



# WF-2850 Series

دليل المستخدم

## المحتويات

### المحتويات

#### حول هذا الدليل

7.....	مقدمة حول أدلة الاستخدام.
7.....	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات.
8.....	العلامات والرموز.
9.....	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
9.....	مراجع أنظمة التشغيل.

#### تعليمات هامة

10.....	إرشادات السلامة.
10.....	تعليمات استخدام الجر بأمان.
11.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
11.....	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة.
11.....	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة.
12.....	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها.
12.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
12.....	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD.
12.....	حماية معلوماتك الشخصية.

#### إعداد الطابعة

51.....	تحميل الورق.
51.....	الورق والسعات المتوفرة.
54.....	تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.
56.....	تحميل الأظرف والاحتياطات.
57.....	تحميل الورق الطويل.
57.....	قائمة نوع الورق.
57.....	وضع المستندات الأصلية.
	النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية
57.....	للمستندات.
	وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية
58.....	للمستندات.
60.....	وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
62.....	إدارة جهات الاتصال.
62.....	تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها.
63.....	تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها.
63.....	تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر.
64.....	المزيد من خيارات الإعدادات.
65.....	المزيد من خيارات إعدادات عامة.
69.....	المزيد من خيارات حالة التوريد.
69.....	المزيد من خيارات الصيانة.
70.....	المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة.
70.....	المزيد من خيارات عداد المطبوعات.
71.....	المزيد من خيارات إعدادات المستخدم.
71.....	المزيد من خيارات أبحاث العملاء.
71.....	المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية.
71.....	المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة.

#### أسسیات الطابعة

13.....	أسماء الأجزاء ووظائفها.
15.....	دليل لوحة التحكم.
15.....	لوحة التحكم.
16.....	دليل الشاشة الرئيسية.
17.....	LCD الرموز المعروضة على شاشة LCD.
18.....	العمليات الأساسية.
19.....	إدخال أحرف.
19.....	عرض الرسوم المتحركة.

#### إعدادات الشبكة

21.....	أنواع الاتصال بالشبكة.
21.....	اتصال شبكة Wi-Fi.
22.....	اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
22.....	التوصيل بجهاز كمبيوتر.
23.....	الاتصال بالجهاز الذكي.
23.....	الاتصال بجهاز ذكي عبر موجّه لاسلكي iPod touch، iPhone، iPad أو
23.....	باستخدام Wi-Fi Direct.
27.....	الاتصال بأجهزة Android باستخدام iOS.
29.....	الاتصال بأجهزة أخرى غير Android باستخدام Wi-Fi Direct.
33.....	ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة.
33.....	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور.

## المحتويات

<p><b>أساسيات الطباعة.</b> . . . . . 105      الطباعة على الوجهين. . . . . 107      طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . . 108      الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي). . . . . 108      طباعة مستند مصغر أو مكبر. . . . . 109      ضبط لون الطباعة. . . . . 109      إلغاء الطباعة. . . . . 110      خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة. . . . . 110      ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS. . . . . 112      الطباعة من الأجهزة الذكية. . . . . 112      باستخدام Epson iPrint. . . . . 112      استخدام تطبيق Epson Print Enabler. . . . . 114      باستخدام AirPrint. . . . . 115      إلغاء المهمة الحالية. . . . . 115</p> <p><b>النسخ</b></p> <p>أساسيات النسخ. . . . . 116      النسخ على الوجهين. . . . . 116      نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة. . . . . 117      خيارات القائمة المتقدمة الأساسية. . . . . 117      خيارات القائمة المتقدمة للنسخ. . . . . 118</p> <p><b>المسح الضوئي</b></p> <p>المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم. . . . . 120      المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager). . . . . 120      المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية. . . . . 124      المسح الضوئي باستخدام WSD. . . . . 126      المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. . . . . 128      جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2 . . . . . 128      المسح الضوئي من الأجهزة الذكية. . . . . 131      تثبيت Epson iPrint . . . . . 131      جار المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint . . . . . 131</p> <p><b>استخدام الفاكس</b></p> <p>قبل استخدام ميزات الفاكس. . . . . 133      إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة. . . . . 133      إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم. . . . . 133      الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات. . . . . 135      استلام الفاكسات على الطابعة. . . . . 137      استلام الفاكسات القادمة. . . . . 138      استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية. . . . . 139      استخدام ميزات الفاكس الأخرى. . . . . 140      طباعة تقرير الفاكس يدوياً. . . . . 140      خيارات القائمة للإرسال بالفاكس. . . . . 141</p>	<p> توفير الطاقة. . . . . 72      توفير الطاقة — لوحة التحكم. . . . . 72</p> <p><b>إعدادات الفاكس</b></p> <p>قبل استخدام ميزات الفاكس. . . . . 73      الاتصال بخط هاتف. . . . . 73      خطوط الهاتف المتفاوضة. . . . . 73      توصيل الطابعة بخط هاتف. . . . . 74      توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة. . . . . 75      إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس). . . . . 76      ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة. . . . . 78      إعداد وضع الاستلام. . . . . 78      ضبط الإعدادات عند توصيل جهاز هاتف خارجي. . . . . 80      وضع إعدادات منع الفاكسات غير المهمة. . . . . 81      ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها. . . . . 81      المزيد من خيارات إعدادات الفاكس. . . . . 82      التتحقق من اتصال الفاكس. . . . . 82      معالج إعداد الفاكس. . . . . 82      قائمة الإعدادات الأساسية. . . . . 83      قائمة إعدادات الاستلام. . . . . 84      قائمة إعدادات التقرير. . . . . 85      قائمة إعدادات الأمان. . . . . 85</p> <p><b>الطباعة</b></p> <p>الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows . . . . . 87      الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة. . . . . 87      أساسيات الطباعة. . . . . 87      الطباعة على الوجهين. . . . . 89      طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . . 90      الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي). . . . . 91      طباعة مستند مصغر أو مكبر. . . . . 91      طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق). . . . . 92      الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذليلها. . . . . 98      طباعة علامة مائية. . . . . 99      طباعة ملفات متعددة معاً. . . . . 100      الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان. . . . . 100      ضبط لون الطباعة. . . . . 101      الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة. . . . . 102      طباعة الرموز الشريطية الواضحة. . . . . 102      إلغاء الطباعة. . . . . 103      خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة. . . . . 103      الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS . . . . . 105</p>
--	---

## المحتويات

165..... تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.	المسلم.
166..... تنظيف الفيلم شبه الشفاف.	إعدادات الفاكس.
<b>معلومات خدمات الشبكة والبرامج</b>	
169..... تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)	المزيد.
169..... تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب.	المزيد من خيارات المستخدم.
170..... تشغيل Web Config في Windows	إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر.
170..... تشغيل Web Config في Mac OS	إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Windows).
170..... تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)	إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Mac OS).
171..... إضافة شبكة الماسحة الضوئية.	استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر.
171..... تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manager)	حفظ الفاكسات الواردة على جهاز كمبيوتر.
172..... تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)	إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر.
173..... تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامجه التشغيل PC-FAX)	التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows).
173..... تطبيق طباعة الصور (Epson Photo+)	التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS).
174..... أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)	استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى.
174..... تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة.
175..... تثبيت أحدث التطبيقات.	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - لوحة التحكم.
176..... تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل.
176..... إلغاء تثبيت التطبيقات.	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - Windows.
176..... إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows	فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - Mac OS X.
177..... إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS	رموز خرطوشة الحبر.
178..... الطباعة باستخدام خدمة شبكة.	احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر.
<b>حل المشكلات</b>	
179..... فحص حالة الطابعة.	استبدال خراطيش الحبر.
179..... فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD.	رمز علبة الصيانة.
180..... التحقق من حالة الطابعة - Windows	احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة.
180..... فحص حالة الطابعة - Mac OS	استبدال علبة الصيانة.
180..... التتحقق من حالة البرنامج.	طباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت.
181..... إزالة الورق المحشور.	طباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت - لوحة التحكم.
181..... إزالة الورق المحشور من تغذيةخلفية للورق.	طباعة بالحبر الأسود بصورة مؤقتة - Windows.
181..... إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.	طباعة بالحبر الأسود بصورة مؤقتة - Mac OS.
183..... إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي.	للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط).
184..... إزالة الورق المحشور من ADF.	159.....
186..... لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.	<b>صيانة الطابعة</b>
186..... الورق ينحصر.	منع رأس الطابعة من الجفاف.
186..... تتم تغذية الورق بميل.	فحص رأس الطابعة وتنظيفه.
187..... تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.	فحص رأس الطابعة وتنظيفه - لوحة التحكم.
187..... حدوث خطأ بسبب نفاد الورق.	فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows.
187..... خروج الورق أثناء الطابعة.	فحص رأس الطابعة وتنظيفه - Mac OS.
187..... عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية	محاذاة رأس الطابعة.
188..... مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.	محاذاة رأس الطابعة - لوحة التحكم.
188..... عدم تشغيل التيار الكهربائي.	تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.
188..... عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.	تنظيف ADF.

## المحتويات

لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم. . . . .	188 . . . . .	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً. . . . .
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .	188 . . . . .	لعلم شاشة LCD. . . . .
ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة. . . . .	188 . . . . .	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر. . . . .
ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF . . . . .	189 . . . . .	التحقق من اتصال (الشبكة). . . . .
جودة الصورة سيئة. . . . .	190 . . . . .	التحقق من البرنامج والبيانات. . . . .
يظهر التواء في خلفية الصور. . . . .	191 . . . . .(Windows)	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر
النص غير واضح. . . . .	192 . . . . .(Mac OS)	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر
تظهر أماءات تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت). . . . .	192 . . . . .	وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة. . . . .
يتعدّر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية. . . . .	192 . . . . .	تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة. . . . .
يتعدّر التعرّف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث. . . . .	194 . . . . .	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة. . . . .
تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً. . . . .	195 . . . . .	اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac . . . . .
مشكلات المسح الضوئي الأخرى. . . . .	196 . . . . .	تعذر الطباعة من iPod touch أو iPad أو iPhone . . . . .
المسح الضوئي بطيء جداً. . . . .	196 . . . . .	مشكلات المطبوعات. . . . .
تنخفض سرعة المسح الضوئي بشكل كبير أثناء عملية المسح الضوئي المستمرة. . . . .	197 . . . . .	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة. . . . .
يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/.Multi-TIFF	197 . . . . .	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة. . . . .
مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها. . . . .	198 . . . . .	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً. . . . .
يتعدّر إرسال الفاكسات أو استلامها. . . . .	198 . . . . .	طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة. . . . .
عدم إمكانية إرسال فاكسات. . . . .	199 . . . . .	جودة الطباعة سيئة. . . . .
عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعيدة. . . . .	200 . . . . .	ورق ملطخ أو مخدوش. . . . .
عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد. . . . .	200 . . . . .	تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين. . . . .
عدم إمكانية استلام فاكسات. . . . .	200 . . . . .	الصور المطبوعة لزجة. . . . .
حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة. . . . .	200 . . . . .	تم طباعة الصور العاديّة أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة. . . . .
درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة. . . . .	200 . . . . .	تعذر الطباعة بدون هوامش. . . . .
الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ. . . . .	200 . . . . .	حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود. . . . .
درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة. . . . .	200 . . . . .	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة. . . . .
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة. . . . .	200 . . . . .	الحرروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهه. . . . .
الصفحات فارغة أو لم يتم طباعة سوى جزء صغير من النص فقط على الصفحة الثانية في الفاكسات المستلمة. . . . .	200 . . . . .	الصورة المطبوعة معكوسة. . . . .
مشكلات الفاكس الأخرى. . . . .	200 . . . . .	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات. . . . .
عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل. . . . .	200 . . . . .	ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة. . . . .
جهاز الإجابة لا يمكّنه الرد على مكالمات صوتية. . . . .	200 . . . . .	تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة. . . . .
رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ. . . . .	200 . . . . .	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة. . . . .
مشكلات أخرى. . . . .	200 . . . . .	تظهر الأشرطة عند إجراء النسخ من وحدة التغذية التلقائية للمستندات. . . . .
صدمة كهربائية خفيفة عند ملمس الطابعة. . . . .	200 . . . . .	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها. . . . .
أصوات التشغيل عالية. . . . .	200 . . . . .	مشكلات الطباعة الأخرى. . . . .
التاريخ والوقت غير صحيحين. . . . .	200 . . . . .	الطباعة بطيئة جداً. . . . .
تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط). . . . .	200 . . . . .	تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ بشكل كبير أثناء عملية التشغيل المستمرة. . . . .
الملاحق		تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8
مواصفات الفنية. . . . .	204 . . . . .	تعذر بدء المسح الضوئي. . . . .
مواصفات الطابعة. . . . .	204 . . . . .	
مواصفات الماسحة الضوئية. . . . .	204 . . . . .	

## المحتويات

216 . . . . .	مواصفات الواجهة.
217 . . . . .	مواصفات الفاكس.
218 . . . . .	قائمة وظائف الشبكة.
218 . . . . .	مواصفات شبكة Wi-Fi.
219 . . . . .	بروتوكول الأمان.
219 . . . . .	خدمات الطرف الثالث المدعومة.
219 . . . . .	الأبعاد.
219 . . . . .	المواصفات الكهربائية.
220 . . . . .	المواصفات البيئية.
221 . . . . .	متطلبات النظام.
221 . . . . .	معلومات تنظيمية.
221 . . . . .	المقاييس والاعتمادات.
222 . . . . .	شهادة الملاك الأزرق الألمانية.
223 . . . . .	قيود النسخ.
223 . . . . .	نقل الطابعة وتخزينها.
225 . . . . .	حقوق الطبع والنشر.
226 . . . . .	العلامات التجارية.
227 . . . . .	أين تجد المساعدة.
227 . . . . .	موقع الويب للدعم الفني.
227 . . . . .	الاتصال بدعم شركة Epson.

## حول هذا الدليل

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

تُرافق 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.

- ❑ أبدأ من هنا (الدليل المطبوع)  
يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتنبيه البرامج، واستخدام الطابعة، وحل المشكلات وما إلى ذلك.
- ❑ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)  
هذا الدليل. يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحلول حل المشكلات.

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

- ❑ الدليل المطبوع  
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/Support>، أو موقع ويب دعم العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.
- ❑ الدليل الرقمي  
أبدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.

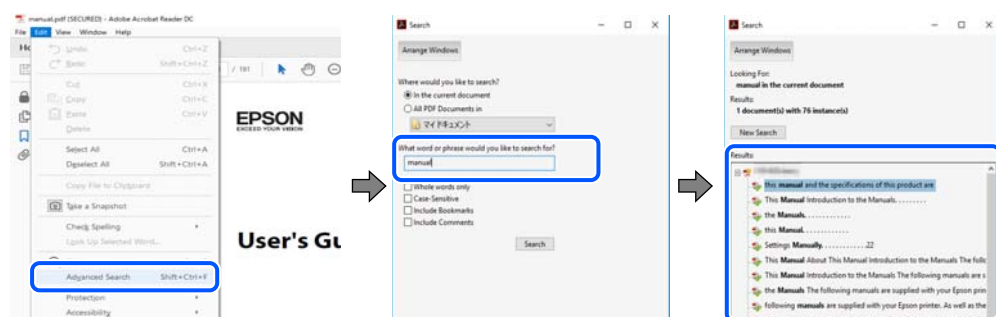
**معلومات ذات صلة**  
 ← "أدوات تحديث البرنامج" (EPSON Software Updater) في الصفحة 174

## اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

### البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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



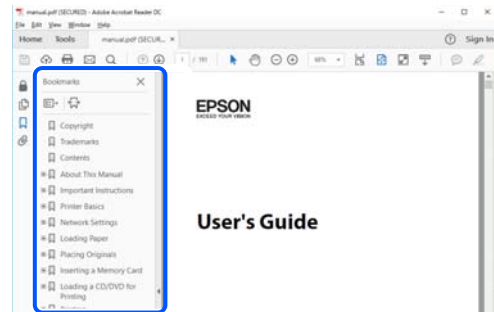
## حول هذا الدليل

### الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

Windows: اضغط مع الاستمرار على Alt، ثم اضغط على ←.

Mac OS: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.



### طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

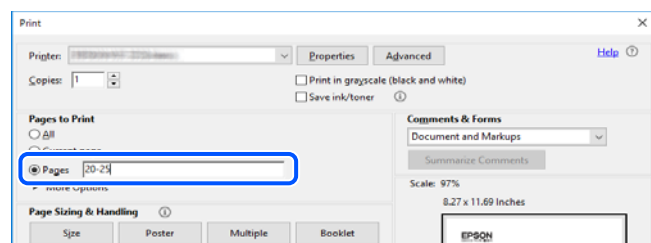
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل وصلة بين صفحة البدء وصفحة الانتهاء.

مثال: 20-25

لتحديد الصفحات التي لا توجد في التسلسل، افصل الصفحات باستخدام الفواصل.

مثال: 5, 10, 15



## العلامات والرموز

**تنبيه:**

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

**هام:**

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

**ملاحظة:**

تقدّم معلومات إضافية ومرجعية.

## حول هذا الدليل

معلومات ذات صلة

◀ ترتبط بالأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- ❑ لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو macOS Mojave. 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، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- ❑ تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
- ❑ يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، "Windows 8.1"، "Windows 8"، "Windows 7"، "Windows 8.1"، "Windows 8" و"Windows 7" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2016" و"Windows Server 2012" و"Windows Server 2016 R2" و"Windows Server 2008 R2" و"Windows Server 2008" و"Windows Server 2008 R2" و"Windows Server 2003" و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

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

## تعليمات هامة

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

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

■ تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسلامي. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معانٍ هذه الرموز.

<http://support.epson.net/symbols>

■ استخدم سلك التيار المفرغ مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المفرغ مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

■ تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.

■ لا تقوم مطلقاً بفك سلك التيار أو تقوم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة الطابعة.

■ أفصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً 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 تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عرضة للصدامات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

■ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.

■ يجب حفظ الطابعة بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبياً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.

■ إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما 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 بعد من البرق.

■ لا تستخدم الهاتف للإبلاغ عن تسرب غاز بالقرب من منطقة التسرب.

## تعليمات استخدام الحبر بأمان

■ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.

■ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.

■ وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.

■ كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.

■ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإنما فصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

## تعليمات هامة

- لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة ولا تدعها تفلت منك. كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
- احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات المعنية باعداد الطابعة

- لا تقم بسد أو تخطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وليقافها باستمرار.
- تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبللي والثنبي والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسماح بالسير عليها أو العجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمير للأجهزة الموصولة بـ مأخذ الحائط كافٍ لا يتجاوز معدل أمير مأخذ الحائط.
- إذا كنت تعتمد استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبني بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمير ل توفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصول في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ضع الطابعة على سطح مستوي وثبت تتجاوز مساحتها 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. أيضاً، ضع الطابعة بعيداً 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.

## تعليمات هامة

- لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينبع عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحرس أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر  . لتفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- إذا كنت تنوی عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

## التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطابعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبّب 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 المنصورة على الأجهزة الطبية.
- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أو توماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحرائق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها. عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أو توماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنصورة على هذه الأجهزة.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

- قد تشتمل شاشة LCD على بعض 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.
- تستخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لاصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب ملس الأجزاء المكسورة أو محاولة إزالتها.

---

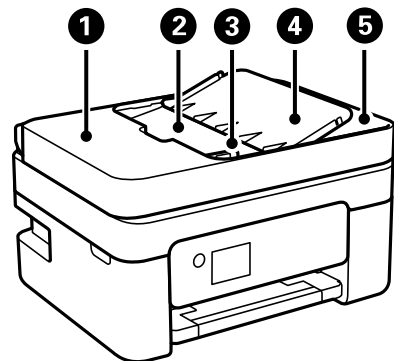
## حماية معلوماتك الشخصية

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

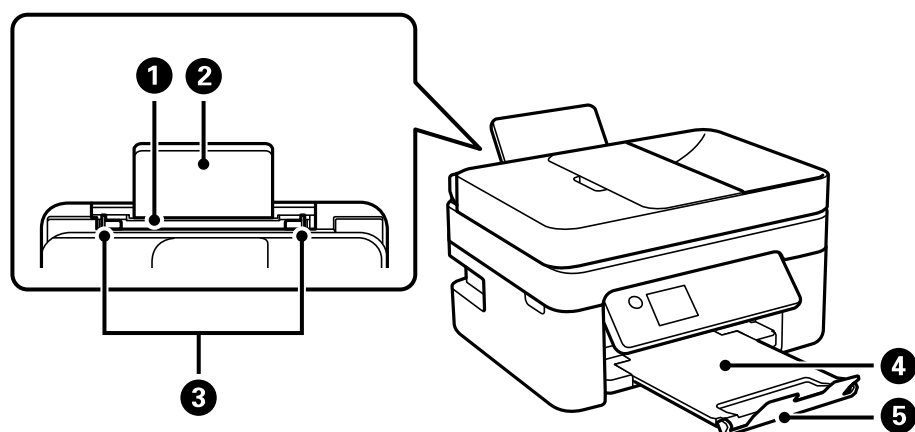
## أساسيات الطابعة

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

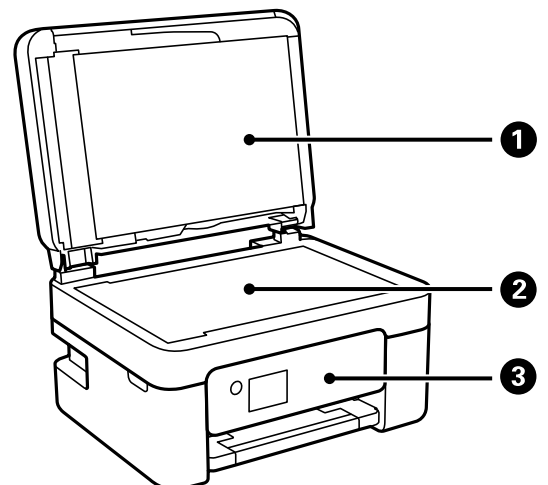


افتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة في ADF.	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❶
لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❷
لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.	موجه الحافة ADF	❸
لدعم المستندات الأصلية.	دعم مستند ADF	❹
لإمساك المستندات الأصلية الخارجة من ADF.	درج إخراج الورق ADF	❺

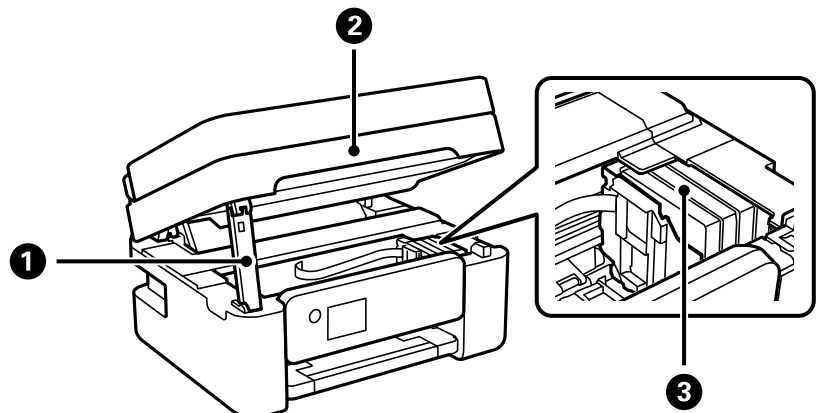


لتحميل الورق.	تغذية الورق الخلفية	❶
لدعم الورق المحمول.	دعامة الورق	❷
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.	موجه الحافة	❸
لإمساك الورق الخارج.	درج إخراج الورق	❹
يمنع سقوط المطبوعات من درج إخراج الورق.	السدادة	❺

## أساسيات الطابعة

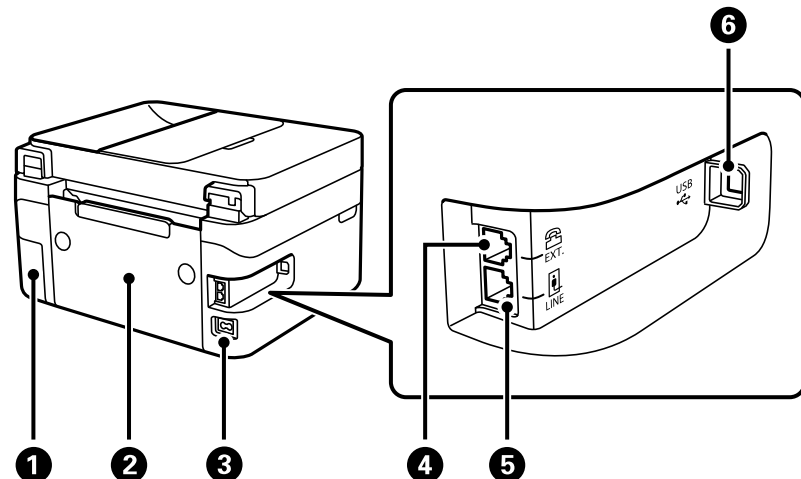


منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	غلاف المستند	❶
ضع المستندات الأصلية.	زجاج الماسحة الضوئية	❷
لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطابعة.	لوحة التحكم	❸



لدعم وحدة الماسحة الضوئية.	دعامة وحدة الماسحة الضوئية	❶
للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضعية. لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحسور داخل الطابعة.	وحدة الماسحة الضوئية	❷
رُكِّب خراطيش الحبر. ليخرج الحبر من فوهات رأس الطابعة.	حامل خراطيش الحبر	❸

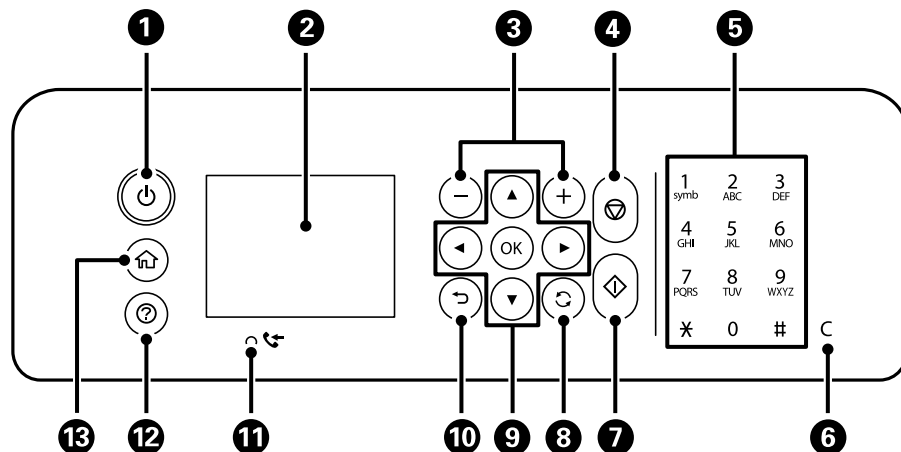
## أسسیات الطابعة



قم بإزالته عند استبدال صندوق الصيانة. تعد علبة الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطباعة.	غطاء صندوق الصيانة	<b>①</b>
اسحب إلى الخارج عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي	<b>②</b>
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	<b>③</b>
للاتصال بأجهزة هاتف خارجية.	منفذ EXT.	<b>④</b>
للاتصال بخط هاتف.	منفذ LINE	<b>⑤</b>
لتوصيل كabel USB للاتصال بكمبيوتر.	منفذ USB	<b>⑥</b>

معلومات ذات صلة

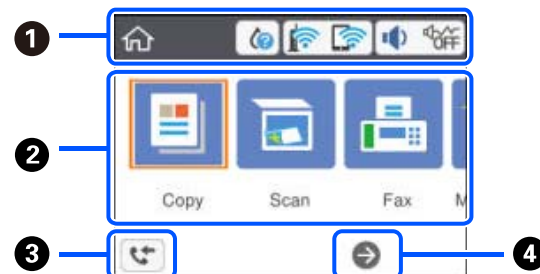
◀ "لوحة التحكم" في الصفحة 15

**دليل لوحة التحكم****لوحة التحكم**

## أساسيات الطابعة

1	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. أفصل سلك الطاقة بعد التتحقق 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 الطابعة.
4	لإيقاف العملية الحالية.
5	لإدخال الأرقام، والحوروف، والرموز.
6	لمسح إعدادات الأرقام مثل عدد النسخ.
7	لبدء عملية مثل الطابعة 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.
11	يُضيء 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.

## دليل الشاشة الرئيسية



1	يوضح العناصر التي تم إعدادها للطابعة كرموز. حدد أحد الرموز من خلال الضغط على الأزرار ▶◀▲▼، ومن ثم اضغط على الزر OK للتحقق من الإعدادات الحالية أو الوصول إلى جميع قوائم الإعدادات.
2	عرض كل قائمة.
3	يسمح لك بنسخ وثيقة.
4	يسمح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئيًا.
5	يسمح لك بإرسال رسائل الفاكس.
6	لعرض القوائم الموصى بها لتحسين جودة مطبوعاتك مثل منع انسداد الفوهات من خلال طباعة نموذج فحص الفوهة، وإجراء تنظيف الرأس، وتحسين الصورة الضبابية أو الأشرطة في مطبوعاتك من خلال محاذاة رأس الطابعة. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية.
7	الإعدادات > الصيانة
8	يسمح لك بضبط الإعدادات ذات الصلة بالصيانة، وإعداد الطابعة، وإعدادات الشبكة.

## أساسيات الطابعة

لعرض شاشة معلومات بيانات الفاكس.	③
يمكنك التمرير إلى اليمين من خلال الضغط على الزر ►	④

## الرموز المعروضة على شاشة LCD

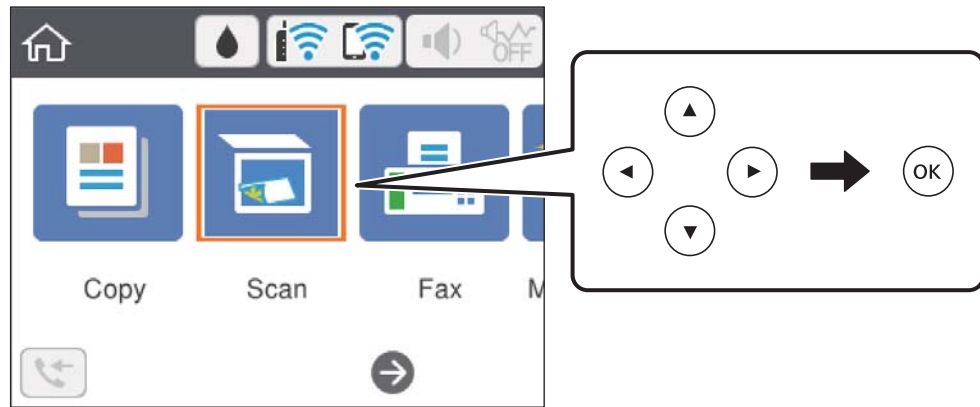
تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقًا لحالة الطابعة.

لعرض حالة العناصر المستهلكة. حدد الرمز للتحقق من مدة الخدمة التقريرية لعلبة الصيانة.	
لعرض حالة الاتصال بالشبكة. حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية. <b>الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الشبكة &gt; إعدادات Wi-Fi</b>	
الطاولة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). 	
تباحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi). 	
الطاولة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال. 	
الطاولة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 	
الطاولة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 	
لعرض شاشة إعدادات صوت الجهاز. يمكنك تعين كتم الصوت ووضع الصامت. يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة الصوت من هذه الشاشة. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية. <b>الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; الإعدادات الأساسية &gt; الصوت</b>	
لتوضيح ما إذا كان تم ضبط الوضع الصامت للطابعة أم لا. عند تعيين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطابعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتمادًا على نوع الورق المحدد وجودة الطابعة. 	
توضيح ما إذا تم ضبط كتم الصوت للطابعة.	
لعرض شاشة معلومات بيانات الفاكس. عندما تكون هناك مستندات مستلمة لم يتم قراءتها أو حفظها حتى الآن، فسيظهر عدد المهام غير المعالجة على الرمز. 	
يوضح أن هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة. 	
يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة. 	

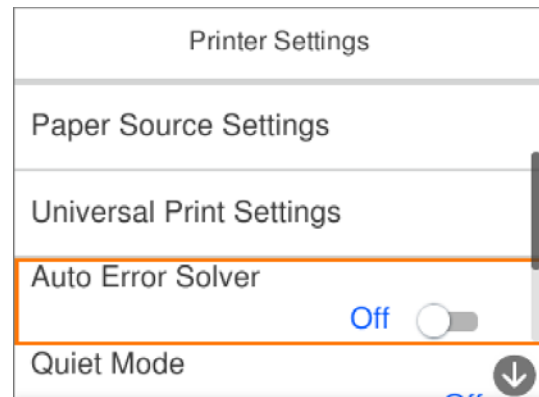
## أساسيات الطابعة

**العمليات الأساسية**

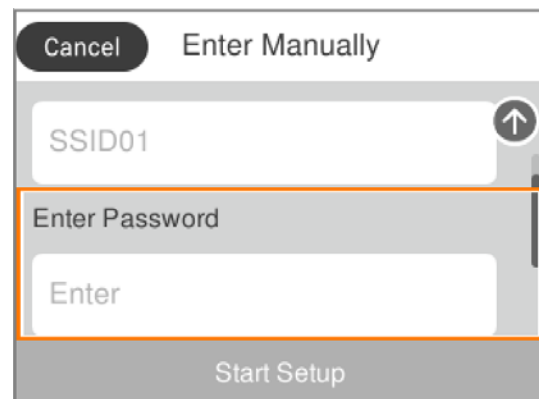
حرك نطاق التركيز باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷ لتحديد العناصر، ثم اضغط الزر OK لتأكيد التحديد الخاص بك أو لتشغيل الميزة المحددة.



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.

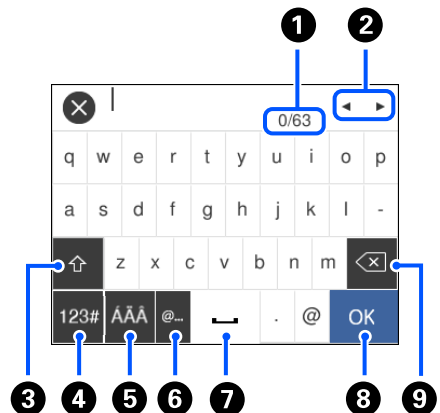


## أساسيات الطابعة

## إدخال أحرف

## لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

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



توضيح عدد الأحرف.	①
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	②
التحويل بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة.	③
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية ورموز.	④
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات.	⑤
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	⑥
لإدخال مسافة.	⑦
إدخال حرف.	⑧
لحذف حرف باتجاه اليسار.	⑨

## ملاحظة:

☒ تختلف الرموز المتاحة وفقاً لعنصر الإعداد.

☒ يمكنك أيضاً تبديل نوع الحرف باستخدام الزر

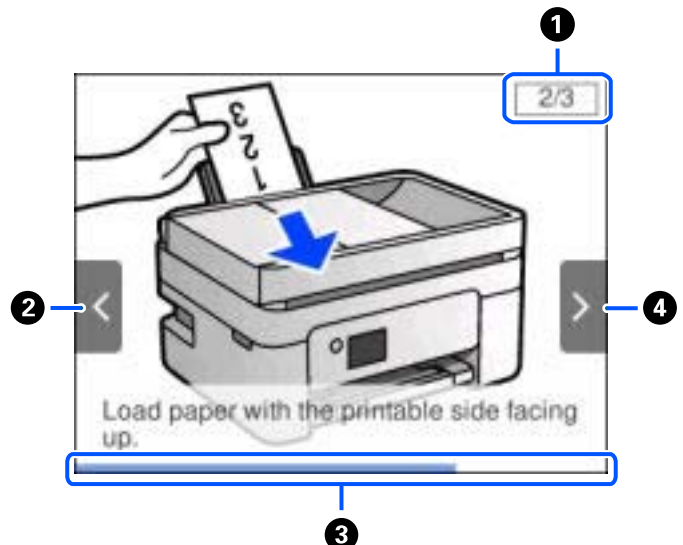
## عرض الرسوم المتحركة

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

☒ اضغط على الزر : لعرض شاشة التعليمات. حدد طريقة استخدام ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.

## أسسیات الطابعة

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



يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 3.	❶
اضغط على الزر ◀ للعودة إلى الخطوة السابقة.	❷
يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. تتكرر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.	❸
اضغط على الزر ▶ للانتقال إلى الخطوة التالية.	❹

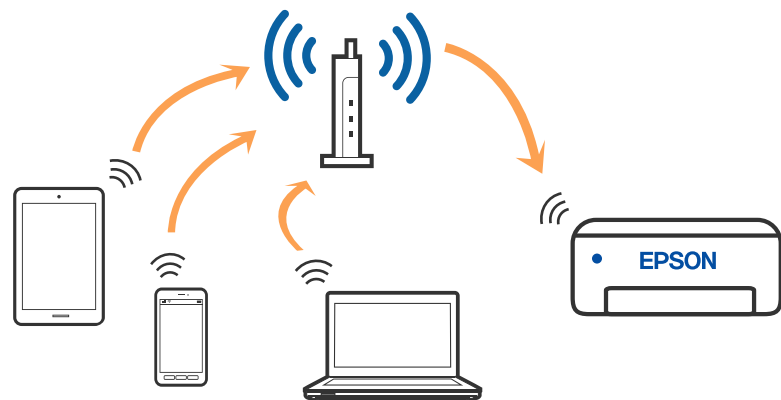
# إعدادات الشبكة

## أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

### اتصال شبكة Wi-Fi

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



معلومات ذات صلة

"التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22 ←

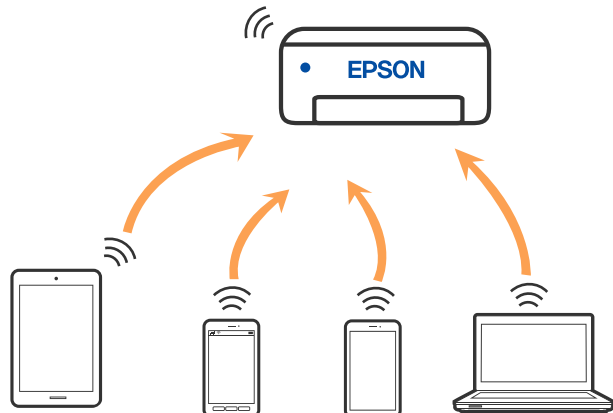
"الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23 ←

"ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 33 ←

## إعدادات الشبكة

**اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)**

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



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

## معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بهاتف iPhone أو iPad أو iPod touch أو Wi-Fi Direct" في الصفحة 23

◀ "الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 27

◀ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 29

**التوصيل بجهاز كمبيوتر**

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

الإعداد من موقع الويب

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

<http://epson.sn>

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

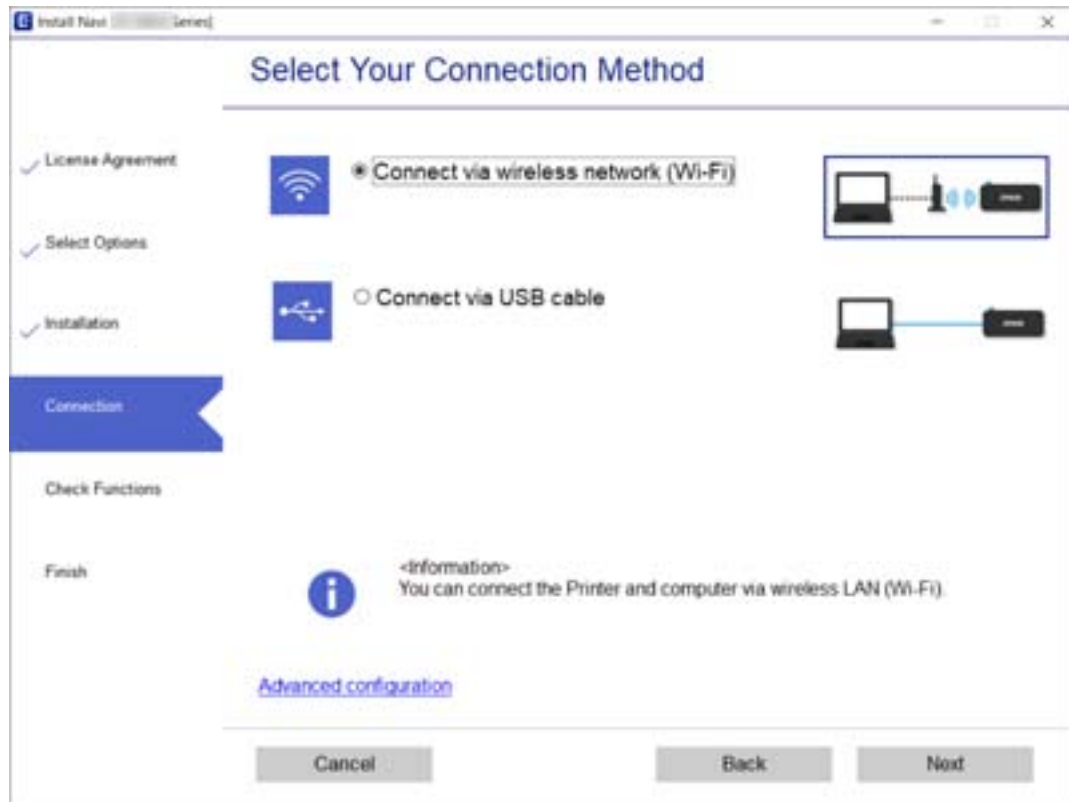
أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تحديد طرق الاتصال

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

## إعدادات الشبكة

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## الاتصال بالجهاز الذكي

### الاتصال بجهاز ذكي عبر موجّه لاسلكي

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

<الإعداداد > <http://epson.sn>

**ملاحظة:**

إذا كنت ترغب في توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية بالطابعة في الوقت نفسه، فنوصي بالإعداد من الكمبيوتر أولاً من خلال استخدام المثبت.

معلومات ذات صلة

◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 112

### الاتصال بهاتف iPhone، iPad أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة مباشرةً بجهاز iPhone، iPad أو iPod touch دون موجّه لاسلكي. يلزم تحقق الشروط التالية للاتصال باستخدام هذه الطريقة. إذا لم تتوافق بيئتك مع هذه الشروط، يمكنك الاتصال عن طريق تحديد أجهزة تعمل بنظام تشغيل أخرى. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه للحصول على التفاصيل بشأن إجراء الاتصال.

## إعدادات الشبكة

iOS 11 أو الإصدار

باستخدام تطبيق الكاميرا القياسية لمسح رمز الاستجابة السريعة

الإصدار 7.0 أو الأحدث Epson iPrint

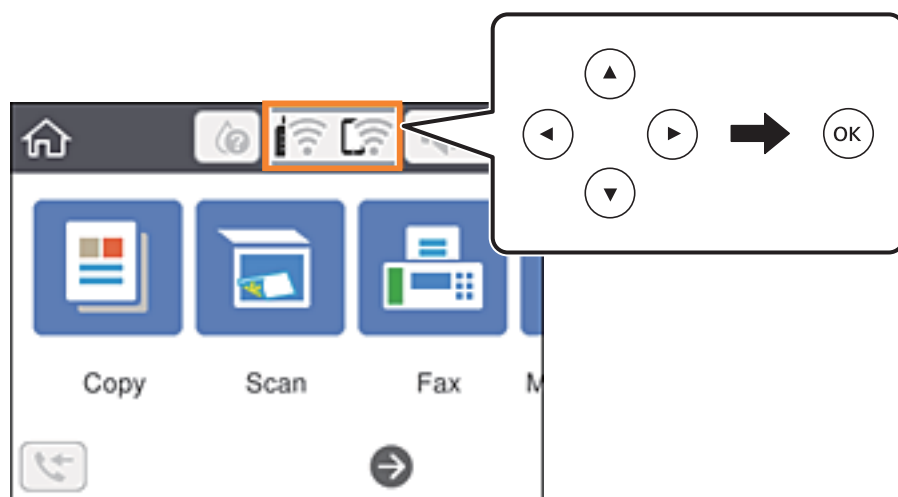
Epson iPrint يستخدم للطباعة من جهاز ذكي. قم بتنزيل Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدماً.

