة جهات الاتصال" في الصفحة 74
- → "إعدادات المستخدم" في الصفحة 216

### توصيل الطابعة بخط هاتف

### خطوط الهاتف المتوافقة

يمكنك استخدام الطابعة على خطوط الهاتف التناظرية القياسية (PSTN = الشبكة العامة لتحويل الهاتف) و أنظمة الهاتف PBX (شبكة الهاتف الخاصة).

قد لا تتمكن من استخدام الطابعة مع خطوط أو أنظمة الهاتف التالية.

$\overline{ll}$ خط الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية.
🗕 خط الهاتف الرقمي (ISDN)
PBX) بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة $\Box$
ـــ عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائد والطابعة.

### توصيل الطابعة بخط هاتف

وصًّل الطابعة بمقبس هاتف بالحائط باستخدام كبل هاتف (6P2C) RJ-11 (6P2C). عند توصيل هاتف بالطابعة، استخدم كبل هاتف (6P2C) RJ-11 (6P2C). آخر.

وفقًا للمنطقة، قد يكون كابل الهاتف مرفقًا مع الطابعة. فإذا كان مرفقًا، استخدم هذا الكابل.

قد تحتاج إلى توصيل خط الهاتف بالمحول المرفق خصيصًا لدولتك أو منطقتك.

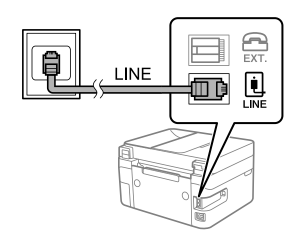
#### ملاحظة:

قم بإزالة الغطاء من منفذ .EXT الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك.

في المناطق التي تضربها الصواعق بشكل متكرر، نوصي باستخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير.

### التوصيل بخط هاتف قياسي (PSTN) أو (PBX)

قم بتوصيل كابل الهاتف من مقبس الهاتف الموجود بالحائط أو منفذ PBX منفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



#### معلومات ذات صلة

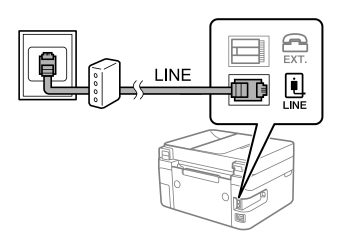
← "توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة" في الصفحة 67

### ISDN أ DSL التوصيل بخط

قم بتوصيل كابل الهاتف من مودم DSL أو محول ISDN الطر في بمنفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة. انظر الوثائق المرفقة مع المودم أو المحول للتعرف على التفاصيل.

#### للاحظة:

إذا لم يكن مودم DSL الخاص بك مزودًا بوحدة تصفية DSL مدمجة، قم بتوصيل وحدة تصفية DSL منفصلة.



#### معلومات ذات صلة

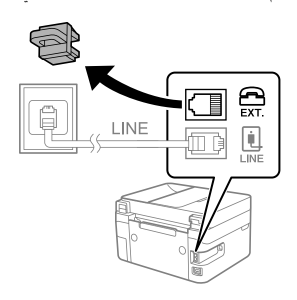
← "توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة" في الصفحة 67

### توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

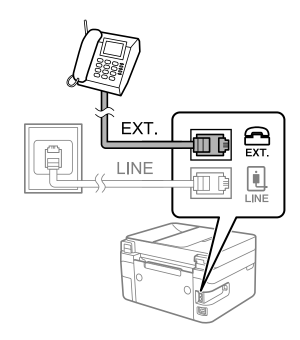
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

#### ملاحظة:

- إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزودًا بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل. وفقًا لطراز جهاز الهاتف، لا يمكن تعطيل وظيفة الفاكس تمامًا، لذلك قد لا تتمكن من استخدامه كهاتف خارجي.
- اذا وصَّتت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات عدد رنات الرد للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمة.
  - $^{1}$ . قم بإزالة الغطاء من منفذ .EXT الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.



.2 قم بتوصیل جهاز الهاتف ومنفذ .EXT باستخدام کابل الهاتف.



#### ملاحظة:

عند الاستخدام المشترك لكابل هاتف واحد، تأكد من توصيل جهاز الهاتف منفذ EXT الموجود بالطابعة. إذا قمت بتقسيم الخط لتوصيل جهاز الهاتف والطابعة بشكل منفصل، لا يعمل الهاتف والطابعة بالشكل الصحيح.

3. حدد ا**لفاكس** في لوحة تحكم الطابعة.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.

التقط السماعة.

إذا ظهرت رسالة لبدء إرسال رسائل الفاكس أو استقبالها كما هو موضح في الشاشة التالية، فقد تم إنشاء الاتصال.



#### معلومات ذات صلة

- → "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 69
- → "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 72
- ← "ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف مُتّصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 72
  - → "وضع الاستلام:" في الصفحة 210

# إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها

يهيئ معالج إعداد الفاكس ميزات الفاكس الأساسية لإعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها.

يظهر المعالج تلقائيًا عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى. يمكنك أيضًا عرض المعالج يدويًا من لوحة تحكم الطابعة. يجب تشغيل المعالج مرة أخرى في حالة تخطيه عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو عند تغيير بيئة الاتصال.

🖵 في ما يلي العناصر التي يمكنك تعيينها عبر المعالج.
🗖 العنوان (رقم الهاتف وعنوان الفاكس)
🖵 وضع الاستلام (تلقاء أو يدوي)
Distinctive Ring Detection (DRD) إعداد $\Box$
_ يتم تعيين العناصر التالية تلقائيًا حسب بيئة الاتصال.
🖵 وضع الطلب (مثل نغمة أو نبضة)
ـــ تبقى العناصر الأخرى في <b>الإعدادات الأساسية</b> كما هي

#### معلومات ذات صلة

◄ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209

# إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها باستخدام معالج إعداد الفاكس

حدد ا <b>لإعدادات</b> على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.	.1
حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ ♦ ثم اضغط على الزر OK.	
حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > معالج إعداد الفاكس.	.2
اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة، ثم أدخل اسم المرسِل مثل اسم شركتك، ورقم الفاكس الخاص بك.	.3
<b>ملاحظة:</b> يظهر اسم المرسِل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.	
اضبط إعداد الكشف عن الرنين المميز (DRD).	.4
🖵 إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنين المميز من شركة الهاتف التي تتبعها:	
ً انتقل إلى الشاشة التالية وحدد غط الرنين المراد استخدامه للفاكسات القادمة.	
عند تحديد أيّ عنصر باستثناء ا <b>لكل</b> ، يُضبط <b>وضع الاستلام</b> على <b>تلقاء</b> مع المتابعة إلى الشاشة التالية حيث ستجد الإعدادات التي ضبطتها.	
🖵 إذا لم تشترك في خدمة الرنين المميز من الشركة المسؤولة عن هاتفك، أو إذا لم تكن في حاجة إلى ضبط هذا الخيار:	
فتجاوز هذا الإعداد وانتقل إلى الشاشة إذ يُكنك التحقق من الإعدادات التي ضبطتها.	
 ملاحظة:	
☐ تسمح لك خدمات الرنين المميز — التي تقدمها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) — باستخدام أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد غط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. حدد غط الرنين المخصص لمكالمات الفاكس في DRD.	
وفقًا للمنطقة، تظهر شغل و وقف كخيارات $DRD$ . حدد شغل لاستخدام ميزة الرنين المميز.	
اضبط إعداد وضع الاستلام.	.5
🖵 إذا لم تكن في حاجة إلى توصيل جهاز هاتف بالطابعة:	
٠ , ٠ ع و يه ١٠ ٠	
<b>وضع الاستلام</b> يتم ضبطه على الوضع <b>تلقاء</b> .	
🖵 إذا كنت في حاجة إلى توصيل جهاز هاتف بالطابعة:	
ي محدد نعم، ثم حدد ما إذا كنت ترغب في استلام الفاكسات تلقائيًا أو لا.	
تحقق من الإعدادات التي ضبطتها على الشاشة المعروضة، ثم انتقل إلى الشاشة التالية.	.6
لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، اضغط على الزر ◘.	
تحقق من اتصال الفاكس عن طريق تحديد <b>بدء التحقق</b> ، ثم حدد <b>طباعة</b> لطباعة التقرير الذي يُظهر حالة الاتصال.	.7
ملاحظة: $oxdot$ في حال الإبلاغ بوجود أي أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.	
ي الله عليه الله الله الله الله الله الله الله ا	
ي محدد $PBX$ أو محول طرفي، حدد $PBX$ .	
 - في حالة توصيلك للطابعة بخط هاتف قياسي، حدد PSTN، ثم حدد <b>لا تقم بالكشف</b> في شاشة <b>تأكيد</b> المعروضة. ولكن، ضبط هذا الإعداد على لا ت <b>قم بالكشف</b> قد يؤدي لل تخطي الطابعة للخانة الدقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال ولرسال الفاكس اليروم خاطئ.	

#### معلومات ذات صلة

- → "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 66
- 🛨 "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 72
  - ← "وضع الاستلام:" في الصفحة 210
- → "ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف مُتّصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 72
  - → "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209

# ضبط إعدادات ميزات الفاكس الخاص بالطابعة وفقًا للاستخدام

يُكنك تكوين ميزات الفاكس الخاص بالطابعة كل على حدة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة وفقًا للاستخدام المناسب. يمكن كذلك تغيير الإعدادات التي تم ضبطها باستخدام **معالج إعداد الفاكس**. للاطلاع على مزيد من التفاصيل، راجع أوصاف قائمة إ**عدادات الفاكس**.

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 208
- → "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 71
  - → "ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف" في الصفحة 72
    - ← "استلام الفاكسات القادمة" في الصفحة 83
    - → "وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 72
- ♦ "ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها" في الصفحة 73

### ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)

قم بضبط الإعدادات التالية عند استخدام الطابعة في المكاتب التي تستخدم امتدادات وتحتاج رموز وصول خارجية، مثل 0 و 9 للوصول إلى خط خارجي.

- 1. حدد **الإعدادات** في لوحة تحكم الطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
    - <sup>t.</sup> حدد **نوع الخط**, ثم حدد PBX.
- 4. عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي باستخدام العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي، حدد المربع رمز الوصول لضبط هذا الإعداد على استخدم.
- يتم استبدال رمز الوصول المخزن بعلامة (#) التي تم إدخالها بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند الاتصال. استخدام العلامة (#) يساعد على تجنب مشاكل الاتصال عند الاتصال بخط خارجي.

#### ملاحظة:

0 و 0 لا يمكنك إرسال فاكسات إلى مستلمين في جهات الاتصال التي تحتوي على رموز وصول خارجية مثل

إذا قمت بتسجيل مستلمين في جهات الاتصال باستخدام رمز وصول خارجي مثل 0 و9، فقم بتعيين رمز الوصول على لا تستخدم. وإلا، يجب عليك تغيير الرمز إلى # في جهات الاتصال.

5. حدد مربع الإدخال رمز الوصول وأدخل رمز الوصول الخارجي المستخدم لنظام الهاتف الخاص بك، ثم حدد تم. رمز الوصول مخزن في الطابعة.

### ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف

# ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلى

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي.

- 1. حدد **الإعدادات** في لوحة تحكم الطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
    - 3. قم بتعيين **وضع الاستلام** إلى **تلقاء**.
- '· اضبط إعداد عدد رنات الرد بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي. إذا تم تعيين عدد رنات الرد إلى عدد من النغمات أقل من نغمات جهاز الرد الآلي، فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل رسائل صوتية. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الرد الآلي لمعرفة الإعدادات.
  - قد لا يتم عرض إعداد عدد رنات الرد للطابعة وفقًا للمنطقة.

#### معلومات ذات صلة

→ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209

### ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف مُتصل فقط (استلام عن بُعد)

يمُكنك بدء استلام الفاكسات الواردة من خلال رفع سماعة الهاتف وتشغيل الهاتف من دون تشغيل الطابعة مطلقًا. تتوافر ميزة استلام عن بُعد بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

- 1. حدد **الإعدادات** على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار lacktriangledown ثم اضغط على الزر OK.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > استلام عن بُعد.
  - 3. قم بتعيين استلام عن بُعد إلى شغل.
- $^{4}$  حدد رمز البدء، وأدخل رمز مكون من خانتين رقميتين ( $_{3}$ كن إدخال 0 إلى 9، و $_{+}$ )، ثم حدد موافق.
  - <sup>5.</sup> حدّد **تم** لتطبيق الإعدادات.

#### معلومات ذات صلة

◄ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209

# وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة

مكنك منع الفاكسات غير المهمة.

- 1. حدد **الإعدادات** في لوحة تحكم الطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.
- حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض.
  - 3. اضبط الحالة لمنع الفاكسات غير المهمة.
  - حدّد فاكس الرفض، ثم مكّن الخيارات التالية.
  - قائمة الأرقام المرفوضة: يرفض الفاكسات التي توجد في قائمة عدد الرفض.
- 🗖 حظر عنوان الفاكس الفارغ: يرفض الفاكسات التي تحتوى على معلومات ترويسة فارغة.
- 🗖 جهات الاتصال غير المسجُّلة: يرفض الفاكس الذي لم تتم إضافته في قامَّة جهات الاتصال.
  - · اضغط على الزر → للعودة إلى شاشة فاكس الرفض.
- 5. إذا كنت تستخدم قائمة الأرقام المرفوضة، فحدّد تعديل قائمة أرقام الرفض ثم قم بتحرير القائمة.

### ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها

لإرسال الفاكسات المستلمة على جهاز كمبيوتر واستلامها، يجب أن يكون FAX Utility مثبتًا على الكمبيوتر المتصل عبر كابل USB أو شبكة.

#### ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى استلام الفاكسات

يُكنك استلام الفاكسات على الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility. ثبّت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر واضبط الإعدادات. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة على النافذة الرئيسية).

يتم تعيين عنصر الإعداد أدناه على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة إلى نعم، ويُكن حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام > حفظ إلى الكمبيوتر

### ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى الطباعة أيضًا على الطابعة لاستلام الفاكسات

عُكنك ضبط الإعداد لطباعة الفاكسات المستلمة على الطابعة بالإضافة إلى حفظها على جهاز الكمبيوتر.

- 1. حدد ا**لإعدادات** على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ ♦ أنم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
    - 3. حدد حفظ إلى الكمبيوتر > نعم وطباعة.

#### ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى عدم استلام الفاكسات

لضبط الطابعة على عدم استلام الفاكسات على الكمبيوتر، غيرٌ الإعدادات في الطابعة.

#### ملاحظة:

مكنك أيضًا تغيير الإعدادات باستخدام FAX Utility. ومع ذلك، إذا كانت هناك فاكسات لم يتم حفظها في جهاز الكمبيوتر، فلن تعمل هذه الميزة.

- حدد ا**لإعدادات** على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
    - 3. حدد **حفظ إلى الكمبيوتر** > لا.

### إتاحة جهات الاتصال

يتيح لك تسجيل قائمة جهات الاتصال إدخال الوجهات بسهولة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 100 إدخال، ويمكنك استخدام قائمة جهات الاتصال عندما تقوم بإدخال رقم فاكس.

### تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها

- 1. حدد **الفاكس** في الصفحة الرئيسية.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد **جهات الاتصال**.
  - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
- 🗖 لتحرير جهة الاتصال، حرك المؤشر إلى جهة الاتصال المستهدفة باستخدام الأزرار 🛦 🔻، واضغط على الزر 🗣 ومن ثمَّ حدد تحرير.
- □ لحذف أحد جهات الاتصال، قم بتحريك المؤشر إلى جهة الاتصال المستهدفة باستخدام الأزرار ▲ ▼، ثم اضغط على الزر 
  حدف ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.
  - اضبط الإعدادات الضرورية.

#### ملاحظة:

عند إدخال رقم فاكس، قم بإدخال رمز الوصول الخارجي في بداية رقم الفاكس إذا كان نظام الهاتف الخاص بك هو نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX) وستحتاج إلى رمز الوصول للوصول إلى خط خارجي. إذا كان رمز الوصول مضبوطًا في إعداد نوع الخط، فقم بإدخال العلامة (\*) بدلاً من رمز الوصول الفعلي. لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثواني) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة (\*).

<sup>5.</sup> حدّد **تم** لتطبيق الإعدادات.

### تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها

يتيح لك إضافة جهات الاتصال إلى مجموعة إرسال فاكس لعدة وجهات في نفس الوقت.

- 1. حدد **الفاكس** في الصفحة الرئيسية.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.
  - <sup>2.</sup> حدد جهات الاتصال.

نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
لتسجيل جهات اتصال جديدة مجمعة، حدد إضافة مدخلات، ثم حدد إضافة مجموعة.
☐ لتحرير جهات الاتصال المجمعة، حرك المؤشر إلى جهة الاتصال المُجمعة المستهدفة باستخدام الأزرار ▲ ▼، واضغط على الزر ﴿ ومن ثُمَّ حدد تحرير.
☐ لحذف إحدى جهات الاتصال المجمعة، حرك المؤشر إلى جهة الاتصال المجمعة المستهدفة باستخدام الأزرار ▲ ▼، ثم اضغط على الزر . حدد حذف، ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.

- 4. أدخل اسم المجموعة (مطلوب) وكلمة الفهرس أو حررها، ثم حدد جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب).
  - 5. حدد جهات الاتصال التي ترغب في تسجيلها في المجموعة من خلال الضغط على الزر OK، ثم حدد إغلاق. ملاحظة:
    - 🗖 مكنك تسجيل عدد يصل إلى 99 جهة اتصال.
    - $\Box$  لإلغاء تحديد إحدى جهات الاتصال، اضغط على الزر OK مرة أخرى.
      - 6. حدّد تم لتطبيق الإعدادات.

.3

### تسجيل جهات اتصال في كمبيوتر

باستخدام Web Config، يمكنك إنشاء قامَّة جهات اتصال في الكمبيوتر واستيرادها إلى الطابعة.

- . Web Config ادخل إلى .1
- $^{-2}$  انقر فوق Log in, وأدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق.
  - 3. حدد Contacts.
  - 4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
- 5. قم بإدخال Name، وIndex Word، وFax Number. قم بإدخال
  - 6. انقر فوق Apply.

#### معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 202

#### عناصر إعداد الوجهة

العناصر	الإعدادات والشرح
Name	أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
Index Word	أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.

الإعدادات والشرح	العناصر
هذا العنصر مضبوط بقياس Fax نفسه. لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.	Туре
هذا العنصر غير مدعوم.	Assign to Frequent Use
أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد و64 حرفًا باستخدام "الأرقام من 0 إلى 9"، و"-"، و"*"، و"#"، والمسافة.	Fax Number
حدد سرعة الاتصال للوجهة.	Fax Speed

#### تسجيل وجهة مثابة مجموعة

- . Web Config ادخل إلى
- OK. وأدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق المرور.  $^{2}$ 
  - 3. حدد Contacts.
  - 4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
    - 5. أدخل Name وIndex Word.
      - 6. حدد مجموعة من Type.
    - .7 انقر فوق Select لـ Select انقر فوق بتم عرض الوجهات المتاحة.
- حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق Select.
   ملاحظة:
   مكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.
  - 9. انقر فوق **Apply**.

#### معلومات ذات صلة

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 202

# نظرة عامة على ميزات فاكس الطابعة

### الميزة: إرسال الفاكسات

#### طرق الإرسال

🗖 الإرسال تلقائيًا

عندما تجري مسحًا ضوئيًا لمستند أصلي من خلال تحديد ۞ (إرسال)، تتصل الطابعة بالمستلمين وتُرسل الفاكس. "إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة" في الصفحة 79

الإرسال يدويًا

عندما تجري فحصًا يدويًا لاتصال خطي من خلال الاتصال بالمستلم، حدد ﴿ (إرسال) لبدء إرسال الفاكس مباشرة. "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 80

### تعيين المستلم عند إرسال الفاكس

يمُكنك إدخال المستلمين باستخدام لوحة المفاتيح, جهات الاتصال، والأخير.

"المستلم" في الصفحة 85

"إتاحة جهات الاتصال" في الصفحة 74

#### إعدادات المسح عند إرسال الفاكس

يُكنك تحديد العناصر مثل الدقة أو الحجم الأصلى (الزجاج) عند إرسال الفاكسات.

"إعدادات المسح:" في الصفحة 85

#### استخدام إعدادات إرسال الفاكس عند إرسال فاكس

يُكنك استخدام **إعدادات إرسال الفاكس** مثل **إرسال مباش**ر (لإرسال مستند كبير بطريقة ثابتة) أو **إرسال الفاكس لاحقًا** (لإرسال فاكس في الوقت الذي تحدده).

"إعدادات إرسال الفاكس:" في الصفحة 86

### الميزة: استلام الفاكسات

#### وضع الاستلام

يوجد خياران في وضع الاستلام من أجل استلام الفاكسات الواردة.

🗖 يدوي

يُستخدم بشكل أساسي لإجراء الاتصال الهاتفي وعُكن استخدامه لإرسال الفاكسات كذلك

"استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 83

#### 🗖 تلقاء

- يُستخدم لإرسال الفاكسات فقط (لا داعى لاستخدام جهاز هاتف خارجى)
- يُستخدم لإرسال الفاكسات بصورة أساسية، ويُكن استخدامه في بعض الوقت لإجراء اتصال هاتفي

"استخدام الوضع تلقاء" في الصفحة 83

### استلام الفاكسات بتشغيل هاتف مُتصل فقط

يمكنك استلام الفاكسات بتشغيل جهاز هاتف خارجي فقط.

"الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209

"ضبط الإعدادات عند الاتصال بجهاز الهاتف" في الصفحة 72

### الميزة: إرسال/استقبال فاكسات جهاز الكمبيوتر (Windows/Mac OS)

#### إرسال فاكسات من جهاز الكمبيوتر

مُكنك إرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر.

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 200

"إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 88

#### استلام الفاكسات في جهاز الكمبيوتر

مُكنك استلام الفاكسات في جهاز الكمبيوتر.

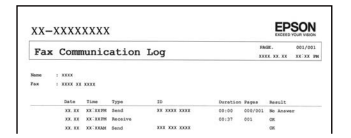
"ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها" في الصفحة 73

"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 200

"استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 92

### الميزات: تقارير الفاكس المختلفة

يمكنك مراجعة حالة الفاكسات المُرسلة والمُستلمة في التقرير.



"إعدادات التقرير" في الصفحة 213

"إعدادات إرسال الفاكس:" في الصفحة 86

"سجل الإرسال:" في الصفحة 87

"تقرير الفاكس:" في الصفحة 87

### الميزة: تأمين إرسال الفاكسات واستلامها

يمُكنك استخدام الكثير من ميزات الأمان مثل قيود الاتصال المباشر لمنع الإرسال إلى الجهة الخطأ، أو مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائيًا لمنع تسرب المعلومات.

"إعدادات الأمان" في الصفحة 214

### الميزات: الميزات المفيدة الأخرى

#### منع الفاكسات غير المهمة

مكنك رفض الفاكسات غير المهمة.

"فاكس الرفض:" في الصفحة 211

#### استلام الفاكسات بعد الاتصال

بعد الاتصال على جهاز فاكس آخر، مكنك استلام المستندات من نفس الجهاز.

"استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية" في الصفحة 84

"استلام فاكس عند الطلب:" في الصفحة 87

# إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة

يمكنك إرسال الفاكسات من خلال إدخال أرقام الفاكس الخاصة بالمستلمين على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

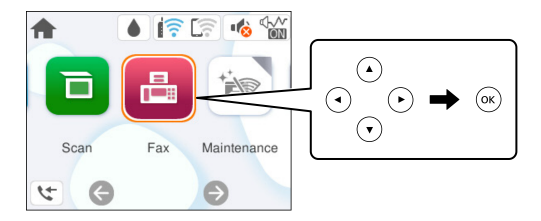
 $^{1}$ . ضع المستندات الأصلية.

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة بعملية إرسال واحدة، ولكن وفقًا للمساحة المتبقية من الذاكرة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات حتى مع أقل من 100 صفحة.

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

 $^{2}$  حدد الفاكس في لوحة تحكم الطابعة.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.



3. حدد المستلم.

"تحديد المستلمين" في الصفحة 80

4. حدد علامة تبويب إعدادات الفاكس، ثم اضبط الإعدادات حسبما يتطلب الأمر. "إعدادات الفاكس" في الصفحة 85

<sup>5.</sup> اضغط على الزر **۞** في علامة التبويب المستلم لإرسال الفاكس.

#### ملاحظة:

🗖 إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو حدثت بعض المشكلات، فإن الطابعة تعيد طلب الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.

□ لإلغاء الإرسال، اضغط على زر ۞.

🖵 يستغرق الأمر وقتًا أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، يتعذّر استخدام الميزات الأخرى.

### تحديد المستلمين

يمُكنك تعيين المُستلمين في علامة تبويب المستلم لإرسال الفاكس باستخدام الطرق التالية.

#### إدخال رقم الفاكس يدويًا

حدد لوحة المفاتيح، وأدخل رقم الفاكس على الشاشة المعروضة، ومن ثمّ حدد تم.

لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوان) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة (-).

- إذا قمت بضبط رمز وصول خارجي في **نوع الخط**، فأدخل العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الخارجي الفعلي في بداية رقم الفاكس.

#### ملاحظة:

وإذا كنت لا تستطيع إدخال رقم الفاكس يدويًا، يتم ضبط قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان ليكون شغل. حدد مستلمي الفاكس من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكس المُرسل.