ملاحظة:

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

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

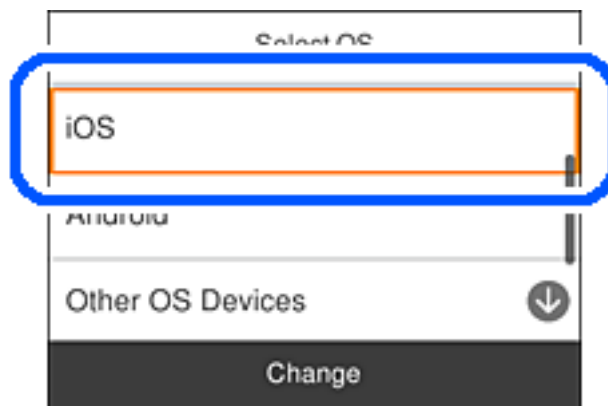
حدد عنصراً، واستخدم أزرار     OK. ثم اضغط على الزر OK.



2. .Wi-Fi Direct حدد

3. اضغط على زر OK.

4. .iOS حدد

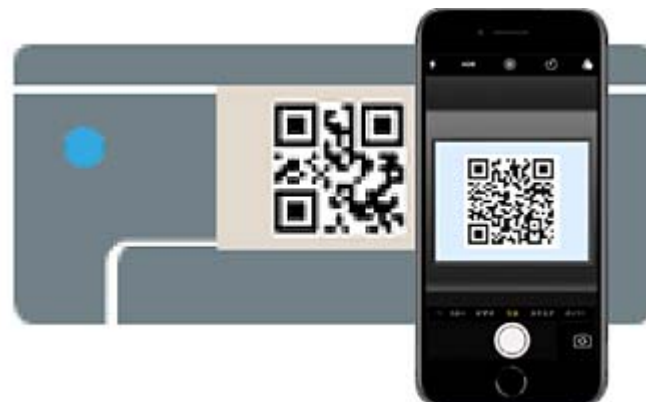


## إعدادات الشبكة

يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

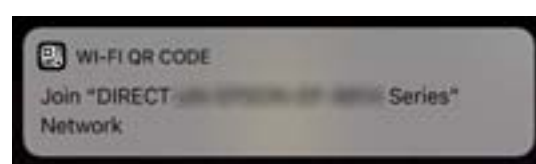


5. على جهاز iPhone، iPod touch أو iPad الخاص بك، ابدأ تشغيل تطبيق الكاميرا القياسي، ثم امسح ضوئياً رمز الاستجابة السريعة المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في وضع الصورة.

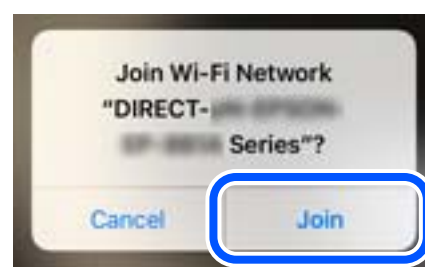


استخدم تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 11 أو الأحدث. لا يمكنك الاتصال بالطابعة باستخدام تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 10 أو إصدار سابق. ولا يمكنك أيضاً الاتصال باستخدام تطبيق لمسح رموز الاستجابة السريعة. إذا لم تتمكن من الاتصال، فحدد طرقاً أخرى في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه للحصول على التفاصيل بشأن إجراء الاتصال.

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



7. اضغط على الانضمام.



## إعدادات الشبكة

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

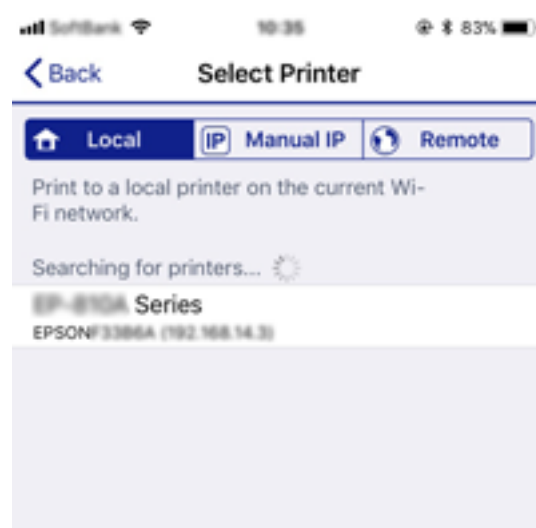


Epson iPrint

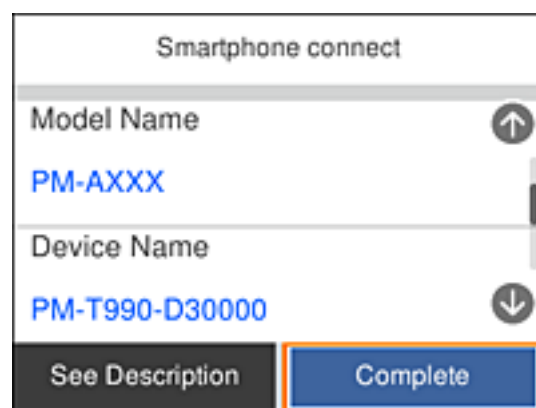


Epson Creative Print

10. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على **Printer is not selected**. اضغط على **Select Printer**.
11. حدد الطابعة التي تريدها.



راجع المعلومات الملعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



12. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

## إعدادات الشبكة

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بأجهزة أخرى غير Android و iOS" في الصفحة 29
- ◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 112

## الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

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

□ Android 4.4 أو الإصدار الأحدث

□ Epson iPrint للإصدارات 7.0 أو الأحدث

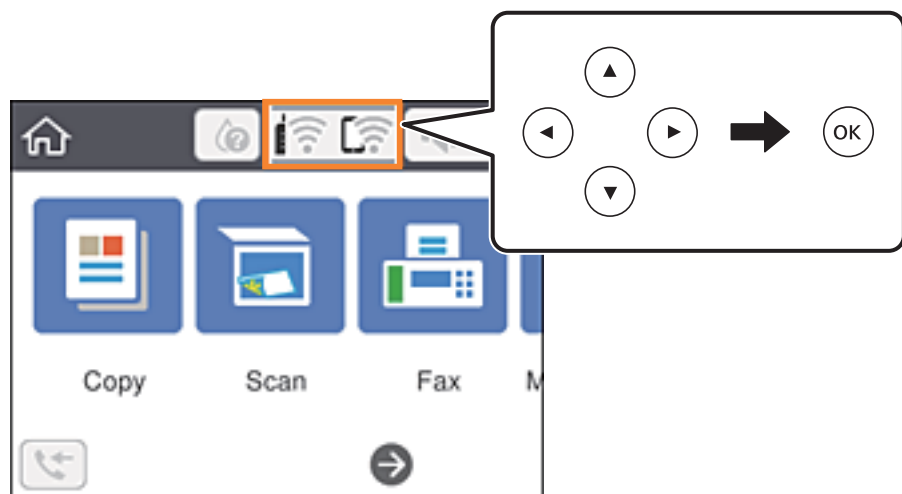
Epson iPrint يستخدم للطباعة من جهاز ذكي. قم بتنصيب Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدماً.

### ملاحظة:

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

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀ ▶▲ ▼▲ ▼◀ ▷، ثم اضغط على الزر OK.

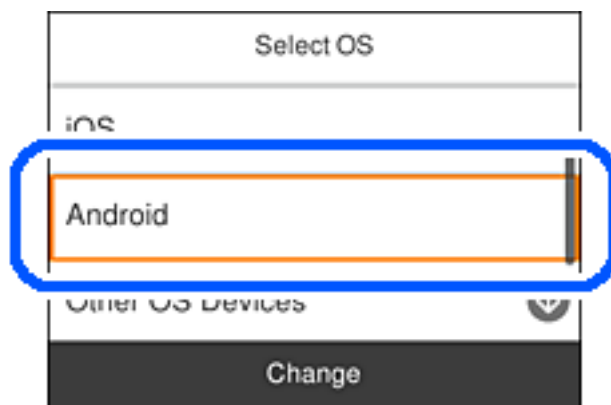


.2. حدد Wi-Fi Direct.

.3. اضغط على زر OK.

## إعدادات الشبكة

.4. حدد .Android

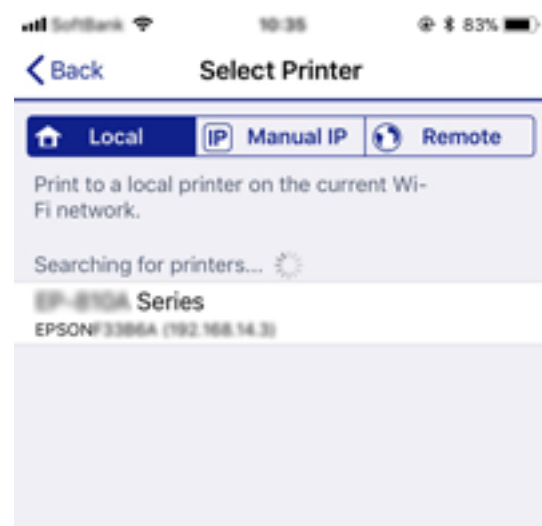


.5. على الجهاز الذكي، ابدأ تشغيل Epson iPrint



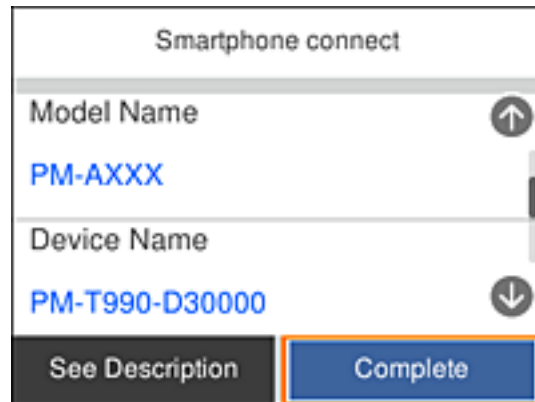
.6. على شاشة Epson iPrint، اضغط على Printer is not selected.

.7. حدد الطابعة التي تريدها.



## إعدادات الشبكة

راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



### ملاحظة:

قد لا يتم عرض الطابعات اعتماداً على جهاز *Android*. إذا لم يتم عرض الطابعات، فقم بالاتصال عن طريق تحديد **أجهزة تعلم بنظم تشغيل أخرى**. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه لإجراء الاتصال.

8. عندما يتم عرض شاشة اعتماد الجهاز، حدد موافقة.
  9. عندما يتم عرض شاشة تأكيد تسجيل الجهاز، حدد ما إذا كنت تسجل الجهاز المعتمد إلى الطابعة أم لا.
  10. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.
- بالنسبة للأجهزة الذكية التي تم توصيلها بالطابعة من قبل، حدد اسم الشبكة (SSID) على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذي توصيلها مرة أخرى.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و*Android*" في الصفحة 29
- ◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 112

## الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و*Android* باستخدام Wi-Fi Direct

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

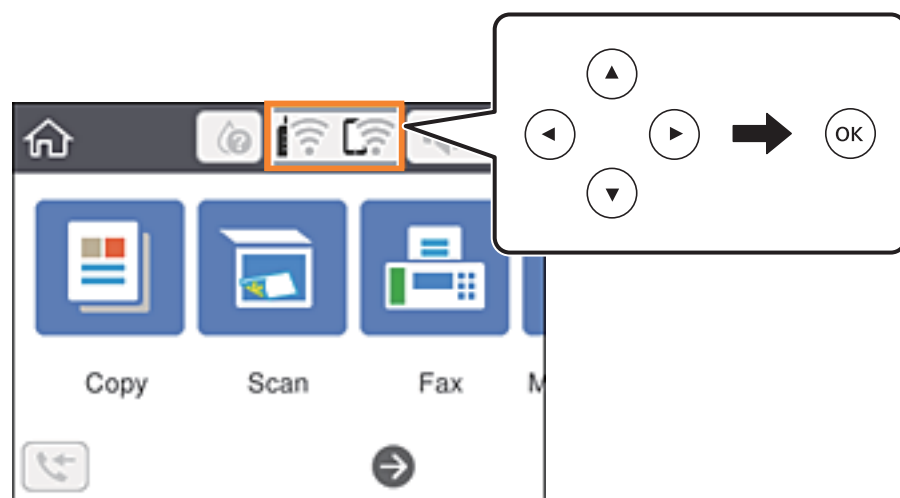
### ملاحظة:

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

## إعدادات الشبكة

1. حدد  على الشاشة الرئيسية.

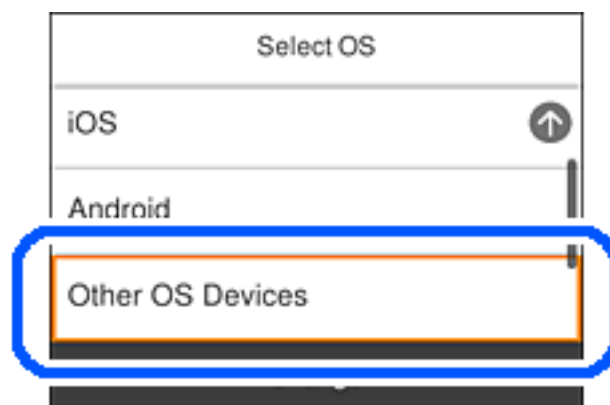
حدد عنصراً، واستخدم أزرار  ثم اضغط على الزر OK.



2. حدد Wi-Fi Direct.

3. اضغط على زر OK.

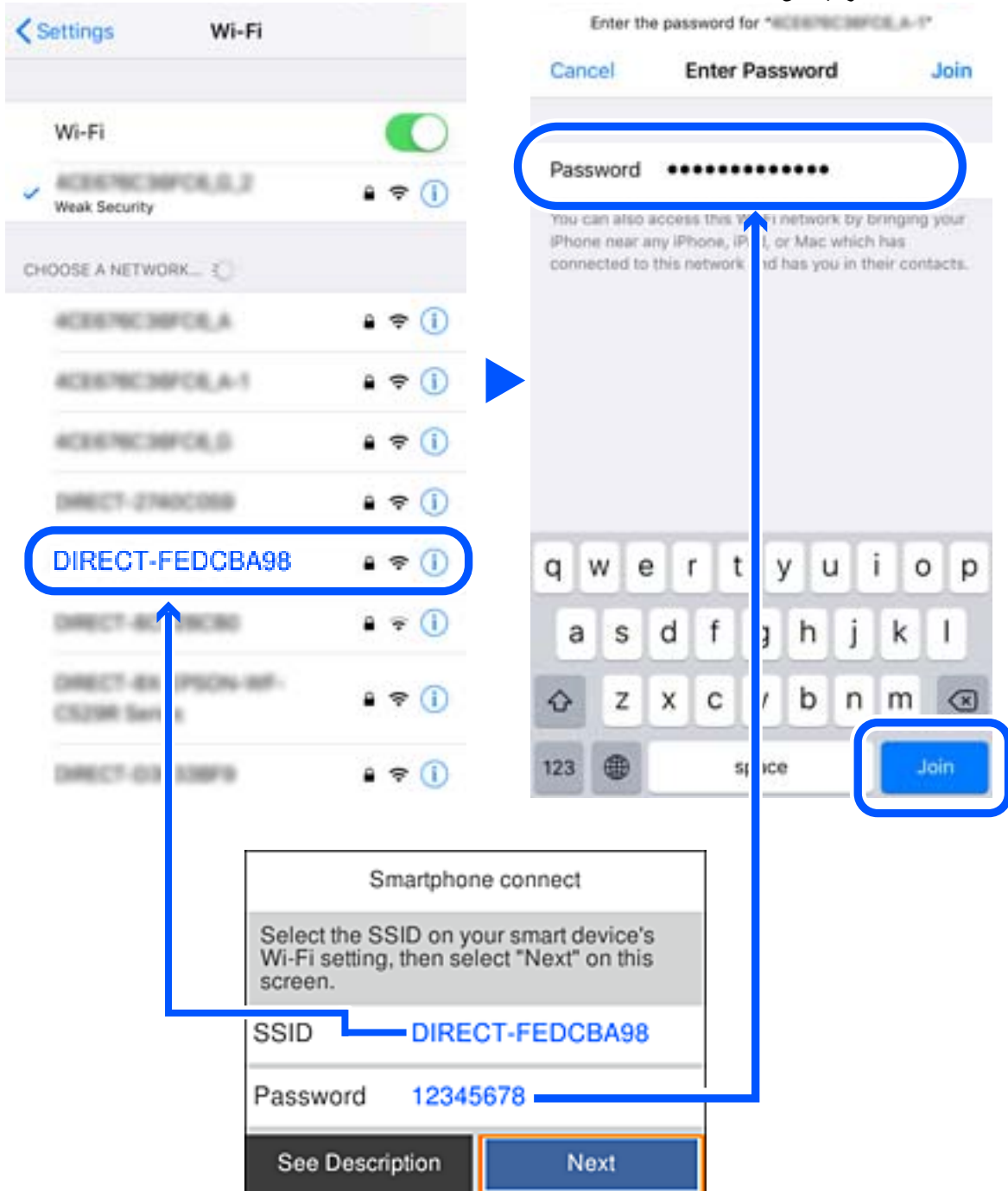
4. حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.



يتم عرض SSID و كلمة المرور الخاصة بـ Wi-Fi Direct للطابعة.

## إعدادات الشبكة

5. على شاشة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذكي، حدد SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، ثم أدخل كلمة المرور. تعدد لقطة الشاشة نموذجاً على هاتف iPhone.



6. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.

## إعدادات الشبكة

7. على الجهاز الذكي، ابدأ تطبيق الطباعة Epson.

أمثلة على تطبيقات الطباعة Epson



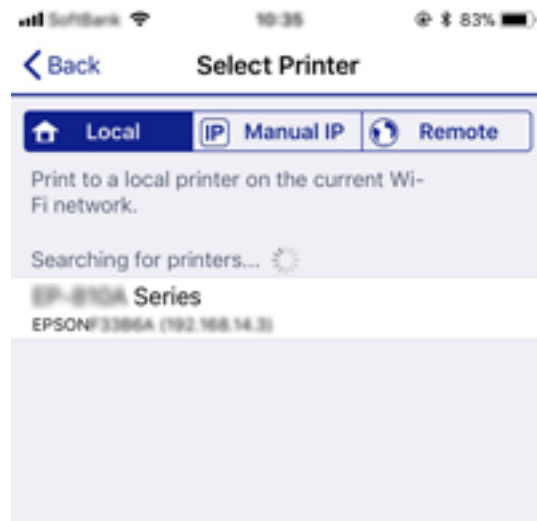
Epson iPrint



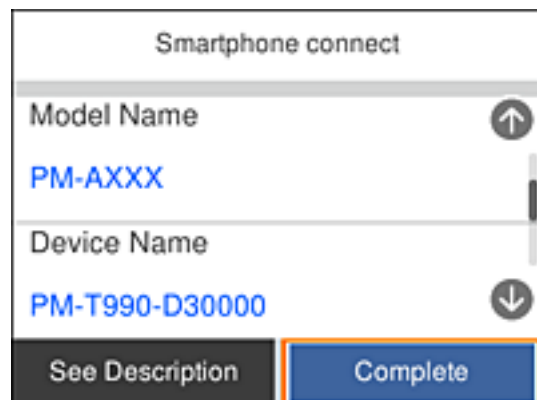
Epson Creative Print

8. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على **Printer is not selected**.

9. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



10. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

## إعدادات الشبكة

معلومات ذات صلة

[◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 112](#)

# ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدموها.

إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً.

إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.

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

قم بضبط إعدادات الشبكة المتقدمة لاستخدام عنوان IP ثابت.

معلومات ذات صلة

[◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 33](#)

[◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد \(WPS\)" في الصفحة 35](#)

[◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعرف الشخصي \(PIN\) \(WPS\)" في الصفحة 36](#)

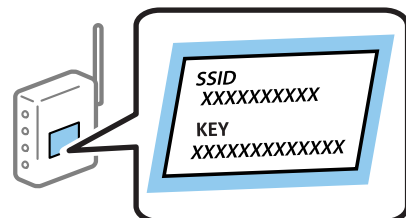
[◀ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 37](#)

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

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

ملاحظة:

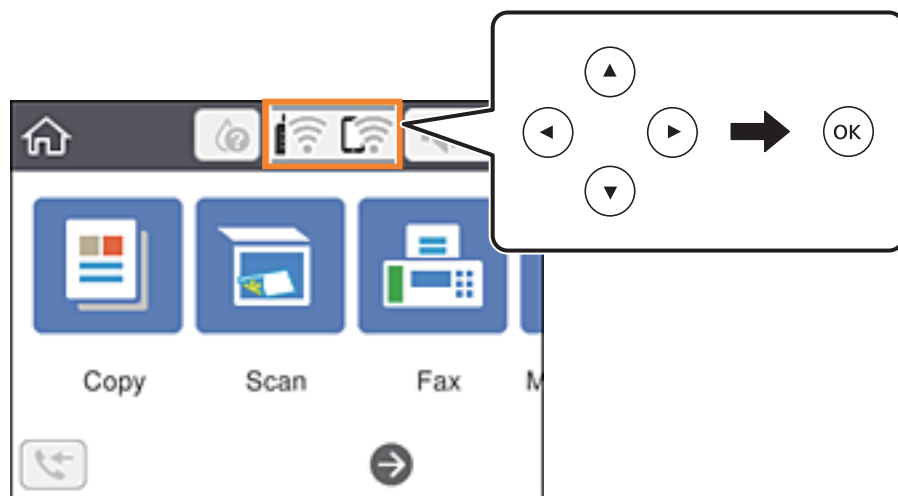
إذا كنت تستخدم موجّهاً لاسلكيًّا مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت لا تعرف معرف الشبكة وكلمة المرور، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.



## إعدادات الشبكة

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار  ثم 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** لتعديل الإعدادات.

4. حدد **معالج إعداد Wi-Fi**.

5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بالموجة اللاسلكية.

**ملاحظة:**

إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على الزر  لتحديد القائمة. إذا استمر عدم ظهورها، فاضغط على الزر ، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرة.

إذا كنت تجهل اسم الشبكة (SSID)، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجة اللاسلكية. إذا كنت تستخدم الموجة اللاسلكية بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة الموجود على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكية.

6. اضغط على زر OK، ثم قم بإدخال كلمة المرور.

**ملاحظة:**

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجة اللاسلكية. قد تتم كتابة كلمة المرور "Network", "Wireless Password", "Key" و "Key" على ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجة اللاسلكية بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.

7. عند الانتهاء من ذلك، حدد تم.

8. قم بتغيير الإعدادات ثم حدد بدء الإعداد.

9. حدد **تجاهل للإنها**.

**ملاحظة:**

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

10. اضغط على الزر .

## إعدادات الشبكة

معلومات ذات صلة

- ◀ "إدخال أحرف" في الصفحة 19
- ◀ "تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39
- ◀ "وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 192

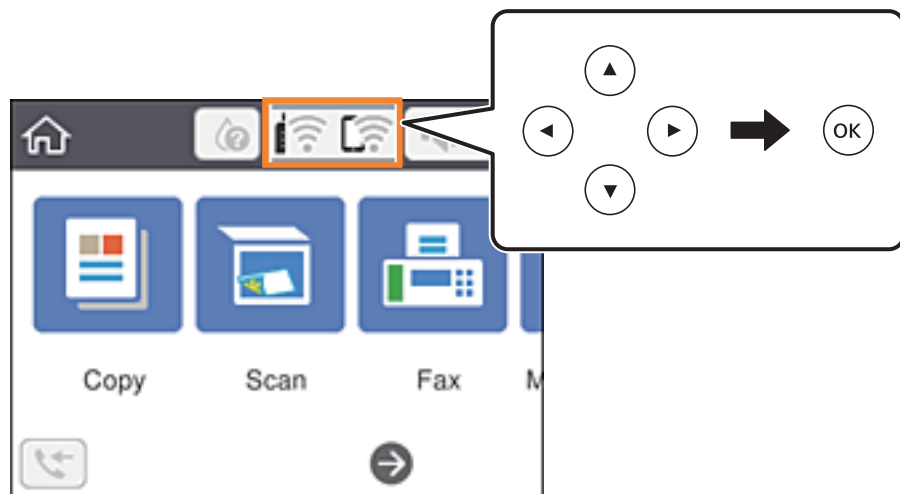
**ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)**

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

- ❑ يتوافق الموجة اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).
- ❑ تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجة اللاسلكي.

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀▲▼►►. ثم اضغط على الزر OK.



.2. حدد Wi-Fi (موصى به).

.3. اضغط على الزر OK.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد **تغير الإعدادات** لتعديل الإعدادات.

.4. حدد إعداد زر الأمر (WPS).

## إعدادات الشبكة

5. اضغط باستمرار على زر [WPS] على الموجه اللاسلكي حتى يومنص مصباح الأمان.



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

6. اضغط على الزر OK بالطابعة.

7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

**ملاحظة:**

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

8. اضغط على الزر

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39

◀ "وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 192

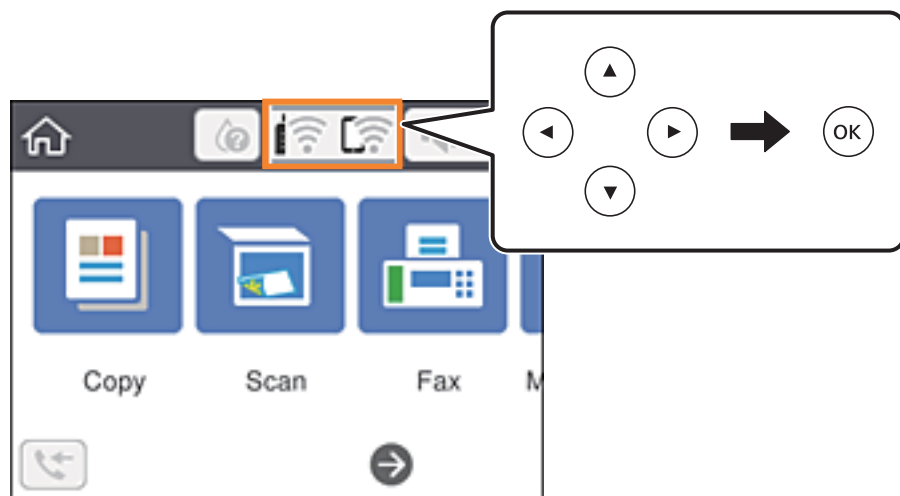
## ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعریف الشخصي (PIN) (WPS)

يمكنك الاتصال تلقائياً بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعریف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجة اللاسلكي قادرًا على إعداد شبكة WPS أم لا (إعداد شبكة Wi-Fi المحمية). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في الموجة اللاسلكي.

## إعدادات الشبكة

1. حدد  في الشاشة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار  ثم اضغط على الزر OK.



2. حدد Wi-Fi (موصى به).

3. اضغط على الزر OK.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. حدد تغيير الإعدادات لتعديل الإعدادات.

4. حدد أخرى < إعداد رمز PIN .(WPS)

5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في موجّه لاسلكي خلال دقيقتين.

**ملاحظة:**

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

6. اضغط على الزر OK بالطابعة.

7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

**ملاحظة:**

في حالة فشل الاتصال، أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي وانقله بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

8. اضغط على الزر .

**معلومات ذات صلة**

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39

◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 192

## ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

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

## إعدادات الشبكة

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲▼◀▶ ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم.

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

**معلومات ذات صلة**

◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38

### ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة

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

اسم الجهاز

يمكنك إدخال الأحرف التالية.

الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفاً (يجب إدخال حرفين على الأقل).

الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى Z، ومن a إلى z، ومن 0 إلى 9.-.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأعلى: من 0 إلى 9، و -.

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -.

TCP/IP

تلقائي

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام موجه لاسلكي في المنزل أو في حال سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائياً من خلال DHCP.

يدوى

حدد هذا الإعداد عندما ترغب في عدم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة. أدخل عناوين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، وبوابة الافتراضية، واضبط إعدادات خادم DNS وفقاً لبيئة شبكتك.

عندما تحدد تلقاء لإعدادات تعين عنوان IP، يمكنك تحديد إعدادات خادم DNS من يدوى أو تلقائي. إذا تعذر عليك الحصول على عنوان خادم DNS تلقائياً، فحدد يدوى، ثم أدخل عنوان خادم DNS الأساسي وعنوان خادم DNS الثانوي مباشرة.

الخادم الوكيل

لا تستخدم

حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترن特 في المنزل.

استخدم

حدد هذا الإعداد عندما تريدين استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترننت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة. أدخل عنوان خادم proxy ورقم الملف.

عنوان IPv6

تمكين

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv6.

تعطيل

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv4.

## إعدادات الشبكة

# التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## رمز الشبكة

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



معلومات ذات صلة

["المقاييس المعروضة على شاشة LCD" في الصفحة 17](#)

## التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.

3. للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.

حالة Wi-Fi

تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، والحصول على عنوان IP، وما إلى ذلك) لاتصالات Wi-Fi.

حالة Wi-Fi Direct

تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct مفعلاً أم مغطلاً فيما يتعلق باتصالات Wi-Fi Direct.

ورقة حالة الطباعة

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

معلومات ذات صلة

["طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 46](#)

## إعدادات الشبكة

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. قم بتحميل الورق.
2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
3. حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀▲▼، ثم اضغط على الزر OK.
4. حدد طباعة تقرير الفحص.
5. قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة.  
إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
6. أغلق الشاشة.

معلومات ذات صلة

[◀ الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة](#) في الصفحة 41

## إعدادات الشبكة

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

The screenshot shows a report titled 'Check Network Connection'. It includes sections for 'Check Result' (FAIL), 'Error code' (E-2), 'Checked Items' (listing various network checks like Wireless Network Name (SSID) Check, Communication Mode Check, etc., all failing), and 'Network Status' (listing printer details like Name, Model, IP Address, etc.). A blue box highlights the error message: 'See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.' A blue arrow labeled 'a' points to the 'Error code' field, and another blue arrow labeled 'b' points to the highlighted error message box.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.	
If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئه الشبكة

## معلومات ذات صلة

- 42 "E-1" في الصفحة ←
- 42 "E-2" و "E-3" في الصفحة ←
- 43 "E-5" في الصفحة ←
- 43 "E-6" في الصفحة ←
- 43 "E-8" في الصفحة ←
- 44 "E-9" في الصفحة ←
- 44 "E-10" في الصفحة ←
- 44 "E-11" في الصفحة ←
- 45 "E-12" في الصفحة ←
- 45 "E-13" في الصفحة ←
- رسالة حول بيئه الشبكة" في الصفحة 46 ←

## إعدادات الشبكة

E-1

الحلول:

- ❑ تأكد من إحكام توصيل كبل Ethernet بالطابعة وبالموزع أو أجهزة الشبكة الأخرى.
- ❑ تأكد من تشغيل الموزع أو جهاز الشبكة الآخر.
- ❑ إذا أردت توصيل الطابعة عبر Wi-Fi، فاضبط إعدادات Wi-Fi للطابعة مرة أخرى؛ حيث إنها معطلة.

E-2 و E-3 و E-7

الحلول:

- ❑ تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
- ❑ تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالرواتر اللاسلكي.
- ❑ أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- ❑ قرب الطابعة من الرواتر اللاسلكي وأزل أي عوائق بينهما.
- ❑ إذا كنت قد أدخلت SSID يدوياً، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
- ❑ إذا كانت هناك عدة معرفات SSID لرواتر لاسلكي، فحدد معرف SSID المعروض. وعندما يستخدم معرف SSID ترددًا غير متواافق، فلا تعرضه الطابعة.
- ❑ إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الرواتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الرواتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- ❑ تأكد من أن معرف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أجنبية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
- ❑ تأكد من أنك على علم بمعرف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالرواتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكياً بإعداداته الافتراضية، يوجد معرف SSID وكلمة المرور في ملصق على الرواتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الرواتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالرواتر اللاسلكي.
- ❑ إذا كنت تتصل بمعرف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الرابط، فتحقق بحثاً عن معرف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
- ❑ إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثاً عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي.  
<http://epson.sn>
- ❑ إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
- ❑ تعين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

معلومات ذات صلة

- [← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22](#)  
[← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 33](#)

## إعدادات الشبكة

E-5

**الحلول:**

تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيٌّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيّر نوع الأمان في الراوتر اللاسلكي ثم أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.

□ (WEP-64 bit (40 bit

□ (WEP-128 bit (104 bit

\*(WPA PSK (TKIP/AES

\*(WPA2 PSK (TKIP/AES

□ (WPA (TKIP/AES

□ (WPA2 (TKIP/AES

\* يُعرف WPA PSK أيضًا باسم WPA Personal. WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.

E-6

**الحلول:**

تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطلة أم لا. إذا كانت ممكّنة، فسجل 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.

□ 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.

**معلومات ذات صلة**

◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38

◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 46

E-8

**الحلول:**

□ ممكّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معينًا على تلقائي.

□ إذا كان إعداد الحصول على عنوان IP معينًا على "يدوي"، فإن عنوان IP المعين يدوياً يكون عندئذ غير صالح بسبب الوجود خارج النطاق المسموح به (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة تحكم الطابعة أو باستخدام Web Config.

**معلومات ذات صلة**

◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38

## إعدادات الشبكة

E-9

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل الأجهزة.

■ إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.  
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعدراً بعد التأكيد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبت من موقع الويب التالي.

الإعداداد < <http://epson.sn>

معلومات ذات صلة

◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

E-10

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.

■ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان IP على "يدوي".  
أعد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

عندما يكون DHCP ممكناً، غير إعداد الحصول على عنوان IP للطابعة إلى تلقائي. إذا أردت تعيين عنوان IP يدوياً، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة ثم حدد الخيار "يدوي" في شاشة إعدادات الشبكة. عين قناع الشبكة الفرعية على [.]255.255.0.[].255.

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعدراً، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّه.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38

E-11

الحلول:

تحقق مما يلي.

- صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيّنت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".
- تشغيل الجهاز الذي تم تعينه كبوابة افتراضية.

عيّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التتحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38

## إعدادات الشبكة

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.

- صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدوياً.

- تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).

- عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعدراً بعد التأكد مما سبق، فجرب ما يلي.

- أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّه.

- اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

[< الإعداد](http://epson.sn)

- يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعين كلمة المرور الأولى المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

[← "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38](#)

[← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22](#)

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

- تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزع وراوتر غير لاسلكي.

- عدم إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى).

إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرب ما يلي.

- أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّه.

- اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.

[< الإعداد](http://epson.sn)

- يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تتحقق من تعين كلمة المرور الأولى المسجلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

[← "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 38](#)

[← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22](#)

## إعدادات الشبكة

## رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجة اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجة اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة 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 يمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيطة). بالإضافة إلى جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى. يمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها في آن واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يمكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX-. أدخل في نطاق 32 حرفاً.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التتحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. حمل الورق.

2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار OK. ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.

4. حدد ورقة حالة الطباعة.

5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.

6.أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 47

## إعدادات الشبكة

## تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

الإعداد من موقع الويب

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

<http://epson.sn>

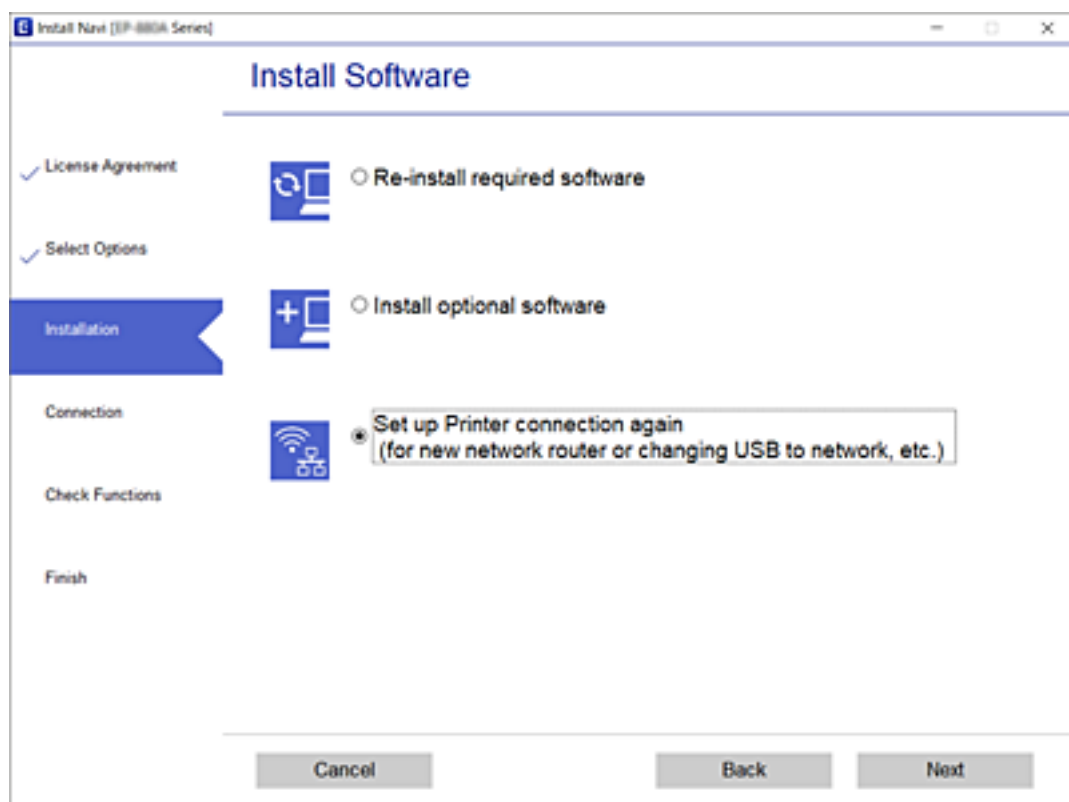
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلقون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

**تحديد تغيير طرق الاتصال**

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

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



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

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

## إعدادات الشبكة

### تغيير اسم الشبكة

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

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

### تغيير كلمة المرور

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

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

### تعطيل Wi-Fi Direct

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

### استعادة الإعدادات الافتراضية

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

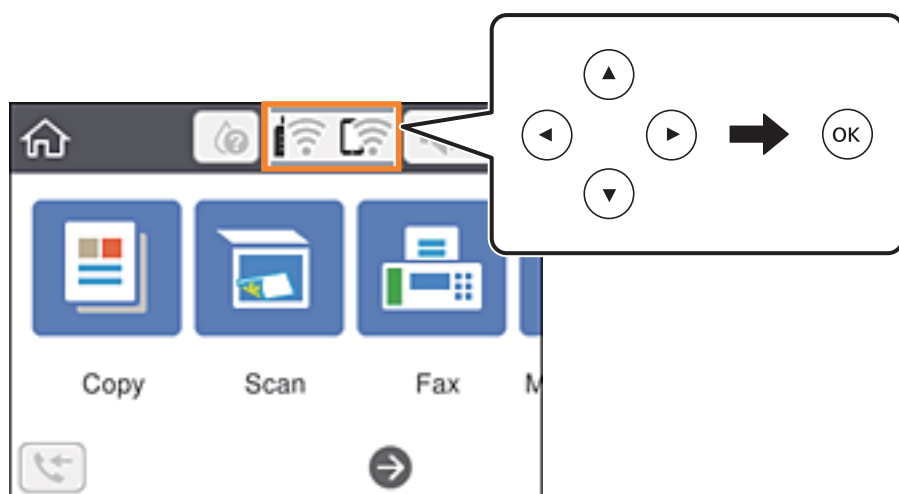
يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذي المحفوظة في الطابعة.

## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

1. حدد  على الشاشة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار     ، ثم اضغط على الزر OK.



2. حدد Wi-Fi (موصى به).

يتم عرض حالة الشبكة.

3. حدد تغيير الإعدادات.

## إعدادات الشبكة

4. حدد **أخرى < تعطيل Wi-Fi**.

5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدء الإعداد.

6. عندما تظهر رسالة الالتمال، قم بإغلاق الشاشة.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

7. اضغط على زر .

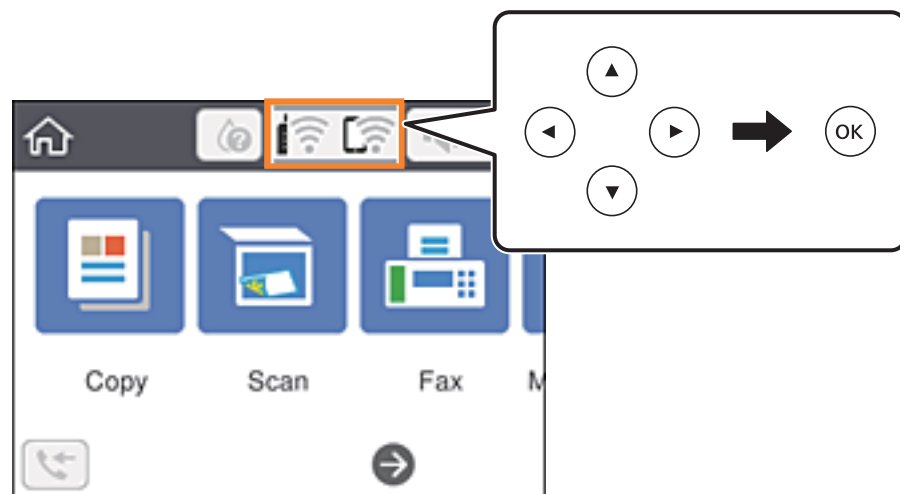
## قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم

**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.

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر **OK**.



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

يتم عرض معلومات **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على زر **OK**.

4. حدد **تحفيز**.

5. حدد **تعطيل Wi-Fi Direct**.

6. اضغط على زر **OK**.

7. عندما يتم عرض رسالة الانتهاء،أغلق الشاشة.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

8. اضغط على الزر .

## إعدادات الشبكة

# استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية < إعدادات الشبكة.

3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

4. عندما تظهر رسالة الالتمال، قم بإغلاق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

## إعداد الطابعة

# إعداد الطابعة

## تحميل الورق

### الورق والسعات المتوفرة

**ملاحظة:**  
يختلف حجم الورق المعروض وفقاً لبرنامج التشغيل.

#### ورق Epson الأصلي

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

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



#### ورق مناسب لطباعة المستندات

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



#### ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
20	A4	Epson Matte Paper-Heavyweight
80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper



#### ورقة مناسبة لطباعة الصور

سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
*20	× 6 4 سم (5 7 × بوصات)، A4 بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper
*20	× 6 4 سم (5 7 × بوصات)، A4 بوصات)	Epson Premium Glossy Photo Paper
*20	× 6 4 سم (5 7 × بوصات)، A4 بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper
*20	× 6 4 سم (5 7 × بوصات)، A4 بوصات)	Epson Photo Paper Glossy

## إعداد الطابعة

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

- معلومات ذات صلة**
- ["ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 52](#) ←
- ["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 53](#) ←

## الورق المتوفر تجاريًّا

### أوراق عاديَّة

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)
ورق عادي	Letter, A4، B5، و 195×270 (مم)، A5، و A6، و 270×195 (مم).	حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحافة. <sup>1*</sup>
ورق نسخ	Indian-Legal، Legal، 8.5×13 بوصات.	
ورق ذي رأسية <sup>2*</sup>	معروف من قبل المستخدم (مم) 1200 × 215.9 إلى 54 × 86	

- <sup>1\*</sup> حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا لم تتم تغذية الورق بشكل صحيح أو إذا كانت المطبوعات تشتمل على بقع أو ألوان غير متساوية.
- <sup>2\*</sup> الأوراق التي تحتوي على معلومات مثل اسم المرسل أو اسم الشركة تتم طباعتها رأسها سلفًا. يجب أن يكون هناك هامش 3 مم أو أكثر في الجزء العلوي للورقة. الطباعة على الوجهين والطباعة بلا حدود غير متوفرتين بالنسبة للورق ذي الرأسية.

### الأطراف

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الأطراف)
ظرف	C6 وظرف DL وظرف #10	10

- معلومات ذات صلة**
- ["ورق للطباعة بلا حدود" في الصفحة 52](#) ←
- ["ورق للطباعة على الوجهين" في الصفحة 53](#) ←

## ورق للطباعة بلا حدود

### ورق Epson الأصلي

- Epson Bright White Ink Jet Paper □
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper □
- Epson Matte Paper-Heavyweight □
- Epson Ultra Glossy Photo Paper □
- Epson Premium Glossy Photo Paper □
- Epson Premium Semigloss Photo Paper □

## إعداد الطابعة

Epson Photo Paper Glossy 

**الورق المتوفر تجاريًّا**

ورق عادي، ورق نسخ (بحجم A4)

## ورق للطباعة على الوجهين

**ورق Epson الأصلي**

Epson Bright White Ink Jet Paper

**الورق المتوفر تجاريًّا**

ورق عادي، ورق نسخ\*

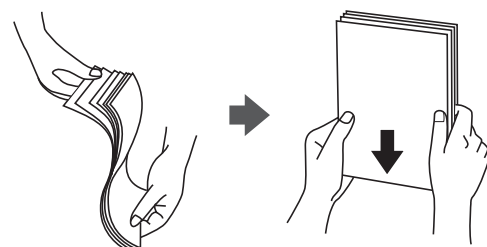
\* بالنسبة للطباعة التلقائية على الوجهين، يمكنك استخدام أحجام الورق Letter، A4، وB5، و16K، وورق مُحدد من قبل المستخدم (من 182×257 إلى 297×215.9 مم).

## احتياطات التعامل مع الورق

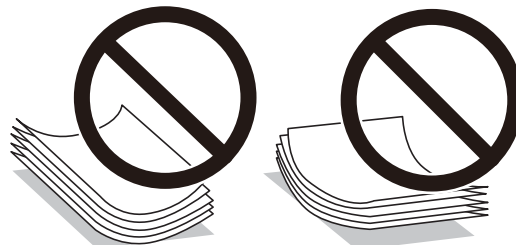
 اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

 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 تعجیدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



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



 لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

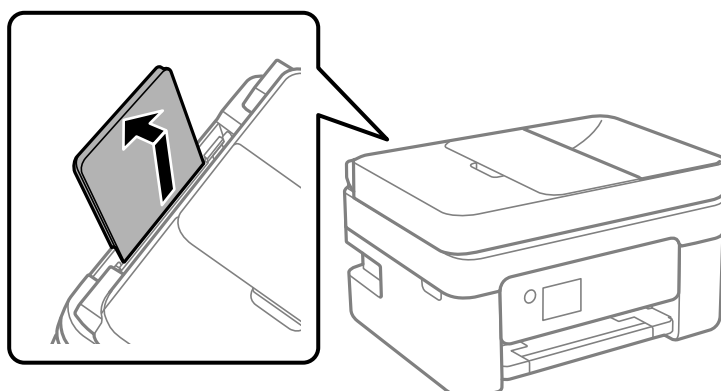
## إعداد الطابعة

تأكد من أنك تستخدم الورق ذا الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكداً من نوع الورق الذي تستخدمه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

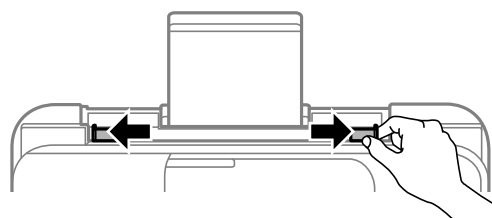
معلومات ذات صلة  
[مواصفات الطابعة](#) في الصفحة 215

## تحميل الورق في تخذية خلفية للورق

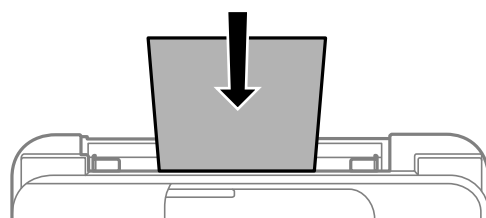
1. اسحب دعامة الورق.



2. حرك خطوط إرشادات الحافة.



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

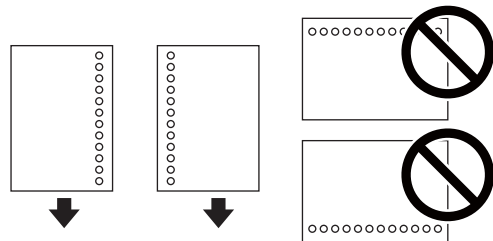


هام:

لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تحمّل ورقة أعلى الخط الموجود أسفل العلامة داخل موجه الحافة.

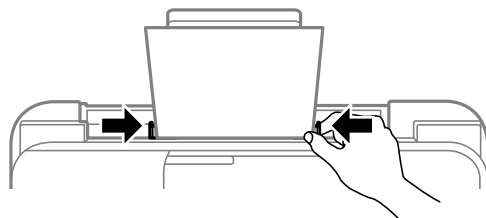
حمّل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديديك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمّل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

## إعداد الطابعة

 الورق المثقوب مسبقاً

ملاحظة:

- قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجميغ تجاه اليسار أو اليمين.
  - اضبط وضع الطابعة الخاص بملفك لتجنب الطابعة فوق الفتحات.
  - الطابعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقاً.
4. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



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

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ثم اضغط على الزر OK.

ملاحظة:

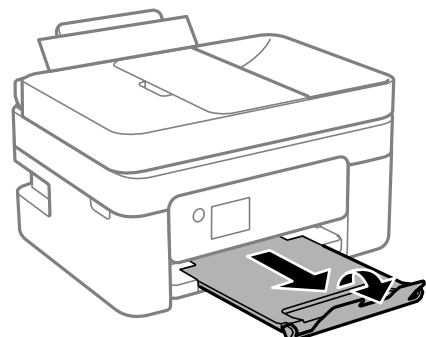
- يمكنك أيضاً عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عن طريق <تحديد الإعدادات> <إعدادات عامة> <إعدادات الطابعة> <إعدادات مصدر الورق> <إعداد الورق>.

للورق ذي الرأسية، حدد نوع الورق **Letterhead**.

- في حالة الورق ذو الرأسية، إذا قمت بالطابعة 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.

الطابعة على الوجهين والطابعة بلا حدود غير متوفرتين بالنسبة للورق ذي الرأسية. وأيضاً، قد تكون سرعة الطابعة أقل.

6. حرك درج الإخراج للخارج.



## إعداد الطابعة

**ملاحظة:**

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

**معلومات ذات صلة**

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 53

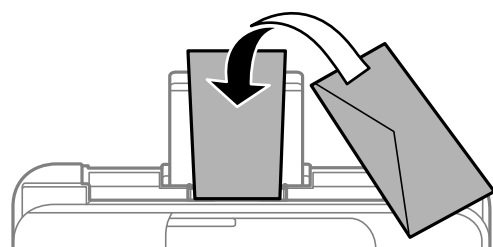
◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51

◀ "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 56

◀ "تحميل الورق الطويل" في الصفحة 57

## تحميل الأظرف والاحتياطات

قم بتحميل الحافة القصيرة للأظرف أولاً عند المنتصف مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل، وحرك موجهات الحافة باتجاه حواف الأظرف.



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



❑ لا تستخدم أظرفاً مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

❑ لا تستخدم الأظرف التي توجد بها مواد لاصقة على الألسنة أو الأظرف ذات الفتحات.

❑ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جداً، حيث قد تتبعثر أثناء الطباعة.

**معلومات ذات صلة**

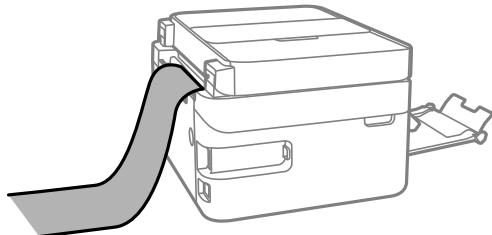
◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54

## إعداد الطابعة

**تحميل الورق الطويل**

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



معلومات ذات صلة

[← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51](#)

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)

**قائمة نوع الورق**

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
برناموج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم
ورق عادي	ورق عادي
Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy
Epson Premium Glossy	فاخر لامع
Epson Premium Semigloss	فاخر شبه لامع
Photo Paper Glossy	Glossy
Epson Matte	Matte
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet

**وضع المستندات الأصلية**

ضع المستندات الأصلية في زجاج الماسحة الضوئية أو في ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات). يمكنك استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات لمسح العديد من المستندات الأصلية ضوئياً في نفس الوقت.

**النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات**

أحجام الورق المتوفرة	نوع الورق	درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)
A4، وLegal، وLetter، و 8.5 × بوصة، و 13 × بوصة.	ورق عادي	
64 إلى 95 جم/م <sup>2</sup>		

## إعداد الطابعة

A4، وLetter: 30 صفحة أو 3.3 ملم 13 × 8.5 بوصة، وLegal: 10 ورقات	سعة التحميل
--	-------------

حتى عندما يتوافق المستند الأصلي مع مواصفات الوسائط التي يمكن أن توضع 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.

## هام:



لائق بـ التغذية الصور الفوتوغرافية، أو عمل فني أصلي ذي قيمة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قد تسبب التغذية بشكل خاطئ في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. امسح هذه المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية بدلاً من ذلك.

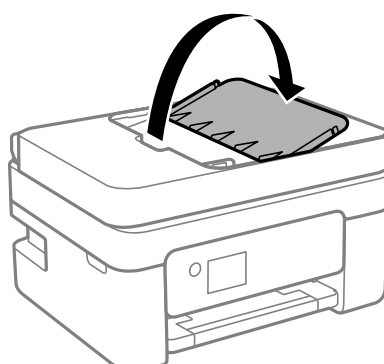
ملع انحسار الورق، تجنب وضع النسخ الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. استخدم زجاج الماسحة الضوئية مع هذه الأنواع.

- النسخ الأصلية الممزقة أو المطوية أو المكرمشة أو التالفة أو الملففة
- النسخ الأصلية ذات الثقوب الملصقة
- النسخ الأصلية المربوطة معًا بشريط أو دبابيس أو مشابك ورق، وما إلى ذلك.
- النسخ الأصلية التي تشتمل على ملصقات أو علامات ملصقة عليها
- النسخ الأصلية التي يتم قطعها بطريقة غير منتظمة أو ليست قائمة الزاوية
- النسخ الأصلية المجلدة
- ورق أجهزة العرض العلوية (OHP) أو ورق التحويل الحراري أو الدعامات الكربونية

## وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

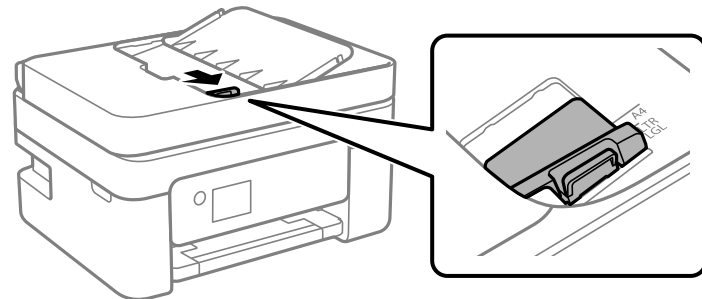
1. قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.

2. افتح درج إدخال ADF.

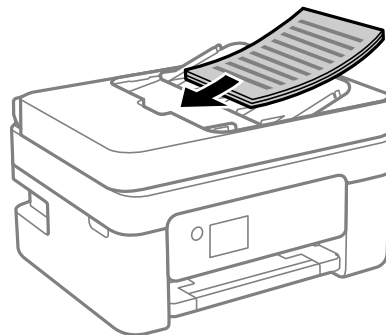


## إعداد الطابعة

3. حرك موجة حواف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

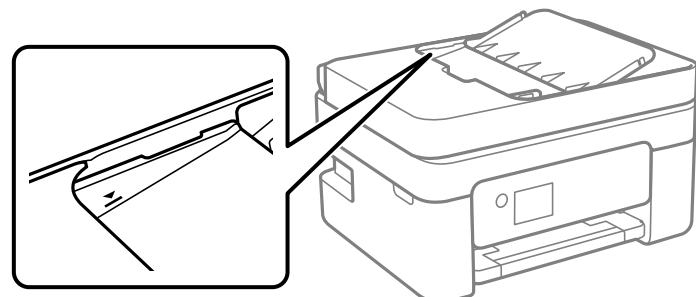


4. ضع المستندات الأصلية باتجاه الأعلى والحافة القصيرة أولاً في وحدة التغذية التلقائية، وحرك موجة حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه حافة المستندات الأصلية.



**هام:**

لا تحمّل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



لا تقوم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

### وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين

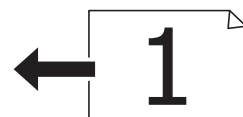
ضع المستندات الأصلية في الاتجاه الموضح في الرسم التوضيحي، ثم حدد إعدادات التوجيه.

## إعداد الطابعة

- المستندات الأصلية العمودية: حدد عمودي في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
- نحو > إعدادات متقدمة > اتجاه المستند الأصلي > عمودي
- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



- المستندات الأصلية الأفقي: حدد أفقي في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.
- نحو > إعدادات متقدمة > اتجاه المستند الأصلي > أفقي
- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



## وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

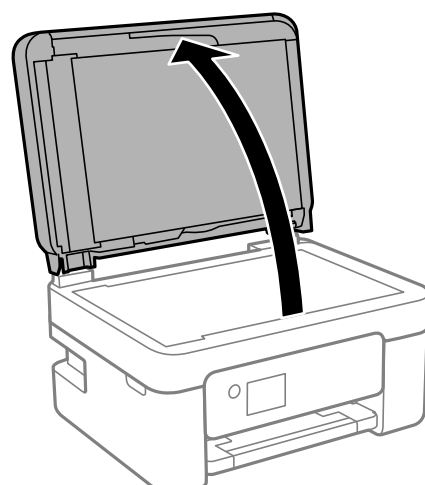
**تنبيه:**

كن حذرًا حتى لا تتحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابتك.

**هام:**

عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

- .1. افتح غطاء المستندات.

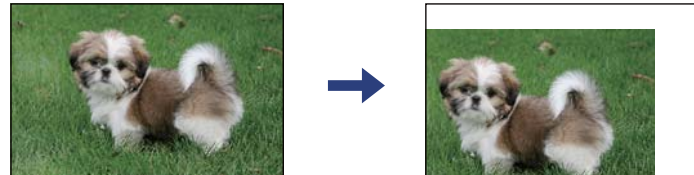


## إعداد الطابعة

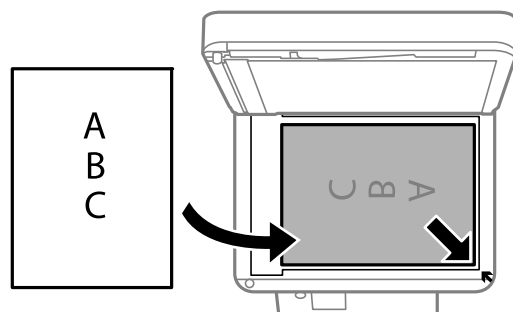
.2. أزل أي غبار أو بقع على سطح زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة، وجافة، ونظيفة.

**ملاحظة:**

إذا كانت هناك أي نفایات أو أتربة على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يهدى نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو يقلل جودتها.



.3. ضع المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية.

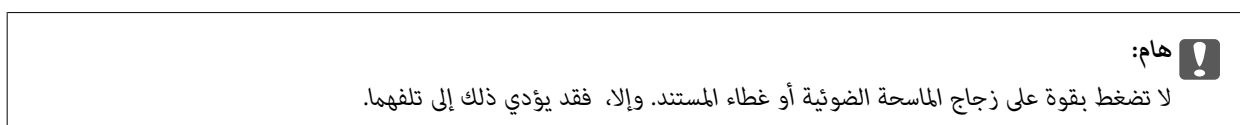


**ملاحظة:**

لا يتم مسح نطاق قدره 1.5 مم من زوايا زجاج الماسحة الضوئية.

عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، وفي زجاج الماسحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

.4. أغلق الغطاء برفق.



.5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

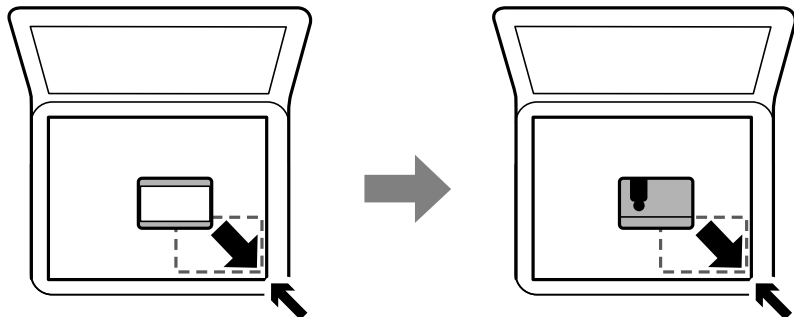
**ملاحظة:**

إذا تركت المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية لفترة طويلة، فقد تلتتصق تلك المستندات بسطح الزجاج.

## إعداد الطابعة

## وضع إحدى بطاقات الهوية لنسخها

ضع بطاقة الهوية على بعد 5 ملم من العلامة الموجودة بزاوية زجاج الماسحة الضوئية.



## إدارة جهات الاتصال

تسجيل قائمة جهات الاتصال يسمح لك بإدخال 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 ▶◀▼▲، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد جهات الاتصال.

3. نفذ أحد الإجراءات التالية.

لتسجيل جهة اتصال جديدة، حدد إضافة مدخلات، من خلال الضغط على الزر +، ومن ثم حدد إضافة جهة اتصال.

لتحرير جهة الاتصال، حرك المؤشر إلى جهة الاتصال المستهدفة باستخدام الأزرار ▶▼▲، واضغط على الزر OK، ومن ثم حدد تحرير.

لحذف أحد جهات الاتصال، قم بتحريك المؤشر إلى جهة الاتصال المستهدفة باستخدام الأزرار ▶▼▲، ثم اضغط على الزر OK. حدد حذف، ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.

4. 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 مطبوعًا في إعداد نوع الخط، فقم بإدخال العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي. لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت مدة ثلاثة ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة (-).

5. حدد تم لتطبيق الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

← "إدخال أحرف" في الصفحة 19

## إعداد الطابعة

## تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها

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

- حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.

- حدد جهات الاتصال.

نفذ أحد الإجراءات التالية.

لتسجيل جهات اتصال جديدة مجمعة، حدد إضافة مدخلات، ثم حدد إضافة مجموعة.

لتحرير جهات الاتصال المجمعة، حرك المؤشر إلى جهة الاتصال المُجَمَّعة المستهدفة باستخدام الأزرار ، واضغط على الزر ، ومن ثم 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.

- أدخل اسم المجموعة وكلمة الفهرس أو حررها، ثم حدد جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب).

- حدد جهات الاتصال التي ترغب في تسجيلها في المجموعة من خلال الضغط على الزر OK، ثم حدد إغلاق.

ملاحظة:

يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 99 جهة اتصال.

لإلغاء تحديد إحدى جهات الاتصال، اضغط على الزر OK مرة أخرى.

- حدد تم لتطبيق الإعدادات.

معلومات ذات صلة

["إدخال أحرف" في الصفحة 19](#)

## تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر

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

- ادخل إلى .Web Config

- حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.

- حدد .Contacts

- حدد العدد الذي تريده تسجيله، ثم انقر فوق .Edit

- قم بإدخال .Name، .Fax Number، .Index Word، و .Fax Speed

- انقر فوق .Apply

معلومات ذات صلة

["تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة \(Web Config\)" في الصفحة 169](#)

## إعدادات الطابعة

◀ "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 169

## عناصر إعداد الوجهة

العنصر	الإعدادات والشرح
Name	أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Index Word	أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Type	هذا العنصر مضبوط بقياس Fax نفسه. لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.
Fax Number	أدخل عدداً من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 64 حرفاً باستخدام -، *، #، والمسافة.
Fax Speed	حدد سرعة الاتصال للوجهة.

## تسجيل وجهة بمثابة مجموعة

1. ادخل إلى .Web Config
2. حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
3. حدد .Contacts
4. حدد العدد الذي تريده تسجيله، ثم انقر فوق .Edit
5. أدخل .Index Word Name
6. حدد مجموعة من .Type
7. انقر فوق لـ Select .Contact(s) for Group
  - يتم عرض الوجهات المتاحة.
8. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق .Select
  - ملاحظة: يمكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.
9. انقر فوق .Apply

## معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 169  
 ◀ "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 169

## المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

## إعدادات الطابعة

### المزيد من خيارات إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات > إعدادات عامة**

### الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية**

الصوت:

أضبط الصوت.

كتم الصوت

حدد شغل لكم جمیع الأصوات.

الوضع العادي

حدد مستوى الصوت مثل زر الضغط.

الوضع الصامت

حدد مستوى الصوت مثل زر الضغط في الوضع الصامت.

موقت النوم:

أضبط 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.

موقت إيقاف الطاقة:

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

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً 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 موقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

إيقاف تشغيل في حالة الفصل

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

إعدادات التاريخ/الوقت:

التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

## إعدادات الطابعة

### □ فرق التوقيت

أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و 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 ويجب عليك تحديدها مرة أخرى.

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

انتهى وقت العملية:

حدد شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات ملدة معينة.

لوحة المفاتيح

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

معلومات ذات صلة

[← "توفير الطاقة — لوحة التحكم" في الصفحة 72](#)

[← "إدخال أحرف" في الصفحة 19](#)

## 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 حمّته في مصدر الورق. يمكنك ضبط إعداد ورق مفضل في حجم الورق ونوعه.

التبديل التلقائي لـA4/Letter

حدد شغل لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم A4.

إشعار الخطأ:

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

عرض إعداد الورق تلقائياً:

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 AirPrint.

إعدادات الطباعة العامة:

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

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهاشم العلوي للورقة.

## إعدادات الطابعة

الإزاحة للليسار:

اضبط الهاشم الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهاشم العلوي لظهور الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة للليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهاشم الأيسر لظهور الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

حدد شغل للتحقق من عرض الورق قبل الطباعة. يساعد هذا الأمر على منع الطباعة خارج حواف الورقة حينما تكون إعدادات حجم الورقة غير صحيحة، ولكن قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.

تخطي الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

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. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطابعة التي حدتها، 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 قمكين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقيد عملية الطباعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

## إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

إعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الشبكة

إعدادات Wi-Fi:

قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات على لوحة LCD.

(موصى به) Wi-Fi

Wi-Fi Direct

## إعدادات الطابعة

حالة الشبكة:

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.

حالة Wi-Fi

حالة Wi-Fi Direct

ورقة حالة الطباعة

التحقق من الاتصال:

للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أي مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

: متقدم

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

عنوان IPv6

## معلومات ذات صلة

[← ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور](#) في الصفحة 33

[← ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد \(WPS\)](#) في الصفحة 35

[← ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي \(PIN\) \(WPS\)](#) في الصفحة 36

[← طباعة ورقة حالة الشبكة](#) في الصفحة 46

[← التحقق من حالة الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 39

[← ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة](#) في الصفحة 37

## إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

[إعدادات > إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب](#)

خدمات Epson Connect

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتعلقة بخدمة Epson Connect.

يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.

<https://www.epsonconnect.com/>

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

## إعدادات الطابعة

### خدمات Google Cloud Print

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google. عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

- تمكين/ تعطيل
- إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطباعة السحابية من Google، اطلع على موقع الويب التالي.

<https://www.epsonconnect.com/>

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

### معلومات ذات صلة

◀ "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 178

## إعدادات الفاكس

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

راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

### معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة للإرسال بالفاكس" في الصفحة 141

## المزيد من خيارات حالة التوريد

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
الإعدادات > حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

عندما يتم عرض ، يشير ذلك إلى عمل الحبر بطاقة منخفضة أو امتلاء علبة الصيانة تقريباً. عندما يتم عرض نظراً لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.  
يمكنك استبدال خرطوشات الحبر أو طباعة معلومات حالة التزويد بالحبر من هذه الشاشة.

## المزيد من خيارات 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.

## إعداد الطابعة

### تنظيف رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطابعة.

### محاذاة رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لضبط رأس الطابعة لتحسين جودة الطابعة.

#### 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 تفصل بينها مسافات متساوية في مطبوعاتك.

### استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر:

استخدم هذه الميزة لاستبدال خرطوشات الحبر قبل نفاد الحبر.

### تنظيف موجه الورق:

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

### معلومات ذات صلة

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 160

◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 162

◀ "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 154

◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 162

## المزيد من خيارات 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.

## المزيد من خيارات عدد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > عدد المطبوعات

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان، بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة.

#### إعدادات الطابعة

### المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات المستخدم

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للقوائم التالية.

نسخ

مسح ضوئي إلى كمبيوتر

مسح ضوئي إلى سحابة

الفاكس

### المزيد من خيارات أبحاث العملاء

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > أبحاث العملاء

حدد موافقة لتوفير معلومات استخدام المنتج مثل عدد المطبوعات لدى Seiko Epson Corporation.

### المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > استعادة الإعدادات الافتراضية

لإعادة ضبط القوائم التالية على قيمها الافتراضية.

إعدادات الشبكة

إعدادات النسخ

إعدادات المسح الضوئي

إعدادات الفاكس

مسح كل البيانات والإعدادات

### المزيد من خيارات 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 متوفراً، فيمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

## إعداد الطابعة

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحدث للبرنامج الثابت.

## توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة على فعالية طاقة المنتج. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تغييرات.  
وبحسب مكان الشراء، قد تشمل الطابعة على ميزة تتيح إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

### توفير الطاقة — لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀▲▼، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية.

3. نفذ 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.

حدد موقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.

## إعدادات الفاكس

# إعدادات الفاكس

## قبل استخدام ميزات الفاكس

قم بإعداد ما يلي لاستخدام ميزات الفاكس.

- ❑ قم بتوصيل الطابعة بشكل صحيح بخط الهاتف، وإذا لزم الأمر، قم بتوصيلها بهاتف استكمال معالج إعداد الفاكس اللازم من أجل إجراء الإعدادات الأساسية.
- ❑ اضبط ما يلي حسب الضرورة.
- ❑ جهات الاتصال التسجيل
- ❑ إعدادات المستخدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر قائمة الفاكس
- ❑ إعدادات التقرير لطابعة التقارير عند إرسال الفاكسات أو استلامها

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بخط هاتف" في الصفحة 73
- ◀ "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)" في الصفحة 76
- ◀ "ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة" في الصفحة 78
- ◀ "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 82
- ◀ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 21
- ◀ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 62
- ◀ "المزيد من خيارات إعدادات المستخدم" في الصفحة 71
- ◀ "قائمة إعدادات التقرير" في الصفحة 85

## الاتصال بخط هاتف

### خطوط الهاتف المتواقة

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

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

- ❑ خط الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية.
- ❑ خط الهاتف الرقمي (ISDN)
- ❑ بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)
- ❑ عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

## إعدادات الفاكس

**توصيل الطابعة بخط هاتف**

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

وفقاً للمنطقة، قد يكون كابل الهاتف مرفقاً مع الطابعة. فإذا كان مرفقاً، استخدم هذا الكابل.

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

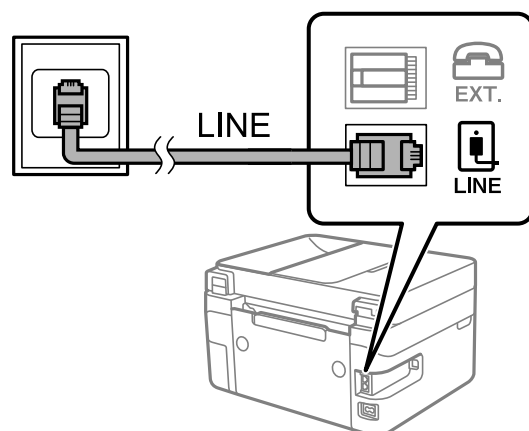
**ملاحظة:**

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 المترافق.

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

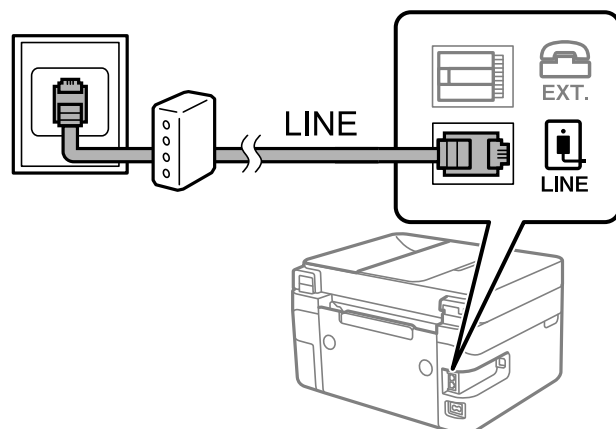
قم بتوصيل كابل الهاتف من مقبس الهاتف الموجود بالحائط أو منفذ LINE موجود في الجزء الخلفي من الطابعة.

**التوصيل بخط ISDN أو DSL**

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

**ملاحظة:**

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



## إعدادات الفاكس

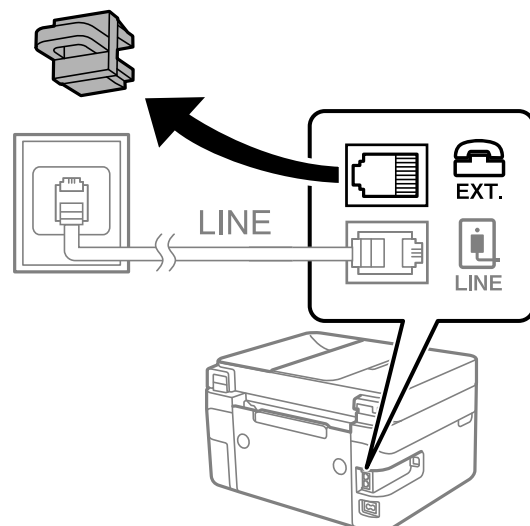
**توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة**

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

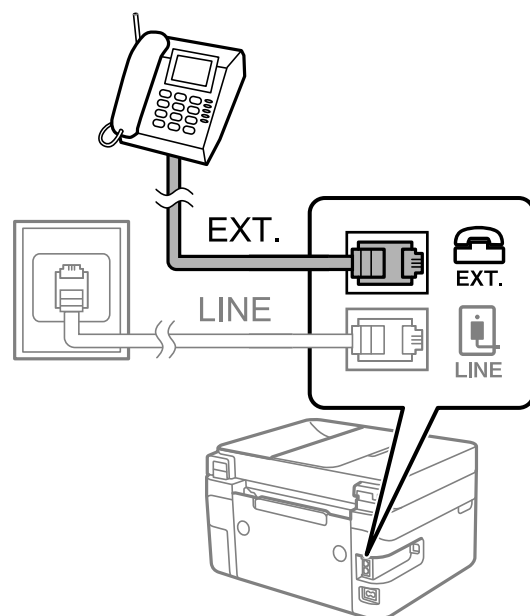
**ملاحظة:**

- إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، فقم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر إلى الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل. وفقاً لطراز جهاز الهاتف، لا يمكن تعطيل وظيفة الفاكس تماماً، لذلك قد لا تتمكن من استخدامه كهاتف خارجي.
- إذا وصلت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات عدد رنات الرد للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليها للرد على مكالمة.

1. قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.



2. قم بتوصيل جهاز الهاتف ومنفذ EXT باستخدام كابل 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، فلن يعمل الهاتف والطابعة بالشكل الصحيح.

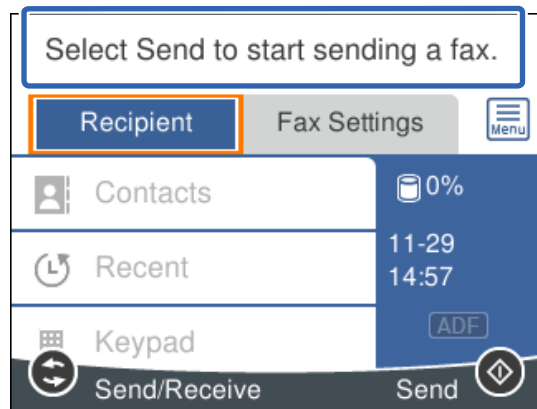
## إعدادات الفاكس

3. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲▼◀▶ ثم اضغط على الزر OK.

4. التقط السماة.

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 \(باستخدام معالج إعداد الفاكس\)" في الصفحة 76](#)

["ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 80](#)

["ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متصل فقط \(استلام عن بعد\)" في الصفحة 80](#)

["إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 78](#)

## إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)

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

يظهر المعالج تلقائياً عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى. يمكنك أيضاً عرض المعالج يدوياً من لوحة تحكم الطابعة. يجب تشغيل المعالج مرة أخرى في حالة تخطييه عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو عند تغيير بيئة الاتصال.

فيما يلي العناصر التي يمكنك تعديتها عبر المعالج.

العنوان (رقم الهاتف وعنوان الفاكس)

وضع الاستلام (تلقاء أو يدوى)

يتم تعين العناصر التالية تلقائياً حسب بيئة الاتصال.

وضع الطلب (مثل نغمة أو نبضة)

نوع الخط (PSTN أو PBX)

اكتشاف نغمة الطلب

إعداد Distinctive Ring Detection (DRD)

تبقى العناصر الأخرى في الإعدادات الأساسية كما هي.

## إعدادات الفاكس

ابدأ معالج إعدادات الفاكس لضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

1. تأكد من اتصال الطابعة بخط الهاتف.

**ملاحظة:**

نظراً لإجراء تلقي من اتصال الفاكس في نهاية المعالج، يجب أن تكون الطابعة متصلة بخط الهاتف قبل بدء المعالج.

2. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < معالج إعداد الفاكس.

4. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة، ثم حدد متابعة.

المعالج يبدأ.

5. في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، أدخل اسم المرسل على سبيل المثال اسم شركتك، ثم حدد موافق.

**ملاحظة:**

يظهر اسم المرسل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.

6. في شاشة إدخال رقم الهاتف، أدخل رقم الفاكس، ثم حدد موافق.

7. من شاشة إعداد **Distinctive Ring Detection (DRD)**، قم بضبط الإعدادات التالية.

إذا كنت مشتركاً في خدمة رنين مميز من شركة الاتصالات الهاتفية التي تتعامل معها، فحدد الإعدادات ثم حدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة.

- إذا حددت الكل، فانتقل إلى الخطوة 8.

- إذا حددت أي إعداد آخر، فسيتم تعين وضع الاستلام على تلقاء تلقائياً. انتقل إلى الخطوة 10.

إذا لم ترغب في إعداد هذا الخيار: فحدد تخطي، ثم انتقل إلى الخطوة 10.

**ملاحظة:**

خدمات الرنين المميز، التي يوفرها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة)، تسمح لك باستخدام أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. حدد نمط الرنين المخصص لمكالمات الفاكس في **DRD**.

وفقاً للمنطقة، تظهر شغل و وقف كخيارات **DRD**. حدد شغل لاستخدام ميزة الرنين المميز.

8. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تستخدم جهاز الهاتف الخاص بك وهو متصل بالطابعة.

عند اتصاله: حدد نعم، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

عند عدم اتصاله: حدد لا، ثم انتقل إلى الخطوة 10. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

9. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تريدين استلام الفاكسات بشكل تلقائي.

للاستلام تلقائياً: حدد نعم. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

للاستلام يدوياً: حدد لا. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع يدوياً.

10. تحقق من الإعدادات التي قمت بضبطها على الشاشة المعروضة، ثم حدد متابعة.

لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، اضغط على الزر .

11. في شاشة تشغيل فحص اتصال الفاكس، حدد بدء التتحقق لتشغيل عملية التتحقق من اتصال الفاكس، وعندما يظهر في الشاشة طلب لطباعة نتيجة التتحقق، حدد طباعة.

تم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.

## إعدادات الفاكس

ملاحظة:

- ❑ في حالة الإبلاغ بوجود أي أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.
- ❑ في حالة ظهور شاشة تحديد نوع الخط، حدد نوع الخط.
- في حال توصيلك للطابعة بنظام هاتف *PBX* أو محول طرف، حدد *PBX*.
- في حال توصيلك للطابعة بخط هاتف قياسي، حدد *PSTN*. ثم حدد لا تقم بالكشف في شاشة تأكيد المعروضة. ولكن، ضبط هذا الإعداد على لا تقم بالكشف قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

معلومات ذات صلة

- ← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 74
- ← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 78
- ← "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 80
- ← "ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متصل فقط (استلام عن بعد)" في الصفحة 80
- ← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

## ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة

يمكنك تهيئة ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة كل على حده باستخدام لوحة تحكم الطابعة. يمكن كذلك تغيير الإعدادات التي تم ضبطها باستخدام معالج إعداد الفاكس. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع أوصاف قائمة إعدادات الفاكس.

معلومات ذات صلة

- ← "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 82

## إعداد ووضع الاستلام

يوجد خيارات في وضع الاستلام لاستلام الفاكسات الواردة. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة التالية.

الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الفاكس < الإعدادات الأساسية > وضع الاستلام

استخدام خط الهاتف	وضع الاستلام
يشكل أساسياً للاتصالات الهاتفية، ولكن أيضاً لإرسال الفاكسات	يدوي
فقط لإرسال الفاكسات (لا يتطلب وجود جهاز الهاتف الخارجي)	تلقاء
يشكل أساسياً لإرسال الفاكسات، وبعض المكالمات الهاتفية	

معلومات ذات صلة

- ← "استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 79
- ← "استخدام الوضع تلقائياً" في الصفحة 79
- ← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

## إعدادات الفاكس

### استخدام الوضع يدوبي

#### استلام الفاكسات

عندما يرن الهاتف، يمكنك الرد على الرنين يدوياً عن طريق التقاط السماعة.

- عند سماع إشارة فاكس (الباود):

حدد الفاكس على الشاشة الرئيسية للطابعة، وحدد إرسال/استلام > استلام ومن ثم حدد ◇. ثم، ضع سماعة الهاتف.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

- إذا كان الرنين مكاملة صوتية:

يمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

#### استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل فقط

عند تعيين استلام عن بعد، يمكنك استلام الفاكسات ببساطة من خلال إدخال رمز البدء.

عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة. عند سماعك لنغمة الفاكس (الباود)، اتصل بـ رمز البدء ذي الرقمين، ومن ثم ضع سماعة الهاتف.

#### معلومات ذات صلة

← "ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متصل فقط (استلام عن بعد)" في الصفحة 80

### استخدام الوضع تلقائي

#### استلام الفاكسات دون جهاز هاتف خارجي

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

**ملاحظة:**

نوصي بضبط عدد رنات الرد على أقل عدد رنات ممكن.

#### استلام الفاكسات مع جهاز هاتف خارجي

تعمل الطابعة التي بها جهاز هاتف خارجي على النحو التالي.

- إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك هو جهاز الرد على المكالمات وعندما يجب ضمن عدد الرنات المحددة في عدد رنات الرد:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: فستنتقل الطابعة تلقائياً إلى استلام الفاكسات.

- إذا كانت الرنة من أجل مكاملة صوتية: يمكن لآلية الرد الآلي استلام المكالمات الصوتية وتتسجيل الرسائل الصوتية.

- عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المحدد في عدد رنات الرد:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: يمكنك استلام الفاكس باستخدام الخطوات نفسها مثل يدوبي.

- إذا كانت الرنة بغرض مكاملة صوتية: يمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

- عندما تنتقل الطابعة تلقائياً إلى استلام الفاكسات:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: تبدأ الطابعة في استلام الفاكسات.

- إذا كانت الرنة بغرض مكاملة صوتية: فلن تتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل الصوتية. لمزيد من التفاصيل حول إعداد آلية الرد الآلي، راجع الدليل المرفق مع آلية الرد الآلي.

**ملاحظة:**

اضبط إعدادات عدد رنات الرد بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي. وإنما فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل الصوتية. لمزيد من التفاصيل حول إعداد آلية الرد الآلي، راجع الدليل المرفق مع آلية الرد الآلي.

## إعدادات الفاكس

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 80

◀ "استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 79

**ضبط الإعدادات عند توصيل جهاز هاتف خارجي****ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي**

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي.

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة &lt;إعدادات الفاكس&gt; &lt;الإعدادات الأساسية&gt;.

3. قم بتعيين وضع الاستلام إلى تلقاء.

4. اضبط إعداد عدد رنات الرد بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

إذا تم تعين 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 وفقاً للمنطقة.

معلومات ذات صلة

◀ "استخدام الوضع تلقاء" في الصفحة 79

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

**ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متصل فقط (استلام عن بعد)**

يمكنك بدء استلام الفاكسات الواردة من خلال رفع سماعة الهاتف وتشغيل الهاتف من دون تشغيل الطابعة مطلقاً.

تتوافق ميزة استلام عن بعد بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة &lt;إعدادات الفاكس&gt; &lt;الإعدادات الأساسية&gt; &lt;استلام عن بعد&gt;.

3. قم بتعيين استلام عن بعد إلى شغل.

4. حدد رمز البدء، وأدخل رمز مكون من خانتين رقميتين (يمكن إدخال 0 إلى 9، و#)، ثم حدد موافق.

5. حدد تم لتطبيق الإعدادات.

معلومات ذات صلة

◀ "استخدام الوضع يدوي" في الصفحة 79

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

## إعدادات الفاكس

### وضع إعدادات منع الفاكسات غير المهمة

يمكنك منع الفاكسات غير المهمة.

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار OK، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض.

3. اضبط الحالة لمنع الفاكسات غير المهمة.

حدد فاكس الرفض، ثم مكّن الخيارات التالية.

قائمة الأرقام المرفوضة: يرفض الفاكسات التي توجد في قائمة عدد الرفض.

حظر عنوان الفاكس الفارغ: يرفض الفاكسات التي تحتوي على معلومات ترويسة فارغة.

جهات الاتصال غير المسجلة: يرفض الفاكس الذي لم يتم إضافته في قائمة جهات الاتصال.

4. اضغط على الزر للعودة إلى شاشة فاكس الرفض.

5. إذا كنت تستخدم قائمة الأرقام المرفوضة، فحدد تعديل قائمة أرقام الرفض ثم قم بتحرير القائمة.

معلومات ذات صلة

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

### ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها

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

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

يمكنك استلام الفاكسات على الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility على جهاز الكمبيوتر وأضبط الإعدادات. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروفبة على النافذة الرئيسية).

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

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

معلومات ذات صلة

◀ "قائمة إعدادات الاستلام" في الصفحة 84

#### ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى الطابعة أيضاً على الطابعة لاستلام الفاكسات

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

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار OK، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.

## إعدادات الفاكس

3. حدد حفظ إلى الكمبيوتر <نعم وطباعة>.

معلومات ذات صلة

[قائمة إعدادات الاستلام](#) في الصفحة 84

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

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

ملاحظة:

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

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.

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

2. حدد إعدادات عامة <إعدادات الفاكس> <إعدادات الاستلام>.

3. حدد حفظ إلى الكمبيوتر <لا>.

معلومات ذات صلة

[قائمة إعدادات الاستلام](#) في الصفحة 84

---

## المزيد من خيارات إعدادات الفاكس

يؤدي تحديد الإعدادات <إعدادات الفاكس من لوحة تحكم الطابعة> إلى عرض هذه القائمة.