#### تحديد المستلمين من قائمة جهات الاتصال

حدد جهات الاتصال, وحدد المستلمين الذين تريد الإرسال إليهم، ثم حدد إغلاق. إذا لم يكن المستلم الذي ترغب في الإرسال له مسجلاً في جهات الاتصال بعد، فحدد إضافة مدخلات وسجّله.

### تحديد المستلمين من سجل الفاكسات المُرسلة

حدد الأخير، ثم حدد مستلماً.

#### ملاحظة:

لحذف المستلمين الذين أدخلتهم، اعرض قائمة المستلمين من خلال تحديد الحقل الذي يحتوي على قائمة المستلمين في الجزء العلوي من شاشة LCD، وحدد المستلم من القائمة بالضغط على الزر OK، ثم حدد إغلاق.

#### معلومات ذات صلة

→ "إتاحة جهات الاتصال" في الصفحة 74

### الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات

### طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي

يمكنك إرسال فاكس من خلال الاتصال باستخدام الهاتف المتصل في حال رغبتك في التحدث عبر الهاتف قبل إرسال الفاكس، أو في حال كان جهاز الفاكس الخاصة بالمستلم لا يفتح لاستلام الفاكس بشكل تلقائي.

التقط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بالمستلِم باستخدام الهاتف.  $^{-1}$ 

#### ملاحظة:

عندما يُجيب المستلم على الهاتف، عُكنك التحدُّث مع المستلم.

- <sup>2.</sup> حدد **الفاكس** في الشاشة الرئيسية.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أثم اضغط على الزر OK.
  - 5. اضبط الإعدادات الضرورية على إعدادات الفاكس.

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 85

 $\Phi$ . عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على زر  $\Phi$  ، ثم ضع سماعة الهاتف.

#### ملاحظة:

عند الاتصال برقم باستخدام الهاتف المتصل، يستغرق الأمر وقتًا أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء إرسال الفاكس، لا يمكنك استخدام الميزات الأخرى.

# إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))

إذا أرسلت الفاكسات من خلال وضع المستندات الأصلية واحدًا تلو الأخرى، أو من خلال وضعها حسب الحجم، يُكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية.

إذا قمت بوضع مستندات أصلية مختلفة الأحجام في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، يتم إرسال كافة المستندات الأصلية وفقًا لحجم المستند الأكبر. من أجل إرسال المستندات الأصلية بأحجام متفاوتة.

- أ. ضع الدفعة الأولى من المستندات الأصلية بالحجم ذاته.  $^{-1}$
- 2. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.
   حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أثم اضغط على الزر OK.
  - 3. حدد المستلم. "تحديد المستلمين" في الصفحة 80
- ن حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم حدد مسح ضوئي متواصل (ADF) لضبط ذلك على شغل. يمكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
  - <sup>5.</sup> اضغط على الزر **۞** (**إرسال**).

إذا تركت الطابعة دون لمسها لمدة 60 ثانية بعد مطالبتها بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

### إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)

عند إرسال فاكس أحادي اللون، يتم تخزين المستند الممسوح ضوئيًا بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة. ولذلك، فإن إرسال الكثير من الصفحات قد يؤدي إلى استهلاك الطابعة لمساحة الذاكرة وتوقف إرسال الفاكس. يمكنك تجنب ذلك من خلال تمكين ميزة **إرسال مباشر**، ولكن، يستغرق الأمر وقتًا أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تجري المسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. يمكنك استخدام تلك الميزة في حالة وجود مستلم واحد فقط.

#### الوصول إلى القائمة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الفاكس > إعدادات الفاكس إرسال مباشر.

### إرسال الفاكسات أحادية اللون في الوقت المُحدد من اليوم (إرسال الفاكس لاحقًا)

يمكنك ضبط الإعدادات ليتم إرسال فاكس في وقت محدد. الفاكسات أحادية اللون فقط هي التي يمكن إرسالها عند تحديد وقت الإرسال.

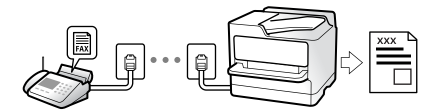
- 1. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد المستلم.
  - "تحديد المستلمين" في الصفحة 80
  - 3. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم حدد إرسال الفاكس لاحقًا.
    - 4. حدد الحقل إرسال الفاكس لاحقًا لضبطه على شغل.
- حدد الحقل الوقت وأدخل الوقت المطلوب لإرسال الفاكس، ثم حدد  ${\bf ra}$ .
- . حدّد **تم** لتطبيق الإعدادات. عكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
  - <sup>7</sup>. إرسال الفاكس.

#### ملاحظة:

لا يمكنك إرسال فاكس آخر حتى يتم إرسال الفاكس في الوقت المحدد. إذا كنت ترغب في إرسال فاكس آخر، يجب عليك إلغاء الفاكس المجدول عن طريق تحديد الفاكس على الشاشة الرئيسية، ثم حذفه.

# استلام الفاكسات على الطابعة

إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وتم إكمال الإعدادات الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس، يمُكنك استلام الفاكسات. تمت طباعة الفاكسات المستلمة في الإعدادات الأولية للطابعة.



عندما تود التحقق من حالة إعدادات الفاكس، اطبع قائمة إعدادات الفاكس عن طريق تحديد الفاكس > الله المزيد الفاكس > قائمة المدادات الفاكس المناكس المناكس

### استلام الفاكسات القادمة

يوجد خيارات في وضع الاستلام.

#### معلومات ذات صلة

- ◄ "استخدام الوضع يدوى" في الصفحة 83
- 🛨 "استخدام الوضع تلقاء" في الصفحة 83

### استخدام الوضع يدوي

يُستخدم هذا الوضع بصفة أساسية لإجراء المكالمات الهاتفية، وكذلك لإرسال الفاكسات.

#### استلام الفاكسات

عندما يرن الهاتف، مكنك الرد على الرنين يدويًّا عن طريق التقاط السماعة.

🖵 عند سماع إشارة فاكس (الباود):

حدد الفاكس على الشاشة الرئيسية للطابعة، واضغط على الزر ᢏ لتحديد استلام فاكس، ومن ثمَّ اضغط على الزر 🗘 . ثم ضع سماعة الهاتف.

إذا كان الرنن لمكالمة صوتية:

يمُكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

#### استلام الفاكسات باستخدام الهاتف المُتّصل فقط

عند تعيين استلام عن بُعد، مُكنك استلام الفاكسات ببساطة من خلال إدخال رمز البدء.

عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة. عند سماعك لنغمة الفاكس (الباود)، اتصل بـ **رمز البد**ء ذي الرقمين، ومن ثمّ ضع سماعة الهاتف.

#### معلومات ذات صلة

◄ "استلام عن بُعد:" في الصفحة 210

### استخدام الوضع تلقاء

يُتيح هذا الوضع استخدام الخط للاستخدامات التالية.

🗖 استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات فقط (الهاتف الخارجي غير ضروري)

🗖 استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات بصفة أساسية ولإجراء المكالمات الهاتفية في بعض الأحيان

#### استلام الفاكسات دون جهاز هاتف خارجي

تقوم الطابعة بالتبديل تلقائيًا إلى استلام الفاكسات عند اكتمال عدد الرنات التي قمت بتعيينها في عدد رنات الرد.

#### استلام الفاكسات مع جهاز هاتف خارجي

تعمل الطابعة التي بها جهاز هاتف خارجي على النحو التالي.

- 🗖 عندما تُجيب آلة الرد الآلي خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:
- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: فستنتقل الطابعة تلقائيًا إلى استلام الفاكسات.
- إذا كانت الرنة من أجل مكالمة صوتية: عُكن لآلة الرد الآلي استلام المكالمات الصوتية وتسجيل الرسائل الصوتية.
  - الله عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد: عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:
- إذا كان الرنة بغرض إرسال فاكس: علّق الخط حتى تبدأ الطابعة في استلام الفاكس تلقائيًّا من خلال عرض اتصال على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. عُكنك وضع السماعة بمجرد بدء الطابعة في استلام الفاكس. ولبدء استلام الفاكس تلقائيًّا، استخدم الخطوات نفسها التي استخدمتها لـ يدوي. حدد الفاكس على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، واضغط على الزر . تم ضع
  - إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: مُكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.
    - 🗖 عندما يتوقف الرنين وتتحول الطابعة تلقائيًا لاستلام الفاكسات:
    - إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: تبدأ الطابعة في استلام الفاكسات.
  - إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: فلن تتمكّن من الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية. اطلب من الشخص إعادة الاتصال بك.

#### ملاحظة:

اضبط عدد الرنات للرد على آلة الرد الآلي إلى عدد رنات أقل من العدد المحدد في عدد رنات الرد. وإلا فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل المرفق مع آلة الرد الآلي.

### استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية

يمكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس.

### استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)

يكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس. استخدم هذه الوظيفة لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس. إلا أنه عندما تكون خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم إتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنه استخدام هذه الخاصية.

#### ملاحظة:

لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس التي تستخدم الإرشادات الصوتية، اطلب رقم الفاكس باستخدام الهاتف المتصل، ثم قم بتشغيل الهاتف والطابعة باتباع الإرشادات الصوتية.

- 1. حدد **الفاكس** في الشاشة الرئيسية.
  - .2 حدد الله المزيد).
- <sup>3.</sup> اضغط على استلام فاكس عند الطلب لضبطه على شغل، ثم حدد إغلاق.
  - $^{4}$ . قم بإدخال رقم الفاكس.

"تحديد المستلمن" في الصفحة 80

#### ملاحظة:

عند ضبط إعدادات الأمان > قيود الاتصال المباشر على شغل, يمكنك تحديد مستلمي الفاكس فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكسات المرسلة. لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدويًا.

5. اضغط على الزر **♦** لبدء استلام فاكس عند الطلب.

# خيارات القائمة لإرسال الفاكس

### المستلم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

#### الفاكس > المستلم

جهات الاتصال:

حدد مستلماً من قامَّة جهات الاتصال. ومكنك أيضًا إضافة جهة اتصال أو تحريرها.

الأخير:

حدد مستلماً من سجل الفاكسات المرسلة. ومكنك أيضًا إضافة مستلم إلى قامّة جهات الاتصال.

لوحة المفاتيح:

أدخل رقم فاكس يدويًا.

#### معلومات ذات صلة

→ "تحديد المستلمين" في الصفحة 80

### إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الفاكس > إعدادات الفاكس

إعدادات المسح:

الدقة:

حدد درجة دقة للفاكس الصادر. إذا قمت بتحديد دقة أعلى، يصبح حجم البيانات أكبر وتستغرق عملية إرسال الفاكس بعض الوقت.

الكثافة:

حدد درجة كثافة الفاكس الصادر. تجعل العلامة + الكثافة داكنة أكثر، أما - تجعلها فاتحة أكثر.

مسح ضوئي متواصل (ADF):

إذا أرسلت الفاكسات من خلال وضع المستندات الأصلية واحدًا تلو الأخرى، أو من خلال وضعها حسب الحجم، عُكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.

الحجم الأصلى (الزجاج):

حدد حجم وتوجيه المستند الأصلى الذي وضعته على زجاج الماسحة الضوئية.

وضع الألوان:

حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أو المسح الضوئي أحادي اللون.

#### إعدادات إرسال الفاكس:

#### إرسال مباشر:

لإرسال فاكس أحادي اللون خلال إجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. نظرًا لعدم تخزين المستندات الأصلية المسوحة ضوئيًا بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة حتى عند إرسال حجم كبير من الصفحات، يمكنك تجنّب أخطاء الطابعة الناتجة عن عدم وجود مساحة كافية بالذاكرة. لاحظ أن الإرسال باستخدام هذه الميزة يستغرق وقتًا أطول من عدم استخدامها. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.

لا يمكنك استخدام هذه الميزة عند إرسال فاكس إلى عدة مستلمين.

#### إرسال الفاكس لاحقًا:

لإرسال فاكس في الوقت الذي حددته. يتوفر فاكس بالأبيض والأسود فقط عند استخدام هذا الخيار. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.

#### إضافة معلومات المرسل:

#### إضافة معلومات المرسل:

حدد الموضع الذي ترغب في إدراج معلومات الترويسة فيه (اسم المُرسل ورقم الفاكس) في الفاكس الصادر، أو عدم إدراج المعلومات.

- ☐ إيقاف: لإرسال فاكس لا يحتوى على معلومات ترويسة.
- الد الحورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة المسوحة ضوئيًا بنحو 7 ملم تقريبًا. قد تتداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المُستلَم من قبل المُستلِم إلى مستندين.

#### عنوان الفاكس:

حدد ترويسة للمُستلم. لاستخدام هذه الميزة، عليك تسجيل عدة ترويسات مقدمًا.

#### معلومات إضافية:

حدد المعلومات التي ترغب في إضافتها. يمكنك اختيار واحدة من رقم الهاتف و قائمة الوجهة.

#### تقرير الإرسال:

لطباعة تقرير إرسال بعد إرسالك للفاكس.

خطأ في الطباعة لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.

عند ضبط **إرفاق الصورة بالتقرير** في **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير**، تُطبع أيضًا الفاكسات التي بها أخطاء مع التقرير.

#### مسح كل الإعدادات:

يُعيد ضبط جميع الإعدادات في إعدادات المسح وإعدادات إرسال الفاكس إلى قيمها الافتراضية.

#### معلومات ذات صلة

- ← "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))" في الصفحة 81
  - → "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 81
  - ← "إرسال الفاكسات أُحادية اللون في الوقت المُحدد من اليوم (إرسال الفاكس لاحقًا)" في الصفحة 82

### المزيد

تحديد 遍 في ا**لفاكس** على الشاشة الرئيسية لعرض قامَّة ال**مزيد**.

سجل الإرسال:

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسلة والمستلمة.

تقرير الفاكس:

الإرسال الأخر:

لطباعة تقرير للفاكس السابق الذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.

سجل الفاكس:

لطباعة تقرير إرسال. مكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير تلقائيًا باستخدام القائمة التالية.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير > طباعة تلقائية لسجل الفاكسات

قائمة إعدادات الفاكس:

لطباعة إعدادات الفاكس الحالية.

تتبع البروتوكول:

لطباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.

استلام فاكس عند الطلب:

عند ضبط ذلك إلى شغل ويمُكنك الاتصال برقم الفاكس الخاص بالمُرسل، يمُكنك استلام المستندات من آلة الفاكس الخاصة بالمُرسل. راجع المعلومات أدناه للحصول على التفاصيل بشأن كيفية استلام الفاكسات باستخدام استلام فاكس عند الطلب. عندما تترك قامُة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى وقف (الإعداد الافتراضي).

إعادة طباعة الفاكس المستلم:

لإعادة طباعة الفاكسات المستلمة في الطابعة.

إعدادات الفاكس:

للوصول إلى الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس.

#### معلومات ذات صلة

🛨 "استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)" في الصفحة 84

# استخدام ميزات الفاكس الأخرى

# طباعة تقرير الفاكس يدويا

1. حدد **الفاكس** في الشاشة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار lacktriangledown ثم اضغط على الزر OK.

 $^{2}$  اضغط على الزر OK، وحدد المزيد.

- 3. حدد **تقرير الفاكس**.
- $^{4}$ . حدد التقرير الذي ترغب في طباعته، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### لاحظة:

مكنك تغيير تنسيق التقرير. من الشاشة الرئيسية، حدد **الإعدادات > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير**, ثم غيِّر إعدادات **إرفاق الصورة بالتقرير** أو **تنسيق التقرير**.

# إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

يمكنك إرسال فاكسات من جهاز الكمبيوتر باستخدام برنامج تشغيل FAX Utility و PC-FAX.

#### ملاحظة:

- تحقق مما إذا كان FAX Utility وبرنامج تشغيل  $PC ext{-}FAX$  الخاص بالطابعة قد ثُبتا قبل استخدام هذه الميزة.
  - "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 200
    - "تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)" في الصفحة 201
- 🖵 إذا لم يتم تثبيت FAX Utility، فعليك تثبيت FAX Utility باستخدام EPSON Software Updater (تطبيق مخصص لتحديث البرامج).

### إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Windows)

بتحديد فاكس الطابعة من القائمة **طباعة** لتطبيق مثل Microsoft Word أو Excel، <sub>ي</sub>مكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي أنشأتها مباشرةً، مع ورقة الغلاف.

#### ملاحظة:

يستخدم الشرح التالي Microsoft Word كمثال. قد تختلف العملية الفعلية اعتمادًا على التطبيق الذي تستخدمه. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع تعليمات التطبيق.

- المعتند المنطبية المنطبيقات، قم بإنشاء مستند الإرساله بالفاكس.  $^{-1}$ 
  - أنقر فوق طباعة من قائمة ملف. تظهر نافذة طباعة التطبيق.
- .. حدد (FAX) XXXXX (إذ يكون XXXXXX هو اسم الطابعة الخاصة بك) في الطابعة، ومن ثم تحقق من إعدادات إرسال الفاكس.  $\Box$  حدد 1 في عدد النُسخ. قد لا يتم إرسال الفاكس بشكل صحيح إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر.
  - 🗖 يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 من الصفحات في عملية إرسال فاكس واحدة.
- 4. انقر فوق خصائص الطابعة أو الخصائص إذا أردت تحديد حجم الورق، أو الاتجاه، أو اللون، أو جودة الصورة، أو كثافة الأحرف. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.
  - <sup>5.</sup> انقر فوق **طباعة**.

#### ملاحظة:

عند الإرسال لأول مرة باستخدام FAX Utility ، يتم عرض نافذة لتسجيل المعلومات الخاصة بك. أدخل البيانات الضرورية، ثم انقر فوق موافق.

يتم عرض إعدادات المستلم الخاصة بـ FAX Utility.

.6	عندما ترغب في إرسال مستندات أخرى في عملية إرسال الفاكس نفسها، حدد مربع الاختيار إضافة مستندات لإرسالها.
	تُعرض شاشة إضافة المستندات عندما تنقر فوق ا <b>لتالي</b> في الخطوة رقم 9.
.7	حدد مربع الاختيار <b>إرفاق ورقة غلاف</b> حسب الضرورة.
.8	حدد أحد المستلمين.
	□ تحديد أحد المستلمين (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من دفتر هاتف PC-FAX: إذا تم حفظ المستلم في دفتر الهاتف، فقم بالخطوات التالية. ① انقر فوق علامة التبويب دفتر هاتف PC-FAX. ② حدد المستلم من القائمة وانقر فوق إضافة.
	□ تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من جهات الاتصال على الطابعة: إذا تم حفظ المستلم في جهات الاتصال على الطابعة، فقم بالخطوات التالية. أو انقر فوق علامة التبويب جهات الاتصال في الطابعة. عدد جهات الاتصال من القائمة ثم انقر فوق إضافة للانتقال إلى نافذة إضافة إلى المستلم. حدد جهات الاتصال من القائمة المعروضة ومن ثم انقر فوق تحرير. أضف المعلومات الشخصية مثل الشركة/المؤسسة و اللقب عند الضرورة، ومن ثم انقر فوق موافق للعودة إلى نافذة إضافة إلى المستلم.
	<ul> <li>5 عند الضرورة، حدد خانة اختيار التسجيل في دفتر هاتف PC-FAX لحفظ جهات الاتصال في دفتر هاتف PC-FAX.</li> <li>6 انقر فوق موافق.</li> </ul>
	□ تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً: قم بالخطوات التالية. ① انقر فوق علامة التبويب الاتصال اليدوي. ② اضبط المعلومات الضرورية. ③ انقر فوق إضافة. ② انقر فوق إضافة إلى ذلك، من خلال النقر فوق حفظ إلى دفتر الهاتف، يمكنك حفظ المستلم في القائمة تحت علامة التبويب دفتر هاتف -PC. FAX
	ملاحظة: $\Box$ إذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى $\Box$ وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة ( $\Box$ ) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل العلامة ( $\Box$ ). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.
	اذا قمت بتحديد أدخل رقم الفاكس مرتين في إعدادات اختيارية على شاشة FAX Utility الرئيسية، فسيتعين عليك إدخال الرقم نفسه مرة أخرى عند النقر فوق إضافة أو التالي.
	تتم إضافة المستلم إلى <b>قامّة المستلمين</b> المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.
.9	اضغط على ا <b>لتالي</b> .
	الى عندما تحدد مربع الاختيار إضافة مستندات لإرسالها، اتبع الخطوات المذكورة أدناه لإضافة المستندات في نافذة دمج المستندات. الفتح أحد المستندات التي تريد إضافتها، ثم حدد الطابعة نفسها (اسم الفاكس) في نافذة الطباعة. حينها يُضاف المستند إلى قائمة قائمة المستندات المطلوب دمجها.
	<ul> <li>انقر فوق المعاينة للتحقق من المستند المدمج.</li> <li>اضغط على التالى.</li> </ul>
	ملاحظة:
	بتم تطبيق إعدادات حودة الصورة واللون التي حددتها للمستند الأول على المستندات الأخرى.

	□ عند تحديد مربع الاختيار إرفاق ورقة غلاف، حدد محتوى ورقة الغلاف في نافذة إعدادات ورقة الغلاف. 1 حدد إحدى أوراق الغلاف من العينات الموجودة في قائمة ورقة الغلاف. لاحظ أنه لا توجد وظيفة لإنشاء ورقة غلاف أصلية أو لإضافة ورقة غلاف أصلية إلى القائمة.
	2 أدخل الموضوع والرسالة.
	<b>③</b> اضغط على <b>التأبي</b> .
	ملاحظة:
	ضبط ما يلي حسب الضرورة في إ <b>عدادات ورقة الغلاف</b> .
	🗖 انقر فوق <b>تنسيق ورقة الغلاف</b> إذا كنت ترغب في تغيير ترتيب العناصر في ورقة الغلاف. يمكنك تحديد حجم ورقة الغلاف في <b>حجم الورق</b> . كما يمكنك تحديد ورقة غلاف بحجم مختلف للمستند الذي يتم إرساله.
	انقر فوق الخط إذا كنت ترغب في تغيير الخط المستخدم للنص في ورقة الغلاف. $\Box$
	انقر فوق <b>إعدادات المرسل</b> إذا كنت ترغب في تغيير معلومات المرسل.
	انقر فوق معاينة تفصيلية إذا كنت تريد التحقق من ورقة الغلاف مع الموضوع والرسالة الذين أدخلتهما. $\Box$
.10	نحقق من محتوى عملية الإرسال وانقر فوق <b>إرسال</b> .
	نأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال. انقر فوق <b>معاينة</b> لمعاينة ورقة الغلاف والمستند المرسل.
	هجرد بدء الإرسال، تظهر نافذة تعرض حالة الإرسال.
	ملاحظة:
	🖵 لإيقاف الإرسال، حدد البيانات، ثم انقر فوق إلغاء 🔀 . كما يمكنك أيضًا إلغاء الأمر باستخدام لوحة التحكم بالطابعة.
	ي في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، تظهر نافذة خطأ اتصال. تحقق من معلومات الخطأ وأعد الإرسال. $\Box$
	لا يتم عرض شاشة مراقب حالة الفاكس (الشاشة المذكورة أعلاه حيث مكنك التحقق من حالة الإرسال) إذا لم يتم تحديد عرض مراقب حالة الفاكس أثناء الإرسال في شاشة إعدادات اختيارية الخاصة بالشاشة الرئيسية لـ $FAX$ Utility.

#### معلومات ذات صلة

◄ "الإعدادات الأساسبة" في الصفحة 209

# إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Mac OS)

بتحديد الطابعة المزودة بفاكس من القائمة **طباعة** لتطبيق متوفر تجاريًا، يمكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي قمت بإنشائها.

#### ملاحظة:

يستخدم الشرح التالي تحرير نص، تطبيق نظام التشغيل Mac OS القياسي كمثال.

- $^{1}$ . قم بإنشاء المستند الذي تريد إرساله بالفاكس في أحد التطبيقات.
  - انقر فوق طباعة من القائمة ملف.
     يتم عرض نافذة طباعة التطبيق.
- حدد الطابعة الخاصة بك (اسم الفاكس) في الاسم، انقر فوق  $\nabla$  لعرض الإعدادات التفصيلية، وتحقق من إعدادات الطباعة، ثم انقر فوق OK.
  - $^{4}$ . اضبط الإعدادات لكل عنصر.
  - 🖵 حدد 1 في عدد النُسخ. حتى إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر، فسيتم إرسال نسخة واحدة فقط.