### التحقق من اتصال الفاكس

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات <إعدادات عامة> <إعدادات الفاكس> التحقق من اتصال الفاكس

يؤدي تحديد التحقق من اتصال الفاكس إلى التحقق من اتصال الطابعة بخط الهاتف وأنها جاهزة لعملية إرسال الفاكس. يمكنك طباعة نتيجة التتحقق على ورق عادي بحجم A4.

### معالج إعداد الفاكس

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات <إعدادات عامة> <إعدادات الفاكس> معالج إعداد الفاكس

يؤدي تحديد معالج إعداد الفاكس إلى ضبط إعدادات الفاكس الأساسية. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

[إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها \(باستخدام معالج إعداد الفاكس\)](#) في الصفحة 76

## إعدادات الفاكس

### قائمة الإعدادات الأساسية

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:  
**الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية**

العنصر	الوصف
سرعة الفاكس	حدد سرعة إرسال الفاكس. نوصي بتحديد بطيء (9600 بت في الثانية) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر VoIP (IP).
ECM	لمعالجة الأخطاء تلقائياً عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالباً 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، غير إعداد نوع الخط إلى PBX. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فتعطّل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخاتمة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.
وضع الطلب	حدد نوع نظام الهاتف الذي وصّلت الطابعة به. عند الضبط على نسبة، يمكنك مؤقتاً 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 وفقاً لمنطقتك أو بلدك.
نوع الخط	حدد نوع الخط الذي وصّلت الطابعة به. عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم امتدادات وتطلب رموز وصول خارجية، مثل 0 و 9، للوصول إلى خط خارجي، حدد PBX وسجل رمز الوصول. بعد تسجيل رمز الوصول، أدخل علامة التجزئة # بدلاً من رمز الوصول عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي، بالنسبة إلى البيانات التي تستخدم مودم DSL أو مهابئاً طرفيّاً، يوصى أيضاً بتعيين PBX. لا يمكنك إرسال الفاكسات إلى المستلمين في جهات الاتصال التي تم تعيين رمز وصول خارجي مثل 0 أو 9 فيها. إذا قمت بإضافة مستلمين في جهات الاتصال باستخدام رمز وصول خارجي مثل 0 أو 9، فعين رمز الوصول على لا تستخدم. وإلا، يجب عليك تغيير الرمز إلى # في جهات الاتصال.
العنوان	أدخل اسم المرسل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترونيّة على الفاكسات الصادرة. <input checked="" type="checkbox"/> رقم الهاتف: يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 حرفاً باستخدام 0-9 + أو مسافة. <input checked="" type="checkbox"/> عنوان الفاكس: يمكنك تسجيل ما يصل إلى 21 اسمًا مرسلاً حسب الضرورة. يمكنك إدخال ما يصل إلى 40 حرفاً لكل اسم مرسل.
وضع الاستلام	حدد وضع الاستلام. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
DRD	إذا كنت مشتركاً 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. ويتطلب تعيين نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لملامحات الفاكس. وقد يكون هذا الإعداد إما شغل أو وقف حسب المنطقة.
عدد رنات الرد	حدد عدد التنبهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس تلقائياً.
استلام عن بعد	<input checked="" type="checkbox"/> استلام عن بعد: عندما ترد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف. <input checked="" type="checkbox"/> رمز البدء: عين رمز البدء الخاص بـ استلام عن بعد. أدخل رمزيين باستخدام 0-9، و*, و#.

## إعدادات الفاكس

العنصر	الوصف
<p>فاكس الرفض</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> فاكس الرفض: حدد الخيارات لرفض الفاكسات غير المهمة.</li> <li><input type="checkbox"/> قائمة الأرقام المرفوضة: إذا وُجد رقم هاتف جهة أخرى في قائمة رقم الرفض، فحُدد ما إذا كنت سترفض الفاكسات الواردة أم لا.</li> <li><input type="checkbox"/> حظر عنوان الفاكس الفارغ: إذا تم حظر رقم هاتف الطرف الآخر، فقم بتعيين ما إذا كنت تريده رفض استلام الفاكسات أم لا.</li> <li><input type="checkbox"/> جهات الاتصال غير المسجلة: إذا كان رقم هاتف الطرف الآخر غير موجود في جهات الاتصال، فقم بتعيين ما إذا كنت تريده رفض استلام الفاكسات أم لا.</li> <li><input type="checkbox"/> تعديل قائمة أرقام الرفض: يمكنك تسجيل ما يصل إلى 30 رقم فاكس لرفض رسائل الفاكس والمكالمات. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً باستخدام 0-9 أو * أو # أو مسافة.</li> </ul>	

### معلومات ذات صلة

← "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)" في الصفحة 76

← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 78

← "ضبط الإعدادات إلى استلام الفاكسات مع تشغيل هاتف متصل فقط (استلام عن بعد)" في الصفحة 80

← "وضع إعدادات منع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 81

## قائمة إعدادات الاستلام

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام

العنصر	الوصف
حفظ إلى الكمبيوتر	يقوم بحفظ رسائل الفاكس المستلمة كملفات بتنسيق PDF على كمبيوتر متصل بالطابعة. يمكنك ضبط هذا على نعم باستخدام FAX Utility فقط. قم بتنشيط FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدماً. بعد ضبط هذا على نعم، يمكنك تغيير هذا إلى نعم وطباعة.
تقليل تلقائي	تقوم بطباعة الفاكسات المستلمة ذات المستندات كبيرة الحجم تم تصغيرها بحيث تلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة دائماً وفقاً 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	تقوم بطباعة الفاكسات المستلمة مع تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستندات المستلمة أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.
تدوير تلقائي	لتدوير الفاكسات المستلمة كمستندات بحجم A5 ذات اتجاه أفقي بحيث تتم طباعتها على ورق بحجم A5. يتم استخدام هذا الإعداد عند تعين حجم A5 في الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > إعداد الورق > حجم الورق.
	عند تحديد وقف، يتم استلام الفاكسات التي بحجم A5 ذات الاتجاه الأفقي وطباعتها، بعرض مستندات A4 العمودية نفسه، بحجم A4.
إضافة معلومات الاستلام	لطباعة معلومات الاستلام في الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المرسل معلومات الترويسة. تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام، ووقته، ومعرف المرسل ورقم الصفحة (على سبيل المثال "ص 1"). عند تعيين إعدادات الصفحات المنفصلة يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة.
ثاني الوجه	لطباعة عدة ورقات من الفاكسات المستلمة على كلا جانبي الورقة.

## إعدادات الفاكس

العنصر	الوصف
وقت بدء الطباعة	<p>حدد الخيارات لبدء طباعة رسائل الفاكس لاستقبالها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ بعد 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.</li> <li>■ بعد استلام أول صفحة: لبدء الطباعة عند استلام الصفحة الأولى، ثم الطباعة مثل ترتيب الصفحات المستلمة. إذا تعذر على الطابعة بدء الطباعة، على سبيل المثال تقوم بطباعة مهام أخرى، تبدأ الطباعة في طباعة الصفحات المستلمة كدفاتر عند توفر ذلك.</li> </ul>
تراص بالترتيب	<p>نظراً 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 التفad.</p>
وقت تعلق الطباعة	<p>وقت تعلق الطباعة: خلال المدة التي حددتها من وقت التوقف حتى وقت إعادة التشغيل، تحفظ الطابعة المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة دون طباعتها. يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو منع عرض المستندات السرية عندما تكون غير موجود بالمكان. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية. عند ضبط ذلك على وقف، يمكنك طباعة المستندات المستلمة حتى قبل وقت إعادة التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ وقت التوقف: لإيقاف طباعة المستندات.</li> <li>■ وقت إعادة التشغيل: لإعادة تشغيل طباعة المستندات تلقائياً.</li> </ul>
الوضع الصامت	لتقليل الضوضاء التي تسببها الطابعة عند طباعة الفاكسات، ومع ذلك قد تقل سرعة الطباعة.

## قائمة إعدادات التقرير

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير

العنصر	الوصف
طباعة تلقائية لسجل الفاكسات	طباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. حدد تشغيل (كل 30) لطباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. 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	طباعة 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 يلام حجم التقرير.
تنسيق التقرير	يحدد تنسيقاً لتقارير الفاكس في الفاكس > علامة تبويب المزيد > تقرير الفاكس غير تبع البروتوكول. حدد التفاصيل للطباعة مع تحديد رموز الخطأ.

## قائمة إعدادات الأمان

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الأمان

العنصر	الوصف
قيود الاتصال المباشر	<p>يؤدي تحديد شغل إلى تحطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال.</p>
	<p>يؤدي تحديد إدخال مرتين إلى مطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدوياً.</p> <p>يؤدي تحديد وقف إلى تمكن الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم.</p>

## إعدادات الفاكس

الوصف	العنصر
يؤدي تحديد شغل إلى عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء عملية الإرسال.	تأكيد قائمة العنوان
يؤدي تحديد شغل إلى محو النسخ الاحتياطية تلقائياً عند إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدما تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية. يؤدي تحديد <b>وقف -لاستعداد لأي توقف مفاجئ بسبب انقطاع الكهرباء أو أي تشغيل خاطئ-</b> إلى تخزين نسخ احتياطية مؤقتة من المستندات المرسلة والمستلمة.	مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائياً
محو كل النسخ الاحتياطية المخزنة مؤقتاً في ذاكرة الطابعة. أجري تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.	مسح بيانات النسخ الاحتياطي

## الطباعة

# الطباعة

## الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

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

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

##### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

##### 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 الطابعة.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطابعة.

##### 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 الطابعة.

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

**ملاحظة:**

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

## أساسيات الطباعة

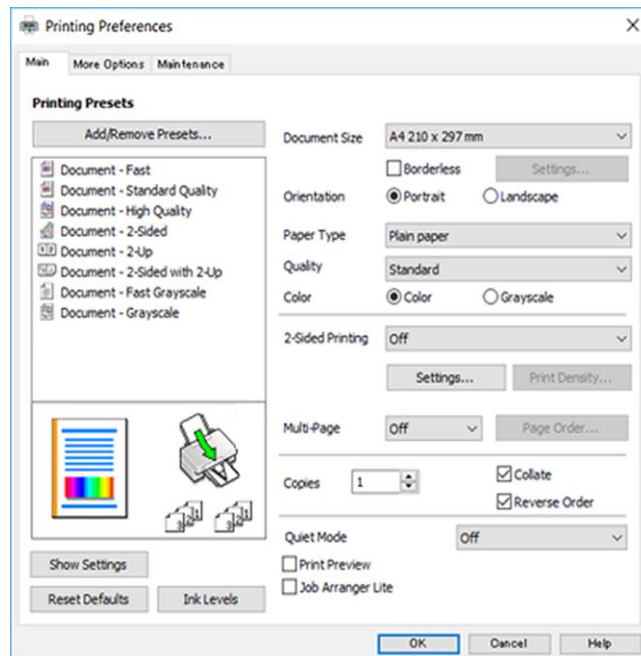
**ملاحظة:**

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

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.  
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

## الطباعة

- .2. حدد طباعة أو إعداد الصفحة من القائمة ملف.
- .3. حدد الطباعة الخاصة بك.
- .4. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.



.5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.

**ملاحظة:**

- ❑ يمكنك أيضًا الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.
- ❑ عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

.6. انقر فوق موافق لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

.7. انقر فوق طباعة.

**ملاحظة:**

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

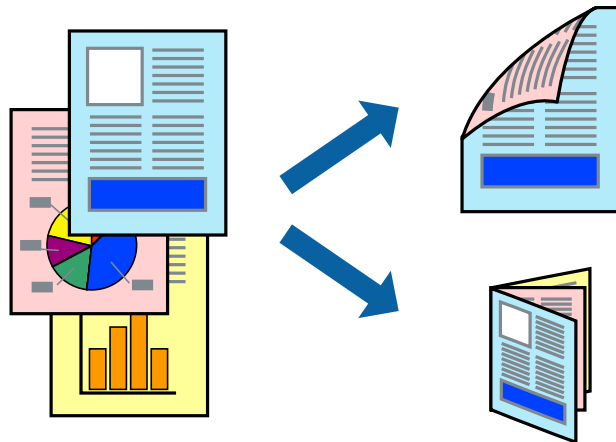
### معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 57
- ◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

## الطباعة

### الطباعة على الوجهين

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



ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- يمكنك استخدام الطباعة على الوجهين بشكلٍ يدوياً أو تلقائياً. خلال الطباعة اليدوية على الوجهين، اقلب الورق للطباعة على الوجه الآخر عندما تنتهي الطباعة من طباعة الوجه الأول.
- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفاض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

#### معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51

### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

لتمكنك من EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكنك من EPSON Status Monitor 3.

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد خياراً من الطباعة على الوجهين.
  2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
- اضبط إعدادات كثافة الطابعة إذا لزم الأمر. لا يعد هذا الإعداد متوفراً عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

ملاحظة:

- لطباعة كتيب مطوى، حدد كتيب.

- عند ضبط كثافة الطابعة، يمكنك ضبط كثافة الطابعة حسب نوع الملف.

- قد تكون عملية الطباعة بطيئة بناءً على مجموعة الخيارات المحددة لـ "نوع المستند" في النافذة ضبط كثافة الطابعة والمحددة لـ "الجودة في علامة التبويب رئيسي".

## الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87  
◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.  
ملاحظة:  
لا تتوفر هذه الميزة للطابعة بلا حدود.

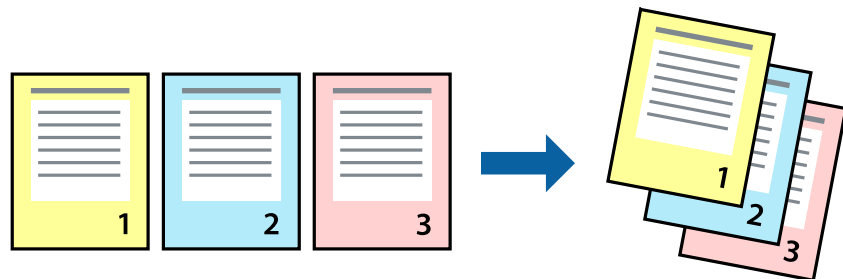
معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87  
◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

## الطباعة

### الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- ◀ [“أساسيات الطباعة” في الصفحة 87](#)
- ◀ [“علامة التبويب رئيسي” في الصفحة 103](#)

### طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



### إعدادات الطباعة

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

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

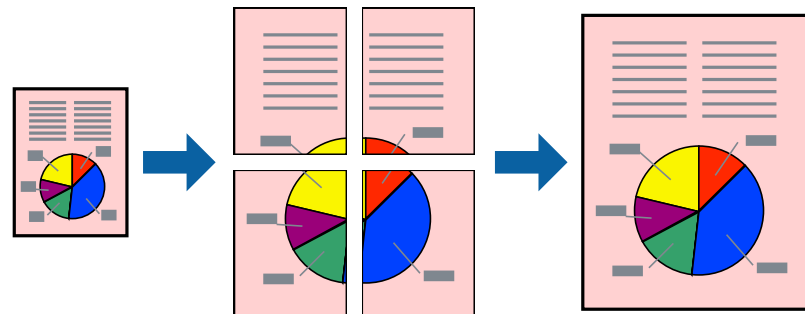
## طباعة

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87
- ◀ "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104

## 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 للطباعة بلا حدود.

## إعدادات الطباعة

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

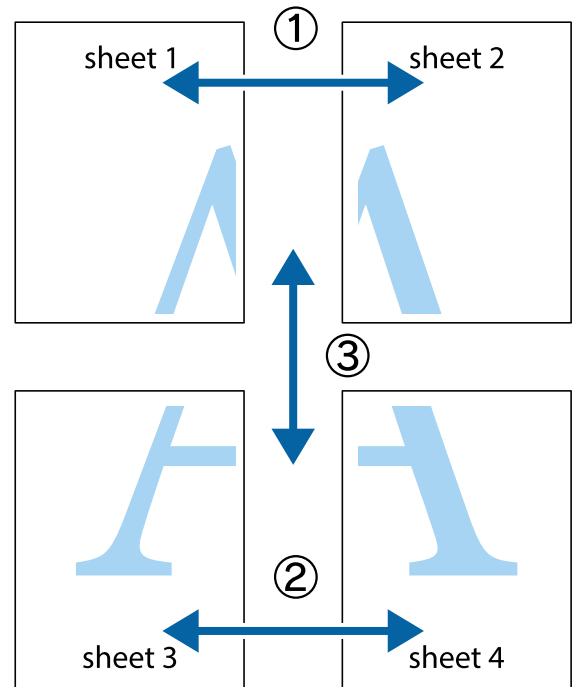
**معلومات ذات صلة**

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87
- ◀ "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 103

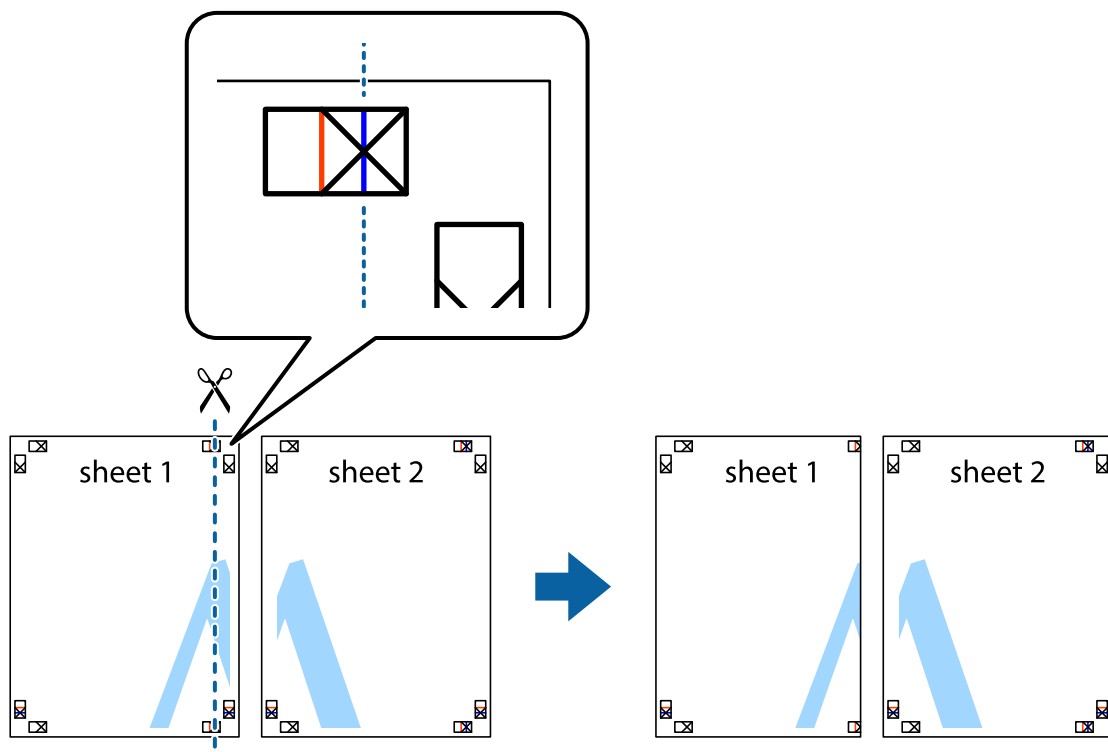
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

إليك مثلاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق  $2 \times 2$ ، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع.

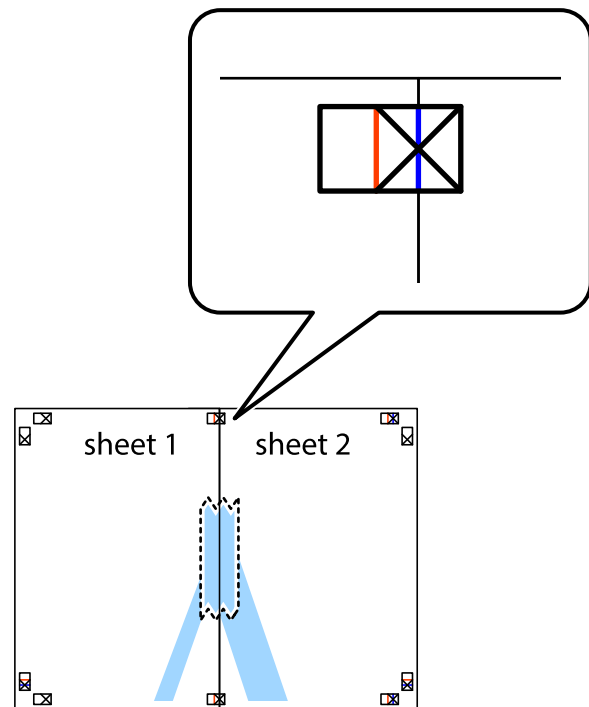


.1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش بطول الخط الأزرق الرأسي ومروراً منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلى.

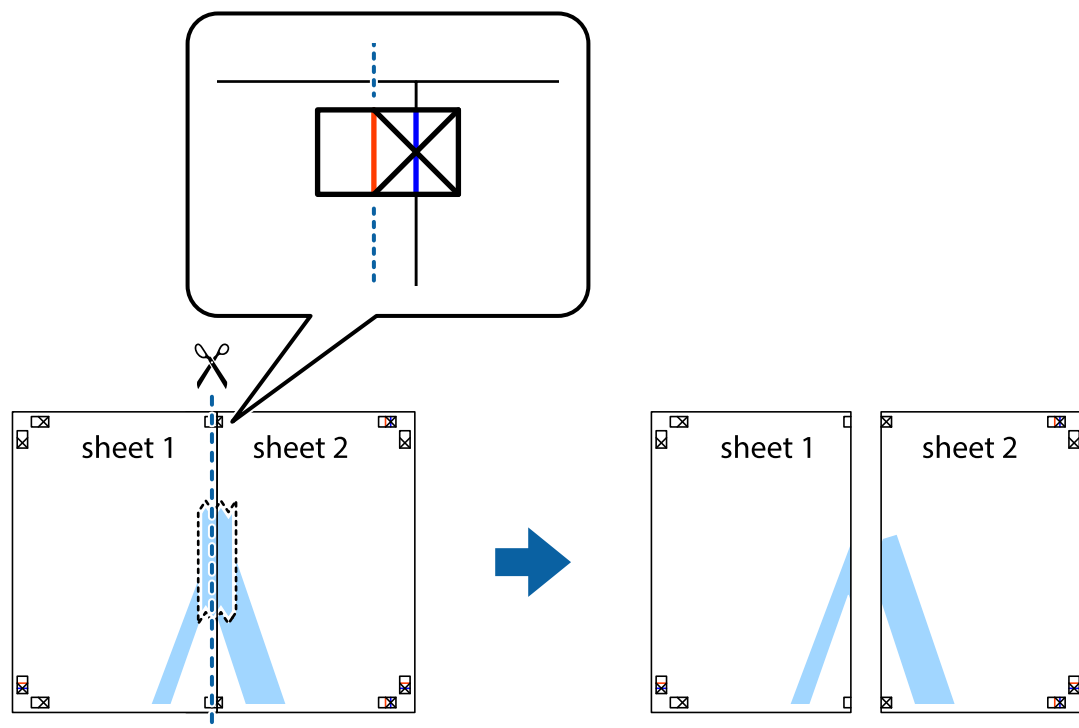


## الطباعة

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

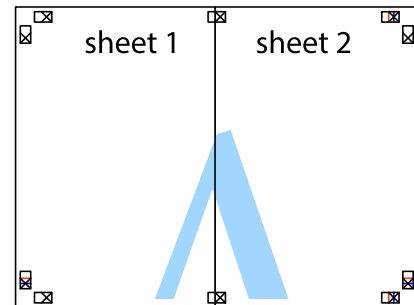


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بثبيتهم معًا في الخط العمودي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



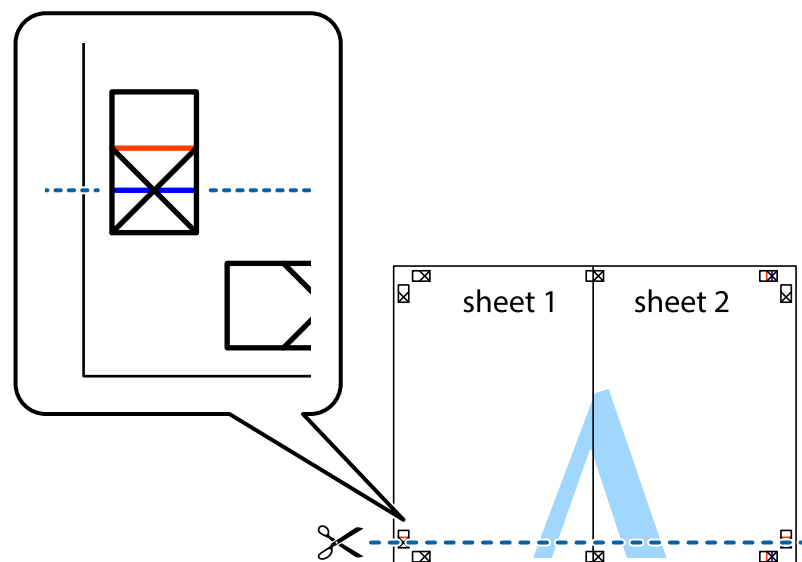
## الطباعة

4. قم بثبيت الورقتين معاً من الخلف.



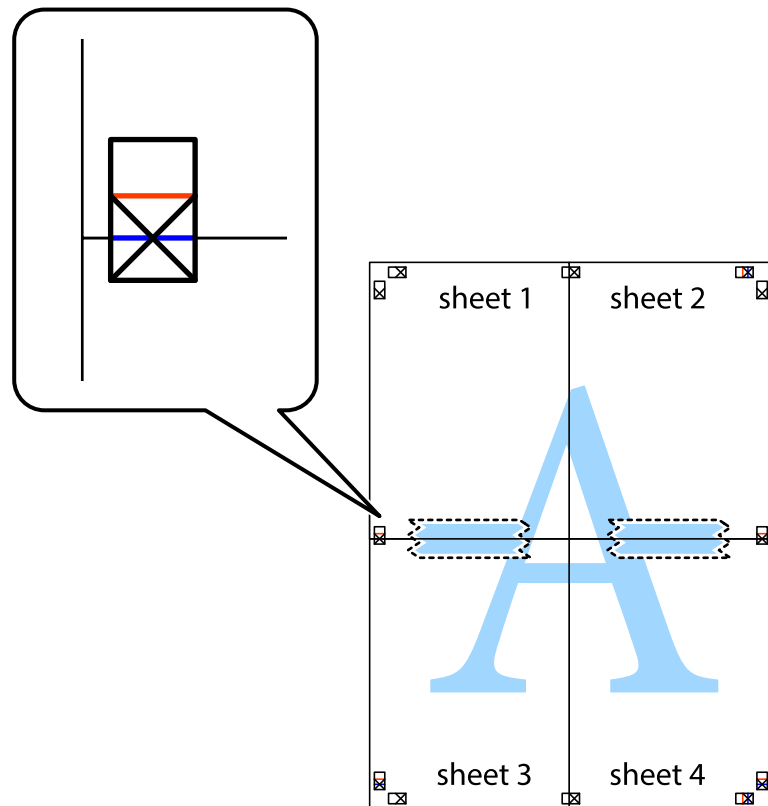
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



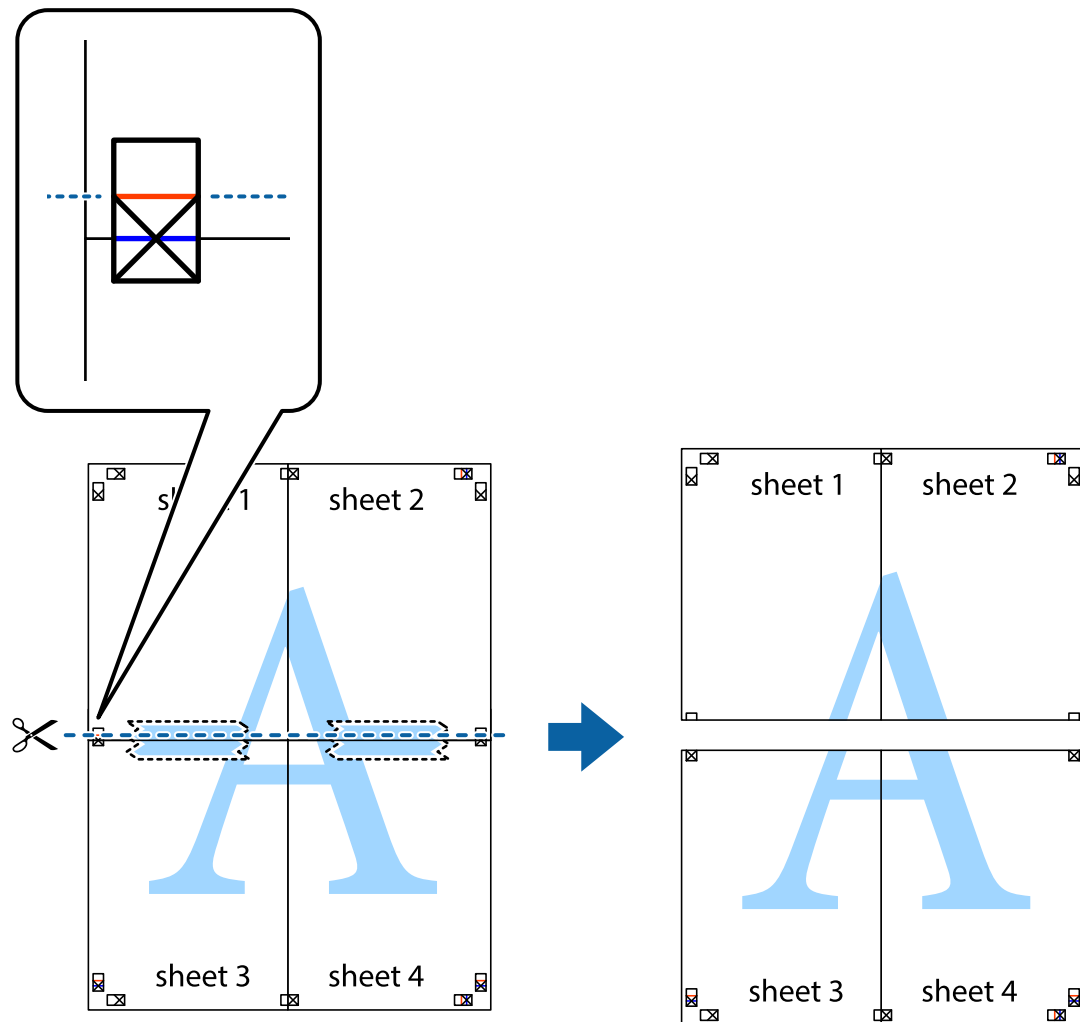
**الطباعة**

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

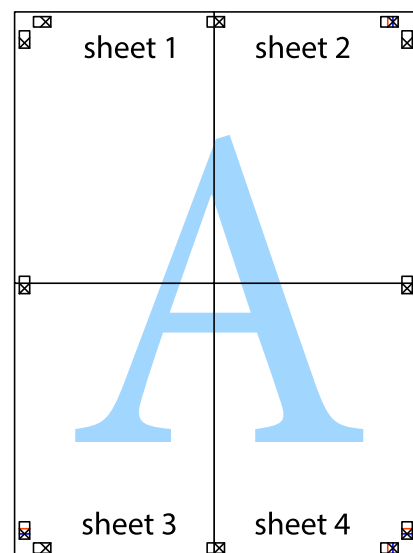


## الطباعة

8. اقطع الورقين اللذين قمت بتبثبيتهم معاً في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).

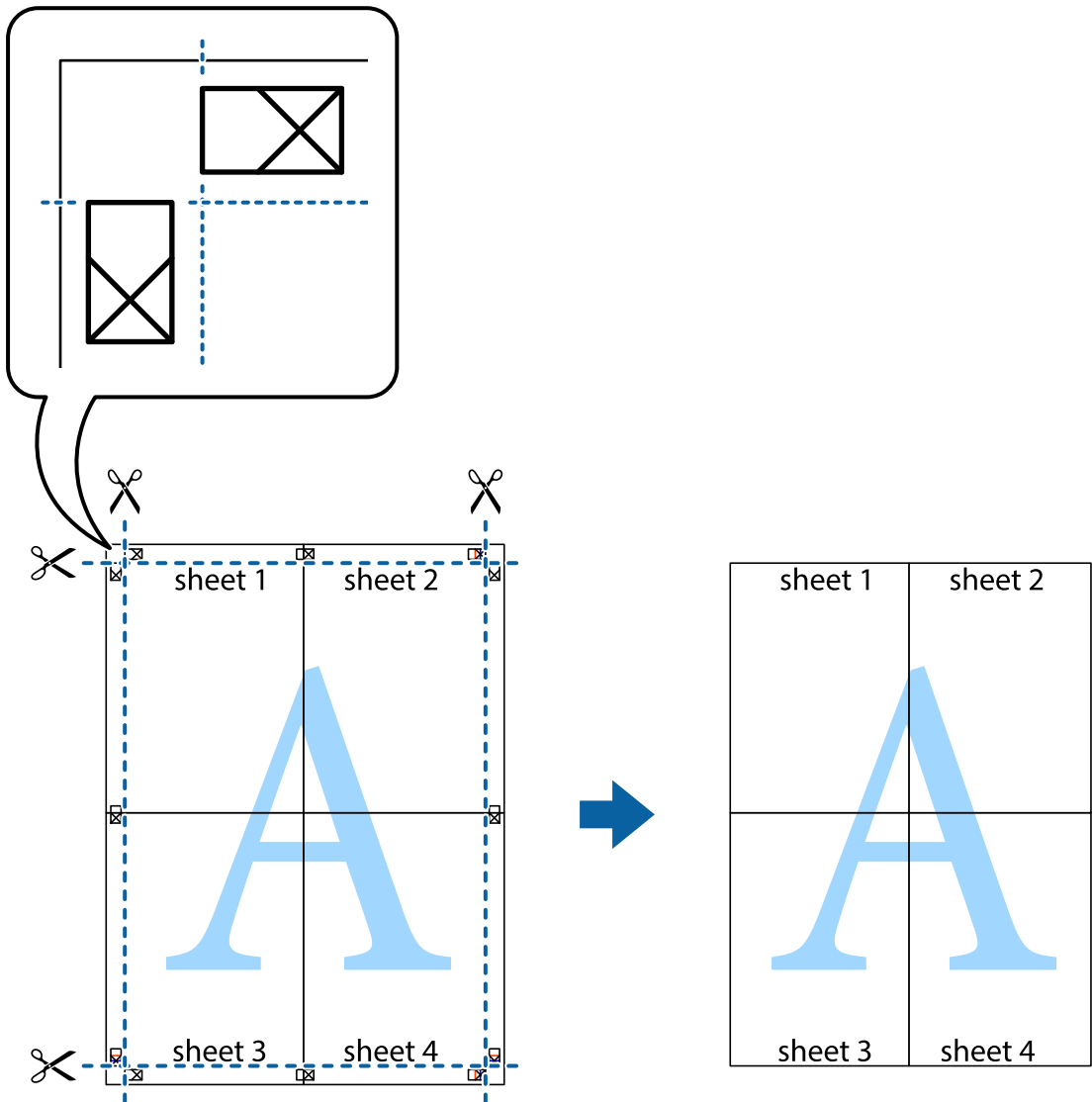


9. قم بتبثبيت الورقين معاً من الخلف.



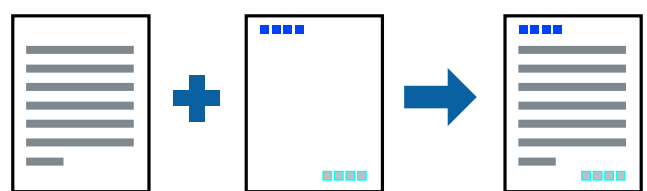
## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذيلها

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



## إعدادات الطباعة

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

## الطباعة

[معلومات ذات صلة](#)

◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#)

◀ ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104](#)

### طباعة علامة مائية

يمكنك طباعة علامة مائية مثل "سري" أو نموذج غير قابل للنسخ على المطبوعات الخاصة بك. إذا أجريت الطباعة باستخدام نموذج غير قابل للنسخ، تظهر الأحرف المخفية عند تصويرها بآلية تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النسخ.



يعد النموذج غير القابل للنسخ متوفراً في الحالات التالية:

- ❑ الورق: ورق عادي، ورق نسخ
- ❑ بلا حدود: عدم تحديد
- ❑ الجودة: قياسي
- ❑ الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة
- ❑ تصحيح الألوان: تلقائي

**ملاحظة:**

يمكنك أيضاً إضافة العلامة المائية أو النموذج غير القابل للنسخ الخاص بك.

### إعدادات الطباعة

في علامة التبويب **مزيد من الخيارات** ببرنامجه تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية. انقر فوق **إعدادات** لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتها أو موضعهما.

[معلومات ذات صلة](#)

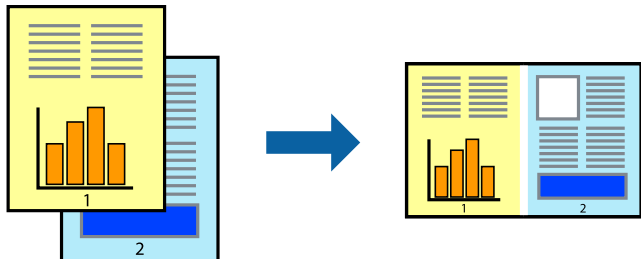
◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#)

◀ ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104](#)

## الطباعة

### طباعة ملفات متعددة معاً

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



### إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد منظم المهام البسيط. عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط. عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه. عند تحديد مهمة طباعة قمت بإضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة. انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

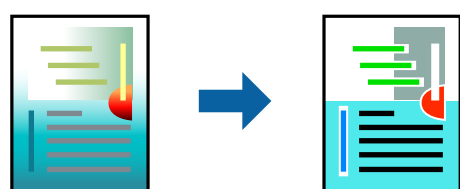
**ملاحظة:**  
إذا قمت بإغلاق نافذة منظم المهام البسيط قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حالياً. انقر فوق حفظ من القائمة ملف لحفظ المهمة الحالية. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl".  
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق منظم المهام البسيط في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ [أساسيات الطباعة](#) في الصفحة 87
- ◀ [علامة التبويب رئيسي](#) في الصفحة 103

### الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

يمكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

- ❑ نوع الورق: ورق عادي
- ❑ الجودة: قياسي أو جودة أعلى
- ❑ لون الطباعة: اللون
- ❑ التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو الإصدار الأحدث

## الطباعة

- ❑ حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

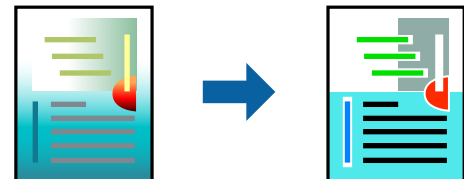
- ❑ قد تغير بعض الرموز المعينة بعض النماذج، مثل "+" يظهر ك"±".
- ❑ قد تعمل النماذج أو التسطير الخاص بالتطبيقات على تغيير المحتوى المطبوع باستخدام هذه الإعدادات.
- ❑ قد تقل جودة الطباعة في الصور الفوتوغرافية والصور الأخرى عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.
- ❑ تسير الطباعة بشكل أبطأ عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.

#### معلومات ذات صلة

- ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#) ←  
["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104" في الصفحة 104](#) ←

### ضبط لون الطباعة

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



### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

- ❑ تم تحديد تلقائياً بمثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب مزيد من الخيارات. في حالة تحديد هذا الإعداد، يتم ضبط الألوان تلقائياً لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.

❑ يضبط **PhotoEnhance** الموجود في نافذة تصحيح الألوان اللون عن طريق تحليل موقع الهدف. لذلك، إذا غيّرت موقع الهدف عن طريق تصغير الصورة أو تكبيرها أو قصها أو تدويرها، فقد يتغير اللون بشكل غير متوقع. يعمل تحديد إعداد بلا حدود على تغيير موقع الهدف أيضاً مما يؤدي إلى تغييرات في اللون. إذا كانت الصورة خارج نطاق التركيز، فربما تصبح درجة اللون غير طبيعية. إذا تغير اللون أو أصبح غير طبيعي، فاطبع باستخدام وضع آخر غير **PhotoEnhance**.

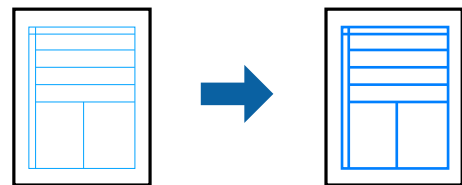
#### معلومات ذات صلة

- ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#) ←  
["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104" في الصفحة 104](#) ←

## الطباعة

### الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكه.



### إعدادات الطباعة

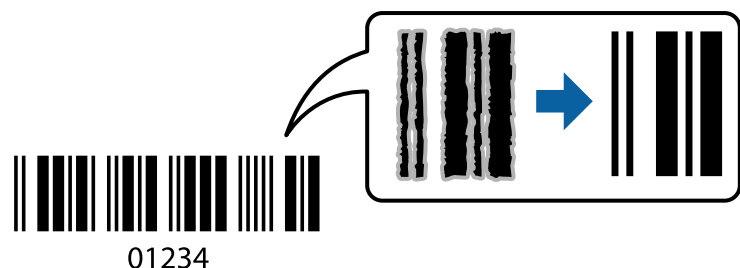
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الألوان. حدد إبراز الخطوط الرفيعة.

معلومات ذات صلة

- [◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#)
- [◀ "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 104](#)

### طباعة الرموز الشريطية الواضحة

يمكنك طباعة رمز شريطي بوضوح وجعل مسحه ضوئياً أمراً سهلاً. لا تمكن هذه الميزة إلا إذا تعذر إجراء المسح الضوئي للرمز الشريطي الذي طبعته فقط.



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

- الورق: ورق عادي، أو ورق نسخ، أو الورق ذو الرأسية، أو الظرف
- الجودة: قياسي

قد تتغير جودة المطبوعات عند الطباعة. قد تصبح سرعة الطباعة أبطأ وقد تصبح كثافة الطباعة أعلى.

**ملاحظة:**  
قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دائمًا وفقاً للظروف.

### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- [◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#)

## الطباعة

◀ "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 105

### إلغاء الطباعة

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

### إلغاء المهام

على الكمبيوتر الخاص بك، انقر بزر الماوس الأيمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الفاكسات. انقر فوق ما الذي يُطبع، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي ترغب في إلغائها، ثم حدد إلغاء.

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

**ملاحظة:**

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

### علامة التبويب رئيسي

يمكنك إضافة الإعدادات المسبيقة الخاصة بك إلى إعدادات الطابعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
لعرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات	
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تم أيضاً إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعيين الإعداد	
لعرض مستويات البحر التقريبية.	مستويات البحر	
حدد مصدر الورق الذي تم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائياً لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.	مصدر الورق	
في حال احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر.		
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطابعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فادخل عرض الورق وارتفاعه.	حجم المستند	
لتغيير بيانات الطابعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوماش حول حواف الورقة. انقر فوق إعدادات لتحديد مقدار التكبير.	بلا حدود	
حدد الاتجاه الذي تريده استخدامه للطباعة.	الاتجاه	
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الورق	
حدد جودة الطابعة التي تريده استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده. انقر فوق مزيد من الإعدادات لضبط مزيد من الإعدادات.	الجودة	
حدد لون مهمة الطباعة.	اللون	

## الطباعة

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.	الطباعة على الوجهين
يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءاً من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.	إعدادات
حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع الخبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدوياً.	كثافة الطباعة
للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تم به طباعة الصفحات.	متعدد الصفحات
عينَ عدد النسخ التي تريد طباعتها.	نسخ
طباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.	ترتيب
للسماح لك بالطبع من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.	ترتيب عكسي
يقلل الضوضاء الناتجة من الطباعة. ومع ذلك، قد يؤدي تكوين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	وضع الهدوء
لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.	معاينة قبل الطباعة
حدد خيار الطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.	منظم المهام البسيط

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

يمكنك إضافة الإعدادات الميسقة الخاصة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة	إعدادات طباعة مسبقة
لعرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسية ومزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات	الضبط
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضاً إعادة ضبط الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعيين الإعداد	
حدد حجم المستند.	حجم المستند	
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائياً. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة بدون تصغير حجم المستند أو تكبيره.	ورق الإخراج	
للسماح لك بتضييق حجم المستند أو تكبيره.	تصغير/تكبير المستند	
يقلل حجم المستند أو يكبره ملائمة حجم الورق المحدد ورق الإخراج.	ملاءمة الصفحة	
للطباعة باستخدام نسبة مئوية معينة.	تكبير/تضييق إلى	
طباعة الصور في منتصف الورقة.	مركز	
لضبط ألوان الصور تلقائياً.	تلقي	تصحيح الألوان
للسماح لك بإجراء تصحيح الألوان يدوياً. انقر فوق متقدم مزيد من الإعدادات.	مخصص	
لتتمكن خيارات جودة الطباعة مثل طباعة عوممية بالألوان أو إصلاح العين الحمراء. يمكنك أيضاً جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.	خيارات الصورة	
للسماح لك بضبط الإعدادات للعلامات المائية أو النموذج غير القابل للنسخ.	ميزات العلامة المائية	

## الطباعة

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. تعد هذه الميزة مهمة عند الطباعة على ورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها باتجاه ثابت في الطابعة.	استدارة 180°	إعدادات إضافية
للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.	سرعة عالية	
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرأة.	نسخة مطابقة للصورة	

## علامة التبويب الصيانة

لطباعة فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.	فحص رأس الطباعة
لتتنظيف الفوهة المسدودة في رأس الطباعة. قم بتنظيف رأس الطباعة فقط إذا كانت الفوهة مسدودة، لأن هذه الميزة تستخدم بعض الحبر.	تنظيف الرأس
لفتح النافذة منظم المهام البسيط. يمكنك حفظ البيانات وتعديلها.	منظم المهام البسيط
لفتح النافذة 3 EPSON Status Monitor. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.	EPSON Status Monitor 3
للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة 3 EPSON Status Monitor.	تضفييات المراقبة
للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.	إعدادات موسعة
لعرض المهام قيد انتظار الطباعة. يمكنك التتحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتًا أو استئنافها.	قائمة الطباعة
للتغيير اللغة التي سيتم استخدامها في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.	اللغة
لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.	تحديث البرنامج
يتيح لك الوصول إلى الموقع حيث يمكنك شراء خراطيش حبر Epson.	طلب عبر الإنترنت
يتيح لك الوصول إلى موقع الدعم الفني الخاص بـ Epson.	الدعم الفني

## الطباعة من برامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

### أساسيات الطباعة

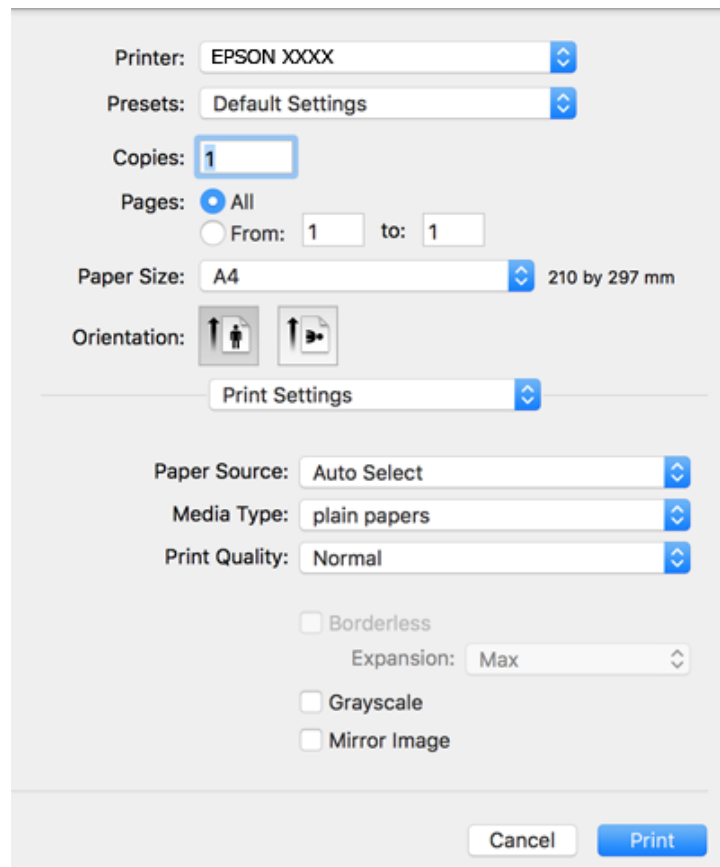
**ملاحظة:**

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

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.  
حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.
2. حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.  
إذا لزم الأمر، فانقر فوق إظهار التفاصيل أو ▶ لتوسيع نافذة الطابعة.
3. حدد الطابعة الخاصة بك.

## الطباعة

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنسدقة.



**ملاحظة:**

في الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طباعة Epson بشكلٍ صحيح.

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

<http://epson.sn>

5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51](#) ←

["تحميل الورق في تغذيةخلفية للورق" في الصفحة 54](#) ←

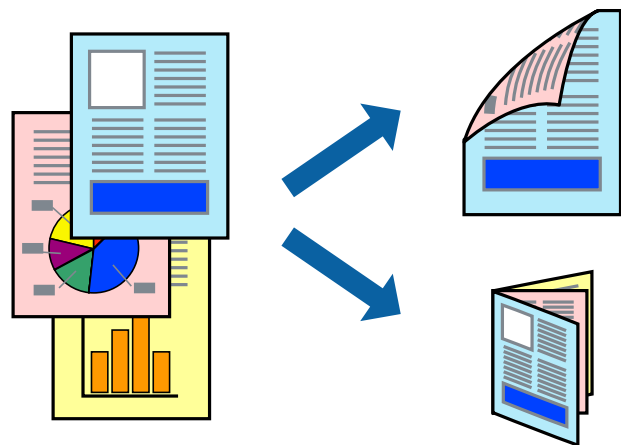
["قائمة نوع الورق" في الصفحة 57](#) ←

["المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 111](#) ←

## الطباعة

### الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

["الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51](#) ←

### إعدادات الطباعة

حدد إعدادات الطباعة على الوجهين من القائمة المنسدلة. حدد طريقة الطباعة على الوجهين، ثم قم بضبط إعدادات نوع المستند.

ملاحظة:

- قد يتم تقليل سرعة الطباعة بناء على نوع المستند.
- عند طباعة الصور ذات البيانات الكثيفة، حدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية في الإعداد نوع المستند. إذا كانت المطبوعات ملطخة أو توجد آثار حبر على الوجه الآخر من الورق، فقم بضبط كثافة الطباعة وزيادة وقت جفاف الحبر في عمليات الضبط.

معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 105](#) ←

["المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 112](#) ←

## الطباعة

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



### إعدادات الطباعة

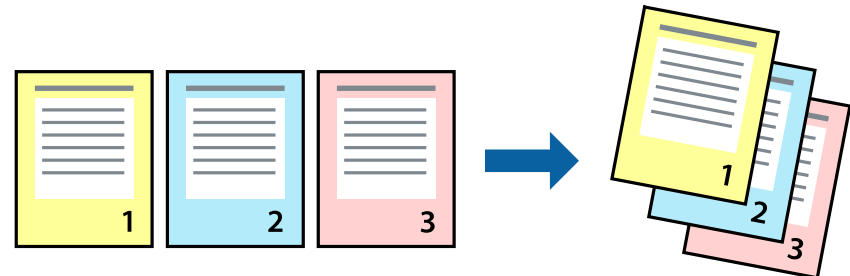
حدد تخطيط من القائمة المنسدلة. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، واتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 105
- ◀ "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 110

### الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 105
- ◀ "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 111

## الطباعة

### طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



### إعدادات الطباعة

عند الطباعة ملائمة حجم الورق، حدد معالجة الورق من القائمة المنسدقة، ثم حدد **تغيير الحجم ملائمة حجم الورقة**. حدد حجم الورق الذي حملته في الطابعة في **حجم ورق الوجهة**. عند تقليل حجم المستند، حدد **تقليل الحجم فقط**.

عند الطباعة باستخدام نسبة مئوية محددة، فقم بأحد الأمور التالية.

- ❑ حدد طباعة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طباعة، وأدخل نسبة مئوية في **تغيير الحجم**، ثم انقر فوق طباعة.
- ❑ حدد إعداد الصفحة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طابعتك في تنسيق لـ **وأدخل نسبة مئوية في تغيير الحجم**، ثم انقر فوق موافق.

**ملاحظة:**

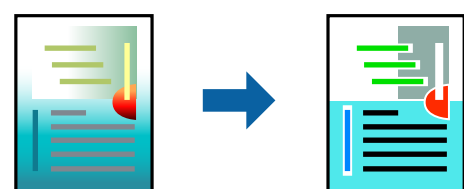
حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.

### معلومات ذات صلة

- ◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 105](#)
- ◀ ["خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 111](#)

### ضبط لون الطباعة

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



## الطباعة

### إعدادات الطباعة

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

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 105
- ◀ "خيارات القائمة لمطابقة الألوان" في الصفحة 111
- ◀ "المزيد من خيارات خيارات الألوان" في الصفحة 111

### إلغاء الطباعة

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

### إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسني. حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخاذ أحد الإجراءات التالية.

□ OS X أو الإصدار الأحدث Mountain Lion

 انقر فوق بجانب عدد التقدم.

□ Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x

انقر فوق حذف.

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تشتت القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

### خيارات القائمة للتخطيط

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

## الطباعة

## خيارات القائمة مطابقة الألوان

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

## خيارات القائمة للتعامل مع الورق

لطباعة المستندات متعددة الصفحات مرتبة وموزعة في مجموعات.	ترتيب الصفحات
حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.	صفحات الطباعة
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	ترتيب الصفحة
للطباعة ملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.	تغيير الحجم ملاءمة حجم الورق
حدد حجم الورق المطلوب الطباعة فوقه.	
حدده عند تقليل حجم المستند.	تقليل الحجم فقط

## خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

## المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق الموجود في الطابعة تلقائياً.	مصدر الورق
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطبعاع عليه.	نوع الوسائط
حدد جودة الطابعة التي تريدين استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.	جودة الطباعة
يتم تحديد مربع الاختيار هذا عند تحديد حجم ورق بدون حدود.	بلا حدود
في الطابعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطابعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هامش حول حواف الورقة. حدد مقدار التكبير.	توسيع
حدده عندما تريدين الطابعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.	الطباعة بالأسود فقط
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المراة.	نسخة مطابقة للصورة

## المزيد من خيارات خيارات الألوان

لضبط اللون يدوياً. في إعدادات متقدمة، يمكنك تحديد الإعدادات التفصيلية.	الإعدادات اليدوية
لإتاحة صور أكثر وضوحاً وألواناً زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين والتبييض والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.	PhotoEnhance

## الطباعة

للطباعة دون تحسين اللون أو تعديله بأي شكل من الأشكال.	إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)
---	------------------------------

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

للطباعة على وجهي الورقة.	الطباعة على الوجهين
--------------------------	---------------------

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

#### الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعة Mac OS

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

#### إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

- ❑ تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.
- ❑ وضع الهدوء: للطباعة بهدوء. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أقل.
- ❑ السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.
- ❑ الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
- ❑ إخراج المستندات للتجليد: لتغذية الورق بحيث يصبح من السهل وضعه في ملف عند طباعة بيانات landscape (عرضية) أو الطباعة على الوجهين. لا تُعد طباعة الأظرف مدعومة.
- ❑ إزالة الحدود البيضاء: لإزالة الهوامش غير الضرورية أثناء الطباعة بلا حدود.
- ❑ الإشعارات التحذيرية: للسماع لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- ❑ تأسيس اتصال ثانٍ الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

## الطباعة من الأجهزة الذكية

### باستخدام Epson iPrint

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

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

## الطباعة

<http://epson.sn>



## معلومات ذات صلة

◀ "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 178

## Epson iPrint تثبيت

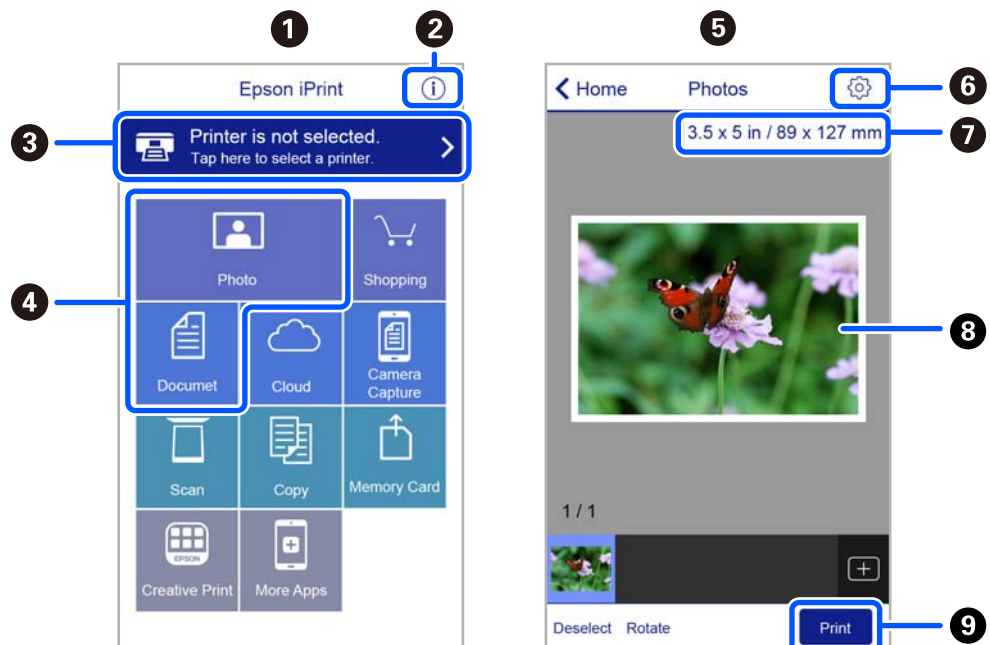
يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>



## الطباعة باستخدام Epson iPrint

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



تطهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.

①

## الطباعة

لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسللة الشائعة.	❷
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	❸
حدد ما تريده طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	❹
يتم عرض الشاشة الخاصة بصور الطابعة عند تحديد قائمة الصور.	❺
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطابعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	❻
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطابعة.	❻
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	❾
لبدء الطباعة.	❿

ملاحظة:

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

## Epson Print Enabler تطبيق استخدام

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

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمل الورق في الطابعة.
2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
3. ثبت المكون الإضافي Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها طابعتك.
5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد الأجهزة المتصلة > الطابعة، ومن ثم تمكن تطبيق Epson Print Enabler.
6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54

◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23

## الطباعة

### باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكيًّا من جهاز iPhone، iPad، iPod touch يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل iOS، وكذلك جهاز Mac OS يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل OS X أو macOS.



**ملاحظة:**

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

1. حمل ورقة في المنتج.

2. قم بإعداد المنتج للطابعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.

4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

◀ "إعدادات الطابعة" في الصفحة 66

## إلغاء المهمة الحالية

اضغط على الزر  في لوحة تحكم الطابعة لإلغاء مهمة الطباعة الجارية.

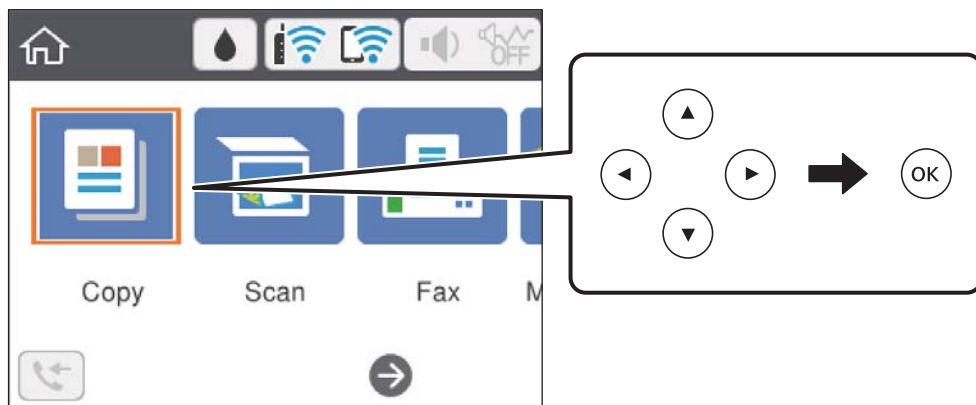
## النسخ

# النسخ

## أساسيات النسخ

يوضح هذا القسم خطوات النسخ الأساسي.

1. ضع المستندات الأصلية.  
إذا أردت إجراء نسخ عدة مستندات أصلية، فضع كل المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
2. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.  
حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.



3. تحقق من الإعدادات على علامة التبويب نسخ.  
حدد عنصر الإعداد لتغييره حسب الضرورة.  
**ملاحظة:**  
□ إذا حدثت علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك ضبط إعدادات مثل متعدد الصفحات أو الجودة.  
□ إذا لم تتوفر مجموعة الإعدادات التي طلبتها، فسيتم عرض . حدد عنصر الإعداد للتحقق من التفاصيل، ثم قم بتغيير الإعدادات.
4. أدخل عدد النسخ.  
5. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق" في الصفحة 51
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 117
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 118

## النسخ على الوجهين

يمكنك نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.

## النسخ

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد علامة التبويب نسخ <>، ثم حدد <1 ثنائى الوجه.  
يمكنك أيضاً تحديد اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد لنتيجة النسخ.

3. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

["أساسيات النسخ" في الصفحة 116](#)

## نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة

يمكنك نسخ اثنين من المستندات الأصلية على صفحة واحدة من الورق.

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة <متعدد الصفحات، وحدد 2 فأعلى.  
كما يمكنك تخصيص ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

3. حدد علامة التبويب نسخ، ثم اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

["أساسيات النسخ" في الصفحة 116](#)

## 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 أصلي على وجه واحد من الورقة.

## النسخ

### 1 ثنائي الوجه

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

(الكتافة):

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

## خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا توفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

إعداد الورق:

اضبط حجم الورق الذي حمّته ونوعه في الطابعة.

تكبير/تصغير:

لتهيئة نسبة التكبير أو التصغر. إذا كنت ترغب في تصغير حجم الملف الأصلي أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد القيمة، ثم أدخل نسبة مئوية ضمن نطاق من 25 إلى 400%.

### المقاس الفعلي

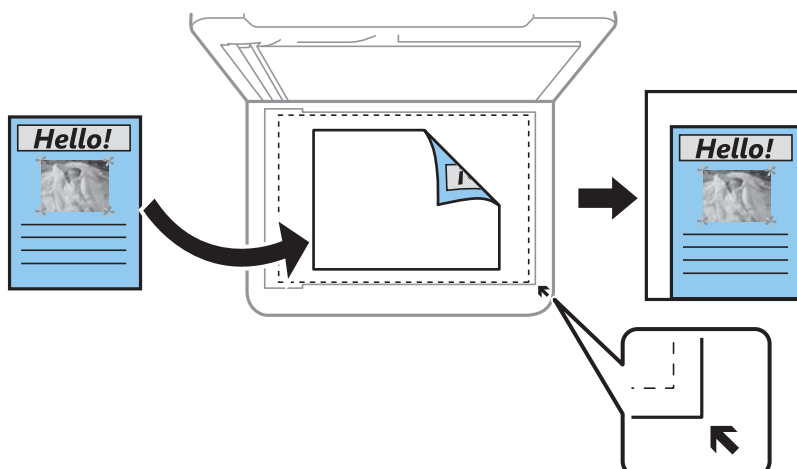
لنسخ بنسبة تكبير 100%.

### والأحجام الأخرى A4-A5

لتكبير المستند الأصلي أو لتصغيره بشكل تلقائي ليناسب حجم الصفحة الذي حدده.

### لائم صفحة تلقائياً

لاكتشاف منطقة المسح الضوئي، ولتكبير المستند الأصلي أو لتصغيره تلقائياً ليناسب حجم الصفحة الذي حدده. عند ظهور الهوامش حول المستند الأصلي باللون الأبيض، يتم اكتشاف الهوامش البيضاء من العلامة الموجدة بزاوية زجاج الماسحة الضوئية كمنطقة مسح ضوئي، 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.

## النسخ

**متعدد الصفحات:**

**صفحة مفردة**

لنسخ مستند أصلي 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 درجة جودة الطباعة. **الأفضل** يوفر جودة طباعة أعلى، لكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

**اتجاه المستند الأصلي:**

حدد اتجاه مستندك الأصلي.

**نسخ بطاقة معرف:**

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

**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

# المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

يمكنك إرسال ملفات الصور الممسوحة ضوئياً من لوحة تحكم الطابعة إلى الوجهات التالية.

### كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. قبل إجراء المسح الضوئي، ثبتت 2 Epson وEpson Scan على الكمبيوتر.

### التخزين السحابي

يمكنك إرسال صور ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية. قبل إجراء المسح الضوئي، اضبط الإعدادات في Epson Connect.

### WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة باستخدام ميزة WSD (خدمات الويب للأجهزة). إذا كنت تستخدم Windows 7/Windows Vista، ينبغي عليك ضبط إعدادات WSD (خدمات الويب للأجهزة) على جهاز الكمبيوتر قبل المسح الضوئي.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)" في الصفحة 120
- ◀ "المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 124
- ◀ "المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 126

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)

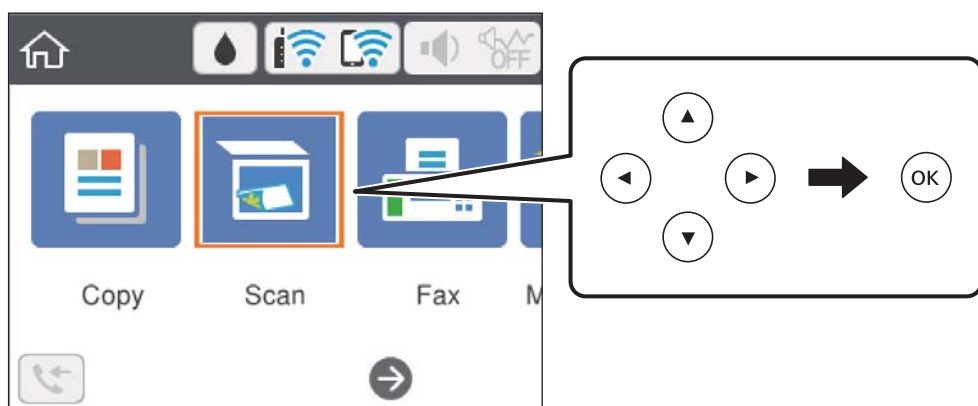
ملاحظة:

قبل إجراء المسح الضوئي، ثبتت 2 Epson Event Manager وEpson Scan على الكمبيوتر.

1. وضع المستندات الأصلية.

2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار . ثم اضغط على الزر OK.



## المسح الضوئي

3. حدد كمبيوتر.
  4. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إليه.
    - في حال ظهور شاشة تحديد كمبيوتر، حدد نوع جهاز الكمبيوتر من الشاشة.
    - في حال عرض شاشة مسح ضوئي إلى كمبيوتر وكان جهاز الكمبيوتر محدد بالفعل، تأكد من صحة الكمبيوتر المحدد. إذا لم يكن صحيحاً، فحدد  لإعادة تحديد جهاز الكمبيوتر.
- ملاحظة:**
- عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً به. يمكنك عرض ما يصل إلى 20 جهاز كمبيوتر على لوحة تحكم الطابعة. إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في *Epson Event Manager*، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.
5. حدد  لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر.
    - حفظ كملف JPEG: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.
    - حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.
    - إرفاق بر رسالة إلكترونية: لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.
    - اتباع الإعداد المخصص: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً باستخدام الإعدادات في *Epson Event Manager*. يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ.
  6. اضغط على الزر .

معلومات ذات صلة

[← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57](#)

## ضبط الإعدادات المخصصة في Epson Event Manager

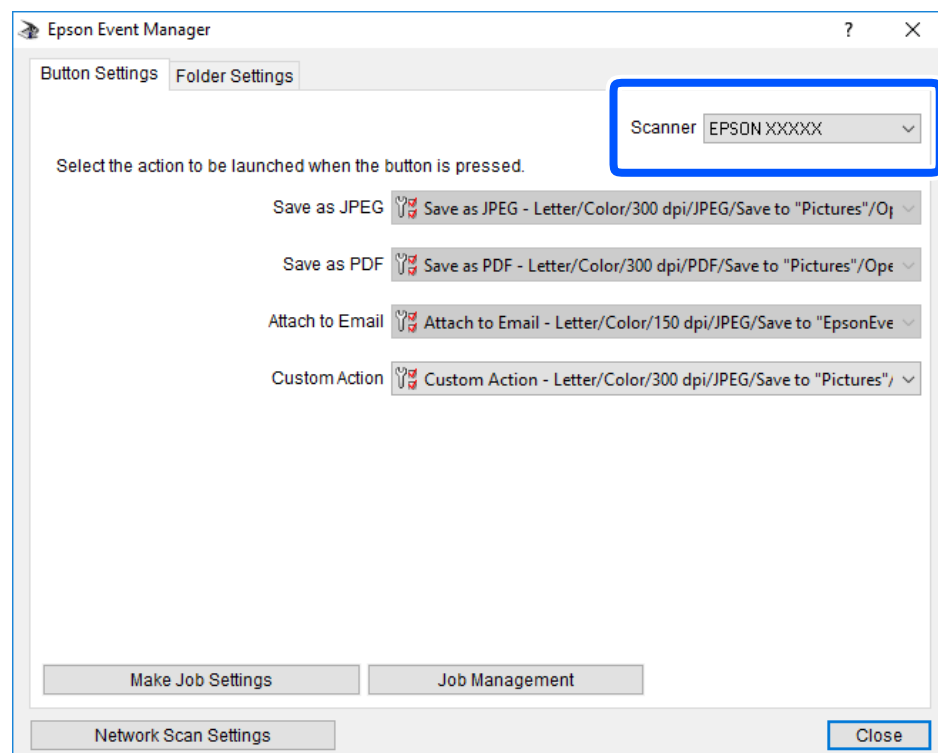
يمكنك ضبط إعدادات المسح الضوئي لـ اتباع الإعداد المخصص في .Epson Event Manager

برجاء الاطلاع على تعليمات Epson Event Manager لمعرفة التفاصيل.

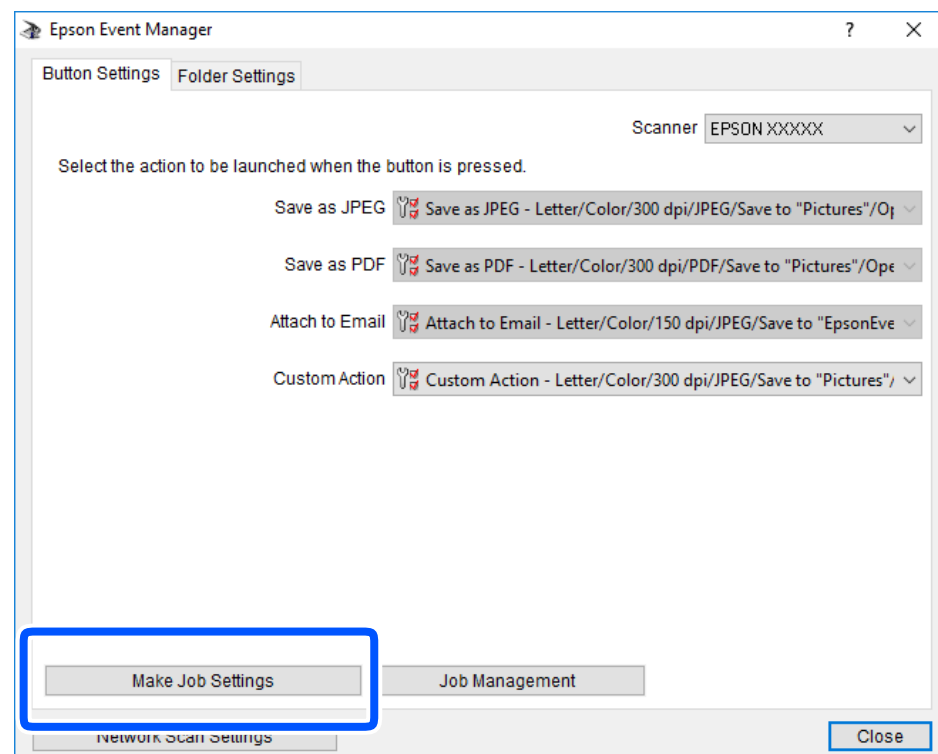
1. ابدأ تشغيل .Epson Event Manager

## المسح الضوئي

2. تأكد من تحديد ماسحتك الضوئية باعتبارها الماسحة الضوئية في علامة التبويب إعدادات الزر على الشاشة الرئيسية.

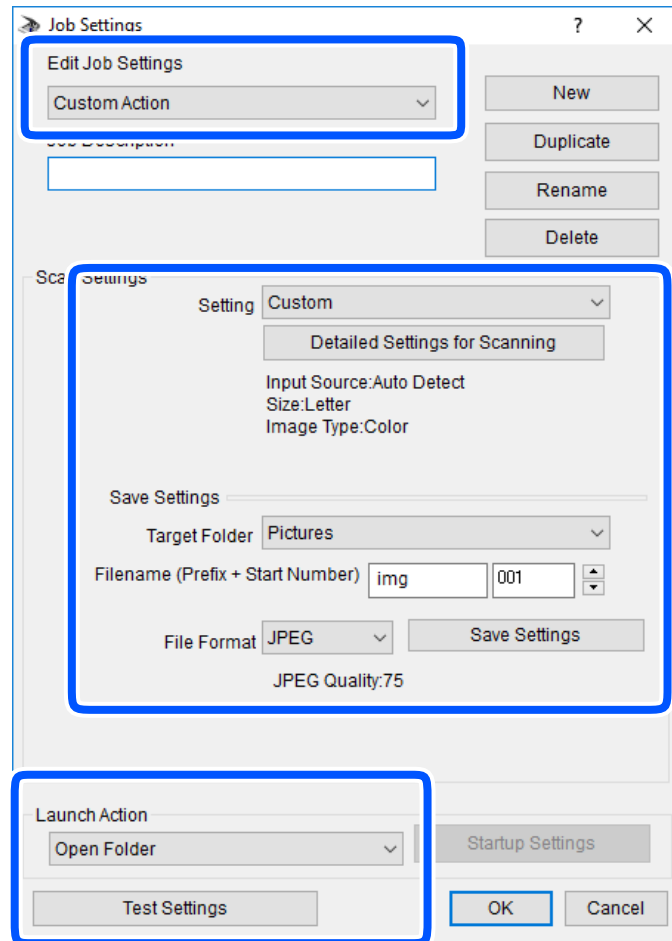


3. انقر فوق ضبط إعدادات المهمة.



## المسح الضوئي

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي على شاشة إعدادات المهمة.



تعديل إعدادات المهمة: حدد إجراء مخصص.

الإعداد: قم بإجراء المسح الضوئي باستخدام أفضل إعدادات نوع المستند الأصلي المحدد. انقر فوق الإعدادات التفصيلية للمسح الضوئي لضبط العناصر مثل الدقة أو اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

المجلد الهدف: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً.

اسم الملف (البادئة + رقم البدء): غير إعدادات اسم الملف الذي ترغب في حفظه.

تنسيق الملف: حدد تنسيق الحفظ.

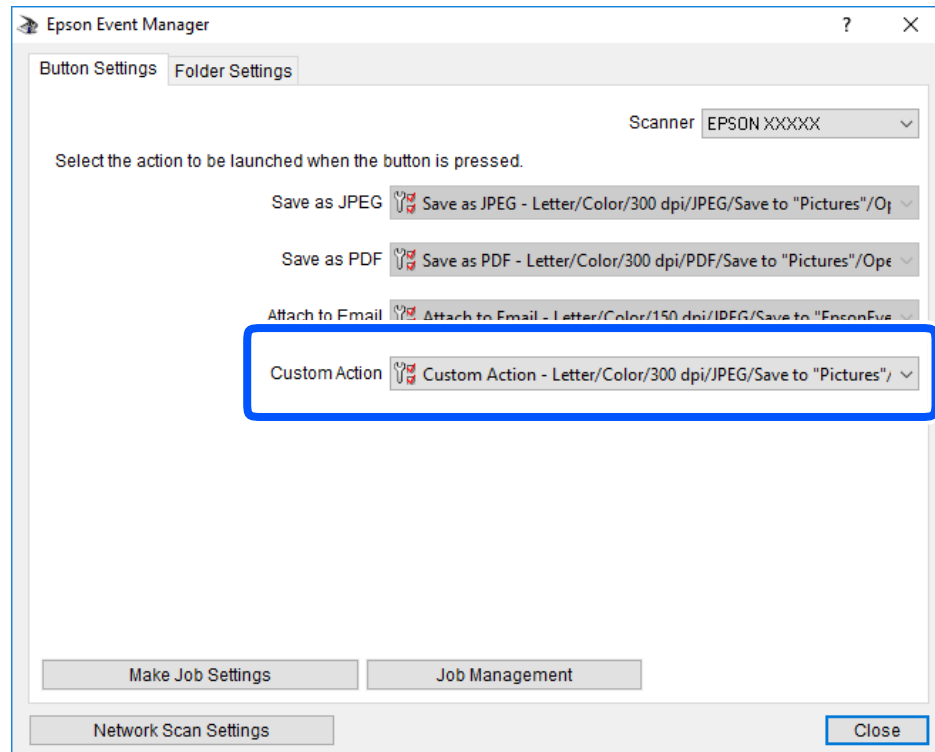
تشغيل الإجراء: حدد الإجراء عند المسح الضوئي.

اختبار الإعدادات: لبدء اختبار المسح الضوئي باستخدام الإعدادات الحالية.

5. انقر فوق موافق للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

## المسح الضوئي

6. تأكد من تحديد إجراء مخصص على قائمة إجراء مخصص.



7. انقر فوق إغلاق لإغلاق .Epson Event Manager

## المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية

يمكنك إرسال صور ممروحة ضوئياً إلى الخدمات 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>

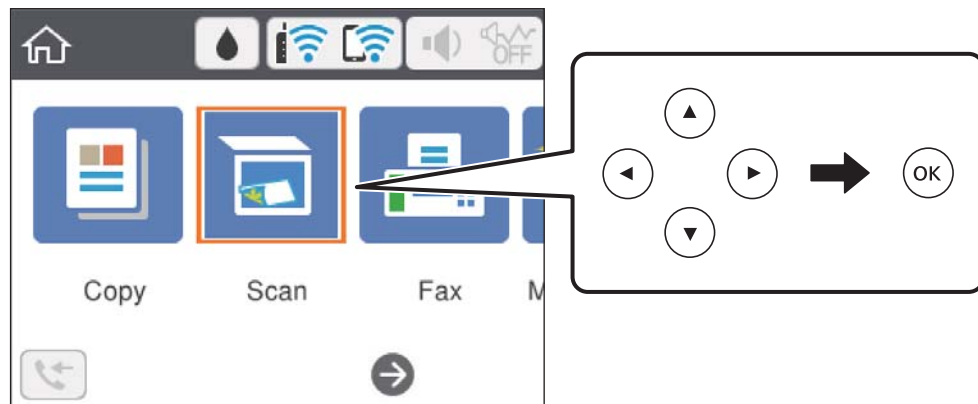
1. تأكد من قيامك بضبط الإعدادات باستخدام .Epson Connect

2. ضع المستندات الأصلية.

## المسح الضوئي

3. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ثم اضغط على الزر OK.



4. حدد التخزين السحابي.

5. حدد على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.

6. قم بتعيين العناصر في علامة التبويب مسح مثل تنسيق الحفظ.

7. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

8. حدد علامة التبويب مسح، ثم اضغط على الزر .

### معلومات ذات صلة

[وضع المستندات الأصلية](#) في الصفحة 57

## خيارات القائمة الأساسية للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود/اللون:

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

:PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.

## خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

## المسح الضوئي

منطقة المسح الضوئي:

حجم المسح:

حدد حجم المسح الضوئي. لاقتراض المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد القص التلقائي. للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج الماسحة الضوئية، حدد الحد الأقصى للمنطقة.

اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

نوع المستند:

حدد نوع مستندك الأصلي.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## المسح الضوئي باستخدام WSD

ملاحظة:

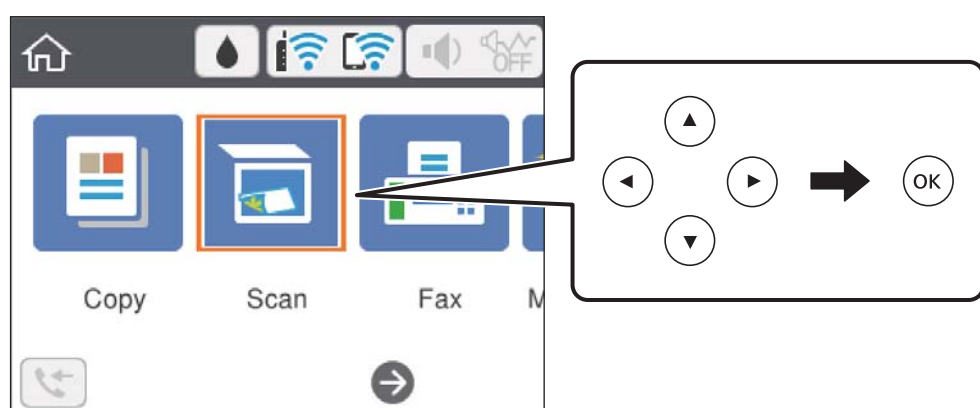
*Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista* توفر تلك الميزة مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل فقط.

إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 7/Windows Vista*، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.

2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ►◀▼▲. ثم اضغط على الزر OK.



3. حدد .WSD.

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على الزر ◇.

## المسح الضوئي

معلومات ذات صلة  
["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57](#) ←

## إعداد منفذ WSD

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

**ملاحظة:**

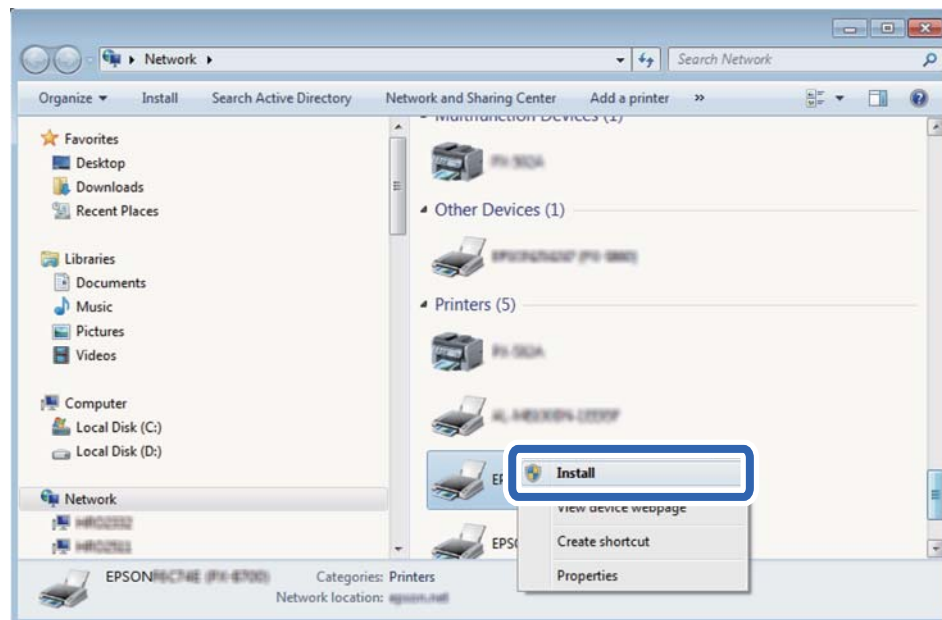
بالنسبة لنظام Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 يتم إعداد منفذ WSD تلقائياً.

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

❑ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

❑ برنامج تشغيل الطابعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. 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 وأبداً مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.

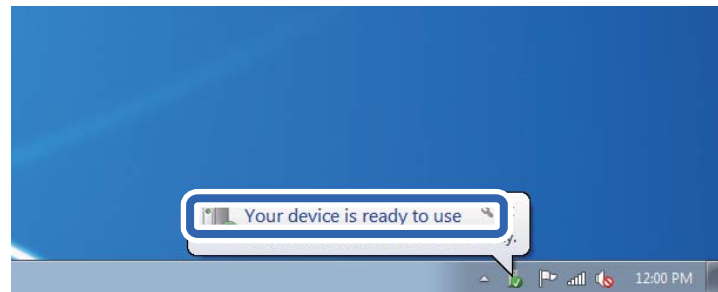


**ملاحظة:**

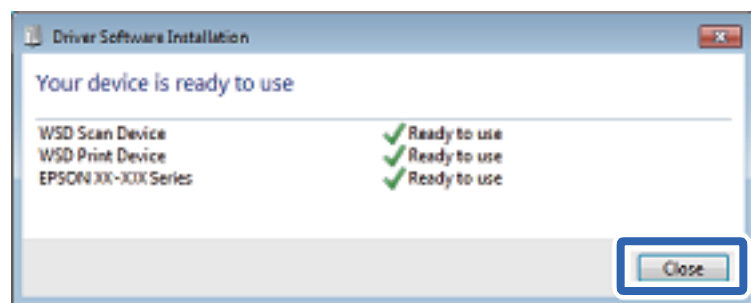
اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة واسم الطراز (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) معروضين على شاشة الشبكة. يمكنك التحقق من اسم وحدة الطباعة المحددة على الشبكة من لوحة تحكم وحدة الطباعة أو من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة.

## المسح الضوئي

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكيد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7 □

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) < أجهزة وطابعات.

Windows Vista □

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت > طابعات.

7. تأكيد من عرض الرمز مع اسم وحدة الطباعة على الشبكة.

حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

يمكنك إجراء مسح ضوئي باستخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية "Epson Scan 2". يمكنك مسح مستندات أصلية ضوئياً باستخدام الإعدادات التفصيلية المناسبة للمستندات النصية.

انظر تعليمات Epson Scan 2 للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

1. وضع المستند الأصلي.

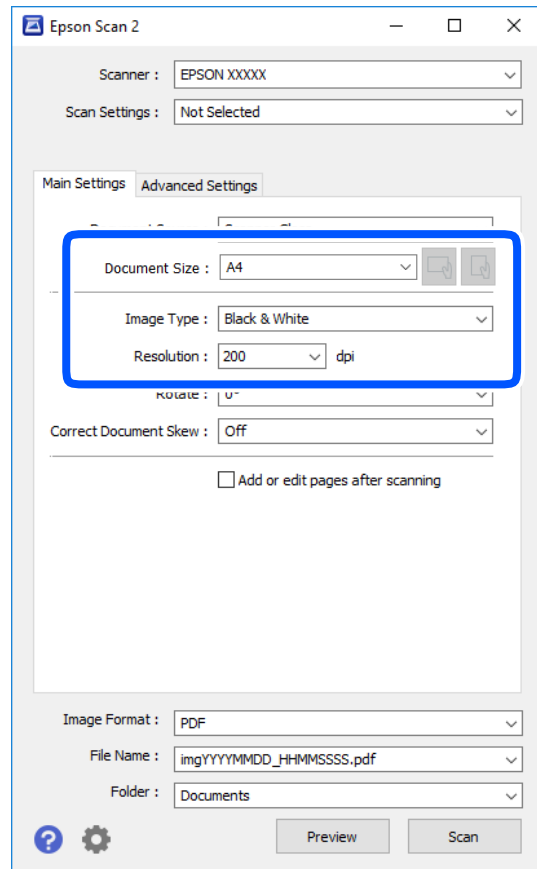
**ملاحظة:**

إذا أردت إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات أصلية، فضعها في ADF

2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.