	ــا يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 من الصفحات في عملية إرسال فاكس واحدة.
<b>ملا</b> یک	لاحظة: كون حجم صفحة المستندات التي يمكنك إرسالها مماثلاً لحجم الورقة التي يمكنك إرسالها بالفاكس من الطابعة.
5. حا	عدد إعدادات الفاكس من القائمة المنبثقة، ثم اضبط الإعدادات لكل عنصر.
	اجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.
	قر فوق 🚺 أسفل يسار النافذة لفتح تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.
6. حد	عدد قائمة إعدادات المستلم ثم حدد المستلم.
<b>_</b>	🖵 تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً:
	انقر فوق عنصر إ <b>ضافة</b> وأدخل المعلومات اللازمة، ثم انقر فوق 🛨 . تتم إضافة المستلم إلى قائمة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.
	إذا قمت بتحديد "أدخل رقم الفاكس مرتين" في إعدادات برنامج تشغيل PC-FAX تحتاج إلى إدخال نفس الرقم مرة أخرى عند النقر فوق
	إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.
	" لاح <b>ظة:</b> ذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى PBX وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل علامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.
_	🖵 تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من دفتر الهاتف:
	إذا تم حفظ المستلم في دفتر الهاتف، فانقر فوق للها. حدد المستلم من القائمة، وانقر فوق إضافة > موافق. إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.
	لاحظة: ذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى PBX وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، أدخل علامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.
7. تح	حقق من إعدادات المستلم ثم انقر فوق <b>فاكس</b> .
يبد	بدأ الإرسال.
تأك	كد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال.
	لاحظة: □ إذا قمت بالنقر فوق رمز الطابعة في Dock، يتم عرض شاشة التحقق من حالة النقل. لإيقاف الإرسال، انقر فوق البيانات، ثم انقر فوق حذف.
<u> </u>	ي في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، يتم عرض رسالة <b>فشل النقل</b> . تحقق من سجلات النقل على شاشة <b>سجل نقل الفاكس</b> .
_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ء – ا ۽ ۾ اي	ات ذات صلة
-	ات دات صنه عدادات الأساسية" في الصفحة 209
_	

# استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر

يُكن استلام الفاكسات بواسطة إحدى الطابعات وحفظها بتنسيق PDF على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. استخدم (تطبيق) FAX Utility لضبط الإعدادات.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل FAX Utility، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة في النافذة الرئيسية). إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور على شاشة الكمبيوتر بينما تقوم بضبط الإعدادات، فأدخل كلمة المرور. إذا لم تكن تعرف كلمة المرور، فاتصل بالمسؤول الذي تتبعه.

ملاحظة:
🗖 تحقق مما إذا كان FAX Utility وبرنامج التشغيل PC-FAX الخاص بالطابعة قد ثُبتا وأنه قد تم ضبط إعدادات FAX Utility قبل استخدام هذ
الميزة.
"تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)" في الصفحة 200
"تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)" في الصفحة 201"
🖵 إذا لم يتم تثبيت FAX Utility، فعليك تثبيت FAX Utility باستخدام EPSON Software Updater (تطبيق مخصص لتحديث البرامج).
الم
☐ لاستلام فاكسات على كمبيوتر، يجب تعيين وضع الاستلام على لوحة التحكم بالطابعة إلى تلقاء. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص بك لمزيد من المعلومات بشأن حالة إعدادات الطابعة. لضبط الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد ا <b>لإعدادات &gt; إعدادات عامة</b> > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > وضع الاستلام.
من المعلومات بشأن حالة إعدادات الطابعة. لضبط الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد <b>الإعدادات &gt; إعدادات عامة</b> >
إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > وضع الاستلام.

🖵 يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر المعين لاستلام الفاكسات قيد التشغيل دامًّا. يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتًا قبل حفظها

في الكمبيوتر. إذا قمت بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، فقد تصبح ذاكرة الطابعة ممتلئة مما يجعلها غير قادرة على إرسال المستندات إلى الكمبيوتر.

يُعرض عدد من المستندات التي حُفظت مؤقتًا في ذاكرة الطابعة على على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

🗖 لقراءة رسائل الفاكس المستلمة، يجب عليك تثبيت عارض تنسيق PDF مثل Adobe Reader في الكمبيوتر.

### التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows)

عند ضبط الكمبيوتر لحفظ الفاكسات المستلمة بواسطة الطابعة، يمكنك حينها التحقق من حالة معالجة الفاكسات المستلمة، وما إذا كان هنا أي فاكسات جديدة أم لا باستخدام رمز الفاكس الموجود على شريط مهام Windows.عند ضبط الكمبيوتر لعرض إشعارات عند استلام فاكسات جديدة، تنبثق شاشة إشعار بالقرب من علبة نظام Windows، كما يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة.

#### ملاحظة:

🗖 مّت إزالة بيانات الفاكسات المستلمة المحفوظة على جهاز الكمبيوتر من ذاكرة الطابعة.

🗖 ستحتاج إلى Adobe Reader لعرض الفاكسات المستلمة نظرًا لحفظها كملفات PDF.

### استخدام رمز الفاكس الموجود على شريط مهام (Windows)

يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة وحالة التشغيل باستخدام رمز الفاكس المعروض على شريط مهام Windows.

فحص الرمز.
🖵 🗐: وضع الاستعداد.
🖵 🦷: التحقق من وجود فاكسات جديدة.

🗖 🖆 : اكتمال استيراد الفاكسات الجديدة.

<sup>2.</sup> انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، ثم انقر فوق عرض سجل الفاكسات المستلمة. يتم عرض شاشة سجل الفاكسات المستلمة.
3. تحقق من التاريخ والمرسِل في القائمة، ثم افتح الملف المستلم بتنسيق PDF. ملاحظة: □ تُعاد تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالي. YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxx_nnnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)
يكنك أيضًا فتح مجلد الفاكس المستلم مباشرةً عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع إعدا في FAX Utility وتعليماتها (المعروضة على النافذة الرئيسية).
عندما يُشير رمز الفاكس إلى وضع الاستعداد، يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة فورًا عن طريق تحديد ا <b>لتحقق من الفاكس</b> ا <b>لآن</b> .
استخدام نافذة الإشعارات (Windows)
عند تعيين الإعداد إعلامي بالفاكسات الجديدة الموجودة، تظهر نافذة إشعارات بالقرب من شريط المهام لكل فاكس وارد.
<ul> <li>تحقق من شاشة الإشعارات المعروضة على شاشة الكمبيوتر الخاص بك.</li> <li>ملاحظة:</li> <li>تختفي شاشة الإشعارات إذا لم يتم اتخاذ أي إجراء خلال فترة زمنية محددة. يمكنك تغيير إعدادات الإشعارات مثل مدة العرض.</li> </ul>
2. انقر في أي مكان في شاشة الإشعارات، باستثناء زر
3. تحقق من التاريخ والمرسِل في القائمة، ثم افتح الملف المستلم بتنسيق PDF. ملاحظة:  □ تُعاد تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالي.  □ تُعاد تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالي.  □ يمكنك أيضًا فتح مجلد الفاكس المستلم مباشرةً عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع إعدا في FAX Utility وتعليماتها (المعروضة على النافذة الرئيسية).
التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS)
يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة باتباع إحدى الطرق التالية.لا تتوفر تلك الميزة سوى على أجهزة الكمبيوتر التي تم ض "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر) فقط.
افتح مراقب استلام الفاكس وانقر فوق التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.
الى إشعار بأن الفاكسات الجديدة تم استلامها حدد أرسل إلى الموجود في مراقب استلام الفاكس > التفضيلات في الأداة المساعدة للف حدد أرسل إلى إشعارًا بالفاكسات الجديدة عبر رمز الإرساء الموجود في مراقب استلام الفاكس الموجود على القاعدة لإعلامك بوصول فاكسات جديدة.

### افتح مجلد الفاكسات المستلمة من مراقبة الفاكسات المستلمة (Mac OS)

يمكنك فتح مجلد الحفظ من الكمبيوتر المحدد لاستلام الفاكسات عند تحديد "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر).

- انقر فوق رمز مراقبة الفاكسات المستلمة الموجود في Dock لفتح **مراقب استلام الفاكس**.
  - 2. حدد الطابعة وانقر فوق فتح المجلد، أو انقر مرتين فوق اسم الطابعة.
    - 3. تحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF.

#### ملاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالي. YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxx\_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية\_رقم المرسل) يتم عرض المعلومات التي يرسلها المرسل كرقم المرسل. قد لا يتم عرض هذا الرقم وفقًا للمرسل.

### إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر

يُكنك إلغاء حفظ الفاكسات إلى الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility.

للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة على النافذة الرئيسية).

#### ملاحظة:

- 🗖 في حال تواجد أي فاكسات لم يتم حفظها إلى الكمبيوتر، لا يُكنك إلغاء الميزة لحفظ الفاكسات على الكمبيوتر.
- 🗖 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات على القائمة. تواصل مع المسؤول الخاص بك للحصول على معلومات بشأن إلغاء الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة على الكمبيوتر.

#### معلومات ذات صلة

🛨 "ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى عدم استلام الفاكسات" في الصفحة 73

# صيانة الطابعة

96		ابلة للاستهلاك	التحقق من حالة العناصر الق
96	والفاكس	سخ، والمسح الضوئي،	تحسين جودة الطباعة، والنس
106			تنظيف الطابعة

# التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك

عُكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة من لوحة تحكم الطابعة. حدد ♦ في الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا التحقق من المستويات التقريبية للحبر ومدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة من خلال شاشة الحالة الموجودة على برنامج تشغيل الطابعة.

Windows

Windows

Beson Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

في حال تعطيل Pron Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تحكين EPSON Status المسانة ، شم حدد تحكين Mac Os

Mac Os

قائمة Apple > تفضيلات النظام > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي, طباعة وفاكس) > Epson(XXXX) الخيارات

والمستلزمات > الأداة المساعدة > فتح الأداة المساعدة > لطابعة > EPSON Status Monitor الأداة المساعدة > فتح الأداة المساعدة كالأداة المساعدة المساعدة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل خرطوشات الحبر عند الحاجة.

#### معلومات ذات صلة

- → "متابعة الطباعة مؤقتًا دون استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 181
- ← "متابعة الطباعة للحفاظ على الحبر الأسود (لنظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 183
  - ← "حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178
  - ← "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 184

# تحسين جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس

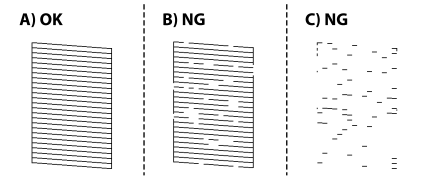
### فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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.

ا هام: لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
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.
🖵 إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 12 ساعة على الأقل دون طباعة، وشغِّل عملية
فحصُ الفوهة مجددًا ثم كرر تنظيف الرأس إذا لزم الأمر. 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. $lacksquare$

يمكنك التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

- - 2. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
- $^{3}$  اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وطباعة  $\dot{a}$ وذج فحص الفوهة.
- 4. تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.



:A 🖵

تتم طباعة كل الخطوط. حدد 🔼 لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

B أو قريب من B

بعض الفوهات مسدودة. حدد 🔀، ثم حدد تنظيف رأس الطباعة في الشاشة التالية.

C أو قريب من C

إذا كانت معظم الخطوط مفقودة أو غير مطبوعة، فهذا يشير إلى أن معظم الفوهات مسدودة. حدد 🔀، ثم حدد **تنظيف فعّال** في الشاشة التالية.

- 5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال.
- 6. يُطبع نموذج فحص الفوهة تلقائيًا، وذلك عند انتهاء عملية التنظيف. 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 ساعة على الأقل دون طباعة، وشغِّل عملية فحص الفوهة مجددًا ثم كرر تنظيف الرأس إذا لزم الأمر. ونوصي بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

<b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضًا التحقق من رأس الطباعة وتنظيفه من برنامج تشغيل الطابعة.
Windows $lacksquare$
انقر فوق <b>فحص فوهات رؤوس الطباعة</b> بعلامة التبويب <b>الصيانة</b> .
Mac OS $\Box$
قائمة Apple > تفضيلات النظام > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس) > Epson(XXXX) > الخياراد والمستلزمات > وحدة > فتح وحدة الطابعة > فحص فوهات رؤوس الطباعة
معلومات ذات صلة
- + "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 98
تشغيل تنظيف فعّال

🖵 عندما تكون معظم الفوهات مسدودة.

قد تحسن ميزة تنظيف فعّال من جودة الطباعة في الحالات التالية.

عند إجراء فحص للفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات والانتظار لمدة 12 ساعات على الأقل دون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة

قبل تشغيل هذه الميزة، استخدم ميزة فحص الفوهة للتحقق مما إذا تعرّضت الفوهات للانسداد، واقرأ الإرشادات التالية، ومن ثمّ قم بتشغيل تنظيف فعّال.

### 🚺 هام:

تستخدم عملية تنظيف فعّال حراً أكثر من عملية تنظيف رأس الطباعة.

· حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ ◘ أنه اضغط على الزر OK.

- <sup>2.</sup> حدد تنظيف فعّال.
- 3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتشغيل ميزة تنظيف فعّال.
- 4. وبعد تشغيل الخاصية تلك، تحقق من الفوهات للتأكد من عدم انسدادها. للحصول على تفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

### 🚺 هام:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 12 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجرِ عملية تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم . Epson.

#### ملاحظة:

مكنك أيضًا إجراء تنظيف عميق من برنامج تشغيل الطابعة.

Windows 🖵

علامة التبويب الصيانة > تنظيف رأس الطباعة > تنظيف فعّال

Mac OS 🖵

قائمة Apple > تفضيلات النظام > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي, الطباعة والفاكس) > Epson(XXXX) > الخيارات والمستلزمات > الأداة المساعدة > الأداة المساعدة للطابعة > تنظيف رأس الطباعة > التنظيف الكهربي

#### معلومات ذات صلة

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96

### منع انسداد الفوهات

استخدم دامًّا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

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

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

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

### محاذاة رأس الطباعة

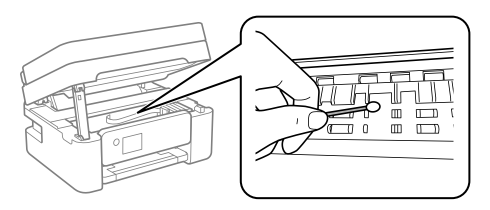
إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطباعة.

- 1. حدد ا**لصيانة** في لوحة تحكم الطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد محاذاة رأس الطباعة.
  - 3. حدد إحدى قوائم المحاذاة.
- 🗖 في حالة عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو إذا كانت المطبوعات تبدو مموهة: فحدد المحاذاة الرأسية.
  - عند ظهور الأشرطة الأفقية على فواصل زمنية منتظمة: حدد محاذاة أفقية.
    - $^{4}$  اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

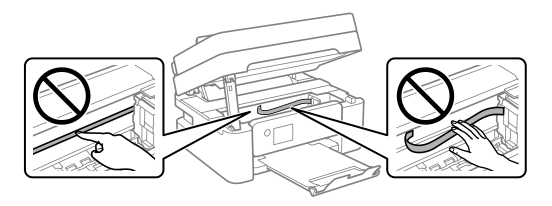
### تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر تلطخ المطبوعات، نظِّف البكرة الداخلية.

- حدد الصيانة في لوحة تحكم الطابعة.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار lack lack
  - حدد تنظيف موجه الورق.
- .3 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحميل الورق وتنظيف مسار الطباعة.
  - كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.
- .5 في حال عدم زوال المشكلة بعد تنظيف مسار الورق، فإن الجزء المبين في الرسم التوضيحي والموجود داخل الطابعة يكون ملطخًا. قم بإيقاف الطابعة، ثم قم مسح الحبر باستخدام قطعة قطن.



- 🗖 لا تستخدم المناديل الورقية لتنظيف الجزء الداخلي للطابعة. فقد يؤدي ذلك إلى انسداد فوهات رأس الطباعة بالنسالة.
  - □ لا تلمس الأجزاء الموضحة في الرسم التوضيحي التالي. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



### تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئيًا، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

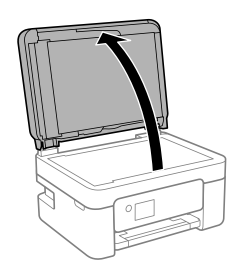


كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

المام:

لا تستخدم الكحول أو التنر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غلاف المستندات.



 $^{2}$  استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة الضوئية.

- المام:
- لك في حال تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.
  - 🗖 لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
  - 🗖 يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

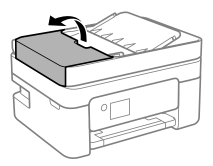
### تنظیف ADF

عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئيًا من ADF أو في حالة عدم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قم بتنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

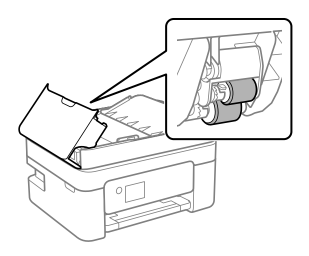
ي هام:

لا تستخدم الكحول أو التنر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

 $^{1}$ . افتح غلاف ADF.



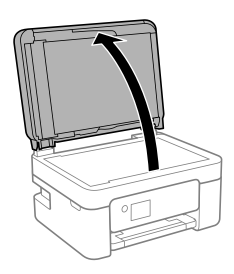
2. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لـ ADF.



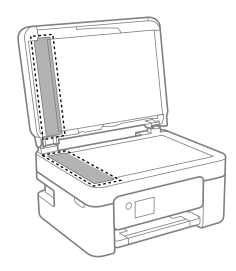
### ي هام:

قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح البكرة. استخدم ADF بعد تجفيف الأسطوانة.

أغلق غلاف ADF، ثم افتح غلاف المستند.

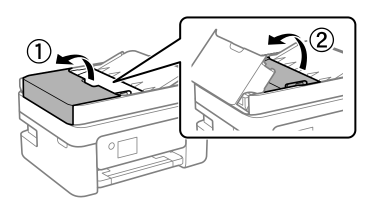


 $^{4}$ قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.

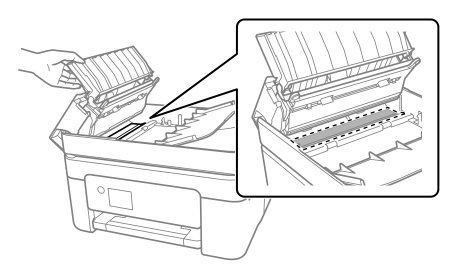


#### 🚺 هام:

- $\Box$  في حالة تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.
  - 🗖 لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
  - 🗖 يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.
- ق حالة تعذر حل المشكلة، أوقف تشغيل الطابعة عن طريق الضغط على الزر  $^{\circ}$ ، وافتح غلاف ADF، ثم ارفع درج إدخال وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



# 6. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



### تنظيف الفيلم شبه الشفاف

في حال عدم تحسن المطبوعات بعد محاذاة رأس الطباعة أو تنظيف مسار الورق، فقد يكون الفيلم شبه الشفاف الموجود داخل الطابعة ملطخًا.

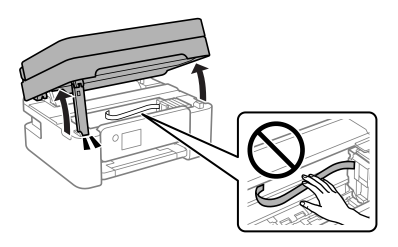
العناصر المطلوبة:

- 🗖 قطع قطنية (منفصلة)
- 🗖 ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)
  - 🗖 قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

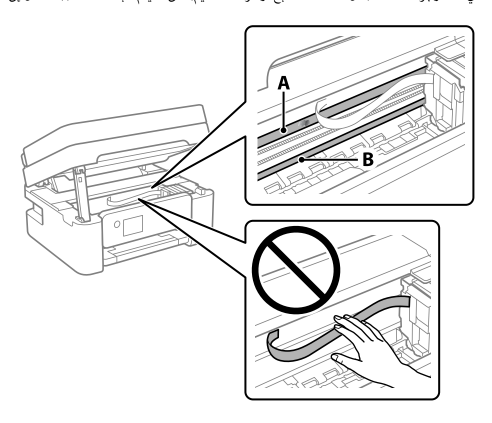
### الم هام:

لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

- $\overset{1}{\cup}$  أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر  $\overset{1}{\cup}$ 
  - <sup>2.</sup> افتح وحدة الماسحة الضوئية.



3. تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخًا أو لا. تسهل رؤية اللطخات عند استخدام ضوء. في حال وجود لطخات (مثل علامات الأصابع أو مواد التشحيم) على الفيلم شبه الشفاف (أ)، انتقل إلى الخطوة التالية.



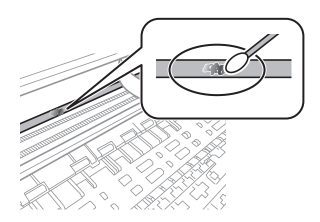
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضيب

### 🚺 هام:

كن حذرًا لا تلمس القضيب (ب). وإلا قد لا يمكنك الطباعة بشكلٍ صحيح. لا تمسح الشحم من على القضيب، لأن هذا يعد ضروريًا لعمليات التشغيل.

4. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنظف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ. توخ العناية كي لا تلمس الحبر الملتصق داخل الطابعة.



🚺 هام:

امسح اللطخة بلطف. إذا ضغطت على الفيلم بشدة باستخدام قطعة القطن، فقد تنخلع الزنبركات الخاصة بالفيلم من أماكنها وتتعرض الطابعة للتلف.

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

🚺 هام:

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

#### ملاحظة:

لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية بواحدة جديدة باستمرار.

- 6. كرر الخطوتين 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفًا.
  - 7. تحقق بعينيك من نظافة الفيلم.

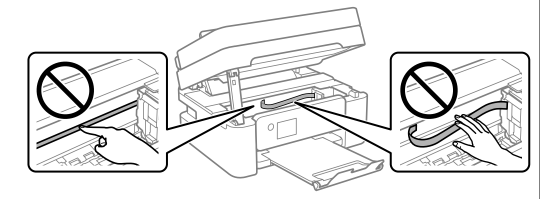
# تنظيف الطابعة

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 أيًّ من مكوناتها الكهربائية. وإلا، فقد تتعرض الطابعة للتلف.
  - □ لا تستخدم الكحول أو مزيل الطلاء لتنظيف المكونات والغطاء. فقد تُدمرها تلك المواد الكيميائية.
    - 🗖 لا تلمس الأجزاء الموضّعة في الرسم التوضيحي التالي. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



# في الحالات التالية

109	عند استبدال کمبیوتر
109	توفير الطاقة
109	تعطیل اتصال Wi-Fi
110	تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة
113	إعادة ضبط اتصال الشبكة
123	توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)
127	إضافة اتصال الطابعة أو تغييره
129	نقل الطابعة متخديدا

# عند استبدال كمبيوتر

يجب عليك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرامج أخرى في الكمبيوتر الجديد.

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى **الإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

https://epson.sn

# توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة في الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

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

- · حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
- حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.
  - حدد إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية.
    - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

### ملاحظة:

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

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

# تعطيل اتصال Wi-Fi

إذا كنت معتادًا على استخدام Wi-Fi (شبكة LAN لاسلكية) لكن لم تعد بحاجة إلى ذلك بسبب تغير في وضع الاتصال أو لسبب آخر، فبإمكانك تعطيل اتصال Wi-Fi.

ومن خلال إزالة إشارات Wi-Fi غير الضرورية، يمكنك أيضًا تقليل الحمل على الطاقة في وضع الاستعداد.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار lacktriangledown أو الزرار lacktriangledown ثم اضغط على الزر



- 2. حدد Wi-Fi (موصى به).
  - .. حدد **تغيير الإعدادات**.
    - 4. حدد أ**خرى**.
- 5. حدد تعطيل Wi-Fi.
  اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

# تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

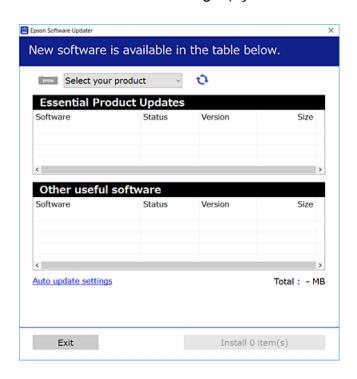
وصِّل الكمبيوتر بالشبكة وثبِّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب. سجّل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طالبك الكمبيوتر بذلك.

## ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

.Epson Software Updater ابدأ تشغيل تعد لقطة الشاشة نهوذجًا على Windows.



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



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

### ملاحظة:

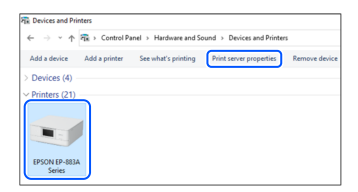
- الويب.  $\square$  محنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.
  - http://www.epson.com
- 🖵 إذا كنت تستخدم نظام تشغيل Windows Server فلا يمكنك استخدام Epson Software Updater. نزّل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

## معلومات ذات صلة

🛨 "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 202

# التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برنامج التشغيل الأصلي لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية. حدد **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، الطابعات والفاكسات)،** ثم قم ما يلى لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة. Windows 11/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/ Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2 انقر فوق أيقونة الطابعة، ثم انقر فوق خصائص خادم الطابعة أعلى النافذة.



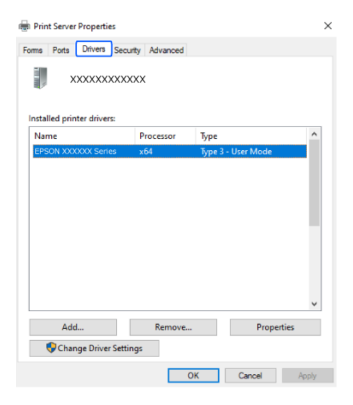
Windows Vista/Windows Server 2008

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 برامج التشغيل. إذا كان اسم الطابعة الخاصة بك معروضًا 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 110

# التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS

يمكنك 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 110

# إعادة ضبط اتصال الشبكة

التاليه.	الحالات	الطابعه في	شبكه	تهيئه	يجب
	بال شبكة	طابعة باتص	خدام د	د است	ت عن

عند تغير بيئة الشبكة التابعة لك

عند استبدال الراوتر اللاسلكي

🗖 تغيير طريقة الاتصال إلى الكمبيوتر

# ضبط الإعدادات للاتصال 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.

https://epson.sn

عكنك أيضًا مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870

### الإعداد باستخدام قرص البرامج

إذا كان هناك قرص برامج مرفق بالطابعة وكنت تستخدم كمبيوتر بمحرك أقرص يعمل بنظام تشغيل Windows، فأدخل القرص في الكمبيوتر ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

# ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذي

يمكنك استخدام الطابعة عبر الراوتر اللاسلكي من جهازك الذكي عندما توصِّل الطابعة بالشبكة نفسها المتصل بها الراوتر اللاسلكي.