## المسح الضوئي

3. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



مصدر المستند: حدد المصدر حيث يوضع المستند الأصلي.

حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.



أزرار (اتجاه المستند الأصلي): حدد اتجاه المستند الأصلي الذي وضعته. حسب حجم المستند الأصلي، قد يتم تعين هذه الأداة بصورة تلقائية ولا يمكن تغييرها.

نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

الدقة: حدد مقدار الدقة.

4. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر على زر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معايتها. عند المعاينة باستخدام ADF، يتم إخراج المستند الأصلي من ADF. ضع المستند الأصلي الخارج مجدداً.

## المسح الضوئي

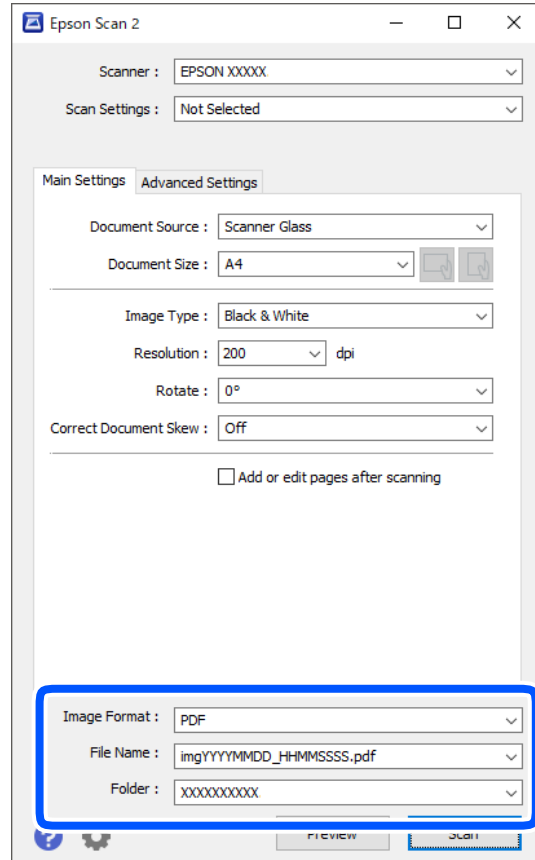
في علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك ضبط إعدادات ضبط مفصلة للصورة التي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.

- إزالة الخلفية: إزالة الخلفية من النسخ الأصلية.
- تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومدققة.
- تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مدققة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.
- تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها باللون الرمادي المتدرج أو الأسود والأبيض.
- الحد: يمكنك ضبط الحدود للصور المزدوجة من حيث أحادية اللون (أسود وأبيض).
- قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصقلها.
- تنقية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجالات.
- ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئياً.
- خرج صورة مزدوج Windows فقط: يمكنك إجراء المسح مرة واحدة فقط وحفظ صورتين بإعدادات إخراج مختلفة في الوقت نفسه.

**ملاحظة:**

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

.5. اضبط إعدادات حفظ الملف.



## المسح الضوئي

**تنسيق الصورة:** حدد تنسيق الحفظ من القائمة.  
يمكنك إجراء إعدادات مفصلة لكل تنسيقات الحفظ فيما عدا BITMAP و PNG. حدد خيارات من القائمة بعد تحديد تنسيق الحفظ.

**اسم الملف:** قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.  
يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.  
**مجلد:** حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.  
يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

6. انقر فوق مسح ضوئي.

### معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57  
← "تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (2)" في الصفحة 170

## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والمستندات ضوئياً من جهاز ذكي، مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي، متصل بالشبكة اللاسلكية نفسها لطابعتك. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.

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

<http://epson.sn>



## ثبيت Epson iPrint

يمكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR.

<http://ipr.to/c>

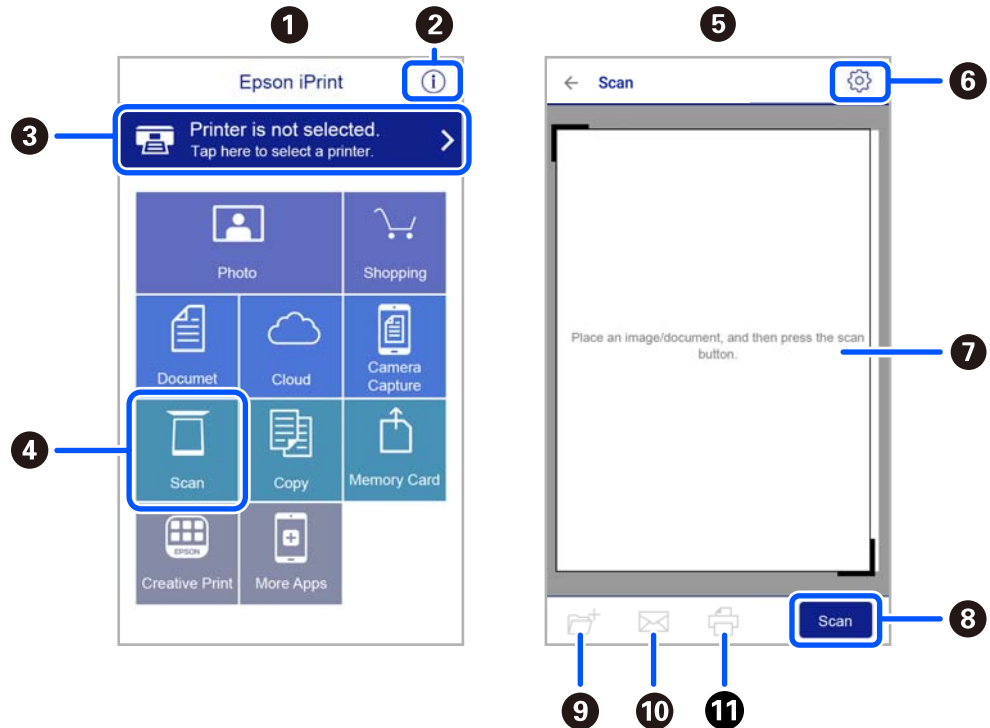


## جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

ابداً Epson iPrint من جهازك الذكي وحدد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية.

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



١	تطه الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.
٢	عرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأستلة الشائعة.
٣	عرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة، بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.
٤	عرض شاشة المسح الضوئي.
٥	يتم عرض شاشة المسح الضوئي عند تحديد قائمة المسح الضوئي.
٦	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.
٧	عرض الصور الممسوحة ضوئياً.
٨	لبدء المسح الضوئي.
٩	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.
١٠	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.
١١	عرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئياً.

# استخدام الفاكس

## قبل استخدام ميزات الفاكس

تحقق مما يلي قبل بدء استخدام ميزات الفاكس.

- ❑ يتم توصيل الطابعة وخط الهاتف وإنما جهاز الهاتف بشكل صحيح
- ❑ إعدادات الفاكس الأساسية (معالج إعداد الفاكس) مكتملة
- ❑ إعدادات الفاكس الضرورية الأخرى مكتملة

راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

◀ ["إعدادات الفاكس" في الصفحة 73](#)

## إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة

### إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم

معلومات ذات صلة

◀ ["إرسال الفاكسات تلقائياً باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 133](#)

### إرسال الفاكسات تلقائياً باستخدام لوحة التحكم

يمكنك إرسال الفاكسات من خلال إدخال أرقام الفاكس الخاصة ب المستلمين على لوحة التحكم.

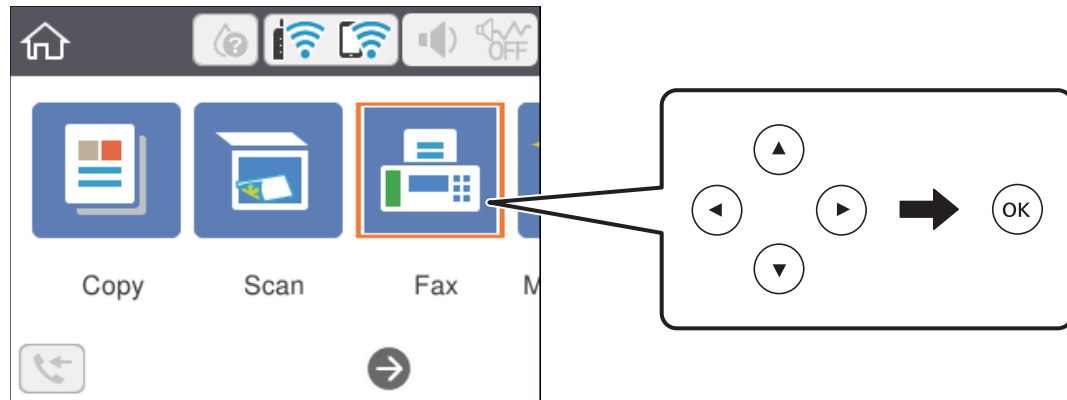
1. ضع المستندات الأصلية.

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

## استخدام الفاكس

2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶ ثم اضغط على الزر OK.



3. حدد المستلم.

يمكنك إرسال الفاكس الأبيض والأسود نفسه إلى ما يصل إلى 100 مستلم. ومع ذلك، لا يمكن إرسال فاكس بالألوان لأكثر من مستلم واحد في الوقت نفسه.

للإدخال يدوياً: حدد لوحة المفاتيح، وأدخل رقم فاكس على الشاشة المعروضة، ثم حدد تم.

- لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلث ثوانٍ أثناء الاتصال)، قم بإدخال وصلة (-).

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

ملاحظة:

إذا كان لا يمكنك إدخال رقم الفاكس يدوياً، قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان يتم ضبطه إلى شغل. حدد مستلمي الفاكس من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكس المرسل.

للتحديد من قائمة جهات الاتصال: حدد جهات الاتصال وحدد المستلمين الذين ترغب في الإرسال لهم. إذا لم يكن المستلم الذي ترغب في الإرسال له مسجل في جهات الاتصال حتى الآن، فاضغط على الزر + لتسجيله.

للتحديد من سجل الفاكس المرسل: حدد الأخير، ثم حدد مستلماً.

ملاحظة:

لحذف المستلمين الذين قمت بإدخالهم، حدد الحقل الذي يحتوي على قائمة المستلمين في الجزء العلوي من شاشة LCD، وحدد المستلم من القائمة، ثم اضغط على الزر OK.

4. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

5. اضغط على الزر لإرسال الفاكس.

6. عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.

ملاحظة:

إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو كانت هناك مشكلة، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة.

لإلغاء الإرسال، اضغط على زر .

يستغرق الأمر وقتاً أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، يتعدّد استخدام الميزات الأخرى.

معلومات ذات صلة

["إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 62](#)

## استخدام الفاكس

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57  
 ◀ "خيارات القائمة لإرسال بالفاكس" في الصفحة 141

### 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 بمالك لا يفتح لاستلام الفاكس بشكل تلقائي.

#### 1. وضع المستندات الأصلية.

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال واحدة.

#### 2. التقاط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بمالك باستخدام الهاتف.

**ملاحظة:**

عندما يُجيب المُستلم على الهاتف، يمكنك التحدث مع المُستلم.

#### 3. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀◀▶▲▼▼▼OK، ثم اضغط على الزر OK.

#### 4. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

#### 5. عند سماعك لنغمة الفاكس، اضغط على زر ①، ثم ضع سماعة الهاتف.

**ملاحظة:**

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

#### 6. عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.

### معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57  
 ◀ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 141

### الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات

#### معلومات ذات صلة

◀ "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 135

◀ "إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقاً)" في الصفحة 136

◀ "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))" في الصفحة 137

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

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

#### 1. ضع المستندات الأصلية.

## استخدام الفاكس

2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد المستلم.

4. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم حدد إرسال مباشر لضبط ذلك على شغل.  
يمكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

5. إرسال الفاكس.

### معلومات ذات صلة

["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57](#)

["إرسال الفاكسات تلقائياً باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 133](#)

["إعدادات الفاكس" في الصفحة 141](#)

## إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقاً)

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

1. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▲▼◀▶، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد المستلم.

3. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم حدد إرسال الفاكس لاحقاً.

4. حدد الحقل إرسال الفاكس لاحقاً لضبطه على شغل.

5. حدد الحقل الوقت وأدخل الوقت المطلوب لإرسال الفاكس، ثم حدد تم.

6. حدد تم لتطبيق الإعدادات.

يمكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.

7. 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.

### معلومات ذات صلة

["وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57](#)

["إرسال الفاكسات تلقائياً باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 133](#)

["إعدادات الفاكس" في الصفحة 141](#)

## استخدام الفاكس

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

إذا أرسلت الفاكسات من خلال وضع المستندات الأصلية واحداً تلو الآخر، أو من خلال وضعها حسب الحجم، يمكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية.

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

1. ضع الدفعية الأولى من المستندات الأصلية بالحجم ذاته.

2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد المستلم.

4. 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.

5. اضغط على الزر (إرسال).

6. عند إقامت إجراء المسح الضوئي للمجموعة الأولى من المستندات وعرض رسالة على لوحة التحكم تطلب منك إجراء المسح الضوئي للمجموعة التالية من المستندات الأصلية، حدد نعم، وعِين المجموعة التالية من المستندات الأصلية، ثم اضغط على الزر .

**ملاحظة:**

في حال ترك الطابعة دون ملساها مدة 20 ثانية بعد مطالبتها بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

#### معلومات ذات صلة

"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57

"إرسال الفاكسات تلقائياً باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 133

"إعدادات الفاكس" في الصفحة 141

## استلام الفاكسات على الطابعة

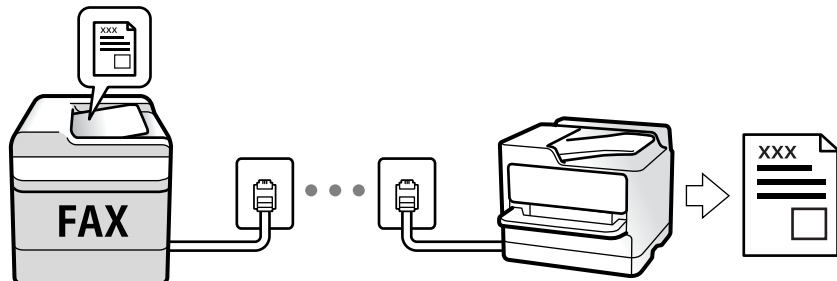
إذا كانت الطابعة متصلة بخط الهاتف وتم إكمال الإعدادات الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس، يمكنك استلام الفاكسات. توجد وسيلتان لاستلام الفاكسات.

استلام فاكس قادم

استلام فاكس من خلال إجراء مكالمة هاتفية (استلام الفاكس عند الطلب)

## استخدام الفاكس

تمت طباعة الفاكسات المستلمة في الإعدادات الأولية للطابعة.



للحصول على معلومات ذات صلة، يمكنك طباعة قائمة إعدادات الفاكس عن طريق تحديد الفاكس <(المزيد)> <تقرير الفاكس> <قائمة إعدادات الفاكس>.

انظر "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.

### معلومات ذات صلة

["ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة"](#) في الصفحة 78

## استلام الفاكسات القادمة

يوجد خيارات في وضع الاستلام.

### معلومات ذات صلة

["استخدام الوضع تلقائي"](#) في الصفحة 138

["استخدام الوضع يدوي"](#) في الصفحة 139

## استخدام الوضع تلقائي

يتيح هذا الوضع استخدام الخط للاستخدامات التالية.

- ❑ استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات فقط (الهاتف الخارجي غير ضروري)
- ❑ استخدام الخط لأغراض إرسال الفاكسات بصفة أساسية وإجراء المكالمات الهاتفية في بعض الأحيان

### استلام الفاكسات دون جهاز هاتف خارجي

تقوم الطابعة بالتبديل تلقائياً 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 المحدد في عدد رنات الرد:
  - إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: فستنتقل الطابعة تلقائياً إلى استلام الفاكسات.
  - إذا كانت الرنة من أجل مكالمة صوتية: يمكن لآلة الرد الآلي استلام المكالمات الصوتية وتسجيل الرسائل الصوتية.

## استخدام الفاكس

### □ عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المحدد في عدد رنات الرد:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: يمكنك استلام الفاكس باستخدام الخطوات نفسها مثل يدوى. حدد الفاكس على الشاشة الرئيسية للطابعة، واضغط على الزر  لتحديد استلام فاكس، ومن ثمًّ اضغط على الزر . ثم ضع سماعة الهاتف.
- إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: يمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

### □ عندما يتوقف الرنين وتحول الطابعة تلقائيًّا لاستلام رسائل الفاكس:

- إذا كانت الرنة بغرض إرسال فاكس: تبدأ الطابعة في استلام الفاكسات.
- إذا كانت الرنة بغرض مكالمة صوتية: فلن تتمكن 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 الصوتية. لمزيد من التفاصيل حول إعداد آلة الرد الآلي، راجع الدليل المُرفق مع آلة الرد الآلي.

## معلومات ذات صلة

◀ "استخدام الوضع يدوى" في الصفحة 139

## استخدام الوضع يدوى

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

### استلام الفاكسات

عندما يرن الهاتف، يمكنك الرد على الرنين يدوياً عن طريق التقاط السماعة.

### □ عند سماع إشارة فاكس (الباود):

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

### □ إذا كان الرنين مكالمة صوتية:

يمكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

### استلام الفاكسات باستخدام الهاتف المتصل فقط

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

عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة. عند سماعك لنغمة الفاكس (الباود)، اتصل بـ رمز البدء ذي الرقمين، ومن ثمًّ ضع سماعة الهاتف.

## استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية

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

## معلومات ذات صلة

◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء (استلام فاكس عند الطلب)" في الصفحة 140

## استخدام الفاكس

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

يمكنك استلام فاكس مخزن على جهاز فاكس آخر من خلال طلب رقم الفاكس. استخدم هذه الوظيفة لاستلام مستند من خدمة معلومات الفاكس. إنه عندما تكون خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم اتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنك 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 الصفحة الرئيسية.

2. حدد  (المزيد).

3. اضغط على استلام فاكس عند الطلب لضبطه على شغل، ثم حدد إغلاق.

4. قم بإدخال رقم الفاكس.

**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 يدوياً.

5. اضغط على الزر .

#### معلومات ذات صلة

◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 135

◀ "المزيد" في الصفحة 142

## استخدام ميزات الفاكس الأخرى

### طباعة تقرير الفاكس يدوياً

1. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار     OK. ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد  (المزيد).

3. حدد تقرير الفاكس.

4. حدد التقرير الذي ترغب في طباعته، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

**ملاحظة:**

يمكنك تغيير تنسيق التقرير. من الشاشة الرئيسية، حدد الإعدادات <إعدادات عامة> <إعدادات الفاكس> <إعدادات التقرير>، ثم غير إعدادات إرفاق الصورة بالتقرير أو تنسيق التقرير.

#### معلومات ذات صلة

◀ "المزيد" في الصفحة 142

◀ "قائمة إعدادات التقرير" في الصفحة 85

## استخدام الفاكس

**خيارات القائمة للإرسال بالفاكس****المستلم**

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه:  
**الفاكس < المستلم**

جهات الاتصال	حدد مستلماً من قائمة جهات الاتصال. ويمكنك أيضاً إضافة جهة اتصال أو تحريرها.
الأخير	حدد مستلماً من سجل الفاكسات المرسلة. ويمكنك أيضاً إضافة مستلم إلى قائمة جهات الاتصال.
لوحة المفاتيح	أدخل رقم فاكس يدوياً.

**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 و تستغرق 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 واحداً تلو الآخر، أو من خلال وضعها حسب الحجم، يمكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.
الحجم الأصلي (الزجاج)	حدد حجم وتوجيه المستند الأصلي الذي وضعته على زجاج الماسحة الضوئية.
وضع الألوان	حدد ما إذا كنت ترغب في المسح الضوئي بالألوان أم المسح الضوئي أحادي اللون.

**إعدادات إرسال الفاكس**

إرسال مباشر	لإرسال فاكس أحادي اللون خلال إجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. نظراً لعدم تخزين المستندات الأصلية الممسوحة ضوئياً بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة حتى عند إرسال حجم كبير من الصفحات، يمكنك تجنب أخطاء الطابعة الناتجة عن عدم وجود مساحة كافية بالذاكرة. لاحظ أن الإرسال باستخدام هذه الميزة يستغرق وقتاً 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 لاحقاً	لإرسال فاكس في الوقت الذي حددته. يتوفّر فاكس بالأبيض والأسود فقط عند استخدام هذا الخيار. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.

## استخدام الفاكس

<p><input type="checkbox"/> إضافة معلومات المرسل</p> <p>حدد الموضع الذي ترغب في إدراج معلومات الترويسة فيه (اسم المرسل ورقم الفاكس) في الفاكس الصادر، أو عدم إدراج المعلومات.</p> <p>- إيقاف: لإرسال فاكس لا يحتوي على معلومات ترويسة.</p> <p>- خارج الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في الهاشم الأبيض العلوي من الفاكس. يمنع ذلك الترويسة من التداخل مع الصورة الممسوحة ضوئياً، ومع ذلك قد تتم طباعة الفاكس المستلم من قبل المستلم عبر صفحتين حسب حجم المستندات الأصلية.</p> <p>- داخل الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة الممسوحة ضوئياً بحوالي 7 ملم تقريباً. قد تداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المستلم من قبل المستلم إلى مستندتين.</p> <p><input type="checkbox"/> عنوان الفاكس</p> <p>حدد ترويسة للمستلم. لاستخدام هذه الميزة، عليك تسجيل عدة ترويسات مقدماً.</p> <p><input type="checkbox"/> معلومات إضافية</p> <p>حدد المعلومات التي ترغب في إضافتها. يمكنك اختيار واحدة من رقم الهاتف وقائمة الوجهة.</p>	<p><input type="checkbox"/> إضافة معلومات المرسل</p>
<p>طباعة تقرير إرسال بعد إرسالك للفاكس.</p> <p>خطأ في الطباعة لطباعة التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.</p>	<p>تقرير الإرسال</p>

### معلومات ذات صلة

- ← "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات (مسح ضوئي متواصل (ADF))" في الصفحة 137
- ← "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 135
- ← "إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقاً)" في الصفحة 136

## المزيد

تحديد  في الفاكس على الشاشة الرئيسية لعرض قائمة المزيد.

<p>يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسلة والمستقبلة.</p> <p><input type="checkbox"/> الإرسال الأخير</p> <p>طباعة تقرير للفاكس السابق الذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.</p> <p><input type="checkbox"/> سجل الفاكس</p> <p>طباعة تقرير إرسال. يمكنك الضبط بحيث يتم طباعة هذا التقرير تلقائياً باستخدام القائمة التالية.</p> <p>الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الفاكس &gt; إعدادات التقرير &gt; طباعة تلقائية لسجل الفاكسات</p> <p><input type="checkbox"/> قائمة إعدادات الفاكس</p> <p>طباعة إعدادات الفاكس الحالية.</p> <p><input type="checkbox"/> تتبع البروتوكول</p> <p>طباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه.</p>	<p>سجل الإرسال</p> <p>تقرير الفاكس</p>
<p>عند ضبط ذلك إلى شغل ويعمل الاتصال برقم الفاكس الخاص بأمرسل، يمكنك استلام المستندات من آلية الفاكس الخاصة بالمرسل. راجع المعلومات أدناه للحصول على التفاصيل بشأن كيفية استلام الفاكسات باستخدام استلام فاكس عند الطلب. عندما ترك قائمة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى وقف (الإعداد الافتراضي).</p>	<p>استلام فاكس عند الطلب</p>
<p>يمكنك إعادة طباعة الفاكس المستلم.</p>	<p>إعادة طباعة الفاكس المستلم</p>
<p>للوصول إلى الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الفاكس.</p>	<p>إعدادات الفاكس</p>

## استخدام الفاكس

معلومات ذات صلة

[◀ "استلام الفاكسات بالاستقصاء \(استلام فاكس عند الطلب\)" في الصفحة 140](#)

## المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

[الإعدادات > إعدادات المستخدم > الفاكس](#)

تصبح الإعدادات المضبوطة في هذه القائمة إعداداتك الافتراضية عند إرسال الفاكس. للاطلاع على توضيحات عن عناصر الإعداد، راجع إعدادات الفاكس في قائمة الفاكس.

## إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

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

ملاحظة:

لتنشيط FAX Utility، استخدم EPSON Software Updater. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. ملستخدي Windows، يمكنك التثبيت باستخدام قرص البرنامج المرفق مع الطابعة.

معلومات ذات صلة

[◀ أدوات تحديث البرنامج \(EPSON Software Updater\) في الصفحة 174](#)

[◀ تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175](#)

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

بتحديد فاكس الطابعة من القائمة طباعة لتطبيق مثل Microsoft Word أو Excel، يمكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداروا

لي التي أنشأتها مباشرةً، مع ورقة الغلاف.

ملاحظة:

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

1. باستخدام أحد التطبيقات، قم بإنشاء مستند لإرساله بالفاكس.
2. انقر فوق طباعة من القائمة ملف.
3. حدد XXXXX (FAX) (حيث XXXXX هو اسم الطابعة الخاصة بك) في الطابعة، ومن ثم تحقق من إعدادات إرسال الفاكس.
  - حدد 1 في عدد النسخ. قد لا يتم إرسال الفاكس بشكل صحيح إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر.
  - لا يمكنك استخدام وظائف مثل طباعة إلى ملف التي تغير منفذ الإخراج.
  - تستطيع نقل ما يصل إلى 100 صفحة بما في ذلك ورقة الغلاف بعمليّة إرسال فاكس واحدة.
4. انقر فوق خصائص الطابعة أو الخصائص إذا أردت تحديد حجم الورق، الاتجاه، أو اللون، أو جودة الصورة، أو كثافة الأحرف. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.

## استخدام الفاكس

5. انقر فوق طباعة.

**ملاحظة:**

عند الارسال لأول مرة باستخدام FAX Utility، يتم عرض نافذة لتسجيل المعلومات الخاصة بك. أدخل البيانات الضرورية، ثم انقر فوق موافق. تستخدم FAX Utility الاسم المستعار لإدارة مهام الفاكس داخليًّا. قمت بإضافة معلومات أخرى بصورة تلقائية إلى ورقة الغلاف.

إعدادات المستلم يتم عرض شاشة FAX Utility.

6. حدد مستلمًا ثم انقر فوق التالي.

تحديد مستلم (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.

① انقر فوق علامة التبويب جهات الاتصال في الطابعة.

② حدد جهات الاتصال من القائمة المعروضة ومن ثم انقر فوق إضافة إلى المستلم.

③ حدد جهات الاتصال من القائمة المعروضة ومن ثم انقر فوق تحرير.

④ أضف المعلومات الشخصية مثل الشركة/المؤسسة و اللقب عند الضرورة، ومن ثم انقر فوق موافق للعوده إلى نافذة إضافة إلى المستلم.

⑤ عند الضرورة، حدد خانة اختيار التسجيل في دفتر هاتف PC-FAX لحفظ جهات الاتصال في دفتر هاتف PC-FAX.

⑥ انقر فوق موافق.

تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرًًا:  
قم بالخطوات التالية.

① انقر فوق علامة التبويب الاتصال اليدوي.

② اضبط المعلومات الضرورية.

③ انقر فوق إضافة.

وبالإضافة إلى ذلك، من خلال النقر فوق حفظ إلى دفتر الهاتف، يمكنك حفظ المستلم في القائمة تحت علامة التبويب دفتر هاتف PC-FAX.

**ملاحظة:**

إذا تم تعين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى PBX وتم تعين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز الابادة الفعلي، فأدخل العلامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

إذا قمت بتحديد أدخل رقم الفاكس مررتين في إعدادات اختيارية على شاشة FAX Utility الرئيسية، فأنت بحاجة إلى إدخال الرقم نفسه مرة أخرى عند النقر فوق إضافة أو التالي.

تم إضافة المستلم إلى قائمة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.

7. حدد محتوى ورقة الغلاف.

① لإرفاق ورقة غلاف، حدد أحد النماذج من ورقة الغلاف. أدخل الموضوع والرسالة. لاحظ أنه لا توجد وظيفة لإنشاء ورقة غلاف أصلية أو إضافة ورقة غلاف أصلية إلى القائمة.

إذا كنت لا ترغب في إرفاق ورقة غلاف، فحدد لا توجد ورقة غلاف من ورقة الغلاف.

② انقر فوق تنسيق ورقة الغلاف إذا كنت ترغب في تغيير ترتيب العناصر في ورقة الغلاف. يمكنك تحديد حجم ورقة الغلاف في حجم الورق. كما يمكنك تحديد ورقة غلاف بحجم مختلف للمستند الذي يتم إرساله.

③ انقر فوق الخط إذا كنت ترغب في تغيير الخط المستخدم للنص في ورقة الغلاف.

④ انقر فوق إعدادات المرسل إذا كنت ترغب في تغيير معلومات المرسل.

## استخدام الفاكس

**5** انقر فوق معاينة تفصيلية إذا كنت تريد التحقق من ورقة الغلاف مع الموضوع والرسالة الذين أدخلتهم.

**6** اضغط على التالي.

8. تحقق من محتوى عملية الإرسال وانقر فوق إرسال.

تأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال. انقر فوق معاينة لمعاينة ورقة الغلاف والمستند المرسل.

بمجرد 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.

في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، تظهر نافذة خطأ اتصال. تتحقق من معلومات الخطأ وأعد الإرسال.

لا يتم عرض شاشة مراقب حالة الفاكس (الشاشة المذكورة أعلاه حيث يمكنك التتحقق 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

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

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

بتحديد الطابعة المزودة بفاكس من القائمة طباعة لتطبيق متوفّر تجاريًّا، يمكنك إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجدوّل 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.

2. انقر فوق طباعة من القائمة ملف.

3. يتم عرض نافذة طباعة التطبيق.

3. حدد الطابعة الخاصة بك (اسم الفاكس) في الاسم، انقر فوق  لعرض الإعدادات التفصيلية، وتحقق من إعدادات الطباعة، ثم انقر فوق موافق.

4. اضبط الإعدادات لكل عنصر.

حدد 1 في عدد النسخ. حتى إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر، فسيتم إرسال نسخة واحدة فقط.

يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال فاكس واحدة.

ملاحظة:

حجم صفحة المستندات التي يمكنك إرسالها هو نفس حجم الورقة التي يمكنك إرسالها بالفاكس من الطابعة.

5. حدد إعدادات الفاكس من القائمة المنسدقة، ثم اضبط الإعدادات لكل عنصر.

راجع تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

انقر فوق  أسفل يسار النافذة لفتح تعليمات برنامج تشغيل PC-FAX.

## استخدام الفاكس

6. حدد قائمة إعدادات المستلم ثم حدد المستلم.

تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً:

+ انقر فوق عنصر إضافة وأدخل المعلومات الازمة، 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.

ملاحظة:

إذا تم تعين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى **PBX** وتم تعين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلية، أدخل العلامة (#). 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 . حدد المستلم من القائمة وانقر فوق إضافة > موافق.

إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.

ملاحظة:

إذا تم تعين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى **PBX** وتم تعين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلية، أدخل العلامة (#). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.

7. تحقق من إعدادات المستلم ثم انقر فوق فاكس.

يبدأ الإرسال.

تأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال.

ملاحظة:

إذا قمت بالنقر فوق رمز الطابعة في **Dock**. يتم عرض شاشة التتحقق من حالة النقل. لإيقاف الإرسال، انقر فوق البيانات، ثم انقر فوق حذف.

في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، يتم عرض رسالة فشل النقل. تتحقق من سجلات النقل على شاشة سجل نقل الفاكس.

قد لا يتم إرسال مستندات ذات حجم ورق مختلط بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83

## استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر

يمكنك استلام الفاكسات وحفظها كملفات بتنسيق PDF على الكمبيوتر المتصل بالطابعة. تأتي FAX Utility مزودة بميزات تتضمن كيفية تحديد مجلد لحفظ الفاكسات. ثبتت FAX Utility قبل استخدام هذه الميزة.

ملاحظة:

يمكنك استخدام إحدى الطرق التالية لتثبيت **FAX Utility**

استخدام **EPSON Software Updater** (تطبيق تحديث البرامج)

استخدام القرص المرفق مع الطابعة. (مستخدمو **Windows** فقط)

## استخدام الفاكس

**هام:** 

- ❑ لاستلام فاكسات على الكمبيوتر، يجب تعين وضع الاستلام على لوحة التحكم بالطابعة إلى تلقاء.
- ❑ يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر المعين لاستلام الفاكسات قيد التشغيل دائمًا. يتم حفظ المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة مؤقتًا قبل حفظها في الكمبيوتر. إذا قمت بإيقاف تشغيل الكمبيوتر، فقد تصبح ذاكرة الطابعة ممتنعة مما يجعلها غير قادرة على إرسال المستندات إلى الكمبيوتر.
- ❑ يتم عرض عدد من المستندات التي تم حفظها في ذاكرة الطابعة مؤقتًا على  على الشاشة الرئيسية.
- ❑ لقراءة رسائل الفاكس المستلمة، يجب عليك تثبيت عارض تنسيق PDF مثل Adobe Reader في الكمبيوتر.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 78  
 ◀ "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 174  
 ◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

**حفظ الفاكسات الواردة على جهاز الكمبيوتر**

يمكنك ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات الواردة على الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility. ثبت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدمًا.

للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروفه على النافذة الرئيسية). إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور على شاشة الكمبيوتر بينما تقوم بضبط الإعدادات، فأدخل كلمة المرور.

**ملاحظة:**  
 يمكنك استقبال الفاكسات على الكمبيوتر وطبعتها من الطابعة في الوقت نفسه. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعداد حفظ إلى الطابعة أيضًا على الطابعة لاستلام الفاكسات" في الصفحة 81  
 ◀ "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)" في الصفحة 172

**إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر**

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

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

**ملاحظة:**  
 ❑ في حال تواجد أي فاكسات لم يتم حفظها إلى الكمبيوتر، لا يمكنك إلغاء الميزة لحفظ الفاكسات على الكمبيوتر.  
 ❑ يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات على القائمة. انظر «المعلومات ذات الصلة» أدناه لتغيير الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر إلى عدم استلام الفاكسات" في الصفحة 82  
 ◀ "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)" في الصفحة 172

## استخدام الفاكس

### 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، تبثق شاشة إشعار بالقرب من علبة نظام Windows، كما يمكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة.

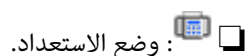
**ملاحظة:**

- ❑ قمت بإزالة بيانات الفاكسات المستلمة المحفوظة على جهاز الكمبيوتر من ذاكرة الطابعة.
- ❑ ستحتاج إلى Adobe Reader لعرض الفاكسات المستلمة نظراً لحفظها كملفات PDF.

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

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

1. افحص الرمز.



: التتحقق من وجود فاكسات جديدة.

: اكمال استيراد الفاكسات الجديدة.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، ثم انقر فوق فتح مجلد الفاكسات المستلمة.

يتم عرض مجلد الفاكسات المستلمة. تتحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF. عندما يُشير رمز الفاكس إلى أنه في وضع الاستعداد، يمكنك التتحقق من وجود فاكسات جديدة فوراً عن طريق تحديد التتحقق من الفاكسات الجديدة الآن.

**ملاحظة:**

تم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

### استخدام نافذة الإشعارات (Windows)

عند تعين الإعداد إعلامي بالفاكسات الجديدة الموجودة، تظهر نافذة إشعارات بالقرب من شريط المهام لكل فاكس وارد.

1. تحقق من شاشة الإشعارات المعروضة على شاشة الكمبيوتر الخاص بك.

**ملاحظة:**

تخفي شاشة الإشعارات إذا لم يتم اتخاذ أي إجراء خلال فترة زمنية محددة. يمكنك تغيير إعدادات الإشعارات مثل مدة العرض.



2. انقر في أي مكان في شاشة الإشعارات، باستثناء زر .

سيفتح المجلد الذي اختerte لحفظ الفاكسات الجديدة. تتحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF.

**ملاحظة:**

تم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

## استخدام الفاكس

### 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 ضبطها على "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر) فقط.

- ❑ افتح مجلد الفاكسات المستلمة (المحدد في إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة)
  - ❑ افتح مراقب استلام الفاكس وانقر فوق التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.
  - ❑ إشعار بأن الفاكسات الجديدة تم استلامها
- حدد أرسل إلى إشعاراً بالفاكسات الجديدة عبر رمز الإرساء الموجود في مراقب استلام الفاكس > التفضيلات في الأداة المساعدة للفاكس، سيظهر رمز مراقبة 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).

1. 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:**

تم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائياً باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/ دقيقة/ثانية\_رقم المرسل)

يتم عرض المعلومات التي يرسلها المرسل كرقم المرسل. قد لا يتم عرض هذا الرقم وفقاً للمرسل.

استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

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

**ملاحظة:**

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

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — لوحة التحكم

حدد  في الصفحة الرئيسية.

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

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

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 87

### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Mac OS X

1. ابدأ برنامج تشغيل الطابعة المساعد:

 Mac OS X v10.6.x □

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

 Mac OS X v10.5.8 □

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

2. انقر فوق **EPSON Status Monitor**.

### رموز خرطوشة الحبر

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

ملاحظة:

- قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.
- 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

الأيقونة	Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
	نجم البحر	603 * 603XL	603 * 603XL	603 * 603XL

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصي بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش الحبر من Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

## بالنسبة لأستراليا ونيوزيلندا

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
212 * 212XL	212 * 212XL	212 * 212XL	212 * 212XL

\* يشير "XL" إلى خرطوشة كبيرة الحجم.

## آسيا

Black :BK (أسود)	Cyan :C (سماوي)	Magenta :M (أرجواني)	Yellow :Y (أصفر)
04E	04E	04E	04E

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

## معلومات ذات صلة

◀ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 227

## احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## تخزين الاحتياطات للحبر

- احتفظ بخراطيش الحبر بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- يجب عدم تخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
- توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
- للحصول على أفضل النتائج، حزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعتها لأسفل.
- بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، دفعها تدأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل ملدة ثلاثة ساعات قبل استخدامها.
- لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لتركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتغريغها من الهواء لحفظها على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتغير إجراء الطباعة العادي.

## معالجة الاحتياطات لاستبدال خراطيش الحبر

- توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عند إخراجها من العبوة.
- 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.

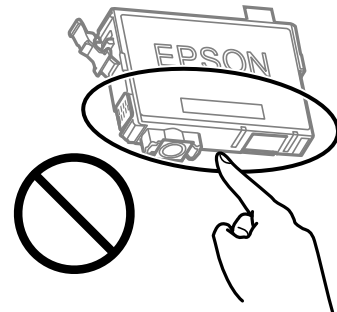


- لا تقوم بإزالة السدادات الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، فقد تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.



## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

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



- ثبت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
- لا تقوم بتغيير خراطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- لا تقوم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتذرع عليك الطابعة.
- لا تترك الطابعة وقد أذلت خراطيش الحبر عنها أو لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر. وإلا، سيجف الحبر المتبقى 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 للأعلى. لا تخزن خراطيش الحبر بحيث يكون منفذ تزويد الحبر مواجهًا للأعلى. نظرًا لأن منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ فليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو سادات خاصة بك.
- قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخي الحذر حتى لا تسكب حبرًا على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- تستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة حضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو قمت بإزالة 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 لاستبدلها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
- للتتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطابعة 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.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأبحار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطابعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأبحار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرققة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تبعية 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 والعناصر المستهلكة الأخرى

## استبدال خراطيش الحبر

**تنبيه:** 

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

نفذ أحد الإجراءات التالية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▶◀◀▶▶، ثم اضغط على الزر OK.

◻ عندما يُطلب منك استبدال خراطيش الحبر

افحص مستوى الحبر في الخراطيش لتحديد أي خرطوشة تحتاج إلى أن يتم استبدالها، ثم اضغط على الزر OK. قم بتأكيد الرسالة، وحدد نعم، استبدل الآن في الصفحة الرئيسية.

حدد طريقة استخدام ثم شاهد الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال خراطيش الحبر.

◻ عند استبدال خراطيش حبر قبل نفادها

حدد الصيانة < استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر في الصفحة الرئيسية.

حدد طريقة استخدام ثم شاهد الرسوم المتحركة المعروضة على لوحة التحكم لمعرفة كيفية استبدال خراطيش الحبر.

معلومات ذات صلة

◀ "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 150

◀ "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 151

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

رمز علبة الصيانة: C9344

**هام:** 

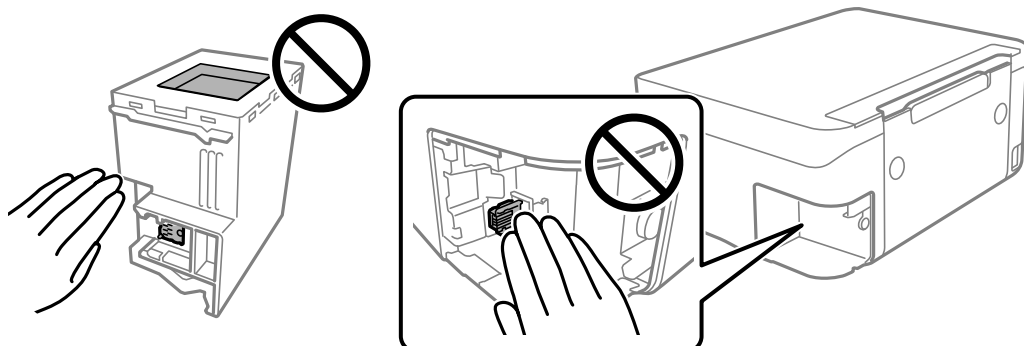
بمجرد تركيب صندوق الصيانة في طابعةٍ ما، لا يمكن استخدامه مع طابعاتٍ أخرى.

## احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

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

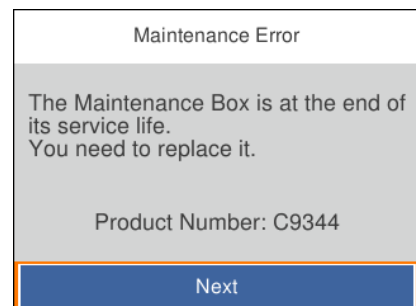


- لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمات قوية.
- لا تقوم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- عند تعذر إعادة تركيب الغطاء، فلا يمكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.
- لا تقوم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متبيساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- لا تخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

## استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطباعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى حدتها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها.

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



## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

**ملاحظة:**

- ◻ عندما يكون صندوق الصيانة ممتلئاً، لا يمكنك الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. لكن يمكنك إجراء عمليات لا تستخدم حبراً: كالممسح الضوئي.
- ◻ عند عرض الشاشة التالية، لا يمكن استبدال الجزء بواسطة المستخدمين. اتصل بدعم شركة *Epson*.



### معلومات ذات صلة

- ◀ "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 154
- ◀ "احتياطيات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 154

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

ويمكنك استخدام هذا الإعداد عند نفاذ الحبر الملون، وبقاء الحبر الأسود، وذلك للطباعة باللون الأسود فقط لفترة قصيرة.

- ◻ نوع الورق: ورق عادي، ظرف
  - ◻ اللون: B&W أو الطباعة بالأسود فقط
  - ◻ بلا حدود: عدم تحديد
  - ◻ EPSON Status Monitor 3: ممكّن (عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة على Windows).
- استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظراً لأن هذه الميزة غير متوفّرة إلا ملدة خمسة أيام تقريباً.
- ملاحظة:**
- ◻ في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد **مكّن EPSON Status Monitor 3**.
  - ◻ تختلف الفترة المتوفّرة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت – لوحة التحكم

1. عند عرض رسالة تطالبك باستبدال خراطيش الحبر، حدد التالي.  
يتم عرض رسالة تخبرك بأنه يمكنك الطباعة مؤقتاً بالحبر الأسود.
2. قم بفحص الرسالة، ثم حدد **تجاهل**.
3. إذا كنت ترغب في الطباعة بلون واحد، فحدد لا، **ذكري** لاحقاً.  
يتم إلغاء المهمة الحالية.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

4. الآن، يمكنك نسخ الأصول على ورق عادي بلون واحد. حدد الميزة التي ترغب في استخدامها من على الشاشة.

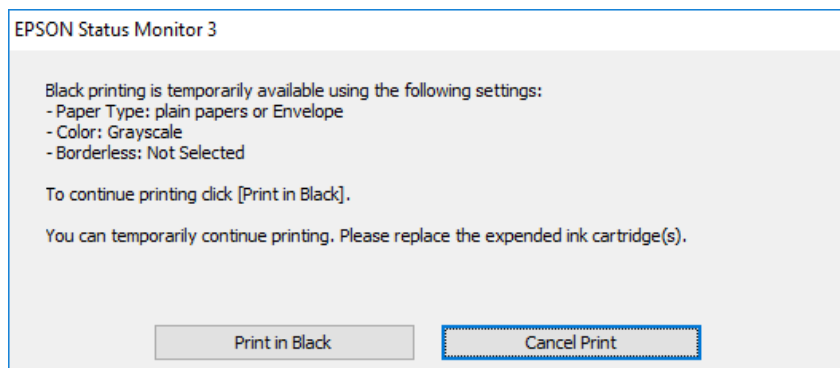
**ملاحظة:**

النسخ بلا حواف غير متوفّر.

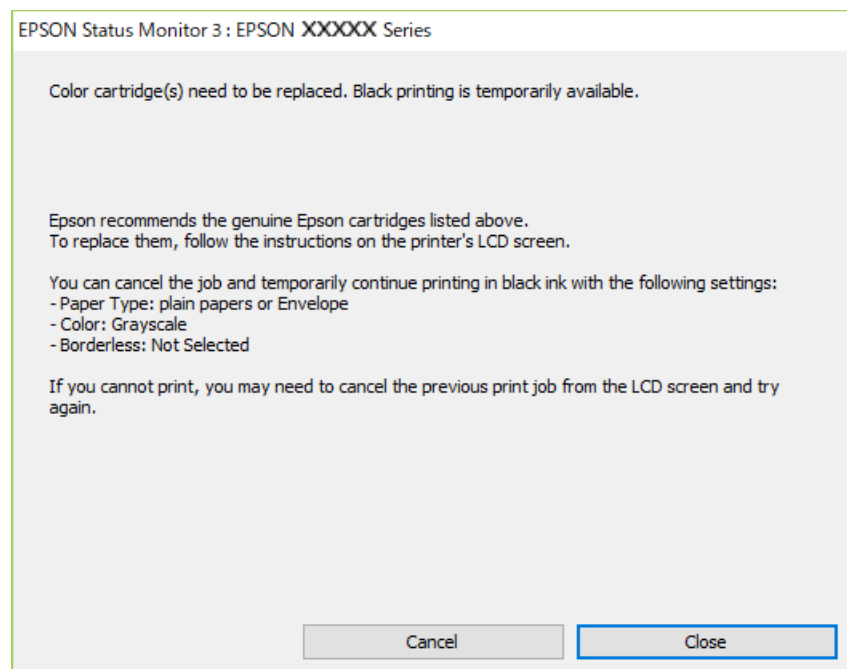
## الطباعة بالحبر الأسود بصورة مؤقتة — Windows

نفّذ أحد الإجراءات التالية.

- عند ظهور الشاشة التالية، حدد طباعة بالحبر الأسود.



- عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة. ومن ثمًّ، الطباعة مرة أخرى.



**ملاحظة:**

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

اتبع الخطوات أدناه عند الطباعة مرة أخرى.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

3. حدد ورق عادي أو ظرف بمثابة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسي.
4. حدد الطباعة بالأسود فقط.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.
7. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

### معلومات ذات صلة

- ["إلغاء المهام" في الصفحة 103](#) ←  
["تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#) ←  
[" أساسيات الطباعة" في الصفحة 87](#) ←

## طباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Mac OS

ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ *Bonjour*.

1. انقر فوق رمز الطباعة في المرسى.
  2. قم بإلغاء المهمة.
- ملاحظة:  
إذا لم تستطع إلغاء الطباعة من الكمبيوتر، قم بإلغائها باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطباعة.
3. حدد تفضيلات النظام من القائمة  **الطبعات والماسحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطباعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).
  4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً.
  5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
  6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.
  7. حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد حجم الورق.
  8. حدد ورق عادي أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.
  9. حدد الطباعة بالأسود فقط.
  10. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
  11. انقر فوق طباعة.

### معلومات ذات صلة

- ["إلغاء الطباعة" في الصفحة 103](#) ←  
["تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#) ←  
[" أساسيات الطباعة" في الصفحة 105](#) ←

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (نظام التشغيل Windows فقط)

عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وتتوفر قدر كافٍ من الحبر الملون، يمكنك استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر أسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء تجهيز خرطوشة حبر أسود بديلة. توافر هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي

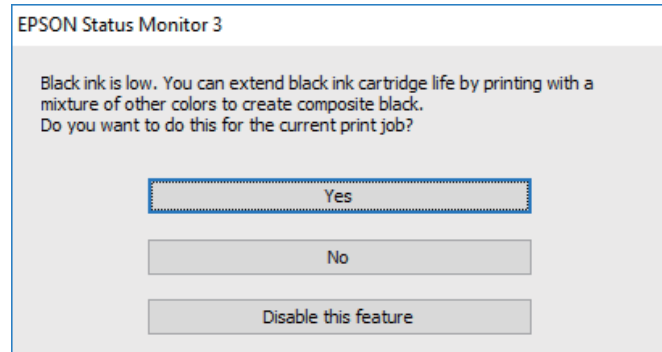
EPSON Status Monitor 3

**ملاحظة:**

إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد مكين EPSON Status Monitor 3.

يبدو الأسود المركب مختلفاً قليلاً عن الأسود النقى، وفي وجوده تنخفض سرعة الطباعة.

للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود كذلك.



الوصف	الخيارات
لتحديد استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر الأسود. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	نعم
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقى. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	لا
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقى. لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض مستوى الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

## صيانة الطابعة

### منع رأس الطابعة من الجفاف

استخدم دائمًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

الحبر نفسه يمكن أن يجف إذا لم يتم تغطيته. يشبه الأمر تماماً وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتى لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.

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

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

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطابعة، استخدم ميزة فحص رأس الطابعة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظف رأس الطابعة.

**هام:** !

- لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- نظرًا لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة.
- إذا لم تحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس أربع مرات تقريبًا، فانتظر ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجددًا ونظف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم Epson.
- لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

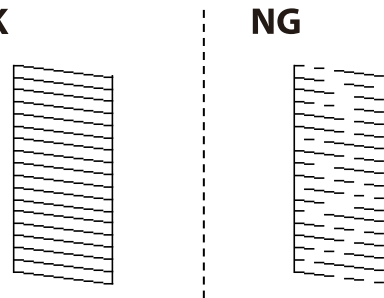
حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▶◀ ▶◀ ▲ ▼ OK. ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد التحقق من فوهات رأس الطابعة.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

## صيانة الطابعة

5. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تتسد فوهة رأس الطابعة. انتقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن الفوهات ليست مسدودة. حدد لإغلاق ميزة فحص الفوهة.



6. حدد ، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطابعة.
7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى يتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

## معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)

**فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows**

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

## معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)

[← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 87](#)

**فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS**

1. حمل ورقة عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
4. انقر فوق فحص رأس الطابعة.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)

## محاذاة رأس الطباعة

إذا كانت نتائج الطباعة تحتوي على المشكلات التالية، فقم بمحاذاة رأس الطباعة لتحسين المطبوعات.

- ظهور الخطوط الرئيسية غير متحاذية أو ظهور المطبوعات مموهة
- ظهور الأشرطة الأفقية على فوائل زمنية منتظمة

### محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم

1. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀▼▲، ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد محاذاة رأس الطباعة.

3. حدد قائمة الضبط التي تزيد ضبطها لتحسين المطبوعات على حسب حالة نتائج الطباعة.

- في حالة عدم محاذاة الخطوط الرئيسية أو إذا كانت المطبوعات تبدو مموهة: فحدد **المحاذاة الرئيسية**.
- عند ظهور الأشرطة الأفقية على فوائل زمنية منتظمة: حدد **محاذاة أفقية**.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تعذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

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

**هام:** !

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

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ▶◀▼▲، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد تنظيف موجه الورق.

4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.

**ملاحظة:**

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

## صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

**ADF تنظيف**

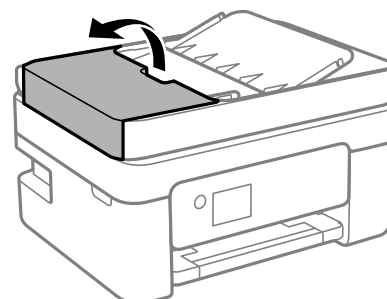
عند تلطخ المستندات أو الصور الممسوحة ضوئيًّا من ADF أو في حالة عدم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، قم بتنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

هام:

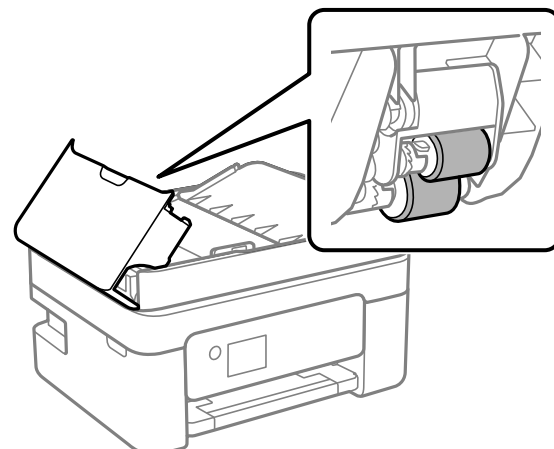


لا تستخدم الكحول أو التر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غلاف ADF.



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



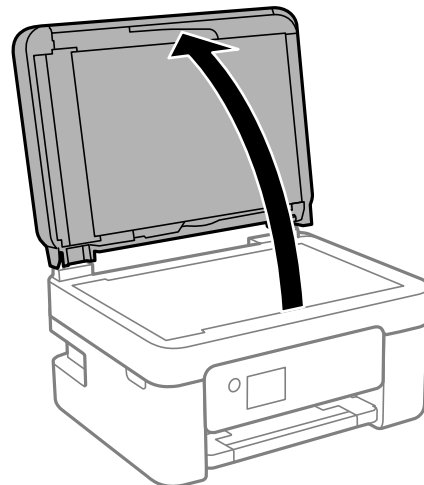
هام:



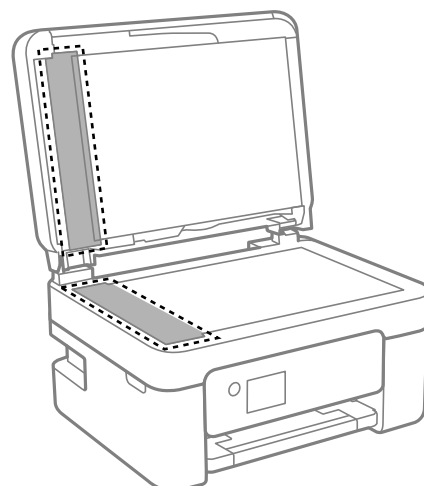
قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح البكرة. استخدم ADF بعد تجفيف الأسطوانة.

## صيانة الطابعة

3. أغلق غلاف ADF، ثم افتح غلاف المستند.



4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.

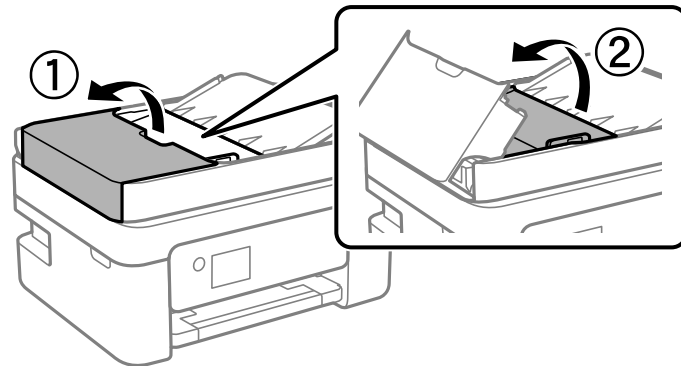


**هام:**

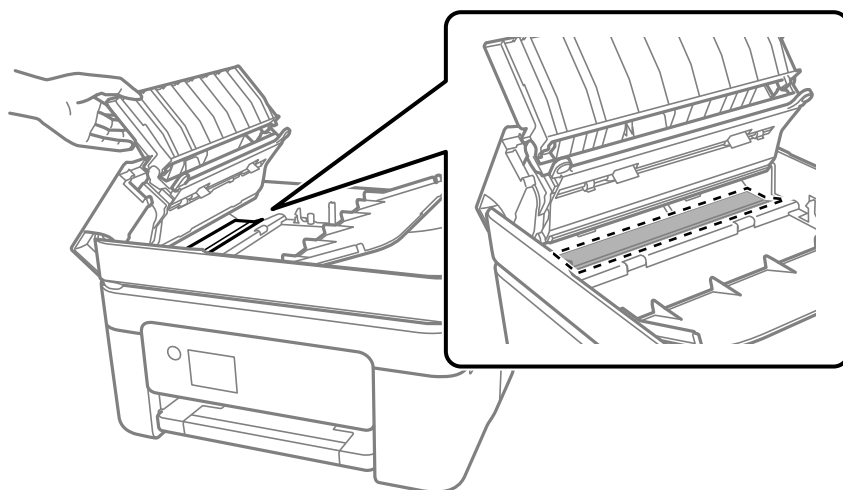
- ❑ في حالة تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقى.
- ❑ لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.
- ❑ يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح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

## صيانة الطابعة

5. في حالة تعذر حل المشكلة، أوقف تشغيل الطابعة عن طريق الضغط على الزر ، وافتح غلاف ADF، ثم ارفع درج إدخال وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



6. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطف النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

**تنبيه:** 

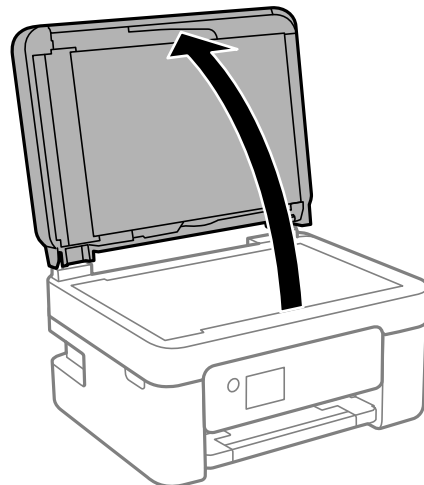
كن حذراً حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

**هام:** 

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

## صيانة الطابعة

1. افتح غطاء المستندات.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج اماسحة الضوئية.

## هام:

- 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 المتبقى.
- 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.

**تنظيف الفيلم شبه الشفاف**

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

## العناصر المطلوبة:

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

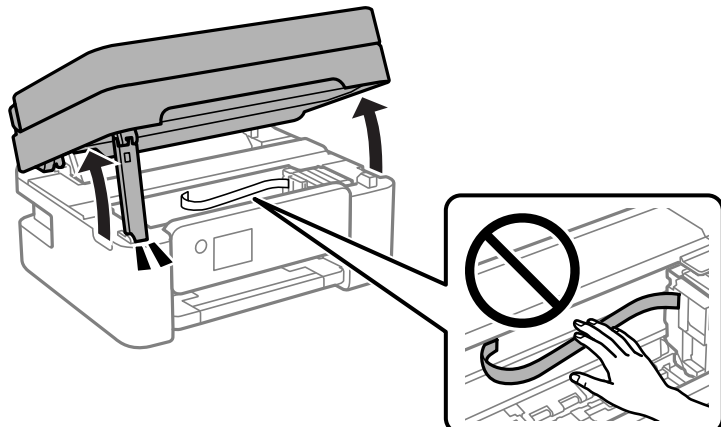
## هام:

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

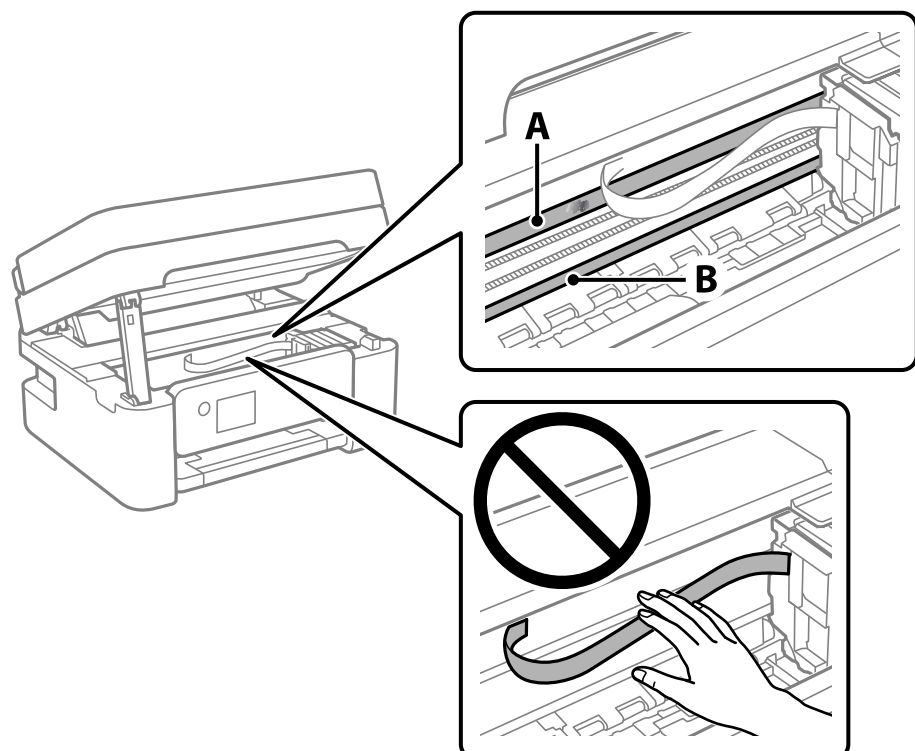
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

## صيانة الطابعة

2. قم بفتح وحدة الماسحة الضوئية.



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



أ: الفيلم شبه الشفاف

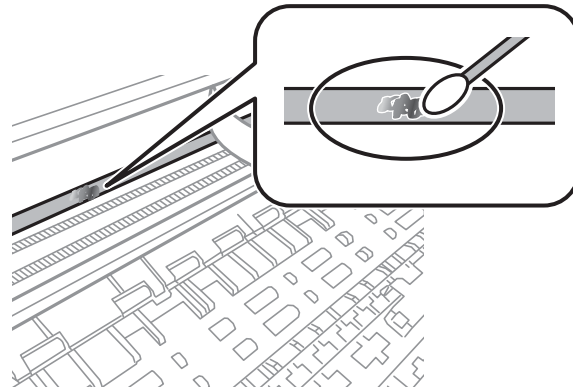
ب: القصيب

هام:

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

## صيانة الطابعة

4. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنشف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ.



**هام:**

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

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

**هام:**

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

**ملاحظة:**

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

6. كرر الخطوات 4 و 5 حتى يصبح الفيلم نظيفاً.

7. تحقق بعينيك من أن الفيلم ليس ملطخاً.

# معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

## تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في مستعرض ويب، مثل Internet Explorer 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 بالشبكة نفسها.

و فيما يلي أسماء المستعرضات المدعومة.

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

\* استخدم أحدث إصدار.

## تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

حدد عنصراً، واستخدم أزرار ، ثم اضغط على الزر OK.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

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

التنسيق:

/IPv4 :http://عنوان IP للطابعة/

/IPv6 :http://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//http :IPv4

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذكي يمكنك أيضاً تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### معلومات ذات صلة

[طباعة تقرير الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 40 ←

[باستخدام "Epson iPrint"](#) في الصفحة 112 ←

## تشغيل Windows في Web Config

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

- افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.

Windows 10/Windows Server 2016 □

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

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (أو الأجهزة).

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Vista/Windows Server 2008 □

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

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

- حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

## تشغيل Mac OS في Web Config

- حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.

- انقر فوق خيارات وتجهيزات> إظهار صفحة ويب الطابعة.

## تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتبنيتها وجودتها. يمكنك أيضاً بدء Epson Scan 2 من خلال تطبيق مسح ضوئي متواافق مع TWAIN. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON

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

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

ملاحظة:

لا يدعم Epson Scan 2 ميزة التبديل السريع بين المستخدمين على Mac OS. لذا قم بايقاف تشغيل التبديل السريع بين المستخدمين.

حدد الانتقال إلى < التطبيقات > < Epson Scan 2 < Epson Software

معلومات ذات صلة

"جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 128

"ثبت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## إضافة شبكة الماسحة الضوئية

قبل استخدام Epson Scan 2، أنت بحاجة إلى إضافة شبكة الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل البرنامج، ثم انقر على إضافة الموجود على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

إذا كان إضافة مظللاً باللون الرمادي، فانقر فوق مكين التحرير.

إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بال MASQUE. إذا كنت ترغب في الاتصال بشبكة أخرى، فحدد ماسحة ضوئية < الإعدادات > لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

2. أضف شبكة الماسحة الضوئية. أدخل العناصر التالية، ثم انقر فوق إضافة.

الطراز: حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.

الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفاً.

البحث عن الشبكة: يتم عرض عنوان IP، عندما يكون كل من الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلين بالشبكة نفسها. وإذا لم يظهر، فانقر فوق زر . إذا استمر عدم ظهور عنوان IP، فانقر فوق إدخال عنوان، ثم أدخل عنوان IP مباشرًا.

3. حدد الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية، ثم انقر فوق موافق.

## تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Event Manager)

Epson Event Manager هو تطبيق يتيح لك إدارة المسح الضوئي من لوحة التحكم وحفظ الصور على الكمبيوتر. يمكنك إضافة الإعدادات الخاصة بك بمثابة إعدادات مسبقة، مثل نوع المستند وموقع حفظ المجلد وتنسيق الصورة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد Event Manager < Epson Software

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج <Event Manager < Epson Software

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

.Event Manager < Epson Software < التطبيقات إلى

معلومات ذات صلة

◀ "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## 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:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة قبل تثبيت FAX Utility.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

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 أنظمة التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

◀ "استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 146

◀ "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## 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.
- ❑ تختلف العملية حسب التطبيق الذي استخدمته لإنشاء المستند. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

### الوصول من Windows

في التطبيق، حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف. حدد طابعتك (FAX)، ثم انقر فوق التفضيلات أو الخصائص.

### الوصول من Mac OS

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف. حدد الطابعة (FAX) كالإعداد طباعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنسدقة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 143
- ◀ "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات ببرنامج(FAX Utility)" في الصفحة 172

## تطبيق طباعة الصور (Epson Photo+)

Epson Photo+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متعددة. يمكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة مسندك. يمكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريده. عند الطباعة على ورق صور Epson الأصلي، يزداد أداء الحبر مما يترك ملسة نهائية رائعة مع ألوان مميزة.

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

**ملاحظة:**

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

### البدء

Windows 10/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء ثم حدد .Epson Photo+ < Epson Software

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

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

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد البرامج كافة أو البرامج < .Epson Photo+ < Epson Software

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

◀ "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

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

**ملاحظة:**  
أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

### طريقة التثبيت

نزل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.  
إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق.

<http://www.epson.com>

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

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

Windows 8.1/Windows 8 □

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

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

**ملاحظة:**

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

## تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)

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

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد .EpsonNet Config < EpsonNet

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

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

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

## تثبيت أحدث التطبيقات

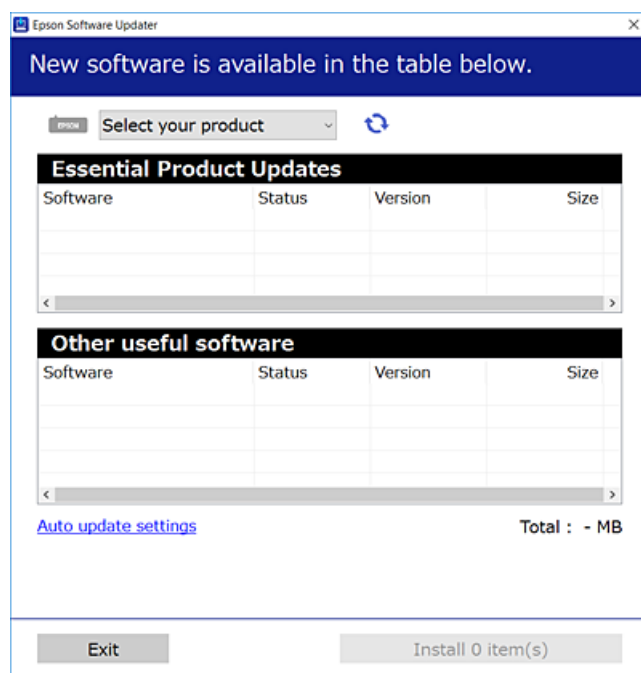
ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

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

2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.

تعد لقطة الشاشة أدناه على Windows



3. بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد طابعتك، ثم انقر فوق للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.

4. حدد العناصر التي ترغب في تثبيتها أو تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.

هام:

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

**ملاحظة:**

يمكنك 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*. نزل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* على الويب.

### معلومات ذات صلة

[← أدوات تحديث البرنامج \(EPSON Software Updater\)](#) في الصفحة 174

[← إلغاء تثبيت التطبيقات](#) في الصفحة 176

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

1. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.

2. ابدأ *EPSON Software Updater*، وقم بتحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

**هام:** 

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

**ملاحظة:**

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

<http://www.epson.com>

## إلغاء تثبيت التطبيقات

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

### إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

- .4 افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):

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

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

- .5 حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

لا يمكّنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كانت هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

- .6 إلغاء تثبيت التطبيقات:

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

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

**ملاحظة:**

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

- .7 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

- .1 قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.

بمجرد تثبيت برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تزييله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

- .2 اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل PC-FAX، حدد تفضيلات النظام من القائمة <الطباعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)>، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.

- .4 قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات > Uninstaller < Epson Software >.

- .6 حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

**هام:** 

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

[أدوات تحديث البرنامج \(EPSON Software Updater\)](#) في الصفحة 174 ←

## الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

Email Print 

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

Epson iPrint 

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

Scan to Cloud 

يسمح لك هذا التطبيق بإرسال البيانات الممسوحة ضوئياً التي ترغب في طباعتها إلى طابعة أخرى. ويمكنك أيضاً تحميل بيانات ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية المتوفرة.

Remote Print Driver 

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركاً مدعوماً من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بعد. عند الطابعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطابعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

راجع مدخل الويب Epson Connect للاطلاع على التفاصيل.

<https://www.epsonconnect.com/>

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

## حل المشكلات

## حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

## فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الطابعة أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
يجب استبدال خرطوشة الحبر.	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 يتطلب منك ذلك.
أو شكت لبادة امتصاص الحبر للطباعة بدون حدود بالطابعة على الوصول لنهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءاً قابلاً للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو يتوفر خدمة معتمدة 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. حدد تجاهل لاستئناف الطباعة.
لقد وصلت لبادة امتصاص الحبر للطباعة بدون حدود بالطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. إنها ليست جزءاً قابلاً للاستبدال من جانب المستخدم. يرجى الاتصال بدعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو يتوفر خدمة معتمدة من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر للطباعة بلا حدود*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. لا تتوفر الطباعة بلا حدود، ولكن تتوفر الطباعة بحدود.
تم تعين عرض إعداد الورق تلقائياً على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.	إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.
لم يتم اكتشاف أي نغمة اتصال.	ربما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد الإعدادات <إعدادات عامة> <إعدادات الفاكس> <الإعدادات الأساسية> نوع الخط ثم تحديد PBX. إذا كان نظام هاتفيك يتطلب رمز وصول خارجيًّا للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX. استخدم العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بدرجة أعلى.  في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات اكتشاف نغمة الطلب على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخاتمة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.
توليفة عنوان IP وقناة الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
حدث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	شغل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.
تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.	انقر فوق قائمة الطابعة في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة <منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

## حل المشكلات

الحلول	رسائل الخطأ
<p>يبدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه بمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>1. وصل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال الاتصال بإحدى الشبكات).</p> <p>2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.</p>	Recovery Mode

\* في بعض دورات الطباعة، يمكن أن تجتمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. ملئن تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، فإن المنتج مصمم لوقف الطباعة عندما تصل اللبادة إلى حدتها المسموح بها. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة بلا حدود. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعدل وفقاً للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفرى الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 181
- ◀ "الاتصال بعدم شرکة Epson" في الصفحة 227
- ◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## التحقق من حالة الطابعة — Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. انقر فوق **EPSON Status Monitor 3** في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل. يمكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.  
ملاحظة: في حالة تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تعيين **.3**.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 87

## فحص حالة الطابعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق **EPSON Status Monitor** . يمكنك التتحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

## التحقق من حالة البرنامج

قد تكون قادرًا على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

"أدوات تجديد البرنامج" في الصفحة 174 ←

← "تحديث تطبيقات" في الصفحة 175

## إزالة الورق المحشور

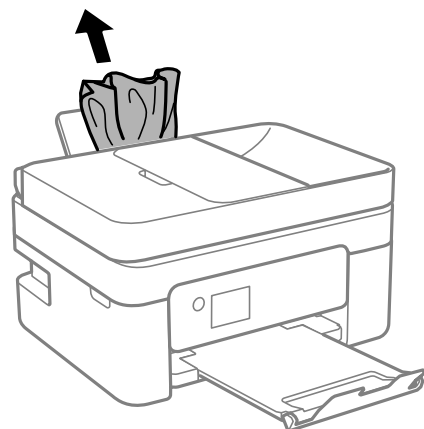
تحقق من رسالة الخطأ المعروضة على لوحة التحكم واتبع الإرشادات الخاصة بإزالة الورق المحشور بما في ذلك أي قطع ممزقة. ثم امسح رسالة الخطأ.

هام:

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

### إزالة الورق المحشور من تخفيذة خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.



### إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

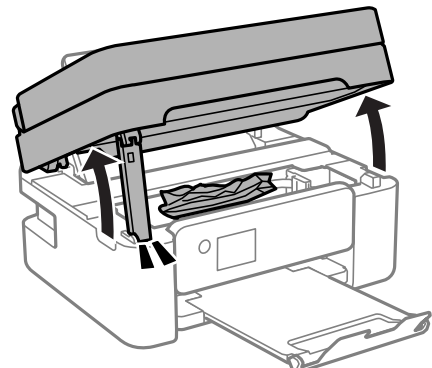
تنبيه:

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

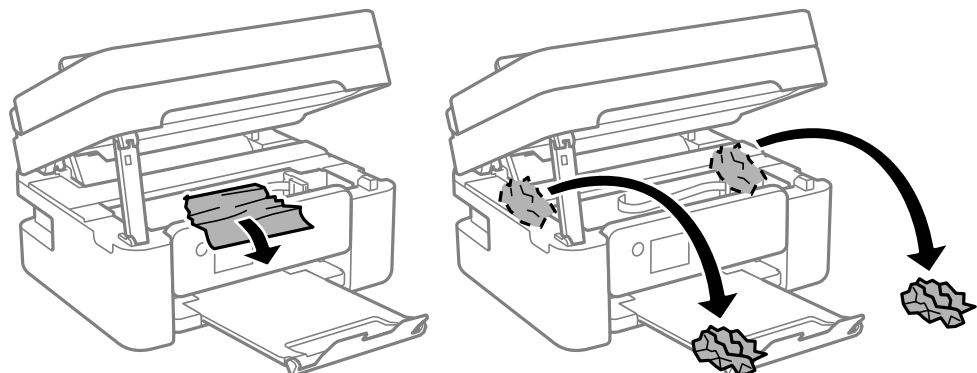
لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

## حل المشكلات

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند.

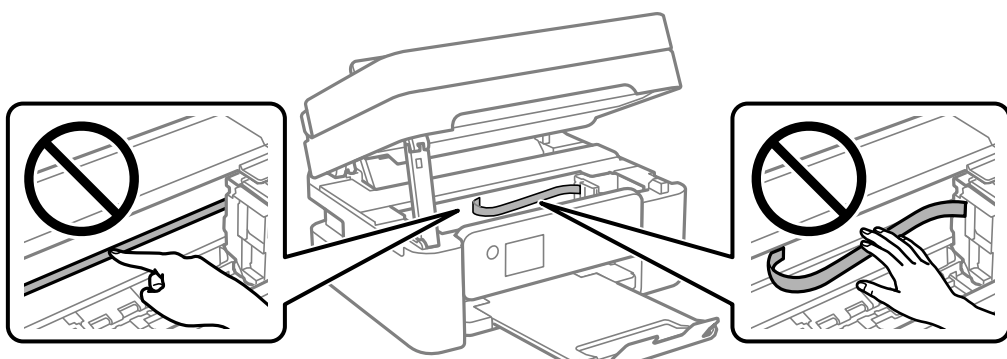


2. أزِل الورق المحشور.



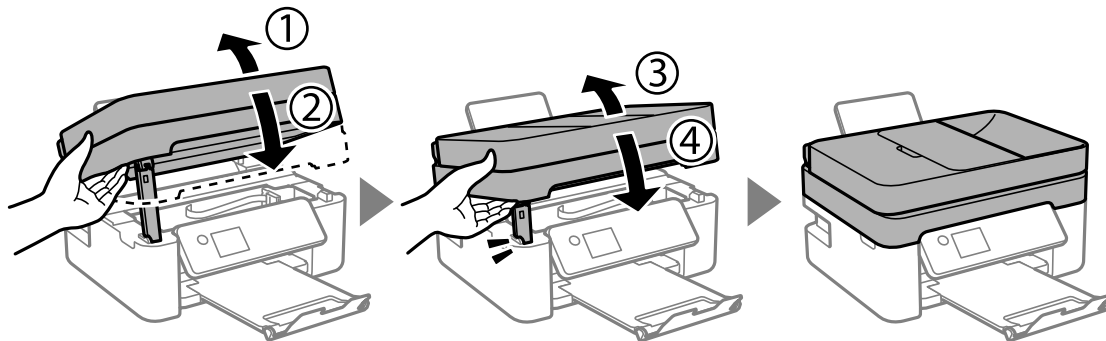
**هام:**

يجب ألا تلمس الكابل الأبيض المسطح أو الشريط الشفاف الموجود داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

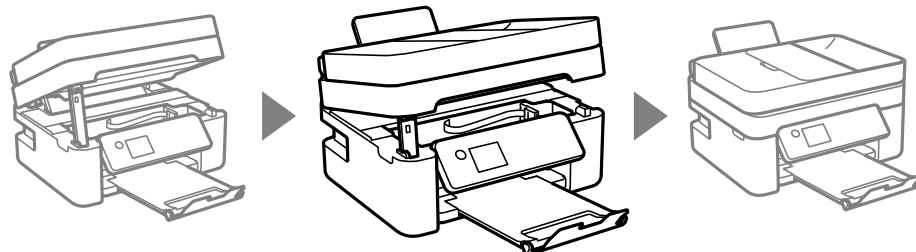


## حل المشكلات

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

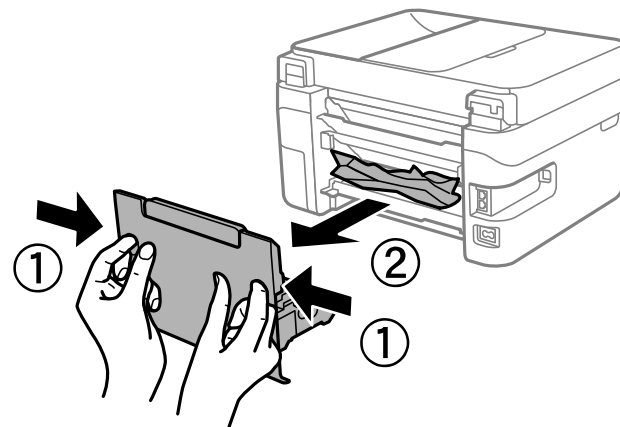


**ملاحظة:**  
ولا يمكن فتح وحدة الماسحة الضوئية من الموضع الموضح أدناه. ولذا أغلقه تماماً قبل فتحها.



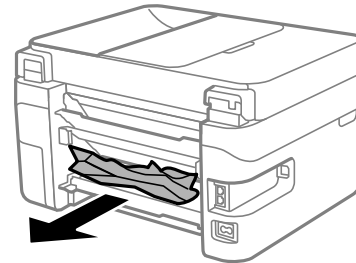
## إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

1. أزِل الغطاء الخلفي.

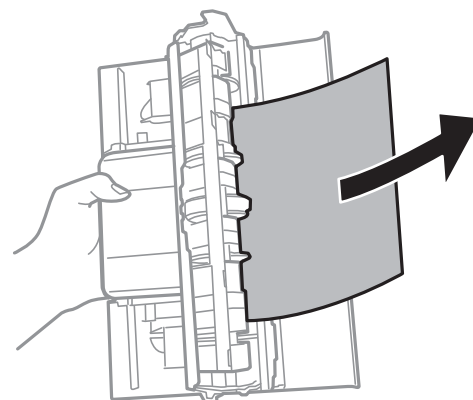


## حل المشكلات

2. أزِل الورق المحشور.



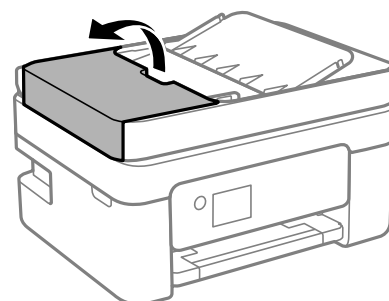
3. أزِل الورق المحشور من الغطاء الخلفي.



4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

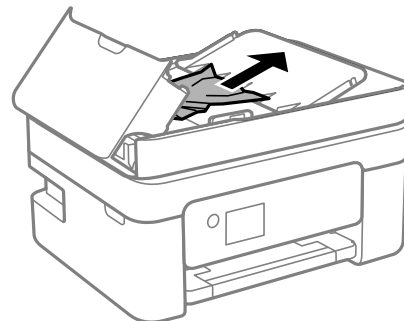
## إزالة الورق المحشور من ADF

1. افتح غطاء ADF.

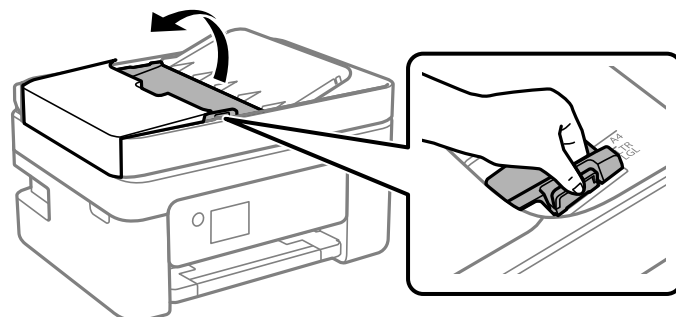


## حل المشكلات

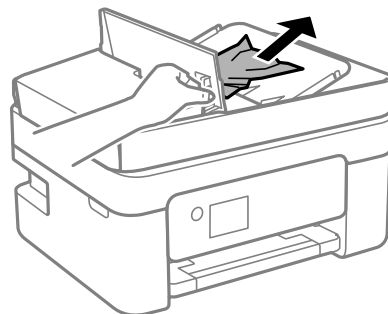
.2. أزِل الورق المحسور.



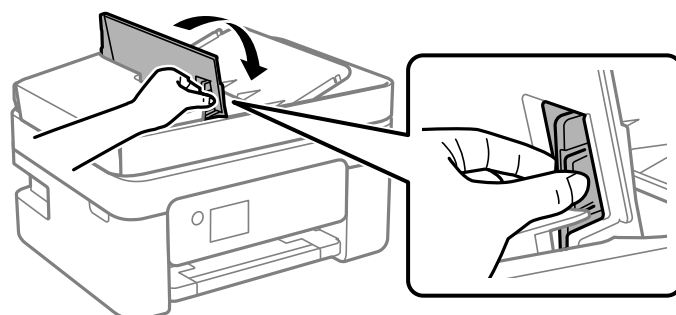
.3. ارفع درج إدخال ADF.



.4. أزِل الورق المحسور.

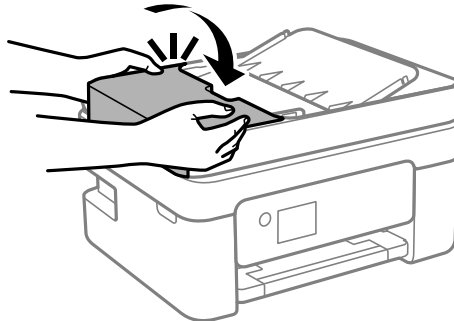


.5. اخفض درج إدخال ADF.



## حل المشكلات

6. أغلق غطاء ADF حتى يستقر في مكانه.



## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- ضع الطابعة على سطح مستوي وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- لا تحمل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورقات المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "المواصفات البيئية" في الصفحة 220
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 53
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 57

## الورق ينحسر

- حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- حمل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّلت عدة ورقات.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 181
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

## تم تغذية الورق بميل

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

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54](#)**تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة**

- حمل ورقة واحدة في المرة الواحدة.
- عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزل أي ورق تم تحميله في الطابعة قبل إعادة تحميل الورق مجدداً.

**حدوث خطأ بسبب نفاذ الورق**

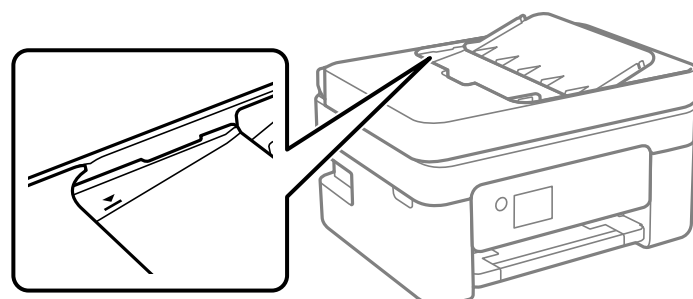
في حالة حدوث خطأ نتيجة نفاذ الورق بالرغم من تحميل ورق في تغذية خلفية للورق، أعد تحميل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق.

**خروج الورق أثناء الطباعة**

عند تحميل ورق ذي رأسية (الأوراق التي تكون معلومات مثل اسم المرسل أو اسم الشركة مطبوعة عليها سلفاً)، حدد **Letterhead** ليصبح الإعداد الخاص بنوع الورق.

**عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية**

- استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- قم بتحميل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وتحريك موجهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه حواف المستندات الأصلية.
- نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية.
- لا تحمل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



- على الشاشة المخصصة لإجراء النسخ، أو المسح الضوئي أو إرسال الفاكس، تتحقق من تشغيل رمز وحدة التغذية التلقائية للمستندات. في إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.
- تأكد من عدم وضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية.

معلومات ذات صلة

[← "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 57](#)

[← "وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 58](#)

## حل المشكلات

[ADF في الصفحة 163](#) ←

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

□ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

□ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

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

□ حدد الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية ثم عَطّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

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

### علام شاشة LCD

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

## تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر

### التحقق من اتصال (USB)

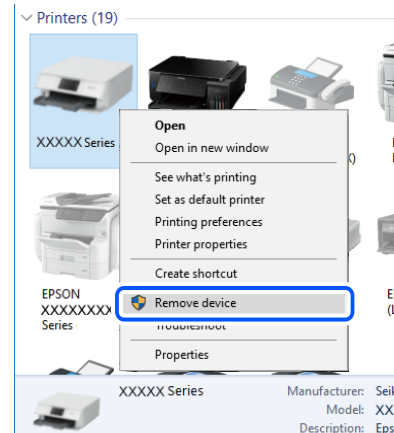
□ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

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

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

## حل المشكلات

- إذا تعرّضت الطابعة لإجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام بما يلي.
- اصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.
- أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.