لإعداد اتصال جديد، ادخل إلى موقع الويب التالي من الجهاز الذكي الذي تريد توصيله بالطابعة. أدخل اسم المنتج وانتقل إلى الإعداد, ثم ابدأ الإعداد.

### https://epson.sn

🖸 مكنك أيضًا مشاهدة الإجراء في أدلة الأفلام عبر الويب. ادخل إلى موقع الويب التالي.

https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006

#### ملاحظة:

إذا قمت بإعداد الاتصال فعلاً بين جهازك الذكي والطابعة لكنك تحتاج إلى إعادة تهيئته، فبإمكانك إجراء ذلك من تطبيق، مثل: Epson Smart.

# ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

إذا كنت لا تستخدم كمبيوتر أو جهازًا ذكيًا لإعداد اتصال الطابعة، فبإمكانك إجراء ذلك في لوحة التحكم.

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والظروف التي تستخدمها. إذا كنت على علم معرِّف SSID وكلمة المرور للراوتر اللاسلكي التابع لك، فبإمكانك ضبطها يدويًا.

### معلومات ذات صلة

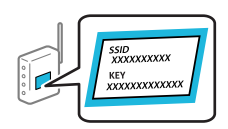
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 114
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 115
- ♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN (WPS) في الصفحة 116

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

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

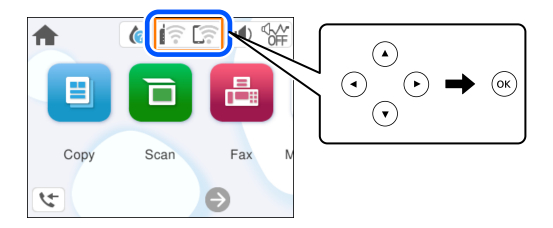
### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم موجّهًا لاسلكيًّا مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت لا تعرف معرف الشبكة وكلمة المرور، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.



1. حدد الله الله المناسلة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.



- 2. حدد Wi-Fi (موصى به).
- 3. اضغط على الزر OK لعرض الشاشة التالية. إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - 4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.
- أنه التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد SSID، وأدخل كلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي، وابدأ الإعداد. إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

### ملاحظة:

- $\Box$  إذا كنت تجهل معرف شبكة SSID، فتحقق من كتابته على الملصق الخاص بالموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف SSID المكتوب على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.
  - □ كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.
- ☐ إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. قد تتم كتابة كلمة المرور "Network"، و"Wireless Password"، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.

### معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117

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

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

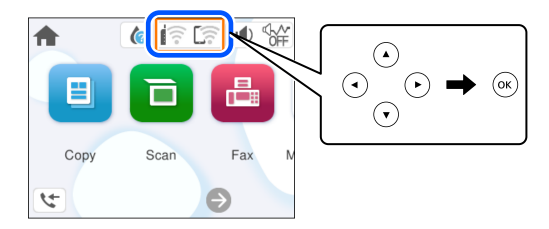
- ☐ يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمى (WPS).
- 🖵 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في المُوجِّه اللاسلكي.

### ملاحظة:

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

1. حدد الله الله المناشة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.



- 2. حدد Wi-Fi (موصى به).
- · اضغط على الزر OK. إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - <sup>4</sup>. حدد إعداد زر الأمر (WPS).
  - <sup>5.</sup> اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

### ملاحظة:

في حال فشل الاتصال، أعد تشغيل المُوجّه اللاسلكي ونقله بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

### معلومات ذات صلة

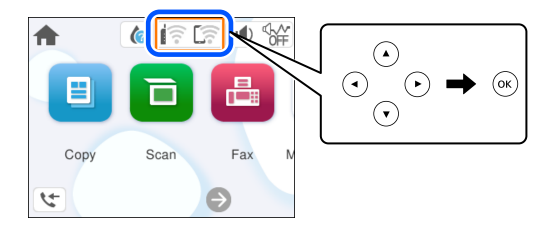
→ "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117

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

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



حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنم اضغط على الزر OK.



- 2. حدد Wi-Fi (موصى به).
- · اضغط على الزر OK. إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  - 4. حدد أخرى > إعداد رمز WPS) PIN).
- اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.
   إذا كنت تريد التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

### ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع المُوجِّه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

### معلومات ذات صلة

→ "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117

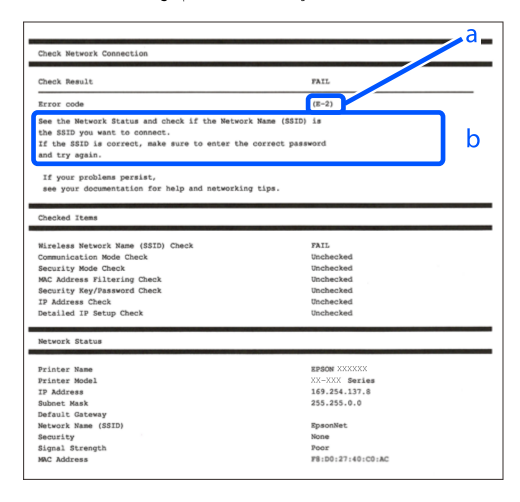
# التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)

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

- مدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.
   حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲▼ ◄ أثم اضغط على الزر OK.
  - 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال. يبدأ فحص الاتصال.
- 3. اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## 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 119
- ← E-2", E-3, E-2" في الصفحة 119
  - €-5" في الصفحة 120 E-5

  - ± "E-8" في الطفعة 120 الثانية 120 ألف الصفحة 120 ألف الصفحة 120 ألف الثانية الثانية
  - ← "E-9" في الصفحة 121
  - + راع عن الصفحة 121 (E-10" **←**
  - ي "E-11" **←**
  - ← "E-12" في الصفحة 122
  - ► "E-13" في الصفحة 122
- → "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 123

E-1

الحلول:
🗖 تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.
🗖 إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، اضبط إعدادات Wi-Fi الخاصة بالطابعة مرة أخرى نظرًا لتعطيلها.
معلومات ذات صلة
← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 114
E-7 ,E-3 ,E-2
الحلول:
🗖 تأكد من تشغيل الراوتر اللاسلكي.
🗖 تأكد من صحة اتصال الكمبيوتر أو الجهاز التابع لك بالراوتر اللاسلكي.
اً وقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$
🗖 ضع الطابعة في موضع أقرب إلى الراوتر اللاسلكي وأزِل أي عوائق بينهما.
🗖 إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
🖵 إذا كان هناك أكثر من معرِّف SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرِّف SSID المعروض. عندما يستخدم معرِّف SSID ترددًا غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
ا إذا كنت تستخدم طريقة الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. لا يمكنك استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
🖵 تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفًا ورموزًا أبجدية رقمية) فقط. يتعذر على الطابعة عرض معرّف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.
🖵 تأكد من أنك على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم راوتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، فستجد معرِّف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور، فتواصل مع الشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
ا إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.
☐ إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيُّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله. https://epson.sn > الإعداد
🗖 تمت إضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد. $lacksquare$
معلومات ذات صلة

← "إعادة ضبط اتصال الشبكة" في الصفحة 113

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 114

E-3
حلول:
أكد من ضبط نوع الأمان الخاص بالموجه اللاسلكي على أحد الخيارات التالية. وإذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان بالموجه للاسلكي ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.
پت WEP-64 بت (40 بت)
— WEP-128 بت (104 بت)
*(WPA PSK (TKIP/AES 🖵
*(WPA2 PSK (TKIP/AES 🖵
(WPA (TKIP/AES 🗆
(WPA2 (TKIP/AES 🗆
WPA3-SAE (AES)
يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضًا WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.
E-6
حلول:
ـــ تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجِّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
🗕 إذا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر.
ـــ إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.
علومات ذات صلة
♦ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 113
E-8
حلول:
🗕 قم بتمكين وظيفة DHCP في الموجه اللاسلكي إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.
🖵 إذا 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). عينٌ عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.
والموارث فارت والآ

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129

E-9

الحلول:

تحقق مما يلي.

lacksquare تم تشغيل الأجهزة.
🗖 بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.
إذا استمر عدم اتصال الطابعة وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.
https://epson.sn > الإعداد
معلومات ذات صلة
→ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 113 - "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 113
E-10
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
لتكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.
أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
إذا تم تمكين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـNetwork Status بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.25].
في حال استمرار عدم توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل جهاز التوجيه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
معلومات ذات صلة
← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129
E-11
الحلول:
تحقق مما يلي.
لطابعة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد $\mathrm{TCP/IP}$ للطابعة على "يدوي".
🗖 تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.
عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129
E-12
الحلول:
تحقق مما يلي.
🗖 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.
🗖 تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
🖵 عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.
إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.
اً أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$
أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برناًمج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي. https://epson.sn $ ho$ الإعداد
لك مكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الراوتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.
معلومات ذات صلة ➡ "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129 ➡ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 113
E-13
الحلول:
تحقق مما يلي.
🖵 تشغيل أجهزة الشبكة: كراوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر.
🗖 عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP لأجهزة شبكة أخرى يدويًا، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.
lacksquare أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. انتظر حوالي $10$ ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
🗖 قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.
الإعداد https://epson.sn
يكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في الراوتر اللاسلكي الذي يستخدم نوع أمان WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129
- → "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 113

## رسالة حول بيئة الشبكة

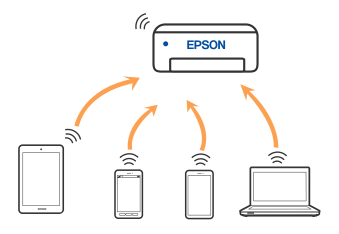
الحل	الرسالة
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router 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 عُكن 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 أو لوحة تحكم الطابعة.	
على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعداد. عُكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX. أدخل في نطاق 22 حرفًا.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

# توصيل جهاز ذكي 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 Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الطابعة متصلة عن طريق شبكة 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.

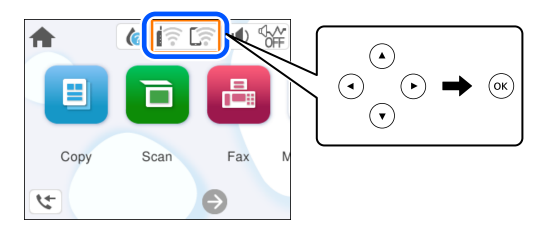
### ملاحظة:

لمستخدمي أنظمة التشغيل iOS أو Android، من المناسب الإعداد من تطبيق Epson Smart Panel.

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

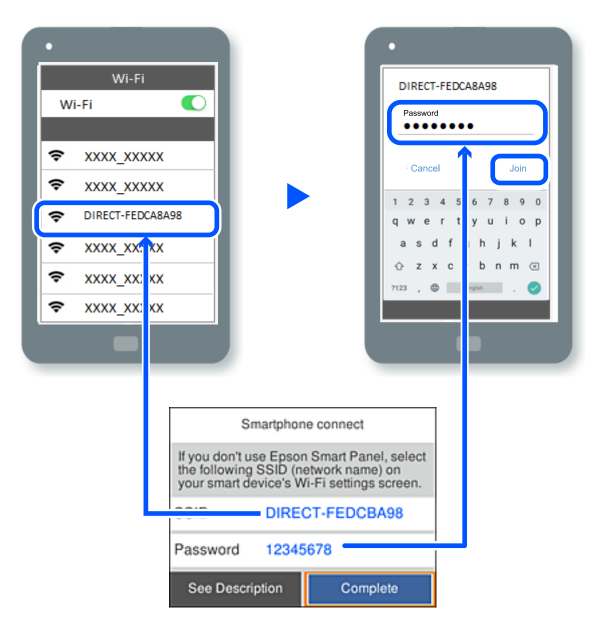
1. حدد الله المناسة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.



- e. حدد Wi-Fi Direct. حدد
- . اضغط على الزر OK.
  - <sup>4</sup>. حدد **طرق أخرى**.
- ... حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.

6. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز، حدّد معرّف مجموعة الخدمات المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور.



- <sup>7</sup>. في شاشة تطبيق الطباعة بالجهاز، حدّه الطابعة التي تريد الاتصال بها.
  - <sup>8</sup>. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

### ملاحظة:

إذا كنت تستخدم جهازًا يعمل بنظام التشغيل iOS، يمكنك أيضًا الاتصال من خلال مسح رمز الاستجابة السريعة بواسطة كاميرiOS العادية. راجع الرابط أدناه https://epson.sn.

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

### ملاحظة:

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

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ أنه اضغط على الزر OK.



- .Wi-Fi Direct عدد
- يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.
  - 3. حدد بدء الإعداد.
    - . Menu sas .4
  - 5. حدد تعطيل Wi-Fi Direct.
- 6. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### معلومات ذات صلة

→ "تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات" في الصفحة 126

# تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات

عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من Wi-Fi Direct < بدء الإعداد > بدء الإعداد > بدء الإعداد > الإعداد > بدء الإعداد

## تغيير اسم الشبكة

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (SSID) المستخدم للاتصال بالطابعة إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (SSID) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفًا. عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

### تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بالطابعة إلى القيمة العشوائية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 8–22 حرفًا.

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

## تعطیل Wi-Fi Direct

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

### استعادة الإعدادات الافتراضية

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

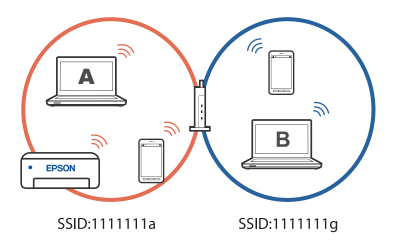
يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذكي المحفوظة في الطابعة.

# إضافة اتصال الطابعة أو تغييره

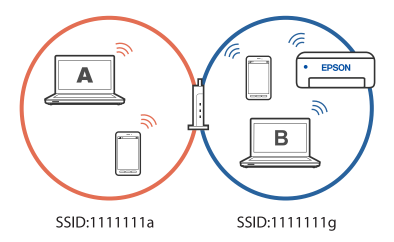
# لإعداد طابعة في عدة أجهزة كمبيوتر

على الرغم من إمكانية توصيل عدة أجهزة كمبيوتر بالراوتر اللاسلكي نفسه، يمكن تعيين معرِّف SSID لكل كمبيوتر على حدة.

إذا لم يتم التعامل مع معرِّفتت SSID المعيَّنة بواسطة الراوتر اللاسلكي باعتبارها الشبكة نفسها، فهذا يعني أن كل كمبيوتر متصل فعليًا بشبكة مختلفة. عند بدء عملية إعداد الطابعة من الكمبيوتر أ، تُضاف الطابعة إلى الشبكة نفسها المتصل بها الكمبيوتر أ للسماح للكمبيوتر أ بالطباعة من الكمبيوتر أ



إضافة إلى ذلك، إذا بدأت عملية إعداد الطابعة من الكمبيوتر ب وفقًا للتهيئة الموضحة أعلاه، يتم إعداد الطابعة في شبكة الكمبيوتر ب للسماح بالطباعة من الكمبيوتر بوليس الكمبيوتر أ.

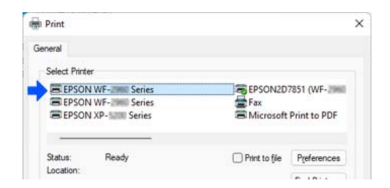


لمنع حدوث ذلك عندما تريد إعداد طابعة متصلة بشبكة من كمبيوتر ثان، ابدأ المثبِّت في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة. إذا تم اكتشاف الطابعة في الشبكة نفسها، فلن تتم إعادة تهيئة الطابعة للشبِّكة، وسيتم إعداد الطابعة لتكون جاهزة للاستخدام.

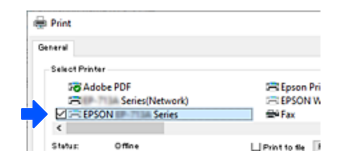
# تغيير الاتصال من Wi-Fi إلى USB

اتبع الخطوات التالية إذا كانت شبكة Wi-Fi التي تستخدمها غير مستقرة، أو إذا أردت التغيير إلى اتصال USB أكثر استقرارًا.

- 1. وصِّل الطابعة بكمبيوتر باستخدام كبل USB.
- 2. حدد طابعة غير مميزة بكلمة (XXXXX) عند الطباعة باستخدام اتصال USB. يظهر اسم الطابعة أو "الشبكة" في XXXX حسب إصدار نظام التشغيل. مثال من Windows 11



مثال من Windows 10



## تعيين عنوان IP ثابت للطابعة

يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات من لوحة تحكم الطابعة.

- . حدد **الإعدادات** في الشاشة الرئبسية للطابعة.
- $^{2}$  حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم
  - . حدد الحصول على عنوان IP ثم حدد يدوي.
    - $^{4}$ . أدخل عنوان الـ  $^{4}$
- ينتقل التركيز إلى الجزء الأمامي أو الجزء الخلفي اللذين تفصل بينهما نقطة إذا حددت ▶ و ◄. أكّد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.
  - ت قم بإعداد قناع الشبكة الفرعية و البوابة الافتراضية. أكّد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

# 🚺 هام:

إذا كانت مجموعة عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية و البوابة الافتراضية غير صحيحة، فلا يمكنك متابعة الإعدادات. أكّد على أنه لم يحدث خطأ في الإدخال.

6. أدخل عنوان IP لخادم DNS الأساسي. أكد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.

### ملاحظة:

عندما تحدد تلقائي لإعدادات تعيين عنوان IP، يمكنك تحديد إعدادات خادم DNS من يدوي أو تلقائي. إذا تعذر عليك الحصول على عنوان خادم DNS تلقائياً، فحدد يدوي وأدخل عنوان خادم DNS. ثم أدخل عنوان خادم DNS الثانوي مباشرة. إذا حددت تلقائي, فانتقل إلى الخطوة DNS.

- أدخل عنوان IP لخادم DNS الثانوي. أكّد القيمة المشار إليها في الشاشة السابقة.
  - 8. حدد بدء الإعداد.

# نقل الطابعة وتخزينها

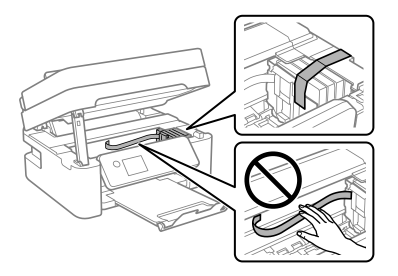
عندما تحتاج إلى تخزين الطابعة أو نقلها عند تغيير المكان أو لإجراء الصيانة، اتبع الخطوات أدناه لوضع الطابعة في علبتها.

- $^{1}$ . أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر  $^{0}$ .
- $^{2}$  تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

# 🚺 هام:

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

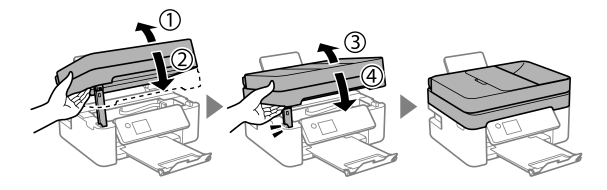
- .USB فصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل  $^{3}$ 
  - $^{4}$ . أَزِل كل الورق من الطابعة.
- <sup>5</sup>. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
- 6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند. أحكم تثبيت حامل خراطيش الحبر بالحاوية باستخدام شريط.



كن حذرًا حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر

<sup>7</sup>. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

من أجل الحفاظ على السلامة، يتم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية في خطوتين.

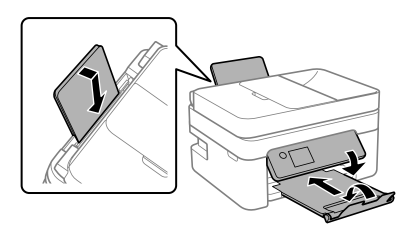


### ملاحظة:

ولا يمكن فتح وحدة الماسحة الضوئية من الموضع الموضح أدناه. ولذا أغلقه تمامًا قبل فتحها.



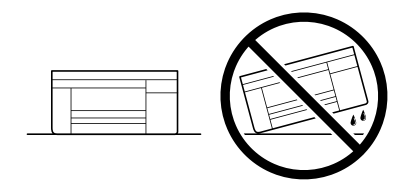
8. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



9. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

# 🚺 هام:

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



🗖 اترك خراطيش الحبر مثبتة. فقد تؤدي إزالة الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

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

### معلومات ذات صلة

- → "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96
  - → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

# حل المشكلات

تعذر الطباعة أو المسح الضوئي أو الفاكس
جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة
تعذر تحديد نوع الورق أو مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة
ظهور رسالة على شاشة LCD
نحشار الورق
حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر
حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة
تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع
تعذر حل المشكلة

# تعذر الطباعة أو المسح الضوئي أو الفاكس

### حإ

عل المشكلة
قرأ هذا القسم إذا لم تستطع الطباعة أو الفاكس على النحو المرجو أو إذا حدثت مشكلات عند الطباعة. راجع ما يلي لإيجاد حلول لبعض المشكلا شائعة.
هل تم تشغيل الطابعة؟
الحلول
تأكد من تشغيل الطابعة. $lacksquare$
□ تأكد من صحة توصيل سلك الطاقة. □ تأكد من صحة توصيل سلك الطاقة.
← "عدم تشغيل التيار الكهربي" في الصفحة 186 ← "تعذر حل المشكلة" في الصفحة 191
هل يوجد أي ورق محشور في الطابعة؟
الحلول
لا يمكن بدء الطباعة في حالة وجود ورق محشور في الطابعة. أخرج الورق المحشور من الطابعة.
♦ "انحشار الورق" في الصفحة 172
هل الطابعة نفسها تعمل بشكل سليم؟
الحلول
🖵 إذا ظهرت رسالة خطأ في شاشة LCD، فتحقق من الخطأ.
اطبع ورقة حالة واستخدمها للتحقق من قدرة الطابعة نفسها على الطباعة بشكل سليم.
← "ظهور رسالة على شاشة LCD" في الصفحة 171
هل توجد مشكلات في التوصيل؟
الحلول
تأكد من صحة توصيل الكبلات عند تنفيذ جميع إجراءات التوصيل. $lacksquare$
تأكد من أن جهاز الشبكة وموزِّع USB يعملان بشكل طبيعي. $lacksquare$
🖵 إذا كنت تستخدم اتصال Wi-Fi، فتأكد من صحة إعدادات اتصال Wi-Fi.
تحقق من الشبكة المتصل بها الكمبيوتر والطابعة، وتأكد من تطابق أسماء الشبكات. $lacksquare$

- ← "تعذر اتصال الطابعة بالشبكة" في الصفحة 138
- ← "تعذر توصيل الطابعة عبر USB" في الصفحة 137
- → "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117

, صحيح؟	ىشكل	الطباعة	سانات	ا إرسال	ھل تم
<u> </u>	•	•	***	- 3	١ -

### الحلول

- 🗖 تأكد من عدم وجود أي بيانات طباعة باقية من مهمة سابقة.
- 🗖 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة للتأكد من أن الطابعة ليست في وضع عدم الاتصال.
  - ◄ "لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار." في الصفحة 135
    - → "الطابعة معلقة أو غير متصلة." في الصفحة 135

# التطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة لا يعمل بشكل سليم

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، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.
- اله الأنت 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.
- تديث 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 الأصلى " في الصفحة Windows111
  - ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي Mac OS" في الصفحة 113
    - → "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 110

## توجد مشكلة في حالة الطابعة.

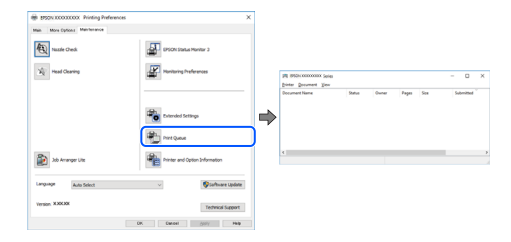
### الحلول

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 محكين EPSON Status Monitor 3 ... 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.

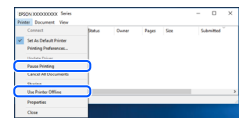


## الطابعة معلقة أو غير متصلة.

### الحلول

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

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



## الله 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**.

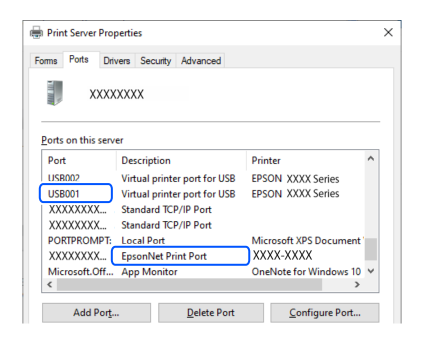
## لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

### الحلول

انقر فوق قامّة 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: USBXXX



تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)

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، 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.
- تقد 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 الأصلى " في الصفحة Windows111
  - ← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي Mac OS" في الصفحة 113
    - ← "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 110

## توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد **تفضيلات النظام** من قائمة Apple > ا**لطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي**، و**طباعة وفاكس**)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حال إيقاف الطابعة مؤقتًا، انقر فوق ا**ستئناف**.

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)

مكن النظر في الأسباب التالية.

تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا.

الحلول

قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائيًا في القائمة التالية.

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

تم تعطیل AirPrint.

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 202

تعذر المسح الضوئي حتى بعد إنشاء اتصال بشكل صحيح

المسح الضوئي بدقة عالية عبر الشبكة.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

تعذر توصيل الطابعة عبر USB

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.

	مدخل USB.	کایل، USB أو	هناك مشكلة في
--	-----------	--------------	---------------

الحلول

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

## تعذر اتصال الطابعة بالشبكة

الأسباب الأساسية لمشكلات اتصال الشبكة وحلولها

تحقق مما يلى لتحديد إذا كانت هناك مشكلة في تشغيل الجهاز المتصل أو إعداداته.

تحقق من سبب فشل اتصال شبكة الطابعة.

الحلول

اطبع تقرير التحقق من اتصال الشبكة للاطلاع على المشكلة والتحقق من الحل الموصى به.

راجع المعلومات ذات الصلة التالية للحصول على تفاصيل حول قراءة تقرير التحقق من اتصال الشبكة.

ملاحظة:

إذا أردت مراجعة مزيد من المعلومات حول إعدادات الشبكة، فاطبع ورقة حالة شبكة.

- → "التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117
  - ◄ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 118

### استخدم Epson Printer Connection Checker لتحسين الاتصال بالكمبيوتر. (Windows)

الحلول

قد تتمكن من حل المشكلة وفقًا لنتائج الفحص.

المكتب.	. سطح	د عل	الموجود	Epson	Printer	Connection	Checker	، ما	و ق	ه حًا ف	ا ما د	نقاً	انق	.1
,هحس	$\sim$	با علي	رهو حوا	LPSOII	1 11111	Commection	CHECKEL	$\sim$	9	9 0 9	$\omega \omega$	. پس	, ,	

تشغیل Epson Printer Connection Checker.

وإذا لم يوجد رمز على سطح المكتب، فاتبع الطرق الموجودة أدناه لبدء تشعيل Epson Printer Connection Checker.

Windows	11	Ш
---------	----	---

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات > Epson Printer Connection Checker خوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات > Epson Printer Connection Checker.

			_
Wind		10	
vviina	inws.	111	_

انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Printer Connection Checker < Epson Software.

Windows	8.1/Wind	lows 8	
---------	----------	--------	--

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

🖵 نظام تشغىل Windows 7

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع التطبيقات > Epson Printer Connection Checker خميع التطبيقات > Epson Printer Connection Checker.

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 — " في الصفحة Windows111

عندما تحدد المشكلة، اتبع الحل المعروض على الشاشة.

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

🗖 لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة

"التحقق من حالة اتصال الشبكة للطابعة (تقرير اتصال الشبكة)" في الصفحة 117

USB لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB "تعذر توصيل الطابعة عبر USB" في الصفحة 137

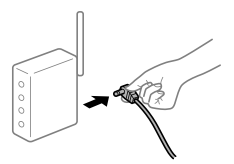
🗖 يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.

"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 134

## الله عناك 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 جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. انقل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بالموجات اللاسلكية، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.



لا يمكن للأجهزة تلقى إشارات من الموجه اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

### 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.

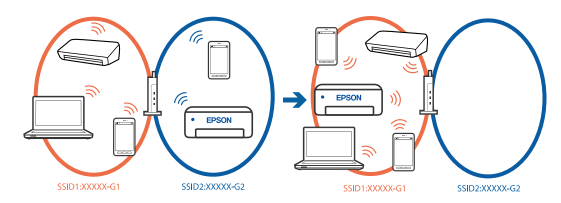
◄ "إعادة ضبط اتصال الشبكة" في الصفحة 113

## معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

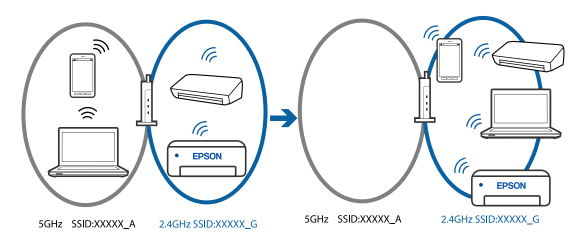
### الحلول

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.

🗖 مثال على الاتصال بأجهزة SSID مختلفة



الاتصال محرفات SSID بنطاق تردد مختلف SSID مثال على الاتصال محرفات



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

- 🗖 تحقق من شبكة SSID المتصلة بها الطابعة من خلال طباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة.
- 🖵 تحقق من اسم Wi-Fi أو الشبكة التي تتصل بها في جميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية التي تريد اتصالها بالطابعة.
  - اذا كانت الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي متصلين بشبكات مختلفة، فأعد توصيل الجهاز بشبكة SSID المتصلة بها الطابعة.

## 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 الذي 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 XXXXXXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم** في لوحة التحكم بالطابعة، ثم تحقق من عنوان IP.وقناع الشبكة الفرعية المُعن للطابعة.

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

← "تعيين عنوان IP ثابت للطابعة" في الصفحة 129

## يتسبب الجهاز المتصل محنفذ 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 منفذ 3.0 USB بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.

## توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالكمبيوتر أو الجهاز الذي.

## الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع ويب من الكمبيوتر أو الجهاز الذي التابع لك للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي مواقع ويب، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الكمبيوتر أو الجهاز الذكي.

تحقق من اتصال الشبكة للكمبيوتر أو الجهاز الذكي. راجع الوثائق المرفقة بالكمبيوتر والجهاز الذكي للاطلاع على التفاصيل.

# يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

مكن النظر في الأسباب التالية.

### هناك بعض المشكلات في مقبس الهاتف الموجود بالحائط.

### الحلول

تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، فاتصل بشركة الاتصالات التي تتبعها.

### توجد بعض المشكلات في الاتصال بخط الهاتف.

### الحلول

حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > التحقق من اتصال الفاكس** في لوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. جرّب الحلول المطبوعة بالتقرير.

حدث خطأ في الاتصال.

الحلول

حدد **بطئ (9600 بت في الثانية)** في ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > سرعة الفاكس على لوحة التحكم.** 

متصل بخط هاتف DSL دون استخدام وحدة تصفية DSL.

الحلول

لتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.

"التوصيل بخط DSL أو ISDN" في الصفحة 67

تظهر بعض المشكلات في وحدة تصفية DSL عند إيصالها بخط هاتف DSL.

الحلول

وصّل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات، وذلك إذا لم تكن قادرًا على إرسال فاكسات أو استلامها. فإذا كانت تعمل، فقد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتعه.

عدم إمكانية إرسال فاكسات

مكن النظر في الأسباب التالية.

■ تم ضبط خط الاتصال على شبكة الهاتف العامة في المنشأة إذ يُستخدم تبادل خاص للفرع (PBX).

الحلول

حدد PBX في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > نوع الخط على لوحة التحكم.

إرسال الفاكسات دون إدخال رمز الوصول في بيئة تم فيها تثبيت نظام PBX.

الحلول

إذا كان نظام الهاتف الخاص بك بحاجة إلى رمز الوصول الخارجي للوصول إلى خط خارجي، فقم بتسجيل رمز الوصول بالطابعة، وأدخل العلامة (#) في بداية رقم الفاكس عند الإرسال.

رقم فاكس المُستلم خطأ.

الحلول

تحقق من صحة رقم المُستلم المُسجل في قائمة جهات الاتصال لديك أو الذي أدخلته مباشرة باستخدام لوحة المفاتيح. أو تحقق من صحة رقم الفاكس من المُستلم.

الة فاكس المُستلم غير جاهزة لاستلام الفاكسات.

الحلول

اسأل المُستلم عما إذا كانت آلة الفاكس لديه جاهزة لاستلام الفاكس.

البيانات التي يتم إرسالها كبيرة جدًا.
---------------------------------------

### الحلول

عُكنك إرسال الفاكسات بحجم بيانات أصغر باستخدام إحدى الطُّرق التالية.

عند إرسال الفاكس أحادي اللون، قم بتمكين إرسال مباشر في الفاكس > إعدادات الفاكس > إعدادات إرسال الفاكس. "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 81

🗖 استخدام الهاتف المُتّصل

"طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 80

□ فصل المستندات الأصلية

## لم تُسجل معلومات الترويسة الخاصة بالفاكسات الصادرة.

### الحلول

حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > العنوان** وقم بإعداد معلومات الترويسة. ترفض بعض أجهزة الفاكس استلام الفاكسات الواردة التي لا تتضمن معلومات الترويسة بشكل تلقائي.

## حُظرت هوية المُتصل لديك.

### الحلول

تواصل مع شركة الاتصالات التي تتبع لها لفك حظر هوية المُتصل لديك ترفض بعض أجهزة الهاتف أو الفاكس المكالمات مجهولة المصدر تلقائبًا.

### عدم إمكانية استلام فاكسات

مكن النظر في الأسباب التالية.

يُضبط وضع الاستلام على يدوي، وذلك أثناء توصيل أحد أجهزة الهواتف الخارجية بالطابعة.

### الحلول

إذا كان جهاز الهاتف الخارجي متصلاً بالطابعة ويقوم بمشاركة خط هاتف مع الطابعة، فحدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الأساسية، ثم اضبط وضع الاستلام على تلقاء.

لم يتم تشغيل جهاز الكمبيوتر الذي سيحفظ الفاكسات المُستلمة.

## الحلول

شغل جهاز الكمبيوتر، عند ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة في جهاز كمبيوتر. يُحذف الفاكس المستلم بمجرد حفظه على جهاز الكمبيوتر.

## أرسل المرسل الفاكس دون معلومات الترويسة.

### الحلول

اسأل المُرسل عما إذا تم إعداد معلومات الترويسة في آلة الفاكس. أو عطّل **حظر عنوان الفاكس الفارغ** في **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض > فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات ترويسة عند تحكن الإعداد.** 

لم يتم تسجيل رقم فاكس المُرسل في قاممة جهات الاتصال.

الحلول

سجّل رقم فاكس المُرسل في قائمة الاتصال. أو عطّل جهات الاتصال غير المسجَّلة في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض > فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي لم تُسجل في هذه القائمة.

تم تسجيل رقم الفاكس الخاص بالمرسل في قامّة الأرقام المرفوضة.

الحلول

تأكد من أنه يُكن حذف رقم المرسل من قائمة الأرقام المرفوضة قبل حذفها. احذفها من الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض > تعديل قائمة أرقام الرفض. أو عطّل قائمة الأرقام المرفوضة في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض > فاكس الرفض. تُحظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي لم تُسجل في هذه القائمة عندما يكون هذا الإعداد ممكنًا.

الاشتراك في خدمة إعادة توجيه المكالمات.

الحلول

إذا كنت مشتركًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، فقد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.

عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه يمكن النظر في الأسباب التالية.

يستغرق جهاز المستلم وقتًا أطول للإجابة.

الحلول

إذا لم يلتقط الجهاز الخاص بالمستلم مكالمتك في غضون 50 ثانية بعد إنهاء الطابعة لعملية الاتصال، تنتهي المكالمة بخطأ. الاتصال باستخدام هاتف متصل لمعرفة المدة التي تمر قبل سماعك لنغمة الفاكس. إذا زادت المدة عن 50 ثانية، قم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. يتم استخدام و لإدخال فترات إيقاف مؤقت. يتم إدخال واصلة كعلامة لفترة الإيقاف المؤقت. فترة الإيقاف المؤقت المفتوحة تصل مدتها إلى ثلاث ثواني تقريبًا. قم بإضافة عدة فترات للإيقاف المؤقت وفقًا للحاجة.

إعداد سرعة الفاكس المُسجل في قائمة جهات الاتصال خطأ.

الحلول

حدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، وحدد 🗣 , ثم حدد تحرير > وضع الاتصال بالفاكس > بطئ (9600 بت في الثانية).

عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد

تاريخ الطابعة وتوقيتها غير صحيحين.

الحلول

حدد الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > إعدادات التاريخ/الوقت، ثم اضبط التاريخ والوقت الصحيحين.

الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ يمكن النظر في الأسباب التالية.

بصورة صحيحة.	لستندات الأصلية	لا يتم وضع ا	
--------------	-----------------	--------------	--

#### الحلول

- 🗖 تأكد من صحة وضع المستند الأصلى وفقًا لعلامات المحاذاة.
- ☐ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئيًا مفقودة، فحرك المستند الأصلى قليلاً بعيدًا عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
  - → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 30
  - يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100

# لا مكن طباعة الفاكسات المستلمة

مكن النظر في الأسباب التالية.

حدث خطأ ما في الطابعة، وذلك مثل انحشار ورق.

#### الحلول

نظف الخطأ الذي حدث في الطابعة، ثم اطلب من المرسل إعادة إرسال الفاكس.

تم تعطيل طباعة الفاكسات المُستلمة موجب الإعدادات الحالية.

#### الحلول

إذا تم تعيين حفظ إلى الكمبيوتر على نعم, فغيِّر الإعداد إلى نعم وطباعة أو عطِّل حفظ إلى الكمبيوتر. يمكنك العثور على حفظ إلى الكمبيوتر في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها حتى مع إنشاء اتصال بصورة صحيحة (Windows)

مكن النظر في الأسباب التالية.

# لم يُثبت البرنامج.

#### الحلول

تأكد من تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX على جهاز الكمبيوتر. تم تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX مع FAX Utility. اتبع الخطوات المذكورة أدناه للتحقق من تثبيته.

تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في **الأجهزة والطابعات**، أو **الطابعة**، أو **الطابعات والأجهزة الأخرى**. يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "EPSON XXXXX (FAX". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت FAX Utility. راجع ما يلي للوصول إلى ا**لأجهزة والطابعات**، أو **الطابعة** أو **الطابعات والأجهزة الأخرى**.

Windows 11 🖵

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

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 <b>لوحة التحكم &gt; عرض الأجهزة والطابعات</b> في ا <b>لأجهزة والصوت</b> أو ا <b>لأجهزة</b> .
Windows Vista 🖵
انقر فوق زر البدء، وحدد <b>لوحة التحكم</b> > <b>الطابعات</b> في ا <b>لأجهزة والصوت</b> .
Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد الإعدادات > لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات.

# فشلت مصادقة المستخدم عندما أرسل الفاكس من جهاز الكمبيوتر.

#### الحلول

قم بتعيين اسم المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطابعة. تُجرى مصادقة المستخدم مع اسم المستخدم وكلمة المرور المحددين لبرنامج تشغيل الطابعة، وذلك عند إرسال أحد الفاكسات من جهاز الكمبيوتر في حال تعيين وظيفة الأمان التي تمنع المستخدمين من استخدام وظيفة الفاكس الخاصة بالطابعة.

### هناك بعض المشكلات المتعلقة باتصال الفاكس وإعداداته.

#### الحلول

جرب دقة اتصال الفاكس وإعداداته.

# يتعذر الإرسال أو الاستلام حتى مع إنشاء الاتصال بصورة صحيحة (Mac OS)

مكن النظر في الأسباب التالية.

# لم يُثبت البرنامج.

#### الحلول

تأكد من تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX على جهاز الكمبيوتر. تم تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX مع FAX Utility. اتبع الخطوات المذكورة أدناه للتحقق من تثبيته.

حدد **تفضيلات النظام** من قائمة Apple > ا**لطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضويً**)، أو **طباعة وفاكس**)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ "FAX XXXX (USB)" أو "FAX XXXX (IP)". إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجًّل الطابعة (الفاكس).

# توقف مشّغل برنامج تشغيل فاكس الكمبيوتر.

#### الحلول

حدد **تفضيلات النظام** من قائمة Apple > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس**)، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة (الفاكس). في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق ا**ستئناف** (أو ا**ستئناف الطابعة**).

# فشلت مصادقة المستخدم عندما أرسل الفاكس من جهاز الكمبيوتر.

#### الحلول

قم بتعيين اسم المستخدم وكلمة المرور في برنامج تشغيل الطابعة. تُجرى مصادقة المستخدم مع اسم المستخدم وكلمة المرور المحددين لبرنامج تشغيل الطابعة، وذلك عند إرسال أحد الفاكسات من جهاز الكمبيوتر في حال تعيين وظيفة الأمان التي تمنع المستخدمين من استخدام وظيفة الفاكس الخاصة بالطابعة.

### هناك بعض المشكلات المتعلقة باتصال الفاكس وإعداداته.

#### الحلول

جرب دقة اتصال الفاكس وإعداداته.

# لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

# نقاط يجب التحقق منها

تحقق من البنود التالية، ثم جرِّب الحلول حسب المشكلات.

# موقع التثبيت غير مناسب.

#### الحلول

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

→ "المواصفات البيئية" في الصفحة 223

### يتم استخدام ورق غير مدعوم.

# الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
  - 🛨 "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196

### طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

### الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26

# 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 194

إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمَّل في الطابعة ونوعه.

→ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تتم تغذية الورق ميل

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 الصفحة 28

تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

مكن النظر في الأسباب التالية.

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.

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

الحلول

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

حدوث خطأ بسبب نفاد الورق

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.

# خروج الورق في أثناء الطباعة

# لم يتم تحديد نوع الورق Letterhead.

#### الحلول

عند تحميل ورق ذي رأسية (الأوراق التي تكون معلومات مثل اسم المرسِل أو اسم الشركة مطبوعة عليها سلفًا في الترويسة)، حدد Letterhead ليصبح الإعداد الخاص بنوع الورق.

# عدم تغذية المستند الأصلى في ADF

مكن النظر في الأسباب التالية.

جارِ استخدام المستندات الأصلية غير المدعومة من ADF.

#### الحلول

استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

→ "مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 219

# يتم تحميل المستندات الأصلية بشكل خطأ.

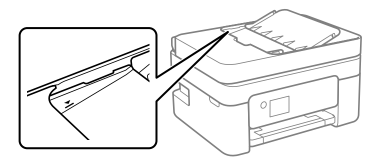
### الحلول

حمِّل مستندات أصلية في الاتجاه الصحيح، وحرِّك موجه حافة ADF قُبالة حافة المستندات الأصلية.

# يتم تحميل الكثير من المستندات الأصلية في ADF.

### الحلول

لا تقم بتحميل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في ADF.



ينزلق المستند الأصلي عندما يلتصق الغبار الموجود في الورق بالبكرة.

#### الحلول

نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية للمستندات.

← "تنظيف ADF" في الصفحة 101

# لم تُكتشف المستندات الأصلية.

الحلول

تحقق من تشغيل رمز ADF على الشاشة المخصصة لإجراء النسخ، أو المسح الضوئي، أو إرسال الفاكس. في حال إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

# وضع المستند الأصلى في زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

تأكد من عدم وضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية.

# جودة الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي، والفاكس منخفضة

# 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 تتسرب نقاط حبر.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96

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 المحمَّل في الطابعة.

- → "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 27
- تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

الحلول

عند الطباعة على ورق عادي، 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 بمربع حوار الطباعة.

وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة > محاذاة رأس الطباعة > محاذاة أفقية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



# i Aufdruck. W 1 5008 "Regel

يمكن النظر في الأسباب التالية. تحقق من الأسباب واتبع الحلول بالترتيب من الأعلى.

وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة > محاذاة رأس الطباعة > المحاذاة الرأسية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

يتم محكين 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 يؤدى تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.

		Wi	ndows	

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.

### تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



# قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

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

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96
  - ← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 98
- إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطابعة مختلف.

الحلول

غيرٌ إعدادات الطباعة وفقًا لحجم الورق المحمَّل في الطابعة. حمِّل الورق في الطابعة المطابقة لإعدادات الطباعة.

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 148

# 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 الصفحة 28

### مسار الورق ملطخ.

# الحلول

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

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99

# الورق مجعد.

### الحلول

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

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.

عند الطباعة باستخدام الطباعة التلقائية على الوجهين، تكون كثافة الطباعة عالية جدًا ويكون وقت التجفيف قصيرًا جدًا.

#### الحلول

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

#### 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 عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99

# تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة



مكن النظر في الأسباب التالية.

# الله 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.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96

# تم تطبيق تصحيح الألوان.

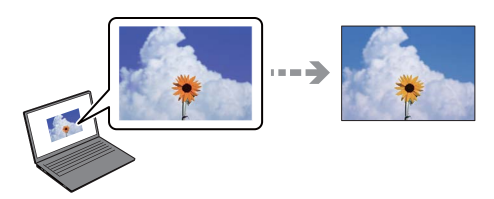
#### الحلول

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 تلقائياً 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 46

### تختلف الألوان في النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على الشاشة



لم يتم ضبط خصائص اللون لجهاز العرض الذي تستخدمه بصورة صحيحة.

### الحلول

أجهزة العرض مثل شاشات الكمبيوتر لها خصائص العرض الخاصة بها. إذا كانت شاشة العرض غير متوازنة، فلا تُعرض الصور بدرجة السطوع والألوان الملائمة. قم بضبط خصائص الجهاز. إذا كنت تستخدم Mac OS, فأجر العملية التالية أيضًا.

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد ColorSync.

# جهاز العرض يعكس ضوءًا خارجيًا.

الحلول

تجنب ضوء الشمس المباشر وتأكد من وجود الصورة حيثما توجد الإضاءة الملائمة.

### جهاز العرض يوفر دقة عالية.

الحلول

قد تختلف الألوان عما تراه على الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية أو أجهزة الكمبيوتر اللوحي المزودة بشاشات عرض عالية

# يكون لجهاز العرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

# الحلول

الألوان على شاشة العرض ليست مطابقة تمامًا لتلك الألوان على الورقة لأن لدى كل من الأجهزة المزودة بشاشة عرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان. اضبط خصائص اللون بحيث تكون الألوان متطابقة.

# 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 يمكنك 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 195

# 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 قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

اختلاف نسبة العرض إلى الارتفاع بين كل من بيانات الصورة وحجم الورق.

### الحلول

في حالة اختلاف نسبة العرض إلى الارتفاع بين كل من بيانات الصورة وحجم الورق، يتم قص الجانب الطويل للصورة إذا كان زائدًا عن الجانب الطويل للورق.

# 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 الصفحة 28

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 218

### الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

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

#### 

o6æA'Hc⊫G—¯oÈoʻoo;ÇÖ¼!"A;é€o`ro Ôŏ∣cr^µaLo÷‰+u)"°mà•Ñ−hfûhãŠÄo‱Woæo rýoÿoŽ∥,Ü®Ïo−ÇËås−Æûo£œwûZx⊫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

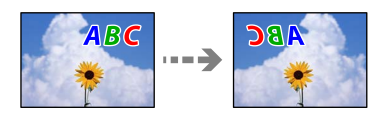
لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع **الإسبات** أو وضع **السكون** أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

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



■ تهت 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.

# جودة النسخ سيئة

ظهور ألوان مفقودة أو أشرطة أو ألوان غير متوقعة في النسخ





# 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.

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96

# 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 المحمَّل في الطابعة.

- ← "قامَّة أنواع الورق" في الصفحة 27
- تم ضبط جودة الطباعة على مستوى منخفض.

الحلول

عند الطباعة على ورق عادى، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

حدد عالى في الجودة.

- → "الجودة:" في الصفحة 57
  - وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة > محاذاة رأس الطباعة > محاذاة أفقية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

النُسخ مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel

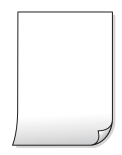
مكن النظر في الأسباب التالية.

وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

حدد قائمة الصيانة > محاذاة رأس الطباعة > المحاذاة الرأسية في لوحة التحكم لمحاذاة رأس الطباعة.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

#### الحلول

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

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96
  - ◄ "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 98
- إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطابعة مختلف.

الحلول

غيرٌ إعدادات الطباعة وفقًا لحجم الورق المحمَّل في الطابعة. حمِّل الورق في الطابعة المطابقة لإعدادات الطباعة.

تتم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

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

→ "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 148

# 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 الصفحة 28

# مسار الورق ملطخ.

# الحلول

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

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99

### الورق مجعد.

### الحلول

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

# الصور المنسوخة لزجة



# تم إجراء النسخ على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

### الحلول

تأكد من أنك تنسخ على الجانب القابل للطباعة. في حال النسخ بطريق الخطأ على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة إلى تنظيف مسار الورق.

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99

### تعذر النسخ دون هوامش



لم يتم تعيين بلا حدود في إعدادات الطباعة.

#### الحلول

حدد **نسخ > إعدادات متقدمة > نسخ بلا حدود**، ثم مكّن الإعداد. إذا قمت بتحديد ورقة لا تدعم ميزة الطباعة بلا حدود، فلن تتمكن من تمكين الإعدادات بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

← "ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 195

# حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية النسخ بلا حدود



يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

### الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

حدد نسخ > إعدادات متقدمة > نسخ بلا حدود > توسيع على لوحة التحكم، ثم غيرً الإعداد.

# وضع النُّخخ، أو حجمها، أو هوامشها غير صحيح



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 الصفحة 28

لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

#### الحلول

🗖 تأكد من صحة وضع المستند الأصلى وفقًا لعلامات المحاذاة.

- ☐ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئيًا مفقودة، فحرك المستند الأصلى قليلًا بعيدًا عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
  - → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 30
    - یوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئیة.

#### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ تكون عالقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية، عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.

- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100
  - تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

### الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

# ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة



مكن النظر في الأسباب التالية.

### مسار الورق متسخ.

### الحلول

حمّل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.

- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99
- يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

#### الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100
  - يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

#### الحلول

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

← "تنظيف ADF" في الصفحة 101

تم الضغط على المستند الأصلى بقوة مفرطة.

الحلول

إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر. لا تضغط بقوة على المستند الأصلى أو غلاف المستند.

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31
  - إعداد كثافة النسخ مرتفع جدًا.

الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

→ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56

# تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة



إذا كان المستند الأصلى مستندًا مطبوعًا مثل مجلة أو كتالوج، فسيظهر نموذج تموج منقط.

الحلول

تغيير إعداد التصغير والتكبير. إذا استمر ظهور نموذج تموج، فضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة قليلاً.

→ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 56

# ظهور صورة الجانب العكسى للمستند الأصلى في الصورة المنسوخة



مكن النظر في الأسباب التالية.

عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئيًا، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

الحلول

ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

إعداد كثافة النسخ مرتفع جدًا.

الحلول

اخفض إعداد كثافة النسخ.

← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 56

تم ضغط النص أو تكبيره أو ضغط الصورة المنسوخة من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو تكبيرها

enthalten alle

Aufdruck W

\$\dpsi\$ 5008 "Regal

enthalten alle
Aufdruck W

\$\dsline 5008\$ "Regal

قد لا يتم مسح بعض المستندات الأصلية ضوئيًا بصورة صحيحة من وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

الحلول

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

حدد <sup>(2)</sup>، ثم حدد **طريقة استخدام > ضع المستندات الأصلية > زجاج الماسحة الضوئية. حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.** 

# مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا

تظهر الألوان المتفاوتة، والأوساخ، والبقع، وما إلى ذلك عند إجراء المسح الضوئي على زجاج الماسحة الضوئية



يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

الحلول

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100

تم الضغط على المستند الأصلى بقوة مفرطة.

الحلول

إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر.

لا تضغط بقوة على المستند الأصلى أو غلاف المستند.

→ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

تظهر خطوط مستقيمة عند إجراء المسح الضوئي من ADF



يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

الحلول

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

← "تنظيف ADF" في الصفحة 101

يظهر التواء في خلفية الصور الممسوحة ضوئيًا



عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئيًا، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه.

الحلول

عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

يتعذر إجراء مسح ضوئى للمساحة الصحيحة على زجاج الماسحة الضوئية



لا يتم وضع المستندات الأصلية بصورة صحيحة.

الحلول

🗖 تأكد من صحة وضع المستند الأصلي وفقًا لعلامات المحاذاة.

🖵 إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئيًا مفقودة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيدًا عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
♦ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 30
يوجد غبار أو أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.
الحلول
، تحون أزل أي نفايات أو أوساخ من زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. فإذا كانت هناك أي مهملات أو أوساخ حول المستن
رو بي حديث بر برسم من ربع به مصوب رسم المار المسلم المار المسلم
← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100
تعذّر حل مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا
حقق مما يلي إذا كنت قد جربت جميع الحلول ولم تحل المشكلة.
توجد مشكلات في إعدادات برنامج المسح الضوئي.
الحلول
استخدم Epson Scan 2 Utility لتهيئة إعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
<b>ملاحظة:</b> يُعرف Epson Scan 2 Utility بأنه تطبيق مزود ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
.Epson Scan 2 Utility ابدأ تشغيل
Windows 11 🗖
انقر فوق زر البدء ثم حدد <b>كل التطبيقات</b> > Epson Scan 2 Utility < EPSON.
Windows 10 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Scan 2 Utility < EPSON.
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 <b>كل البرامج</b> أو <b>برامج &gt; Epson Scan 2 Utility &lt; Epson Scan 2 &lt; EPSON.</b>
Mac OS 🗖
حدد الانتقال > التطبيقات > Epson Scan 2 Utility < Epson Software.
<sup>2.</sup> حدد علامة التبويب <b>أخرى</b> .
<sup>3.</sup> انقر فوق <b>إعادة الضبط</b> .
قم بإلغاء تثبيت برنامج الماسحة الضوئية وأعد تثبيته مرة أُخرى، وذلك إذا لم تحل التهيئة المشكلة.
·

تم ضغط النص أو تكبيره أو ضغط الصورة الممسوحة ضوئيًا من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو تكبيرها

enthalten alle

Aufdruck W

\$\dagger\$ 5008 "Regal

enthalten alle
Aufdruck W
↓ 5008 "Regal

قد لا يتم مسح بعض المستندات الأصلية ضوئيًا بصورة صحيحة من وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

### الحلول

وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.

حدد <sup>②</sup>، ثم حدد **طريقة استخدام > ضع المستندات الأصلية > زجاج الماسحة الضوئية.** حدد إتمام لإغلاق شاشة الرسوم المتحركة.

# جودة الفاكس المرسل منخفضة

# جودة الفاكس المرسل منخفضة



مكن النظر في الأسباب التالية.

# يوجد غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية أو زجاج الماسحة الضوئية.

أزل أي غبار أو أوساخ ملتصقة بالمستندات الأصلية، ونظف زجاج الماسحة الضوئية.

# معلومات ذات صلة

→ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 100

# تم الضغط على المستند الأصلى بقوة مفرطة.

إذا ضغطت بقوة مفرطة، فقد تحدث بعض المشكلات مثل النسخ بصورة ضبابية، ووجود لطخات وبقع حبر. لا تضغط بقوة على المستند الأصلى أو غلاف المستند.

### معلومات ذات صلة

→ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

# تظهر خطوط مستقيمة مباشرة عند إرسال الفاكسات من ADF



يوجد غبار أو أوساخ على ADF أو المستندات الأصلية.

نظف ADF، وأزل أي غبار أو أوساخ على المستندات الأصلية.

#### معلومات ذات صلة

← "تنظيف ADF" في الصفحة 101

# جودة صورة الفاكس المرسل ضعيفة



مكن النظر في الأسباب التالية.

# تم تعيين الدقة على مستوى منخفض.

إذا لم تكن على علم بأداء آلة فاكس المرسل، فاضبط ما يلى قبل إرسال الفاكس.

🗖 حدد الفاكس > إعدادات الفاكس ثم اضبط إعداد الدقة لتعيين صورة بأعلى جودة.

🗖 حدد الفاكس > إعدادات الفاكس ثم مكّن إرسال مباشر.

يرجى ملاحظة أنك إذا ضبطت الدقة على الصورة ولكنك أرسلت الفاكس دون تمكين إرسال مباشر، يمُكن إرسال الفاكس بجودة أقل.

### تم تعطيل إعداد ECM.

حدد **الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية** وقم بتمكين الإعداد ECM في لوحة التحكم. قد يؤدي ذلك إلى مسح الأخطاء التي تحدث بسبب المشكلات المتعلقة بالاتصال. لاحظ أن سرعة إرسال الفاكسات واستقبالها يُمكن أن تكون أبطأ في حال تعطيل ECM

# ظهور صورة للجهة الخلفية من المستند الأصلي في الفاكس المُرسل



مكن النظر في الأسباب التالية.

عند مسح المستندات الأصلية الرفيعة ضوئيًا، قد يتم مسح الصور الموجودة على الجزء الخلفي في الوقت نفسه. ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم ضع قطعة من الورق الأسود عليه.

#### معلومات ذات صلة

→ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 31

يكون إعداد الكثافة مرتفعًا عند إرسال الفاكسات. حدد الفاكس > إعدادات الفاكس > إعدادات الفاكس > إعدادات المسح > الكثافة، ثم اخفض الإعداد.

# جودة الفاكس المستلم منخفضة

# جودة صور الفاكسات المستلمة منخفضة



مكن النظر في الأسباب التالية.

# تم تعطيل إعداد ECM.

حدد ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية** وقم بتمكين الإعداد ECM في لوحة التحكم. قد يؤدي ذلك إلى مسح الأخطاء التي تحدث بسبب المشكلات المتعلقة بالاتصال. لاحظ أن سرعة إرسال الفاكسات واستقبالها يمكن أن تكون أبطأ في حال تعطيل ECM.

ينخفض إعداد جودة الصور على آلة الفاكس الخاصة بالمرسِل. اطلب من المُرسل إرسال الفاكسات بجودة أعلى.

# تعذر تحديد نوع الورق أو مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة

# لأصلي. على المج المج المج المعلى الأصلي.

### الحلول

إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي (EPSON XXXXX)، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

# ظهور رسالة على شاشة LCD

إذا ظهرت رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

الحلول	رسائل الخطأ
أُزِل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم	خطأ في الطابعة
. Epson	أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.	يجب استبدال خرطوشة الحبر.
"رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 197	
اتصل بشركة Epson أو بجوفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر للطباعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر.	أوشكت لبادة امتصاص الحبر للطباعة بدون حدود بالطابعة على الوصول لنهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءا قابلا للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.
حدد فهمت لاستئناف الطباعة.	
اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر للطباعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	لقد وصلت لبادة امتصاص الحبر للطباعة بدون حدود بالطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءًا قابلاً للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.
لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطباعة بحدود.	1 (
إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا، فلا يمكنك استخدام AirPrint.	تم تعيين عرض إعداد الورق تلقائيًا على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.
جرِّب الحلول التالية.	خطأ في النظام
1. أوقف تشغيل الطابعة وأعد تشغيلها.	حدث خطأ في النظام. أعد تشغيل الجهاز. إذا حدث الخطأ مجددًا، فاتصل بدعم Epson.
2. إذا كنت تستخدم اتصال Wi-Fi، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي ثم أعد تشغيله.	مجددا، فاتصل بدعم Epson.
إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فدوِّن رمز الخطأ ثم تواصل مع دعم Epson.	
رما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > نوع الخط ثم تحديد PBX إذا كان نظام هاتفك يتطلب رمز وصول خارجيًا للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX. استخدم العلامة (#) بدلًا من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بدرجة أعلى.	لم يتم اكتشاف أي نغمة اتصال.
في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات اكتشاف نغمة الطلب على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.	
أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.	توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
شغًل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.	حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.

الحلول	رسائل الخطأ
انقر فوق ق <b>ائمة الطباعة</b> في علامة التبويب <b>الصيانة</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في <b>الخاصية</b> > <b>المنفذ</b> من قائمة ا <b>لطابعة</b> من خلال ما	تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.
يلي. حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.	تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.
بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.	Recovery Mode
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.	

في بعض دورات الطباعة، مكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة 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 الحاجةً إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقًا للمواصفات. ستحذرك الطآبعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إُجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

# انحشار الورق

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

تعرض شاشة LCD رسومًا متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.



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



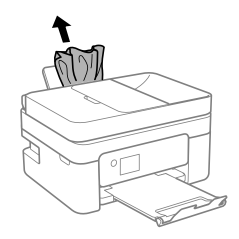
أزل الورق المحشور بحرص. قد تؤدي إزالة الورق بعنف إلى تلف الطابعة.

# إزالة الورق المحشور

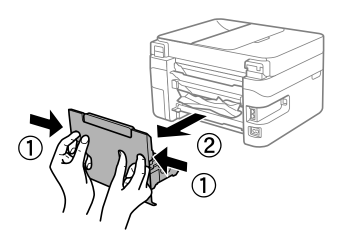


- 🗖 كن حذرًا حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر
- 🗖 لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

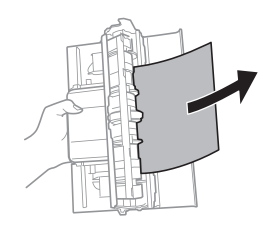
أزِل الورق المحشور من وحدة تغذية الورق من الخلف.  $^{1}$ 



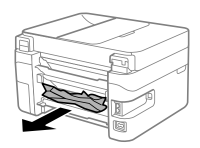
# <sup>2</sup>. انزع الغطاء الخلفي.



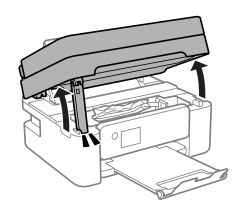
# 3. أزل الورق المحشور من الغطاء الخلفي.



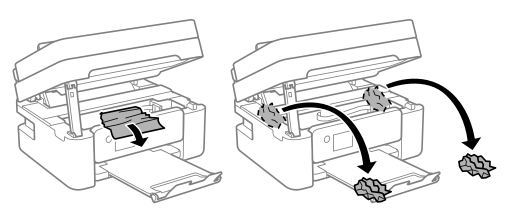
# $^{4}$ . أَزِل الورق المحشور.

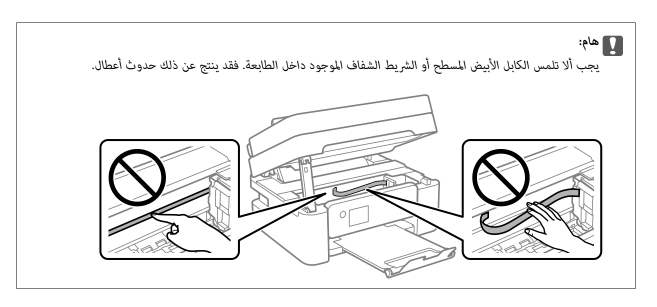


- <sup>5.</sup> أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.
- 6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند.



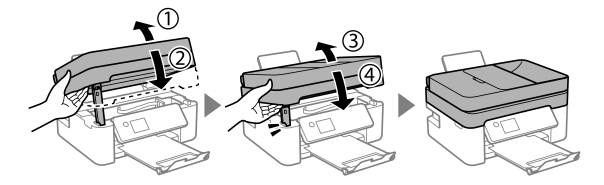
# 7. أزِل الورق المحشور.





# 8. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

من أجل الحفاظ على السلامة، يتم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية في خطوتين.



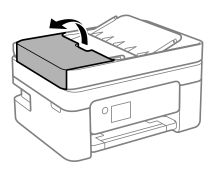
#### ملاحظة:

ولا مكن فتح وحدة الماسحة الضوئية من الموضع الموضح أدناه. ولذا أغلقه تمامًا قبل فتحها.

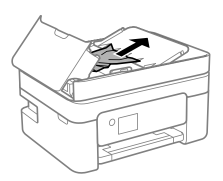


# إزالة الورق المحشور من ADF

 $^{1}$ . افتح غطاء ADF.



2. أزِل الورق المحشور.

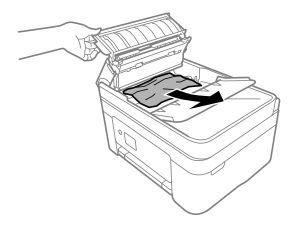


3. ارفع درج إدخال ADF.

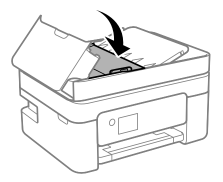
ADF قبل رفع درج إدخال ADF. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف ADF.



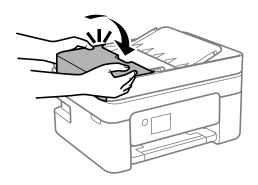
# $^{4}$ . أَزِل الورق المحشور.



# 5. اخفض درج إدخال ADF.



6. أغلق غطاء ADF حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



# منع انحشار الورق

تحقق مما يلي في حال حدوث انحشار للورق بصورة متكررة.

- ل ضع الطابعة على سطح مستو وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها. "المواصفات البيئية" في الصفحة 223
  - 🖵 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194

oxdot اتبع احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26 "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 26 "
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🖵 لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
$lacktright \Box$ حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّت عدة ورقات.
☐ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمَّل في الطابعة ونوعه. "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 27
حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر
احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر
اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.
تخزين الاحتياطات للحبر
تخزين الاحتياطات للحبر للحراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
🖵 احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
$\Box$ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. $\Box$ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
□ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. □ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد. □ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب.
□ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. □ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد. □ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب. □ للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
□ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. □ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد. □ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب. □ للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل. □ بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
□ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. □ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد. □ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب. □ للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل. □ بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها. □ لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
□ احتفظ بخراطيش الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة. □ يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد. □ للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب. □ للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل. □ بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها. □ لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.

لله يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، فقد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة. لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



lacktright لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، فقد تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.



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



- 🗖 ثبّت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- 🗖 لا تقم بتغيير خراطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
  - 🗖 لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- لا تترك الطابعة وقد أزلت خراطيش الحبر عنها أو لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر. وإلا، سيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.

┗ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. خزن خرطوشة الحبر في بيئة مماثلة لبيئة تخزين الطابعة، بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهًا لأسفل أو جانبًا. لا تخزن خراطيش الحبر بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهً لأعلى. نظرًا لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سدادات خاصة بك.
🖵 قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبرًا على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
لتستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة. ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطابعة.
للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارذ الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
🗖 لا يمكنك استخدام الخراطيش التي جاءت مع الطابعة للاستبدال.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع الخراطيش أثناء عمليات الصيانة. قد يُستهلك الحبر أيضًا عند استبدال خرطوشة الحبر أو تشغيل الطابعة.
الله عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.
🗖 يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.
🗖 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

# استبدال خراطيش الحبر

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

إذا كنت تحتاج إلى استبدال خراطيش الحبر قبل نفادها، فحدد الصيانة > استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر على الشاشة الرئيسية، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. حدد طريقة استخدام للإطلاع على التفاصيل.



كن حذرًا حتى لا تعلق يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر

راجع المعلومات ذات الصلة التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

# معلومات ذات صلة

- → "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 178
  - ← "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 197

# متابعة الطباعة مؤقتًا دون استبدال خراطيش الحبر

Cancel Print

□ عند ظهور الإطار التالى، قم بإلغاء الطباعة. ومن ثمَّ، الطباعة مرة أخرى.

Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above.
To replace them, follow the instructions on the printing in black ink with the following settings:
- Paper Type: plain papers or Envelope
- Color: Grayscale
- Borderless: Not Selected

If you cannot print, you may need to cancel the previous print job from the LCD screen and try again.

#### ملاحظة:

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

اتبع الخطوات أدناه عند الطباعة مرة أخرى.

- أ. قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
  - 2. امسح **بلا حدود** من علامة التبويب **رئيسي**.
- 3. حدد نوع الورق يدعم طباعة بالحبر الأسود.
  - 4· حدد الطباعة بالأسود فقط.
- . اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
  - <sup>6</sup>. انقر فوق **طباعة**.
  - 7. انقر فوق **طباعة بالحبر الأسود** في الإطار المعروض.

#### معلومات ذات صلة

→ "الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 181

# استمر في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود فقط (Mac OS)

#### ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ Bonjour.

.1	انقر فوق رمز الطابعة في <b>المرسى</b> .
.2	قم بإلغاء المهمة.
	ملاحظة: إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، قم بإلغائها باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
.3	حدد <b>تفضيلات النظام</b> من القائمة Apple > ا <b>لطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضوئي</b> ، أو <b>طباعة وفاكس</b> ) ثم حدد الطابعة. انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (أو <b>برنامج التشغيل</b> ).
.4	حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا.
.5	ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
.6	حدد <b>إعدادات الطباعة</b> من القائمة المنبثقة.
.7	حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد <b>حجم الورق</b> .
.8	حدد نوع ورق يدعم <b>السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتً</b> ا كإعداد <b>نوع الوسائط</b> .
.9	حدد <b>الطباعة بالأسود فقط</b> .
.10	اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
.11	انقر فوق <b>طباعة</b> .
	ِ <b>مات ذات صلة</b> الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 181
متا	بعة الطباعة للحفاظ على الحبر الأسود (لنظام التشغيل Windows فقط)
	ما يوشك الحبر الأسود على النفاد وهناك ما يكفي من ألوان الحبر المتبقية، يمكنك استخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يمكنك عة الطباعة أثناء تجهيز خرطوشة حبر أسود بديلة.

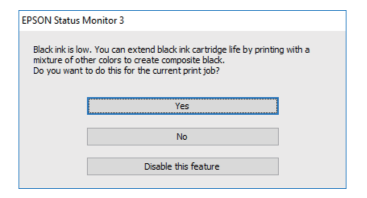
# ۵

لا تتوفر هذه الميزة إلا عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

Letterhead نوع الورق:ورق عادي $lacksquare$
🖵 الجودة: قياسي
EPSON Status Monitor 3 🖵 مُمكّن

#### ملاحظة:

- أي حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد قكين EPSON Status Monitor 3.
  - □ تبدو ألوان الأسود المركب مختلفة قليلاً عن الأسود النقى. وتنخفض كذلك سرعة الطباعة.
    - للحفاظ على جودة رأس الطباعة, يتم استهلاك الحبر الأسود.



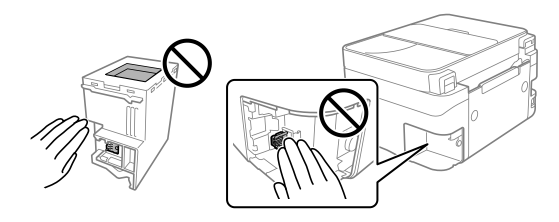
الوصف	الخيارات
حدد هذا الخيار لاستخدام خليط من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	معن
حدد هذا الخيار للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي. يتم عرض هذه النافذة في المرة القادمة التي يتم فيها تنفيذ مهمة طباعة مماثلة.	У
حدد هذا الخيار للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي. لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض مستوى الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

# حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

# احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

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



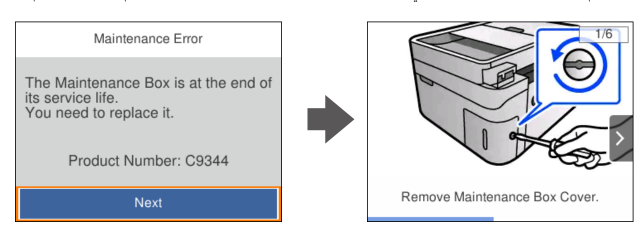
قوىة	لصدمات	تعرضه	أو	الصبانة	صندوق	تُسقط	لا	Ш	ı

- 🗖 لا تقم باستبدال علبة الصبانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد بتسر ب الحرر.
- 🗖 لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- 🗖 عند تعذّر إعادة تركيب الغطاء، فلا مكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.
  - 🗖 لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
    - لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة قمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
  - □ احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
  - لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

# استبدال صندوق الصبانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في صندوق الصيانة. لمنع تسرب الحبر من صندوق الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث مكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص صندوق الصيانة بها إلى حدها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بعسب عدد الصفحات التي تقوم الطابعة بإجرائها.

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



**	٠.		٠.	
• 1	خا	~	1	

تندما يكون صندوق الصيانة ممتلئًا، لا يمكنك الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. لكن يمكنك إجراء عمليات لا تستخدم حبرًا: كالمسح الضوئي.

lacktriangleعند عرض الشاشة التالية، لا يمكن استبدال الجزء بواسطة المستخدمين. اتصل بدعم شركة lacktriangle

لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود، بل تتوفر ميزة الطباعة بحدود.

#### Maintenance Error

The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.

Proceed

#### معلومات ذات صلة

- → "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 184
  - ◄ "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 198

# تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

# تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربي

مكن 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 كل لفترة أطول قليلاً.

الكهربائي	التيار	تشغيل	إيقاف	عدم

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

يتم هَكين ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة.

الحلول

ف تشغيل في حالة عدم	لم عطِّل الإعدادين <b>إيقاف</b>	دات إيقاف تشغيل	ت الأساسية > إعداد	، عامة > الإعدادات	> إعدادات	🖵 حدد الإعدادات
	,					النشاطً وإيقاف

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

ملاحظة:

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

# عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جدًا

مكن النظر في الأسباب التالية.

التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

أغلق أى 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 مَكين 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 <b>تفضيلات النظام</b> من القائمة Apple > <b>الطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضوئي،</b> أو <b>طباعة وفاكس</b> )، ثم حدد الطابعة. انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (أو <b>برنامج التشغيل</b> ). حدد تشغيل ليكون إعداد <b>طباعة ثنائية الاتجاه</b> .	
كين وضع الهدوء.	تم ټَ
بلول	الح
تعطيل <b>وضع الهدو</b> ء. تتباطأ سرعة الطباعة عند تشغيل الطابعة في <b>وضع الهدو</b> ء.	
🖵 لوحة التحكم حدد 🚾 من الشاشة الرئيسية، ثم حدد وقف.	
Windows 🖵	
ــــ «۱۳۱۰». حدد <b>إيقاف تشغيل</b> كإعداد لـ <b>وضع الهدوء</b> بعلامة التبويب <b>رئيسي</b> الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.	
Mac OS ☐	
حدد <b>تفضيلات النظام</b> من القائمة Apple > ا <b>لطابعات والماسحات الضوئية</b> (أو <b>طباعة ومسح ضوئي</b> ، أو <b>طباعة وفاكس</b> )، ثم حدد الطابعة. انقر فوق <b>خيارات وتجهيزات &gt; خيارات</b> (أو <b>برنامج التشغيل</b> ). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد <b>وضع الهدوء</b> .	
ئون هناك مشكلات في اتصال الشبكة مع الموجه اللاسلكي.	قد تک
ىلول	الح
أعد تشغيل الموجه اللاسلكي مع مراعاة المستخدمين الآخرين المتصلين بالشبكة. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فضع الطابعة بالقرب من الموجه اللاسلكي أو راجع الوثائق المتوفرة مع نقطة الوصول.	
الطابعة بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور الفوتوغرافية على ورق عادي.	تقوم
للول	الح
إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور على الورق العادي، فقد تستغرق الطابعة بعض الوقت للحفاظ على جودة الطباعة. ولا يُعد ذلك عطلاً.	

تنخفض سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

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 الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.

سرعة المسح الضوئي منخفضة

المسح الضوئي بدقة عالية.

الحلول

حاول المسح الضوئي بدقة أقل.

عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

الحلول

اضغط على أي زر بلوحة التحكم لإعادة الشاشة LCD إلى حالتها السابقة.

أصوات التشغيل عالية

وضع الهدوء معطل على الطابعة.

الحلول

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

🖵 لوحة التحكم

حدد تشغيل. من الشاشة الرئيسية، ثم حدد تشغيل.

Windows 🖵

حدد تشغيل كإعداد لـ وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج 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.

التاريخ والوقت غير صحيحين

🛮 حدث خطأ في مزود الطاقة.

الحلول

بعد تعطل التيار بسبب ضربة صاعقة أو إذا تم فصل التيار لوقت طويل، قد تُظهر الساعة الوقت الخطأ. اضبط التاريخ والوقت ضبطًا صحيحًا في الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > إعدادات التاريخ/الوقت وذلك في لوحة التحكم.

يلزم تحديث شهادة المصدر

انتهت صلاحية شهادة المصدر.

الحلول

شغّل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.

← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 202

#### تعذر إجراء الطباعة اليدوية على الوجهين (Windows)

### تم تعطیل EPSON Status Monitor 3.

#### الحلول

في علامة التبويب ا**لصيانة** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق إ**عدادات موسعة**، ثم حدد **ةكين EPSON Status Monitor** 3.

ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

عدم ظهور قائمة إعدادات الطباعة (Mac OS)

### عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكل صحيح.

#### الحلول

إذا لم تظهر قائمة إ**عدادات الطباعة** في (10.13)macOS Catalina) أو الأحدث و10.13)macOS High Sierra) و10.15)macOS Catalina إذا لم تظهر قائمة إعدادات الطباعة في عدم تثبيت برنامج (10.11)OS X Fl Capitan), فذلك يعني عدم تثبيت برنامج (10.12) وEpson بشكل صحيح. 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.

يتعذر على Apple (10.14macOS Mojave) ) الوصول إلى إعدادات الطباعة في التطبيقات التي تقدمها Apple مثل TextEdit.

# عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

# كابل الهاتف غير متصل بصورة صحيحة.

قم بتوصيل الهاتف بمنفذ .EXT بالطابعة، والتقط وحدة الاستقبال. إذا لم تتمكن من سماع نغمة رنين، عبر وحدة الاستقبال، قم بتوصيل كابل الهاتف بالشكل الصحيح.

# رقم الفاكس الخاص بالمرسل غير ظاهر

لم يتم تعيين رقم الفاكس الخاص بالمرسِل في آلة المرسِل.

يمُكن ألا يكون المرسِل قد عينٌ رقم الفاكس. اتصل بالمرسِل.

# رقم الفاكس الخاص بالمرسِل الظاهر على الفاكسات المُستلمة خطأ

رقم الفاكس الخاص بالمرسل المُعين على آلة المرسل غير صحيح.

يمُكن أن يكون المرسِل قد عينٌ رقم الفاكس بشكل غير صحيح. اتصل بالمرسِل.

# جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

يُضبط إعداد عدد رنات الرد الخاص بالطابعة ليكون عددًا أقل من عدد الرنات آلة الرد الآلي لديك.

حدد ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > عدد رنات الرد**, ثم عيِّن عددًا أعلى من عدد رنات آلة الرد الآلي التي تستخدمها.

# تم تلقي الكثير من الفاكسات غير المهمة

لم يتم إعداد ميزة الطابعة المخصصة لحظر الفاكسات غير المهمة.

اضبط إعدادات فاكس الرفض في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.

"وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 72

# تعذر حل المشكلة

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

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

#### معلومات ذات صلة

→ "تعذر حل مشكلات الطباعة والنسخ" في الصفحة 191

# تعذر حل مشكلات الطباعة والنسخ

جرّب حل المشكلات التالية بالترتيب من الأعلى حتى تحل المشكلة.

🗖 تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة ونوع الورق الذي تم ضبطه على الطابعة مع إعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

"حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

🗖 استخدم إعداد جودة أعلى من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة.

🗖 أعد تثبيت خراطيش الحبر المثبتة بالفعل في الطابعة.

فقد تؤدي إعادة تثبيت خراطيش الحبر إلى إزالة الانسداد الموجود في فوهات رأس الطباعة والسماح بتدفق الحبر بسلاسة. ومع ذلك، نظرًا لاستهلاك الحبر عند إعادة تثبيت خرطوشة الحبر، فقد يتم عرض رسالة تطالبك باستبدال خرطوشة الحبر وفقًا لكمية الحبر

> · . .. "حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178

> > 🖵 احرص على محاذاة رأس الطباعة.

"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99

```
🗖 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
                                                                           لاحظ أن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر.
                                                                                "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 96
                                          🗖 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 12 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد.
                                             إذا تعذر حل المشكلة، فقد يؤدى ترك الطابعة لفترة من دون طباعة إلى حل المشكلة.
                                                                  يمكنك التحقق من العناصر التالية أثناء إيقاف تشغيل الطابعة.
                                                                        🖵 تحقق من أنك تستخدم خراطيش حبر Epson الأصلية.
 حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من
                                               Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.
                                                                                      "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 197
                                                                           🗖 تحقق مما إذا كان الفيلم شبه الشفاف ملطخًا أم لا.
                                                       وإذا كانت هناك لطخات على الفيلم شبه الشفاف، فامسح اللطخة بعناية.
                                                                                "تنظيف الفيلم شبه الشفاف" في الصفحة 104
                                                                          🗖 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 26
                                                                                  "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
                                                                                    "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 196
                                                                                🗖 تأكد من أنك لا تستخدم خرطوشة حبر قدمة.
للحصول على أفضل النتائج، توصى Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من
                                                                                                  فتح العبوة، أيهما أقرب. ۗ
                🗖 إذا أوقفت تشغيل الطابعة، فانتظر 12 ساعات على الأقل، وإذا لم تتحسن جودة الطباعة، فقم بتشغيل تنظيف فعّال.
                                                                                       "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 98
```

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 228
- 🛨 "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 228

# معلومات المنتج

علومات الورق
علومات المنتجات القابلة للاستهلاك
علومات البرنامج
ائمة قوائم الإعدادات
واصفات المنتج
علومات تنظیمیة

# 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.

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

"ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 195

"ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 196

# ورق مناسب لطباعة المستندات

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

# ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
e Paper-Heavyweight	A4	20
le-Sided Matte Paper	A4	1
Quality Ink Jet Paper	A4	80

# ورقة مناسبة لطباعة الصور

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4، 13 18 × سم (5 7 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	*20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4، 18×13 سم (7×5 بوصات)، حجم عريض 9:16 (181×101 مم)، 15×10 سم (6×4 بوصات)	*20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4، 13 18 × سم (5 7 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × بوصات)	*20
Epson Photo Paper Glossy	A4، 13 18 × سم (7 7 × بوصات)، 10 15 × سم (4 6 × 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 عادي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
ورق عادي ورق نسخ	Letter، وA4، وB5، وB5×270) A6K مم)، وA5، وA6، وB6	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. <sup>1</sup>
ورق ذو رأسية* <sup>2</sup>	8.5×13 ،Legal بوصة، Indian-Legal	1
	معرف من قبل المستخدم (مم)	1
	× 1200 215.9 بالى 86 54	

<sup>1\*</sup> حمُّل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.

# الأظرف

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

# ورق للطباعة بلا حدود

الأصلي	Epson	ورق
--------	-------	-----

<del>*</del> -	
Epson Bright White Ink Jet Pap	per 🗀
Epson Business Pap	per 🖵
Epson Photo Quality Ink Jet Pap	per 🗀
Epson Matte Paper-Heavyweiş	ght 🖵
Epson Double-Sided Matte Pag	per 🖵

<sup>&</sup>quot;ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 195

<sup>&</sup>quot;ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 196

<sup>\*2</sup> الأوراق التي طُبع عليها سلفًا معلومات مثل اسم المرسل، أو اسم الشركة في الترويسة. يجب أن يكون هناك هامش 5 مم أو أكثر في الجزء العلوي للورقة. ميزتا الطباعة على الوجهين والطباعة بلا حدود غير متوفرتين بالنسبة للورق ذي الرأسية.

Epson Ultra Glossy Photo Paper 🖵
Epson Premium Glossy Photo Paper $\Box$
Epson Premium Semigloss Photo Paper $\Box$
Epson Photo Paper Glossy
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets $\Box$
71 . 4.13 4.1 .1.
<b>معلومات ذات صلة</b> ➡ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
الورق المتوفر تجاريًا
ورق عادي، ورق نسخ (بحجم A4، Letter)
معلومات ذات صلة ➡ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
المحادث المحاد
ورق للطباعة على الوجهين
G.0.5 · G · G.3
ورق Epson الأصلي
Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Business Paper
معلومات ذات صلة
→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
الورق المتوفر تجاريًا
، <b>بوری ،نخوعر د.ور</b> ورق نسخ <sup>*</sup>
* بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين، يمكنك استخدام أحجام الورق Letter، وA4، وB5، وB5، وورق مُحدد من قبل المستخدم (من 257×182 إلى 297×215.
مم).
معلومات ذات صلة
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 194
أنواع ورق غير متوفرة
لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
<b>□</b> الورق المتموج
ي الورق الممزق أو المقطوع ■ الورق الممزق أو المقطوع

🖵 الورق المطوي
lacksquare الورق الرطب $lacksquare$
🖵 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 $lacksquare$
الأظرف الرفيعة جدًا $lacksquare$
حيث إنها قد تتجعد أثناء الطباعة.

# معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

# رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

#### ملاحظة:

.E	pson	لدې	خدمة الدعم	اتصل د	منطقتك،	غ ق	لمتوف	الصحيحة ا	لموز	على ا	للاطلاء	المه قع.	حسب	ة الحبر	خ طهشا	ر موز	قد تختلف	, 🔲
•	poon	5	(0200, -0000	,حص	,	S,	, p y~~	,	7777	, (30	یر سر	,سر ح		J	<i>س جب</i> ہے	7		_

☐ لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.

🗖 على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.

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

# في أوروبا

اني) Yellow :Y (أصفر)	أرجو) Magenta :M	Cyan :C	Black :BK (أسود)	الأيقونة
604	604	604	604	Pineapple
*604XL	*604XL	*604XL	*604XL	

<sup>&#</sup>x27; XL" يشير إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

#### ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.

http://www.epson.eu/pageyield

#### For Australia and New Zealand

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
604	604	604	604
*604XI	*604XL	*604XL	*604XL

<sup>&</sup>quot;XL" یشیر إلى خرطوشة كبیرة الحجم.

### بالنسبة لآسيا

Yellow :Y (أصفر)	Magenta :M (أرجواني)	Cyan :C (سماوي)	Black :BK (أسود)
10J	10J	10J	10J

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

# رمز علبة الصبانة

توصى Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: C9344



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

# معلومات البرنامج

يعرض هذا القسم بعض التطبيقات المتوفر لطابعتك. للاطلاع على قائمة بالبرامج المدعومة، راجع موقع ويب Epson التالي أو ابدأ تشغيل Epson Software Updater للتأكيد. يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات.

http://www.epson.com

#### معلومات ذات صلة

🛨 "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)" في الصفحة 202

# طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقًا للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء الإعدادات 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:

مكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة في علامة التبويب الصيانة.

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات لا تُطبق إلا 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 تُطبق على جميع التطبيقات، قم بالوصول من لوحة التحكم.

#### Windows 11

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **جميع التطبيقات > أدوات > Windowsلوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات** في **الأجهزة والصوت.** انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد **تفضيلات الطباعة**.

Windows 10/Windows Server 2022/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 الأين فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد **لوحة التحكم > الطابعات** في **الأجهزة والصوت**. انقر بزر الماوس الأمن 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 أيقونة الطابعة على شريط المهام

أيقونة الطابعة على شريط مهام سطح المكتب عبارة عن أيقونة اختصار تتيح لك الوصول السريع إلى برنامج تشغيل الطابعة.

في حال النقر فوق أيقونة الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى نافذة إعدادات الطابعة المماثلة للنافذة المعروضة من لوحة التحكم. إذا نقرت نقرًا مزدوجًا فوق هذا الأيقونة، فيمكنك التحقق من حالة الطابعة.

#### ملاحظة:

في حال عدم عرض أيقونة الطابعة على شريط المهام، يمكنك الوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، والنقر فوق **تفضيلات المراقبة** في علامة التبويب الصيانة، ثم تحديد **قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام**.

### بدء البرنامج المساعد

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

# 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  $\nabla$ ) 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.

# تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 هو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية يسمح لك بالتحكم في الماسحة الضوئية. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئيًا ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها. ويمكنك أيضًا بدء هذا التطبيق من تطبيق مسح ضوئي متوافق مع TWAIN. حدد مساعد البرنامج للتعرف على التفاصيل المتعلقة باستخدام الميزات.

### بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

#### ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows	11	
---------	----	--

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل التطبيقات > Epson Scan 2 < EPSON.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON عده ثر البدء،

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 Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/ Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج > Epson Scan 2 < EPSON.

### بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

حدد الانتقال > التطبيقات > Epson Scan 2 < Epson Software.

# تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج (FAX Utility)

FAX Utility هو تطبيق يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة لإرسال الفاكسات من جهاز الكمبيوتر. يمكنك إنشاء قائمة جهات الاتصال أو تحريرها لاستخدامها عند إرسال فاكس أو إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF في الكمبيوتر، وما إلى ذلك. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:
انظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة. $lacksquare$
$\square$ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة قبل تثبيت $FAX\ Utility$ .
🗖 تأكد من تثبيت FAX Utility. راجع "بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows" أو "بدء التشغيل في أنظمة Mac OS" أدناه للتحقق من تثبيت التطبيق.
بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows
Windows 11 🖵
انقر فوق زر البدء، وحدد FAX Utility < Epson Software < All Apps.
Windows 10 🖵
$FAX\ Utility < Epson\ Software$ انقر فوق زر البدء، ثم حدد
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 كافة البرامج (أو البرامج) > FAX Utility < Epson Software.
بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS
حدد تفضيلات النظام من قائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، الطباعة والفاكس)، ثم حدد الطابعة (الفاكس). انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
معلومات ذات صلة
← "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 88 ← "استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 92
تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX)
PC-FAX هو تطبيق يسمح لك بإرسال مستند، تم إنشاؤه على تطبيق منفصل كفاكس من جهاز الكمبيوتر مباشرة. يتم تثبيت برنامج التشغيل PC-FAX عند قيامك بتثبيت FAX Utility. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.
ملاحظة:
أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.
$\square$ تحقق من تثبيت برنامج تشغيل PC-FAX. راجع "الوصول من Windows" أو "الوصول من Mac OS" أدناه.
لتختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.
الوصول من Windows
في التطبيق، حدد <b>طباعة</b> أو <b>إعداد الطباعة</b> من القائمة <b>ملف</b> . حدد طابعتك (الفاكس)، ثم انقر فوق ا <b>لتفضيلات</b> أو ا <b>لخصائص</b> .

# Mac OS الوصول من

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف. حدد الطابعة (الفاكس) كالإعداد طابعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنبثقة.

# معلومات ذات صلة

→ "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 88

# 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 Safari ،\*Chrome ،\*Firefox\*

· استخدم أحدث إصدار.

#### للاحظة:

تُعرف القيمة الأولية لكلمة مرور مسؤول Web Config بأنها الرقم التسلسلي للطابعة. التحقق من الملصق التعريفي الموجود على الطابعة. يعتمد مكان لصق الملصق التعريفي على المنتج، فيمكن أن يكون في الخلف، أو الجانب المفتوح من الغطاء أو في الأسفل.

# تشغيل Web Config في متصفح ويب

انحص عنوان  $^{1}$  الخاص بالطابعة.

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

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◄ ♦ أنم اضغط على الزر OK.

#### ىلاحظة:

عد ك... وكنك أيضًا التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

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

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

http:IPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//:http::IPv4

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

#### ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي 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.

# تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (Epson Software Updater)

Epson Software Updater عبارة عن تطبيق يُستخدم لتثبيت برامج جديدة وإصدارات تحديث للبرامج الثابتة عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق من تحديث المعلومات بصفة مستمرة، فيمكنك تعيين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بتطبيق Epson Software Updater.

#### ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

الوضع العادي:

حدد مستوى الصوت مثل **زر الضغط**.

لبدء في نظام التشغيل Windows
Windows 11 $\Box$
انقر فوق زر البدء، ثم حدد <b>جميع التطبيقات &gt; Epson Software Updater</b> < EPSON Software.
Windows $10\Box$
انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Software Updater < EPSON Software.
Windows 8.1/Windows 8 $\Box$
أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الأيقونة المعروضة.
Windows 7/Windows Vista/Windows XP 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج (أو البرامج) > Epson Software Updater < EPSON Software.
ملاحظة: همكنك أيضًا بدء تشغيل Epson Software Updater بالنقر فوق أيقونة الطابعة الموجودة في شريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج.
لبدء في نظام التشغيل Mac OS
عدد انتقال > التطبيقات > Epson Software Updater < Epson Software.
معلومات ذات صلة 4 العدم العمل العدم التعديد ا
✔ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 110
قائمة قوائم الإعدادات
حدد ا <b>لإعدادات</b> على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.
إعدادات عامة
حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
لإعدادات > إعدادات عامة
الإعدادات الأساسية
- حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
عده القوائم على توقف المفخم عنه هو هوقفع الخاد. لإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية
الصوت:
كتم الصوت: حدد شغل اكتم الأصمات: كتاك المنبعثة من خلال <b>ند الضغط</b>

الوضع الصامت:

حدد مستوى الصوت مثل زر الضغط في الوضع الصامت.

#### موقت النوم:

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

### مؤقت إيقاف الطاقة:

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

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

#### إعدادات إيقاف تشغيل:

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

### إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط:

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

### إيقاف تشغيل في حالة الفصل:

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

### إعدادات التاريخ/الوقت:

#### التاريخ/الوقت:

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

ضبط حسب التوقيت الصيفى:

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص ممنطقتك.

### فرق التوقيت:

أدخل الفارق الزمني بين التوقيت المحلى الخاص منطقتك وتوقيت UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

#### البلد/المنطقة:

حدد الدولة أو المنطقة التي ستستخدم فيها طابعتك. إذا قمت بتغيير الدولة أو المنطقة، فسوف تعود إعدادات الفاكس الخاصة بك إلى الإعدادات الافتراضية ويتوجب عليك تحديدها مرة أخرى.

#### اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

## انتهى وقت العملية:

حدد الخيار شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة.

### لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

#### معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة" في الصفحة 109

# إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

### الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه الذي حمَّتهه في مصدر الورق. يمكنك ضبط إ**عداد ورق مفضل** في حجم الورق ونوعه.

التبديل التلقائي لـA4/Letter:

إشعار الخطأ:

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

عرض إعداد الورق تلقائيًا:

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

إعدادات الطباعة العامة:

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

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوى للورقة.

الإزاحة للبسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوى لظهر الصفحة عند إجراء طباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر لظهر الصفحة عند إجراء طباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

تخطى الصفحة الفارغة:

لتخطى الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة تلقائيًا لتوفير الورق.

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

شغل:

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.

وقف:

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

الوضع الصامت:

حدد شغل لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

وقت جفاف الحبر:

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلطخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

الاتصال بكمبيوتر عبر USB:

حدد محدين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطباعة والمسح الضوئي التى لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

# إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة

إعدادWi-Fi:

اضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو قم بتغييرها. اختر طريقة الاتصال من بين الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.

Wi-Fi (موصى به):

اضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو قم بتغييرها. اختر طريقة الاتصال من بين الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.

معالج إعداد Wi-Fi:

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

إعداد زر الأمر (WPS):

ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi من خلال إعداد زر الأمر (WPS).

أخرى:

إعداد رمز PIN (WPS):

ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi من خلال إعداد رمز WPS) PIN).

```
اتصالWi-Fi تلقائي:
ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi باستخدام معلومات شبكة Wi-Fi المتوفرة على جهاز الكمبيوتر أو الجهاز
                                                                                تعطيل Wi-Fi:
                                      تعطيل شبكة Wi-Fi. سيتم قطع اتصال البنية الأساسية.
                                                                                              :Wi-Fi Direct
                                                                                          طرق أخرى:
                                                                                          :iOS
   قراءة شفرة الاستجابة السريعة من iPhone, iPad, or iPod touch للاتصال باستخدام iPhone, iPad, or iPod touch
                                                               أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى:
                          ضبط إعدادات Wi-Fi Direct عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور.
                                                                                          الله (قائمة): (قائمة
                                                                             تغيير اسم الشبكة:
                                                 تغيير Wi-Fi Direct SSID (اسم الشبكة).
                                                                              تغيير كلمة المرور:
                                                   تغيير كلمة المرور لاتصال Wi-Fi Direct.
                                                                         تعطیل Wi-Fi Direct:
                                                           لتعطيل وظيفة Wi-Fi Direct.
                                                                  استعادة الإعدادات الافتراضية:
                                                        لاستعادة إعدادات Wi-Fi Direct.
                                                                                                        حالة الشبكة:
                                                                                                 حالة Wi-Fi:
                                                                         عرض معلومات Wi-Fi للطابعة.
                                                                                         حالة Wi-Fi Direct:
                                                                   لعرض معلومات إعداد Wi-Fi Direct.
                                                                                           ورقة حالة الطباعة:
                                                                               يطبع ورقة حالة الشبكة.
                تتم طباعة المعلومات المتعلقة باتصال Wi-Fi Direct، وWi-Fi في صفحتين أو أكثر.
                                                                                                 التحقق من الاتصال:
```

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك

```
متقدم:
```

اسم الجهاز:

لتغيير اسم الجهاز إلى أي اسم يتألف مما يتراوح بين حرفين إلى 15 حرفًا.

:TCP/IP

لتكوين إعدادات IP، إذا كان عنوان IP ثابتًا.

للتكوين التلقائي، استخدم عنوان IP المعين بواسطة DHCP.

للضبط اليدوى، اضبط على "يدوى" ثم أدخل عنوان IP الذي تريد تعيينه.

الخادم الوكيل:

اضبط هذا الإعداد إذا كنت تريد استخدام خادم الوكيل في بيئة شبكتك، وتريد ضبطه في الطابعة أيضًا.

عنوانIPv6:

لتحديد ما إذا تم تمكين عنوان IPv6 أو لا.

# إعدادات خدمة الوس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect:

لعرض إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect أو لا.

مكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

للاطلاع على أدلة الاستخدام، تفضل بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالى.

https://www.epsonconnect.com/

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

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعلىق/استئناف:

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Epson Connect أو استئنافها.

إلغاء التسجيل:

الغاء تسجيل الطابعة من خدمات Epson Connect.

### إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس

### معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من اتصال الفاكس" في الصفحة 209
  - ◄ "معالج إعداد الفاكس" في الصفحة 209

- → "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209
  - → "إعدادات الاستلام" في الصفحة 211
  - ← "إعدادات التقرير" في الصفحة 213
  - ◄ "إعدادات الأمان" في الصفحة 214

### التحقق من اتصال الفاكس

مكنك العثور على القامّة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > التحقق من اتصال الفاكس

يعمل تحديد ا**لتحقق من اتصال الفاكس** في التحقق من اتصال الطابعة بخط الهاتف وجاهزيتها للإرسال عبر الفاكس. يُكنك طباعة نتيجة التحقق على ورق عادي بحجم A4.

### معالج إعداد الفاكس

مكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > معالج إعداد الفاكس

يتسبب تحديد **معالج إعداد الفاكس** في ضبط إعدادات الفاكس الأساسية. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

#### معلومات ذات صلة

- → "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 209
- ← "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 69

### الإعدادات الأساسية

مكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية

#### سرعة الفاكس:

حدد سرعة إرسال الفاكس. نوصي بتحديد **بطئ (9600 بت في الثانية**) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

#### :ECM

لمعالجة الأخطاء تلقائيًا عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالبًا عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال أو استلام المستندات بالألوان.

#### اكتشاف نغمة الطلب:

لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة هاتف خاصة (PBX) أو خط هاتف رقمي، فقد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة، غيِّر إعداد نوع الخط إلى PBX. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فعطِّل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.

#### وضع الطلب:

حدد نوع نظام الهاتف الذي وصَّتت الطابعة به. عند الضبط على **نبضة**، يمكنك بشكل مؤقت تحويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على \* (يتم إدخال الحرف "T") أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. قد لا يتم هذا الإعداد وفقًا لمنطقتك أو بلدك.

#### نوع الخط:

حدد نوع الخط الذي وصَّتت الطابعة به.

:PSTN

حدد PSTN عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة هاتف عامة مبدلة.

:PBX

حدد PBX عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم خطوطًا داخلية وتتطلب رمز وصول خارجيًا، مثل 0 و9، للوصول إلى خط خارجي. بالنسبة إلى البيئات التي تستخدم مودم DSL أو مهايئًا طرفيًا، يوصى أيضًا بتعيين PBX.

رمز الوصول:

حدد استخدم، ثم سجّل رمز وصول خارجي مثل 0 أو 9. ثم، أدخل العلامة (#) بدلاً من الرمز الحقيقي عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي. كما يجب استخدام رمز # في جهات الاتصال كرمز وصول خارجي. لن تتمكن من إرسال الفاكسات إلى جهة الاتصال في حال ضُبط رمز الوصول الخارجي مثل 0 أو 9 في جهة اتصال. وإذا حدث ذلك، فاضبط رمز الوصول على لا تستخدم، وإلا يجب عليك تغيير الرمز في جهات الاتصال إلى #.

#### العنوان:

أدخل اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترويسة على الفاكسات الصادرة.

رقم الهاتف:

يُكنك إدخال ما يصل إلى 20 حرفًا باستخدام 0-9 + أو مسافة.

عنوان الفاكس:

يُمكنك تسجيل ما يصل إلى 21 اسماً مرسلاً حسب الضرورة. يمكنك إدخال ما يصل إلى 40 حرفًا لكل اسم مرسل.

### وضع الاستلام:

حدد وضع الاستلام. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

### :DRD

إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها، فحدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة. تتيح لك خدمة الرنين المميز التي توفرها العديد من شركات الاتصالات (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) استخدام أرقام هاتف متعددة عبر خط هاتف واحد. ويتم تعيين نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. وقد يكون هذا الإعداد إما شغل أو وقف حسب المنطقة.

#### عدد رنات الرد:

حدد عدد التنبيهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقى الفاكس تلقائيًا.

### استلام عن بُعد:

### استلام عن بُعد:

عندما ترد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.

#### رمز البدء:

عينٌ رمز البدء الخاص بـ استلام عن بُعد. أدخل رمزين باستخدام 0-9، و\*، و#.

### فاكس الرفض:

#### فاكس الرفض:

حدد خيارات رفض استلام الفاكسات غير المهمة.

قائمة الأرقام المرفوضة:

إذا وُجِد رقم هاتف الطرف الآخر في قائمة الأرقام المرفوضة، فحدِّد ما إذا كنت سترفض الفاكسات الواردة أو

### حظر عنوان الفاكس الفارغ:

إذا حُظر رقم هاتف الطرف الآخر، فحدد ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أو لا.

جهات الاتصال غير المسجَّلة:

إذا كان رقم هاتف الطرف الآخر غير موجود في جهات الاتصال، فحدد ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أم ١

# تعديل قامَّة أرقام الرفض:

 $_{2}$ كنك تسجيل ما يصل إلى 30 رقم فاكس لرفض الفاكسات والمكالمات. أدخل ما يصل إلى 20 حرفًا باستخدام  $_{2}$ 0 أو  $_{3}$ 1 أو  $_{4}$ 3 أو  $_{4}$ 3 أو مسافة.

#### معلومات ذات صلة

- → "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها" في الصفحة 69
- → "ضبط إعدادات نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX)" في الصفحة 71
  - → "استلام الفاكسات القادمة" في الصفحة 83
  - 🛨 "وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 72

### إعدادات الاستلام

# حفظ إلى الكمبيوتر:

يحفظ الفاكسات المستلمة كملفات بتنسيق PDF على كمبيوتر متصل بالطابعة. يُكنك ضبط ذلك على نعم فقط من خلال استخدام FAX Utility (تطبيق). لا يُكنك تمكين ذلك من لوحة التحكم بالطابعة. ثبّت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدمًا. بعد ضبط ذلك على نعم، يُكنك تغيير هذا إلى نعم وطباعة من لوحة التحكم بالطابعة.

#### تقليل تلقائي:

يطبع الفاكسات المستلمة ذات المستندات كبيرة الحجم والتي تم تصغيرها لتلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة دامًًا وفقًا للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، تتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.

#### إعدادات الصفحات المنفصلة:

يطبع الفاكسات المستلمة مع تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستندات المستلمة أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة. إذا كان المقدار الذي يزيد عن طول الورق أقل من القيمة المعيَّنة في ح**ذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم- الحد**, يتم تجاهل الزيادة. إذا كان المقدار الذي يزيد عن طول الورق أكبر من القيمة المعينة، تتم طباعة الزيادة في ورقة أخرى.

# حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم:

### حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم:

حدد المساحة المطلوب حذفها من المستند عندما يكون المقدار الذي يزيد عن طول الورق أقل من القيمة المعيَّنة في الحد.

#### الحد:

إذا كان المقدار الذي يزيد عن طول الورق أقل من هذه القيمة أو يساويها، يتم تجاهل الزيادة ولا تتم طباعتها.

#### التداخل عند التقسيم:

#### التداخل عند التقسيم:

عند تعيينه على شغل وتقسيم البيانات وطباعتها بسبب زيادة المقدار عن حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم > الحد, تتم طباعة البيانات المقسمة باستخدام الطول المتداخل المحدد في عرض التداخل.

#### عرض التداخل:

تتم الطباعة فوق البيانات التي تزيد عن هذه القيمة.

### تدوير تلقائي:

لتدوير الفاكسات المستلمة كمستندات بحجم A5 ذات اتجاه أفقي كي تتم طباعتها على ورق بحجم A5. يُستخدم هذا الإعداد عند ضبط إعداد حجم الورقة إلى A5.

عجرد تحديد **وقف**، يُفترض أن تكون الفاكسات المُستلمة بحجم A5 ذات الاتجاه الأفقي -والتي يكون عرضها مساويًا لعرض المستندات العمودية بحجم A4- من الفاكسات ذات الحجم A4 وتُطبع على هذا النحو.

تحقّق من إعداد حجم الورق في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق.

# إضافة معلومات الاستلام:

لطباعة معلومات الاستلام في الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المُرسِل معلومات الترويسة. تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام، ووقته، ومعرف المُرسل ورقم الصفحة (على سبيل المثال "ص 1"). عند تمكين إَ**عدادات الصفحات المنفصلة** يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة.

### ثنائي الوجه:

#### ثنائي الوجه:

يطبع عدة ورقات من الفاكسات المستلمة على كلا جانبي الورقة.

### هامش التجليد:

حدد موضع التجميع.

#### وقت بدء الطباعة:

حدد الخيارات لبدء طباعة الفاكسات المراد استقبالها.

- يعد استلام كل الصفحات: تبدأ الطباعة بعد استلام كل الصفحات. لبدء الطباعة من الصفحة الأولى أو الصفحة الأخيرة، يعتمد ذلك على إعداد ميزة تراص بالترتيب. راجع توضيحات تراص بالترتيب.
- بعد استلام أول صفحة: لبدء الطباعة عند استلام الصفحة الأولى، ثم الطباعة بمثل ترتيب الصفحات المستلمة. إذا تعذّر على الطابعة بدء الطباعة، على سبيل المثال تقوم بطباعة مهام أخرى، تبدأ الطابعة في طباعة الصفحات المستلمة كدفعات عند توفر ذلك.

#### تراص بالترتيب:

نظرًا لطباعة الصفحة الأولى في النهاية (الإخراج إلى الأعلى)، يتم ترتيب المستندات المطبوعة بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا تتوفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطابعة على وشك النفاد.

### وقت تعليق الطباعة:

### وقت تعليق الطباعة:

تحفظ الطابعة المستندات المُستلمة في ذاكرة الطابعة دون طباعتها، وذلك أثناء الفترة الزمنية المحددة. يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو لمنع عرض المستندات السرية عندما تكون غير موجود بالمكان. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية.

#### وقت التوقف:

يوقف طباعة المستندات.

# وقت إعادة التشغيل:

يُعيد تشغيل طباعة المستندات تلقائيًا.

#### الوضع الصامت:

لتقليل الضوضاء التي تسببها الطابعة عند طباعة الفاكسات، ومع ذلك قد تقل سرعة الطباعة.

### إعدادات التقرير

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير

### طباعة تلقائية لسجل الفاكسات:

لطباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. حدد تشغيل (كل 30) لطباعة سجل في كل مرة يتم فيها إكمال 30 مهام فاكس. حدد تشغيل (وقت محدد) لطباعة السجل في وقت محدد. ولكن إذا زاد عدد مهام الفاكس عن 30، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد.

# إرفاق الصورة بالتقرير:

لطباعة تقرير الإرسال مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. حدد تشغيل (صورة كبيرة) لطباعة الجزء العلوي من الصفحة من دون تصغير حجمها. حدد تشغيل (صورة صغيرة) لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.

تنسيق التقرير:

حدد تنسيقًا لتقارير الفاكس في **الفاكس > 🗐 (المزيد) > تقرير الفاكس** بخلاف **تتبع البروتوكول**. حدد ا**لتفاصيل** للطباعة مع رموز الخطأ.

### إعدادات الأمان

مكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة تحكم الطابعة أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الأمان

قيود الاتصال المباشر:

يعمل شغل على تعطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال فقط.

يتطلّب تحديد إدخال مرتين من المشغل إدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدويًا.

يُكّن تحديد وقف الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم.

قبود البث:

يتيح تحديد شغل إدخال رقم فاكس واحد فقط ليكون رقم المستلم.

تأكيد قائمة العنوان:

يتسبب تحديد شغل في عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.

مُكنك تحديد المُستلمين من الكل أو للبث فقط.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائيًا:

تُخزّن النُسخ الاحتياطية من المستندات المرسلة والمستلمة مؤقتًا عادةً في ذاكرة الطباعة للاستعداد لانقطاع الطاقة غير المتوقّع بسبب الأعطال الكهربائية أو عمليات التشغيل غير الصحيحة.

يعمل تحديد **شغل** على المحو التلقائي للنسخ الاحتياطية عند اكتمال عملية إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدما تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية.

مسح بيانات النسخ الاحتياطي:

لمحو كل النسخ الاحتياطية المخزَّنة مؤقتًا في ذاكرة الطابعة. أجرِ تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.

# حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لصندوق الصيانة.

عندما يتم عرض 📤، يشير ذلك إلى انخفاض مستوى الحبر أو امتلاء صندوق الصيانة تقريبًا. عندما يتم عرض 😣، يجب عليك استبدال العنصر نظرًا لنفاد الحبر أو امتلاء صندوق الصيانة.

#### معلومات ذات صلة

- ← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 180
- ← "استبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 185

# الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

### الإعدادات > الصيانة

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

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

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

تنظيف فعّال:

حدد هذه الميزة لإجراء تنظيف فعال إذا كانت رأس الطباعة مسدودة للغاية أو استمر انسدادها بعد تكرار التنظيف العادي. يتم استهلاك المزيد من الحبر بشكل أكثر من التنظيف المعتاد.

محاذاة رأس الطباعة:

المحاذاة الرأسية:

حدد هذه الميزة إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت النصوص والأسطر غير محاذاة.

محاذاة أفقية:

حدد هذه الميزة إذا ظهرت أشرطة أفقية على فواصل زمنية منتظمة في مطبوعاتك.

استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر:

استخدم هذه الميزة لاستبدال خرطوشات الحبر قبل نفاد الحبر.

السعة المتبقبة لصندوق الصبانة:

لعرض مدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة. عند ظهور 🚣، يشير ذلك إلى قرب امتلاء علبة الصيانة. عند ظهور 😣، يشير ذلك إلى امتلاء علبة الصيانة.

تنظيف موجه الورق:

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

### معلومات ذات صلة

- → "التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك" في الصفحة 96
  - ← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 98
  - ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 99
  - ← "حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178
  - → "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 184
    - 🛨 "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 99

# طباعة ورقة الحالة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > طباعة ورقة الحالة

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

# عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > عداد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة.

حدد **طباعة الورقة** عندما ترغب في طباعة النتيجة. تشتمل أيضًا الورقة المطبوعة على عدد الصفحات التي تم مسحها ضوئيًا. المعلومات المتضمنة في الورقة هي نفسها التي تتضمن عند الطباعة من وظائف أخرى في **ورقة سجل الاستخدام**.

# إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات المستخدم

نسخ:

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة النسخ.

مسح ضوئي إلى كمبيوتر

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى كمبيوتر.

مسح ضوئي إلى سحابة:

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة مسح ضوئي إلى سحابة.

الفاكس:

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية في قائمة الفاكس.

# أبحاث العملاء

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > أبحاث العملاء

توفر معلومات استخدام المنتج مثل عدد المطبوعات، لشركة Seiko Epson Corporation. حدد **الإعدادات** — **موافقة**، ومن ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

## استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > استعادة الإعدادات الافتراضية

إعدادات الشبكة:

إعادة تعيين إعدادات الشبكة إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات النسخ:

إعادة إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات المسح الضوئي:

إعادة إعدادات المسح الضوئي إلى قيمها الافتراضية.

إعدادات الفاكس:

إعادة إعدادات الفاكس إلى قيمها الافتراضية.

مسح كل البيانات والإعدادات:

محو كل المعلومات الشخصية المخزَّنة في ذاكرة الطابعة وإعادة كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.

## تحديث البرامج الثابتة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > تحديث البرامج الثابتة

تحديث:

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

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

## مواصفات المنتج

## مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباعة		فوهات الحبر الأسود: 180
		فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون
وزن الورق <sup>*</sup>	ورق عادي	64 إلى 90 جم/م²
	الأظرف	75 إلى 100 جم/م²

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 D
		ВВ

## مواصفات الماسحة الضوئية

نوع الماسحة الضوئية	مسطحة
جهاز كهروضوئي CIS (وحدة استشعار ان	CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
وحدات البكسل الفعالة 10200×14040 بكسل	10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)
الحد الأقصى لحجم المستند 216×297 مم (11.7×5	216×297 مم (11.7×8.5 بوصة.)
Letter ,A4	Letter ,A4

1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي)	درجة دقة المسح الضوئي
2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	درجة دقة الإخراج
اللون	عمق اللون
48 🗖 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)	
24 🖵 د بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدرج الرمادي	
16 🗖 د بت لکل بکسل داخلي	
8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
16 🗖 د بت لکل بکسل داخلي	
1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

## مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات

أحجام الورق المتوفرة	Indian-Legal ,Legal ,.8.5×13 in ,Letter ,A4
نوع الورق	ورق عادي
وزن الورق	64 إلى 95 جم/م²
سعة التحميل	A4: Letter ,A4 ورقة أو 3.3 مم
	Indian-Legal ,Legal ,8.5×13 in ورقات
المسح الضوئي التلقائي على الوجهين	غير مدعوم

حتى عندما يتوافق المستند الأصلي مع مواصفات الوسائط التي يمكن وضعها في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قد لا تتم التغذية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو قد تنخفض جودة المسح الضوئي حسب خصائص الورق أو جودته.

## مواصفات الفاكس

نوع الفاكس		جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود والألوان (المجموعة المميزة 3 من ITU-T)
الخطوط المدعومة		خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)
الدقة	أحادي اللون	🗖 قياسي: 8 بيل/ملم\$3.8× خط/ملم (203 بيل/بوصة.98× خط/بوصة)
		🗖 جيدة: 8 بيل/ملم7.7× خط/ملم (203 بيل/بوصة.196× خط/بوصة)
		🖵 الصورة: 8 بيل/ملم7.7× خط/ملم (203 بيل/بوصة.196× خط/بوصة)
	اللون	200×200 نقطة لكل بوصة
السرعة		ما يصل إلى 33.6 كيلو بت في الثانية

طريقة الضغط	أحادي اللون	MH/MR/MMR
	اللون	JPEG
معايير الاتصال		SuperG3 ،G3
إرسال حجم الورق	زجاج الماسحة الضوئية	A4 ,Letter
	وحدة التغذية التلقائية للمستندات	Indian-Legal ,Legal ,.8.5×13 in ,Letter ,A4
تسجيل حجم الورق		Legal ,A4 ,Letter
$^{1^st}$ سرعة النقل		حوالي 3 ثوان (مخطط T-ITU رقم 1 لورق A4 في وضع MMR القياسي بسرعة 33.6 كيلوبت/ثانيةً)
ذاكرة الصفحات <sup>*2</sup>		حتى 100 صفحة (عند استلام مخطط TTU-T رقم 1 في وضع الأبيض والأسود القياسي)
جهات الاتصال	عدد جهات الاتصال	حتى 100
	عدد جهات الاتصال المجمَّعة	حتى 99
إعادة الطلب <sup>*3</sup>		2 مرة (بفواصل زمنية قدرها 1 دقيقة)
الواجهة		خط هاتف RJ-11، ضبط اتصال الهاتف RJ-11

<sup>1</sup> تعتمد السرعة الحقيقية على المستند وجهاز المستلم وحالة خط الهاتف.

## مواصفات الواجهة

<sup>*</sup> عالي السرعة U	لجهاز الكمبيوتر
----------------------------	-----------------

كابلات USB 3.0 غير مدعومة.

## مواصفات الشبكة

## مواصفات شبكة Wi-Fi

<sup>1*</sup> IEEE 802.11b/g	n المقاييس
٪ جیجا هرتز	نطاق التردد
$^{*2^*3}$ ية الأساسية، Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)	أوضاع التنسيق
WPA3-SAE (AES) , <sup>5*</sup> WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128b	أوضاع أمان اللاسلكي <sup>4*</sup>

<sup>&#</sup>x27;1 لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.

 <sup>2\*</sup> يتم الاحتفاظ بها حتى أثناء انقطاع الطاقة.

<sup>3</sup> قد تختلف المواصفات حسب البلد أو المنطقة.

<sup>\*2</sup> غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

<sup>\*3</sup> يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية).

- 4 WPA2-PSK (AES) سوى Wi-Fi Direct لا تدعم شبكة 4
- $^{\circ}$  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	1	IPv6 dPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	
-	✓	IPv6 dPv4	(Mac OS) طباعة Bonjour	
-	✓	IPv6 ,IPv4	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	
كاميرا رقمية	-	IPv4	PictBridge طباعة (شبكة Wi-Fi	
-	1	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	
iOS 5 أو الأحدث, OS X أو Mavericks (10.9.5) الأحدث*	<b>✓</b>	IPv6 ،IPv4	(Mac OS), (iOSAirPrint	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
Windows 7 أو الأحدث، أو OS X El Capitan أو (10.11) أو الأحدث	<b>✓</b>	IPv4	Epson ScanSmart	
Windows Vista/ OS ب أو Windows XP X Yosemite (10.10)/ OS X Mavericks (10.9.5)	✓	IPv4	Event Manager	
-	1	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	
OS X Mavericks *أو الأحدث (10.9.5)	✓	IPv6 dPv4	(مسح ضوئي) AirPrint	
-	✓	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	✓	IPv4	استلام فاكس	
OS X Mavericks *أو الأحدث (10.9.5)	✓	IPv6 ،IPv4	Faxout) AirPrint)	

<sup>&#</sup>x27; نوصي باستخدام أحدث إصدار من iOS أو Mac OS.

## بروتوكول الأمان

ادم/عميل IPPS ،HTTPS	SSL/TLS
----------------------	---------

	SNMPv3	Ì

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

ملاحظات	مدعومة		الخدمات
iOS 5 أو الأحدث/iOS X Mavericks أو الأحدث*	✓	الطباعة	AirPrint
*OS X Mavericks (10.9.5 أو الأحدث	✓	المسح الضوئي	
*OS X Mavericks (10.9.5 أو الأحدث	1	الفاكس	

<sup>\*</sup> نوصيك باستخدام أحدث إصدار من iOS أو Mac OS.

## الأبعاد

التخزين	الأبعاد
🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)	
🗖 العمق: 300 مم (11.8 بوصة.)	
🗖 الارتفاع: 218 مم (8.6 بوصة.)	
الطباعة	
🗖 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)	
🗖 العمق: 577 مم (22.7 بوصة.)	
🗖 الارتفاع: 242 مم (9.5 بوصة.)	
تقریبًا 5.3 کجم (11.7 رطل)	الوزن*

<sup>\*</sup> بدون خراطيش الحبر وسلك الطاقة.

## المواصفات الكهربية

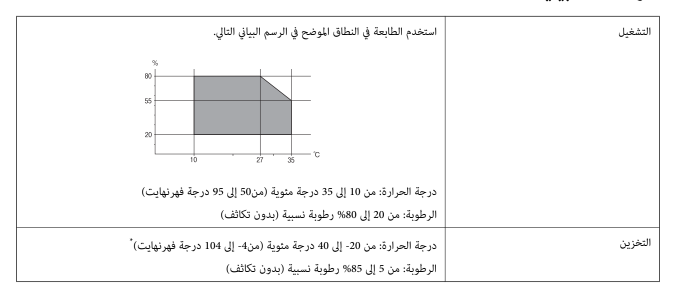
240-220 فولت تيار متردد	240–100 فولت تيار متردد	مقنن التغذية الكهربائية
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.2 أمبير	0.2-0.4 أمبير	التيار المحدد
النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط	وضع الاستعداد: حوالي 4.6 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	

	ŧ٠	_	V	١.
:4	മ	>	V	u

- □ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربي.
- للمستخدمين في أوروبا, الرجاء زيارة الموقع التالى لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

#### المواصفات البيئية



<sup>\*</sup> مكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

#### المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

درجة حرارة التخزين	30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
	16- درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريبًا في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة
	يونې ۱۸۰ ويسبح کېد کرستان ۱۸۰ تا تا که کورېد کوروه تا کارېد کورو تا تاکويه ۱۸۰ کارېد کارېد کورېد کورېد کورېد کورېد کورېد کارېد

<sup>\*</sup> يمكنك 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 11 أو الإصدار الأحدث

(32-بت) Windows XP SP3

Windows XP Professional x64 Edition SP2

أو الإصدار الأحدث Windows Server 2003 (SP2)

Mac OS

نظام التشغيل Mac OS X 10.9.5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل macOS 11 أو الإصدار الأحدث

التطبيقات والميزات.	نعض Mac OS	نظام التشغيا	🗕 قد لا بدعم
ا استنبیت و امیرات.	1711111 OO (	، تعام التسمير	

🗖 نظام الملفات (UNIX (UFS الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

## معلومات تنظيمية

### المقاييس والاعتمادات

#### المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

السلامة	UL62368-1
	CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
التوافق الكهرومغناطيسي	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

يحتوى هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصدِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H006

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

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

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

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

http://www.epson.eu/conformity

C624D

يستخدم فقط في أيرلندا، والمملكة المتحدة، والنمسا، وألمانيا، وليختنشتاين، وسويسرا، وفرنسا، وبلجيكا، ولوكسمبرج، وهولندا، وإيطاليا، والبرتغال، وإسبانيا، والدانمارك، وفنلندا، والنرويج، والسويد، وأيسلندا، وكرواتيا، وقبرص، 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.

## CE

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

AS/NZS CISPR32 Class I
------------------------

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

C624D

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

#### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز النيوزيلندى

#### **General Warning**

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

#### **Important Notice**

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

لمالية المحلية	والأوراق ا،	الحكومية	المواثيق	وسندات	الحكومية	راق المالية	لات والأو	لبنكية والعما	ـــا الفواتير ا

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

قانوني	لإجراء	وفقًا	الصادرة	المالية	والأوراق	الحكومية	- الدمغات	
--------	--------	-------	---------	---------	----------	----------	-----------	--

توخَ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

لاً الأوراق المالية ذلك.	ة الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغي
🗖 جوازات السف	فر 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

228	 موقع الويب للدعم الفني
228	Enson 35 in a cultural

## موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

(أوروبا) http://www.epson.eu/support

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

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

تعتمد قائمة دعم شركة Epson التالية على بلد البيع. قد لا تباع بعض المنتجات في موقعك الحالي، لذا تأكد من الاتصال بدعم شركة Epson.في المنطقة التي اشتريت فيها المنتج.

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
فم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)	(عادةً ما يوجد ملصق الرق
	🗖 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 بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوص 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 تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

#### صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.tw

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

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 3138-2-2165-3138+

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

#### مركز خدمة الإصلاح:

http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

#### عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

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

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 340-361-054

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

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

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

#### عنوان URL على شبكة الإنترنت

#### http://www.epson.co.nz

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

#### مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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

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

#### نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

## 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: 5564-120-800

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي 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 المتاحة للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

#### مركز اتصالات Epson

الهاتف: 9699-66-2460

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

□ معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتاحة للتنزيل الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

#### الخط الساخن لشركة Epson

الهاتف: 766-1500+62

الفاكس: 99-66-799-808-62-21-808

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

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🖵 الدعم الفني

#### مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
021-5724335	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal	Epson Sales and	جاكرتا
ess@epson-indonesia.co.id	Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI	Service Jakarta	
ess.support@epson-indonesia.co.id	JAKARTA 10220	(SUDIRMAN)	

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
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@epson-indonesia.co.id escplg.support@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	Epson Service Center Palembang	باليمبانج
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	بيكانبارو
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)	סתיגו
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

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
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	بورو کیر تو
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

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
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 هونج كونج

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

#### الصفحة الرئيسية على الإنترنت

http://www.epson.com.hk

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

🗖 معلومات المنتج

اجابات على الأسئلة الشائعة 🖵

🗖 أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

#### الخط الساخن للدعم الفنى

كما مكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 4383-2827-852

## 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

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 الويب العالمية

http://www.epson.com.ph

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

#### خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

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

الاتصال المجاني: (رقمي) 0037766-3-800-1

مترو مانيلا: 8441 (632) مترو

موقع الويب: https://www.epson.com.ph/contact
البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.com.ph
يمكنك 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
🗖 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان $lacksquare$
Epson Philippines Corporation
خط الاتصال الرئيسي: 2609-706-632+
فاكس: 632-706-2663+