معلومات ذات صلة

[← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 47](#)

## التحقق من اتصال (الشبكة)

- عند تغيير للموجّه اللاسلكي أو الموفّر الخاص بك، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر مدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي: الموجّه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجّه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموّجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوّعة.
- إذا كان عنوان IP المعنّى للطابعة هو 169.254.XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 0.0.255.255، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها. إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطّلع على الوثائق المتعلقة بالموجّه الخاص بالطابعة.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

[← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22](#)  
[← "طباعة تقرير اتصال بالشبكة" في الصفحة 40](#)

## حل المشكلات

**التحقق من البرنامج والبيانات**

■ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

■ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

## معلومات ذات صلة

["التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية" في الصفحة 190](#) ←

["تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175](#) ←

**التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية**

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

**Windows**

حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.

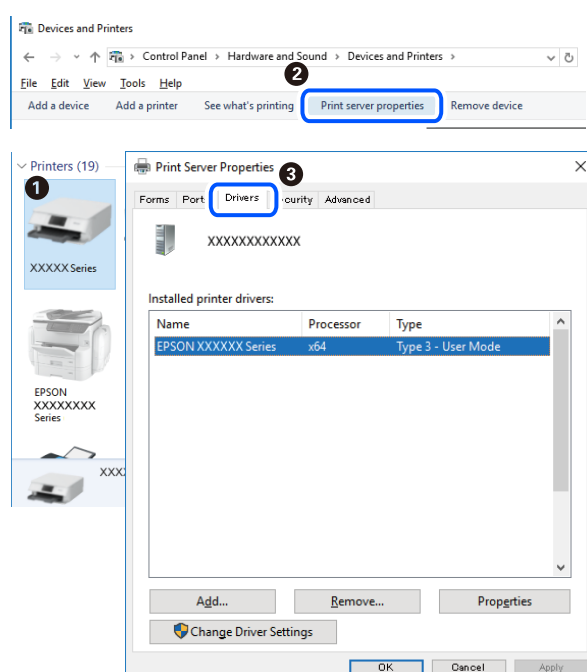
Windows Vista/Windows Server 2008 ■

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 ■

من القائمة ملف، حدد خصائص الملقم.

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



## حل المشكلات

### Mac OS

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

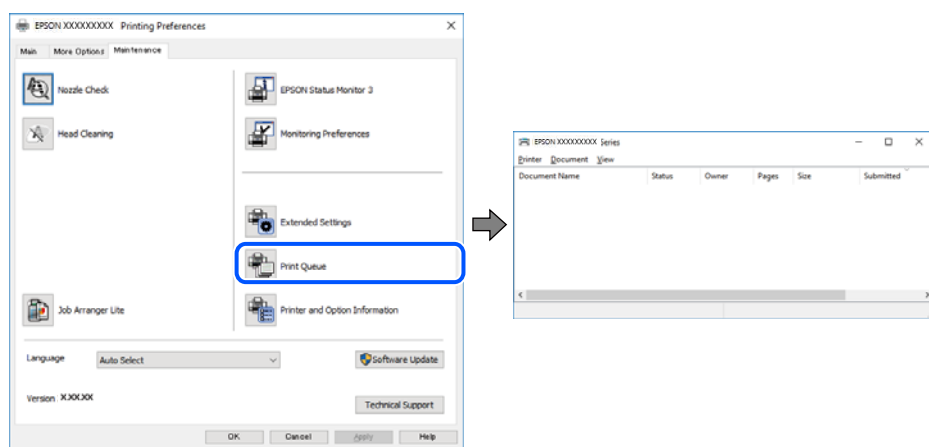


### معلومات ذات صلة

[← "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175](#)

## التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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

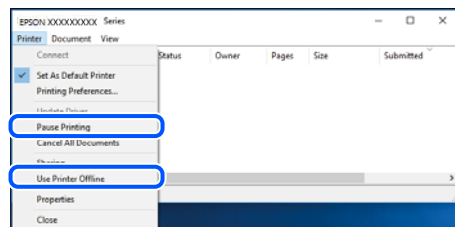


تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.  
في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

## حل المشكلات

■ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



■ تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن تكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

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

(مثال)

اتصال USB: EPSON XXXX Series

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

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

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

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

■ حدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التتحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 40

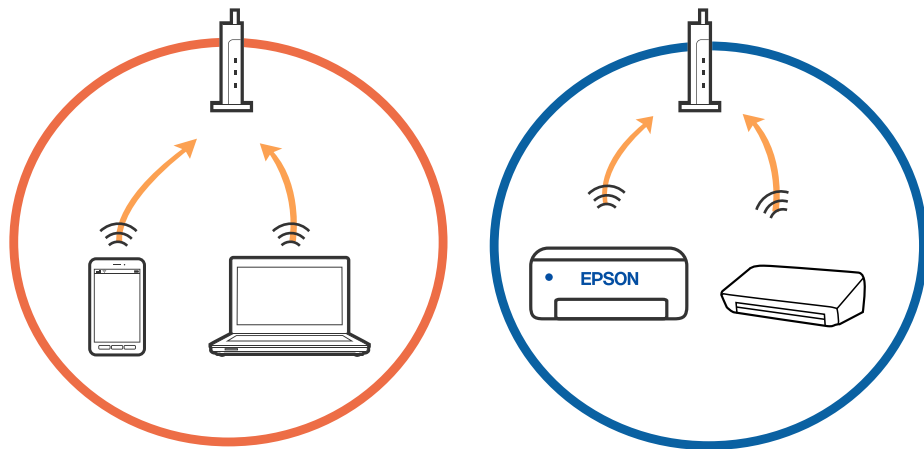
◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 41

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

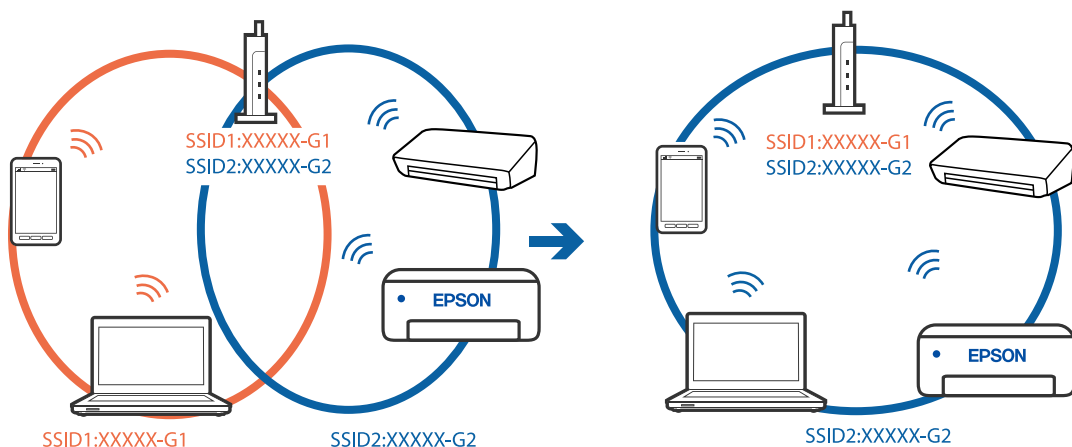
إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.

## حل المشكلات

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

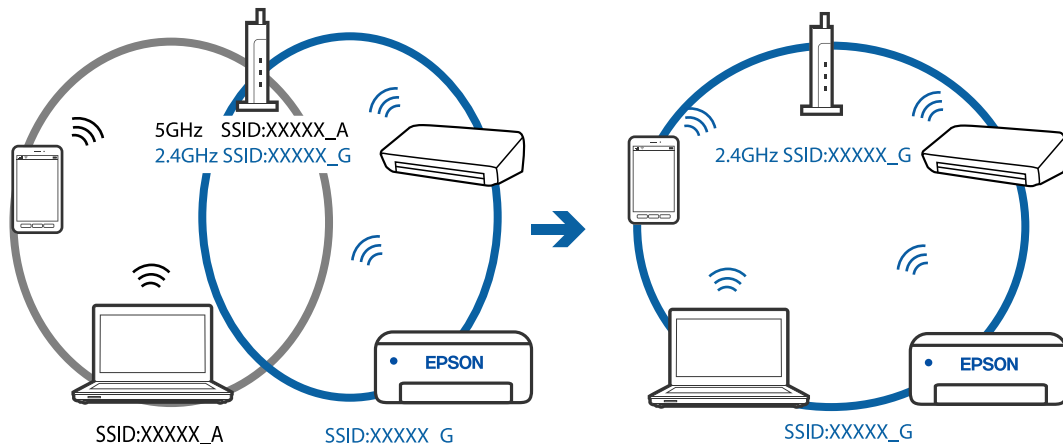


◻ قد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرفة مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصلك به الطابعة.

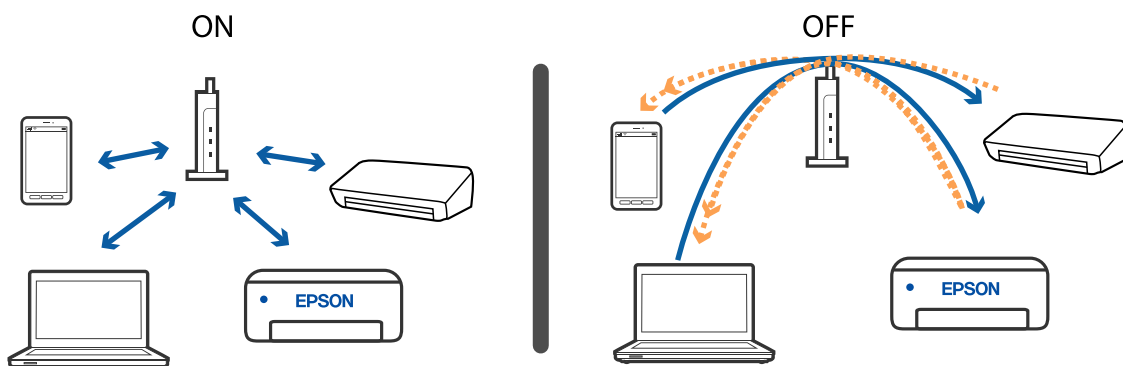


## حل المشكلات

يملّك الموجّه اللاسلكي المتّوافق مع كل من IEEE 802.11a و IEEE 802.11g معرفات مجموّعة خدمات بمُعَدّل 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوسييل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرفة مجموّعة خدمات بمُعَدّل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكّن من الاتصال بالطابعة حيث إن الطابعة تدعم الاتصال بمُعَدّل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوسييل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرفة مجموّعة الخدمات نفسه الذي تصلّى به الطابعة.



يملّك معظم الموجّهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتّصلة. إذا لم تتمكّن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانوا متّصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجّه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجّه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



معلومات ذات صلة

[التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة](#) في الصفحة 194 ←

[التحقق من SSID للكمبيوتر](#) في الصفحة 195 ←

## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدد الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة < حالة الشبكة.

يمكنك التحقق من SSID لـ Wi-Fi Direct و Wi-Fi من كل قائمة.

## حل المشكلات

## التحقق من SSID للكمبيوتر

Windows



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



Mac OS

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



## حل المشكلات

## اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac

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 بمنفذ USB 3.0 بعيداً عن جهاز الكمبيوتر.
- إذا كانت الطابعة تدعم نطاق التردد 5 جيجاهرتز، فاتصل بمعرف خدمة الشبكة لنطاق 5 جيجاهرتز.

معلومات ذات صلة

["مواصفات شبكة Wi-Fi" في الصفحة 218](#) ←

## تعذر توصيل الطابعة من iPod touch أو iPad أو iPhone

- قم بتوصيل iPod touch أو iPad أو iPhone بمعرف الشبكة (SSID) نفسه المستخدم مع الطابعة.
- قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً في القوائم التالية.  
الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائياً.
- قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

["الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23](#) ←  
["تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة \(Web Config\)" في الصفحة 169](#) ←

## مشكلات المطبوعات

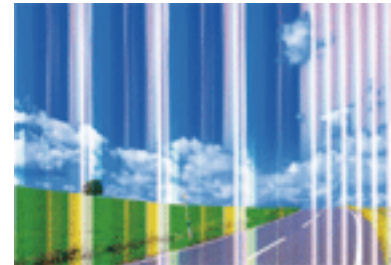
### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطابعة وقد تتسرّب نقاط حبر. شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

["فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 160](#) ←

## ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

معلومات ذات صلة  
["فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 160](#) ←

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريرًا



- حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطباعة.
- اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة محاذاة أفقية.
- عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة  
["قائمة نوع الورق" في الصفحة 57](#) ←  
["محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 162](#) ←

## حل المشكلات

**طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذة**



enthalten eine  
Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

اضبط محاذة رأس الطباعة باستخدام ميزة المحاذة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

◀ "محاذة رأس الطباعة" في الصفحة 162

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

أثناء تمكن الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُحرى رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذة الخطوط الرئيسية بشكل غير سليم. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

Windows □

امسح سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

### جودة الطباعة سيئة

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

#### فحص الطابعة

- شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
- احرص على محاذة رأس الطباعة.

#### فحص الورق

- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
- لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
- جفف المطبوعات تماماً قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعریضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.

## حل المشكلات

- ◻ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

### فحص إعدادات الطباعة

- ◻ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- ◻ اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

### التحقق من خرطوشة الحبر

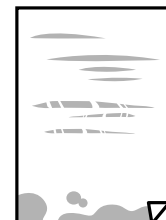
- ◻ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- ◻ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
- ◻ حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة.

### معلومات ذات صلة

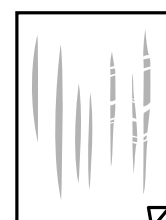
- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 160
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 162
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 51
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 57
- ◀ "احتياطيات التعامل مع الورق" في الصفحة 53

## الورق ملطخ أو مخدوش

- ◻ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهاً الحافة تجاه حافة الورق.



- ◻ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخاً، فقم بتنظيف مسار الورق.



- ◻ ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.
- ◻ عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## حل المشكلات

### معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54  
 ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 162

## تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

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

### معلومات ذات صلة

- ← "إعدادات الطابعة" في الصفحة 66

## الصور المطبوعة لزجة

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

### معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 162

## تم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

في حالة الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام تشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي لـ Epson بطريقة افتراضية وفقاً لنوع 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 تصحيح تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعملا تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

### معلومات ذات صلة

- ← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 101

## تعذر الطباعة بدون هواش

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

### معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 117  
 ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 87  
 ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 105

## حل المشكلات

**حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود**

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتراض الم منطقة البارزة. قم بتحديد إعداد التكبير.

- لوحة التحكم  
غير إعداد توسيع.

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 الطابعة إعدادات الطباعة.

معلومات ذات صلة

◀ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 117

**وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة**

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

عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.

عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية، وغطاء المستندات. 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.

حدد حجم المستند المناسب في إعدادات النسخ.

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل الم منطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 60

◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 165

◀ "الم منطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 215

**الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة**

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.

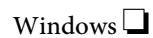
لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.

إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصاً لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

### الصورة المطبوعة معكوسة

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



امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة.



امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة **إعدادات الطابعة الخاصة** بمربع حوار الطابعة.

### النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

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

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

- قم بتنظيف مسار الورق.
- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الجبر" في الصفحة 162
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 165
- ◀ "تنظيف ADF" في الصفحة 163
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 117

### تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو وضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 117

### ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

- بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.
- قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

[◀ خيارات القائمة المتقدمة الأساسية](#) في الصفحة 117

### تظهر الأشرطة عند إجراء النسخ من وحدة التغذية التلقائية للمستندات

بناءً على المستند الأصلي، قد تظهر الأشرطة عند إجراء النسخ من وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

- ❑ انسخ من زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ انسخ باستخدام إعداد جودة أعلى.

### مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

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

معلومات ذات صلة

[◀ إلغاء تثبيت التطبيقات](#) في الصفحة 176

[◀ تثبيت أحدث التطبيقات](#) في الصفحة 175

## مشكلات الطباعة الأخرى

### الطباعة بطيئة جداً

- ❑أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
- ❑قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
- ❑مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمهين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

Windows

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

Mac OS

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

## حل المشكلات

□ عطل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

### □ لوحة التحكم

 في الشاشة الرئيسية، ثم عطل الوضع الصامت.

### □ Windows

حدد إيقاف تشغيل كإعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

### □ Mac OS

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

## تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ بشكل كبير أثناء عملية التشغيل المستمرة

تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ لحماية آلية الطابعة من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة عملية التشغيل. للعودة إلى السرعة الطبيعية، اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى السرعة الطبيعية إذا لم يتم إيقاف التشغيل.

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

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

 قم بتشغيل Web Config، ثم حدد Port9100 ليكون إعداد Top Priority Protocol. حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى.

## تعذر بدء المسح الضوئي

□ إذا كنت تقوم بإجراء المسح الضوئي باستخدام ADF، فتحقق من إغلاق غطاء المستندات وغطاء ADF.

□ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم موزع USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرةً.

□ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.

□ تأكد من تحديد الطابعة (المساحة الضوئية) الصحيحة على 2 Epson Scan.

تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows

في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (المساحة الضوئية) في المساحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (المساحة الضوئية) كـ EPSON XXXXX (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (المساحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت 2 Epson Scan ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى المساحة الضوئية والكاميرا.

### □ Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > لوحة التحكم، وأدخل «المساحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض المساحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من ظهور الطابعة.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل «المساحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من ظهور الطابعة.

## حل المشكلات

### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وأدخل «المساحة الضوئية والكاميرات» في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من ظهور الطابعة.

### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من ظهور الطابعة.

### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من ظهور الطابعة.

#### معلومات ذات صلة

[«إلغاء تثبيت التطبيقات» في الصفحة 176](#)

[«تثبيت أحدث التطبيقات» في الصفحة 175](#)

## لا يمكن بدء المسح الضوئي عند استخدام لوحة التحكم

■ تأكد من تثبيت 2 Epson Event Manager وEpson Scan بشكل صحيح.

■ تأكد من إعداد المسح الضوئي المخصص في Epson Event Manager.

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة

■ نظف زجاج الماسحة.

■ أزِل أي شوائب أو اتساخات تلتتصق بالمستند الأصلي.

■ لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولطخ وبقع.

#### معلومات ذات صلة

[«تنظيف زجاج الماسحة الضوئية» في الصفحة 165](#)

### ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF

■ ADF نظيف.

قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند التصاق شوائب أو اتساخات بوحدة ADF.

■ أزِل أي شوائب أو اتساخات تلتتصق بالمستند الأصلي.

#### معلومات ذات صلة

[«تنظيف ADF» في الصفحة 163](#)

## حل المشكلات

### جودة الصورة سيئة

- في 2 Epson Scan، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.
- إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 128

### يظهر التواء في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.

- في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.
- قد لا توفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية > نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.

- في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.
- عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

[وضع المستندات الأصلية](#) في الصفحة 57

### النص غير واضح

- في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.

- في 2 Epson Scan، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.

- إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 128

### تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)

إذا كان المستند الأصلي مطبوعاً، فقد تظهر أنماط تشوه(ظلال شبيه بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئياً.

- في علامة التبويب إعدادات متقدمة في 2 Epson Scan، حدد تنقية الصورة.



## حل المشكلات

غير درجة الدقة ثم أجري المسح الضوئي مجدداً.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 128

## يتعدّر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

- تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذة.
- إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتاصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أوأتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفایات أوأتربة على المستند الأصلي، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

معلومات ذات صلة

[وضع المستندات الأصلية](#) في الصفحة 57

[تنظيف زجاج الماسحة الضوئية](#) في الصفحة 165

## يتعدّر التعرّف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث

- في النافذة خيارات تنسيق الصورة في 2 Epson Scan، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- تتحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرّف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
  - المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
  - المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
  - المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً
  - المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
  - المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
  - المستندات الأصلية المجعدة أو المكرمة
- في 2 Epson Scan، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
- في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 128

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا قمت بتجربة جميع الحلول ولم يتم حل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan 2 Utility باستخدام Epson Scan 2

## حل المشكلات

**ملاحظة:**

يُعد *Epson Scan 2 Utility* تطبيقاً يتم إرفاقه مع *Epson Scan 2*.

1. ابدأ *Epson Scan 2 Utility*.

Windows 10/Windows Server 2016 □

.*Epson Scan 2 Utility* < EPSON <

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

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 □

R2/Windows Server 2003

.*Epson Scan 2 Utility* < *Epson Scan 2* < EPSON < البرامج أو البرامج <

Mac OS □

.*Epson Scan 2 Utility* < *Epson Software* < التطبيقات <

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

**ملاحظة:**

إذا لم تعمل التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت *Epson Scan 2* وإعادة تثبيته مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

◀ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 176

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 175

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### المسح الضوئي بطيء جداً

قلل الدقة.

معلومات ذات صلة

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2" في الصفحة 128

### تنخفض سرعة المسح الضوئي بشكل كبير أثناء عملية المسح الضوئي المستمرة

تنخفض سرعة المسح الضوئي لحماية آلية الطابعة من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة المسح الضوئي. للعودة إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية، اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية إذا لم يتم إيقاف التشغيل.

### يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF

□ عند المسح الضوئي باستخدام 2، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF.

## حل المشكلات

- ❑ في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدرج رمادي.
- ❑ قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.
- ❑ حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

**معلومات ذات صلة**

◀ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 128

## مشكلات عند إرسال الفاكسات واستلامها

**معلومات ذات صلة**

- ◀ "يتذرع إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 209
- ◀ "عدم إمكانية إرسال فاكسات" في الصفحة 210
- ◀ "عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم معينه" في الصفحة 211
- ◀ "عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد" في الصفحة 211
- ◀ "عدم إمكانية استلام فاكسات" في الصفحة 211
- ◀ "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 212
- ◀ "درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة" في الصفحة 212
- ◀ "الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ" في الصفحة 212
- ◀ "درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة" في الصفحة 213
- ◀ "لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة" في الصفحة 213
- ◀ "الصفحات فارغة أو لم يتم طباعة سوى جزء صغير من النص فقط على الصفحة الثانية في الفاكسات المستلمة" في الصفحة 213

### يتذرع إرسال الفاكسات أو استلامها

- ❑ استخدم التتحقق من اتصال الفاكس بلوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. قم بتجربة الحلول المطبوعة بالقرير.
- ❑ راجع إعداد نوع الخط. إعداد PBX قد يحل المشكلة. إذا كان نظام الهاتف الخاص بك يحتاج إلى رمز الوصول الخارجي للوصول إلى خط خارجي، فقم بتسجيل رمز الوصول بالطابعة، ثم قم بإدخال العلامة (#) في بداية رقم الفاكس عند الإرسال.
- ❑ في حالة حدوث خطأ في الاتصال، قم بتغيير إعداد سرعة الفاكس إلى بطيء (9600 بت في الثانية) بلوحة التحكم.
- ❑ تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، فاتصل بشركات الاتصالات التي تتبعها.
- ❑ لتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفيية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفيية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- ❑ إذا كنت تتصل بخط هاتف DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط مباشرة للتحقق من قدرة الطابعة على إرسال الفاكسات. فإذا كانت تعمل، فقد تكون المشكلة ناتجة عن وحدة تصفيية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
- ❑ قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم. لا يمكن إرسال الفاكسات بالألوان أو استلامها عند إيقاف تشغيل ECM.
- ❑ لإرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الكمبيوتر، تأكد من توصيل الطابعة باستخدام كابل USB أو شبكة، وتثبيت برنامج تشغيل PC-FAX في الكمبيوتر. يتم تثبيت PC-FAX جنباً إلى جنب مع FAX Utility.

## حل المشكلات

في Windows، تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى. يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ «FAX XXXXX». إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت FAX Utility. انظر التالي للوصول إلى الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى.

Windows 10/Windows Server 2016

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

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

في نظام التشغيل Mac OS، تحقق من التالي.

حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات ولماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ «FAX XXXX» أو «IP (USB)» أو «FAX XXXX» (الفاكس)، فإذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجل الطابعة (الفاكس).

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

### معلومات ذات صلة

[التحقق من اتصال الفاكس](#) في الصفحة 82

[قائمة الإعدادات الأساسية](#) في الصفحة 83

[توصيل الطابعة بخط هاتف](#) في الصفحة 74

[إلغاء تثبيت التطبيقات](#) في الصفحة 176

[تثبيت أحدث التطبيقات](#) في الصفحة 175

## عدم إمكانية إرسال فاكسات

حدد معلومات الترويسة بالنسبة للفاكسات الصادرة من خلال لوحة التحكم. بعض أجهزة الفاكس ترفض استلام الفاكسات الواردة التي لا تتضمن معلومات الترويسة بشكل تلقائي.

في حالة قيامك بحظر معرف المتصل الخاص بك، فقم بإلغاء الحظر. بعض أجهزة الهاتف والفاكس تقوم برفض المكالمات مجهولة المصدر بشكل تلقائي.

أسأل المستلم عما إذا كان رقم الفاكس صحيحًا وعما إذا كان جهاز الفاكس الخاص بالمستلم جاهزًا لاستلام الفاكس.

### معلومات ذات صلة

[قائمة الإعدادات الأساسية](#) في الصفحة 83

[يتعرّض إرسال الفاكسات أو استلامها](#) في الصفحة 209

## حل المشكلات

**عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه**

- تحقق من التالي إذا لم تتمكن من إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه نظرًا لوجود خطأ ما.
- إذا لم يلقط 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، فقم بإضافة فترات إيقاف مؤقت بعد رقم الفاكس لإرسال الفاكس. يتم استخدام لإدخال فترات الإيقاف المؤقت. يتم إدخال واصلة كعلامة لفترة الإيقاف المؤقت. فترة الإيقاف المؤقت المفتوحة تصل مدتها إلى ثلث ثوانٍ تقريبًا. قم بإضافة عدة فترات للإيقاف المؤقت وفقًا للحاجة.
  - إذا قمت بتحديد المستلم من قائمة جهات الاتصال، فتحقق من صحة البيانات المسجلة. إذا كانت المعلومات صحيحة، فحدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، واضغط على الزر ، وحدد تحرير، ومن ثم قم بتغيير وضع الاتصال بالفاكس إلى بطيء (9600 بت في الثانية).

## معلومات ذات صلة

- ◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 135
- ◀ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 62
- ◀ "يتذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 209

**عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد**

اضبط التاريخ والوقت بصورة صحيحة بلوحة التحكم.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقًا)" في الصفحة 136
- ◀ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 65

**عدم إمكانية استلام فاكسات**

- إذا كنت مشترِكًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات. اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
- إذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد وضع الاستلام على تلقاء بلوحة التحكم.
- في الحالات التالية، تنفذ ذاكرة الطابعة ولا يمكنها استلام فاكسات. انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعلومات حول التعامل مع خطأ امتلاء الذاكرة.
- وصل عدد المستندات المستلمة إلى الحد الأقصى لعدد المستندات المستلمة المقدر بـ 100 مستند.
- ذاكرة الطابعة ممتلئة (100%).
- تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمرسل مسجلًا في قائمة الأرقام المرفوعة. يتم حظر الفاكسات المرسلة من الأرقام التي قمت بإضافتها إلى هذه القائمة عند تعيين قائمة الأرقام المرفوعة في فاكس الرفض.
- أرسل المرسل بما إذا كانت معلومات الترويسة تم إعدادها على آلة الفاكس. يتم حظر الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات ترويسة عند تعيين حظر عنوان الفاكس الفارغ في فاكس الرفض.
- تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمرسل مسجلًا في قائمة جهات الاتصال. يتم حظر الفاكسات المرسلة من الأرقام التي يتم تسجيلها في هذه القائمة عند تعيين جهات الاتصال غير المسجلة في فاكس الرفض.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83
- ◀ "يتذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 209

◀ "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 212

## حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة

- ◻ إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحدد لحفظ الفاكسات. بمجرد حفظ الفاكسات على جهاز الكمبيوتر، يتم حذفها من ذاكرة الطابعة.
- ◻ بالرغم من امتلاء الذاكرة، إلا أنه يمكنك إرسال فاكسات أحادية اللون باستخدام ميزة إرسال مباشر . أو قم بتقسيم مستنداتك الأصلية إلى مجموعتين أو أكثر لإرسالها على عدة دفعات.
- ◻ إذا لم تتمكن الطابعة من طباعة فاكس مستلم بسبب خطأ في الطابعة، مثل الورق المحشور، فقد يحدث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة. قم بحل مشكلة الطابعة، ثم اتصل بالمرسل واطلب منه إرسال الفاكس مرة أخرى.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 135
- ◀ "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 135
- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 181

## درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة

- ◻ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- ◻ تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- ◻ غير الإعداد الكثافة بلوحة التحكم.
- ◻ إذا لم تكن متأكداً من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، فقم بتفعيل ميزة إرسال مباشر أو تحديد جيدة كإعداد لـ الدقة.
- ◻ قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 141
- ◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 165
- ◀ "تنظيف ADF" في الصفحة 163

## الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ

- ◻ عند إرسال فاكس باستخدام زجاج الماسحة الضوئية، ضع المستند الأصلي بالشكل الصحيح بمحاذة الزاوية الخاصة به مع العلامة الخاصة بالأصل. حدد حجم المستند الأصلي الخاص بك بلوحة التحكم.
- ◻ نظف زجاج الماسحة الضوئية وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، فقد تتسع منطقة المسح الضوئي لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع المسح الضوئي أو قد تصبح الصور صغيرة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 141
- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 57
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 165

## درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة

- ❑ قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.
- ❑ اتصل بالمرسل واطلب منه الإرسال باستخدام وضع جودة أعلى.
- ❑ قم بإعادة طباعة الفاكس المستلم  > إعادة طباعة الفاكس  . حدد الفاكس  < إعداد طباعة الفاكس المستلم.

معلومات ذات صلة

["قائمة الإعدادات الأساسية"](#) في الصفحة 83

## لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة

في حالة حدوث خطأ بالطابعة، مثل الورق المحشور، لن تتمكن الطابعة من طباعة الفاكسات المستلمة. افحص الطابعة.

معلومات ذات صلة

["فحص حالة الطابعة"](#) في الصفحة 179

["إزالة الورق المحشور"](#) في الصفحة 181

## الصفحات فارغة أو لم يتم طباعة سوى جزء صغير من النص فقط على الصفحة الثانية في الفاكسات المستلمة

يمكنك الطباعة على صفحة واحدة باستخدام ميزة حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم في إعدادات الصفحات المنفصلة. حدد حذف العلوية أو حذف السفلية في حذف البيانات المطبوعة بعد التقسيم، ثم اضبط الحد. يُزيد النطاق من المقدار المحذوف؛ حيث يمنحك النطاق الأعلى إمكانية أكبر للطباعة على صفحة واحدة.

معلومات ذات صلة

["قائمة إعدادات الاستلام"](#) في الصفحة 84

---

## مشكلات الفاكس الأخرى

### عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

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.

معلومات ذات صلة

["توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة"](#) في الصفحة 75

### جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية

من لوحة التحكم، اضبط إعداد الطابعة عدد رنات الرد على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

## حل المشكلات

[معلومات ذات صلة](#)

◀ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 83  
◀ "ضبط الإعدادات لاستخدام آلة الرد الآلي" في الصفحة 80

### رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات المستلمة أو أن الرقم خاطئ

ربما لم يقم المرسل بتحديد معلومات الترويسة الخاصة بالفاكس أو قام بتحديدها بشكل غير صحيح. اتصل بالمرسل.

## مشكلات أخرى

### صدمة كهربائية خفيفة عند مس الطابعة

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

### أصوات التشغيل عالية

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

❑ لوحة التحكم

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم ممكن الوضع الصامت.

❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows  
ممكن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

❑ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل OS Mac

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

### التاريخ والوقت غير صحيحين

اضبط التاريخ والوقت بصورة صحيحة بلوحة التحكم. بعد تعطل التيار بسبب ضربة صاعقة أو إذا تم فصل التيار لوقت طويل، قد تُظهر الساعة الوقت الخطأ.

[معلومات ذات صلة](#)

◀ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 65

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

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

## الملحق

**الملحق****المواصفات الفنية****مواصفات الطابعة**

فوهات الحبر الأسود: 180	مكان فوهات رأس الطابعة
فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون	
ورق عادي 64 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي
الأطراف طرف #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 20 إلى 24 رطل)	وزن الورق*

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

**المنطقة القابلة للطباعة****منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية**

قد تخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

**الطباعة مع وجود حدود**

(مم 3.0 بوصة 0.12)	A	
(مم 3.0 بوصة 0.12)	B	
(مم 41.0 بوصة 1.61)	C	
(مم 37.0 بوصة 1.46)	D	

**الطباعة بلا حدود**

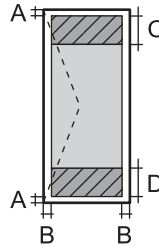
(مم 44.0 بوصة 1.73)	A	
(مم 40.0 بوصة 1.57)	B	

## الملحق

### منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

A	3.0 مم (0.12 بوصة)
B	5.0 مم (0.20 بوصة)
C	18.0 مم (0.71 بوصة)
D	41.0 مم (1.61 بوصة)



### مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
(وحدة استشعار اتصال الصور الملونة) CIS	جهاز كهروضوئي
وحدات البكسل الفعالة 10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)	وحدات البكسل الفعالة
الحد الأقصى لحجم المستند 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة المسح الضوئي
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	درجة دقة الإخراج
اللون	عمق اللون
<input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)	
<input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدريج الرمادي	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي	
<input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي	
<input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

### مواصفات الواجهة

USB عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
-----------------	-----------------

## الملحق

## مواصفات الفاكس

جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود أو الطباعة الملونة (المجموعة المميزة 3 الخاصة بـ ITU-T)	نوع الفاكس
خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة هاتف PBX (شبكة الهاتف الخاصة)	الخطوط المدعومة
ما يصل إلى 33.6 كيلو بت في الثانية	السرعة
أحادي اللون <input type="checkbox"/> قياسي: 8 بيل/ملم $\times$ 3.85 خط/ملم (203 بيل/بوصة $\times$ 98 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> جيدة: 8 بيل/ملم $\times$ 7.7 خط/ملم (203 بيل/بوصة $\times$ 196 خط/بوصة) <input type="checkbox"/> الصورة: 8 بيل/ملم $\times$ 7.7 خط/ملم (203 بيل/بوصة $\times$ 196 خط/بوصة)	الدقة
اللون 200 نقطة لكل بوصة	
تصل إلى 100 صفحة (عند استلام مخطط ITU-T رقم 1 في وضع المسودة أحادي اللون)	ذاكرة الصفحات
2 مرة (بفواصل زمنية قدرها 1 دقيقة)	إعادة الطلب*
خط هاتف RJ-11، ضبط اتصال الهاتف RJ-11	الواجهة

قد تختلف المواصفات حسب الدولة أو المنطقة.

\*

## الملحق

## قائمة وظائف الشبكة

## وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	مدعومة	الملحق	ملاحظات
طباعة الشبكة	✓	IPv4 (WindowsEpsonNet Print)	-
	✓	IPv6 ,IPv4 (WindowsStandard TCP/IP	-
طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	✓	IPv6 ,IPv4	أو Windows Vista أو الإصدار الأحدث
طباعة Bonjour (Mac OS)	✓	IPv6 ,IPv4	-
طباعة IPP (Mac OS ,Windows)	✓	IPv6 ,IPv4	-
طباعة UPnP	-	IPv4	أداة المعلومات
طباعة Wi-Fi PictBridge	-	IPv4	كاميرا رقمية
طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد (Epson Connect)	✓	IPv4	-
(Mac OS ، iOSAirPrint) (iOS 5 أو نظام التشغيل Mac OS X التشغيل v10.7 أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ,IPv4	-
الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	✓	IPv6 ,IPv4	-
Epson Scan 2	✓	IPv6 ,IPv4	-
Event Manager	✓	IPv4	-
المسح الضوئي للخدمة السحابية (Epson Connect للخدمة السحابية)	✓	IPv4	-
(مسح ضوئي) AirPrint	✓	IPv6 ,IPv4	أو OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث
إرسال فاكس	✓	IPv4	-
استلام فاكس	✓	IPv4	-
Faxout) AirPrint)	✓	IPv6 ,IPv4	OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث

## مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	1* IEEE 802.11b/g/n	
نطاق التردد	4 جيجا هرتز	
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافحة متباينة)	
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi امباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>*2*3</sup>	

## الملحق

<sup>5*</sup> WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)	وسائل أمان اللاسلكي <sup>4*</sup>
---	-----------------------------------

- 1\* لا يتوفر IEEE 802.11n إلا لـ HT20 فقط.
- 2\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b .
- 3\* يتوافق وضع نقطة الوصول البسيط مع اتصال Wi-Fi (البنية الأساسية).
- 4\* لا تدعم شبكة Wi-Fi المباشرة سوى (AES) WPA2-PSK .
- 5\* متواافق مع مقاييس WPA/WPA2 مع دعم WPA الشخصي.

## بروتوكول الأمان

خادم/عميل IPPS ,HTTPS	SSL/TLS
-----------------------	---------

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث /نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x	الطباعة	AirPrint
أو الإصدار الأحدث OS X Mavericks	المسح الضوئي	
أو الإصدار الأحدث OS X Mountain Lion	الفاكس	
Google Cloud Print		

## الأبعاد

التخزين	الأبعاد
<input type="checkbox"/> العرض: 375 مم (14.8 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 300 مم (11.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 218 مم (8.6 بوصة).	
الطباعة	
<input type="checkbox"/> العرض: 375 مم (14.8 بوصة). <input type="checkbox"/> العمق: 578 مم (22.8 بوصة). <input type="checkbox"/> الارتفاع: 242 مم (9.5 بوصة).	
تقريباً 5.2 كجم (11.5 رطل)	الوزن *

\* بدون خراطيش الخبر وسلك الطاقة.

## المواصفات الكهربية

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

## الملحق

نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هertz	
التيار المحدد	إلى 0.4 أمبير	
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط وضع السكون: حوالي 0.7 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 4.6 واط وضع السكون: حوالي 0.7 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

ملاحظة:

أقصى الملصق الموجود على الطابعة ملعقة جهدها الكهربائي.

للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

## المواصفات البيئية

<p>استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.</p> <p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكافث)</p>	التشغيل
<p>درجة الحرارة: من 20- إلى 40 درجة مئوية (من -4- إلى 104 درجة فهرنهايت)* الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكافث)</p>	التخزين

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

## المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

<p>درجة حرارة التخزين * -30- إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)</p>	درجة حرارة التخزين
<p>درجة حرارة التجمد -16 درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت) يدروب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>	درجة حرارة التجمد

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

## الملحق

### متطلبات النظام

أنظمة التشغيل 10 (32Windows 8.1) - بت، و64-بت(32Windows 8 (32Windows 8.1) - بت، و64-بت(32Windows Vista SP3) أو أحدث (32-Bit)، و64-Bit) Windows XP Professional x64/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 Windows Server 2016 Edition SP2 أو أحدث (32-Bit)، و64-Bit) Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2

/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X MountainmacOS Mojave  Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.

نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

### معلومات تنظيمية

#### المقاييس والاعتمادات

##### المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

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

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H006

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) و210-RSS من قواعد هيئة الصناعة الكندية (IC). لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروط التالية: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

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

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في الملحق C بالنشرة OET65 وكذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. وينتعن تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعدمين والقدمين والكافحين).

##### المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

## الملحق

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

<http://www.epson.eu/conformity>

C624B

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبليجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والداهارك وفنلندا والتزويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبغاريا والتشيك وإستونيا والمنجرو لاتفيا ولتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

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



## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

C624B

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

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز النيوزيلندي

### 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.

## شهادة الملائك الأزرق الألمانية

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

<http://www.epson.de/blauerengel>

## الملحق

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

- الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

- جوازات السفر وترخيص القيادة وشهادات الملاعبة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغيرها.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد محمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

### نقل الطابعة وتخزينها

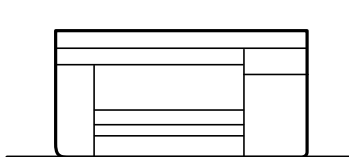
عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لوضع الطابعة في علبتها.

**تنبيه:** 

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

**هام:** 

- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.



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

## الملحق

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. تأكد من أنَّ مصباح الطاقة قد أطفئ، ثم افصل سلك الطاقة.

**هام:** 

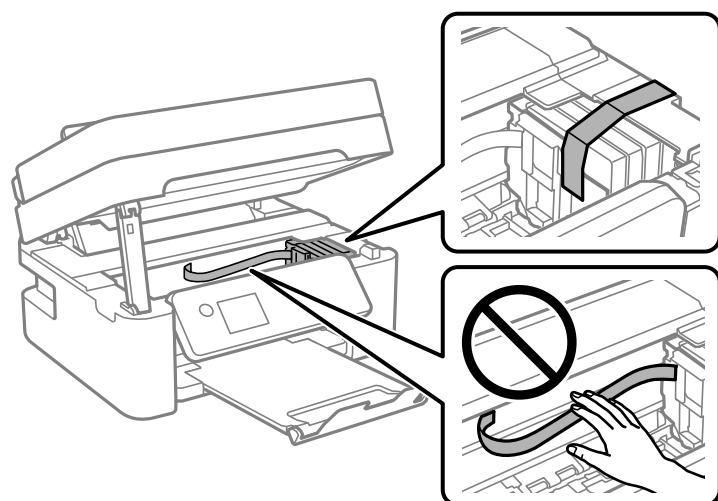
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطابعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطابعة مستحيلة.

3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.

4. أزِل كل الورق من الطابعة.

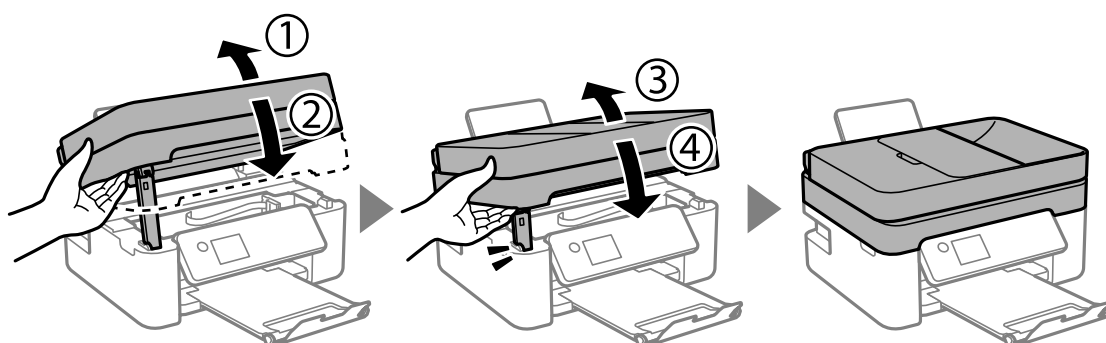
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غلاف المستند. أحكم تثبيت حامل خراطيش الحبر بالحاوية باستخدام شريط.



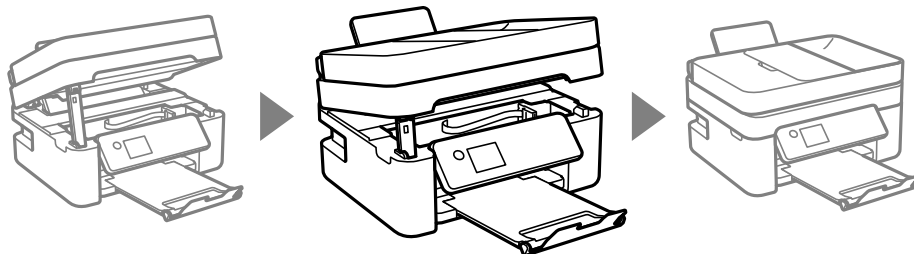
7. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

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

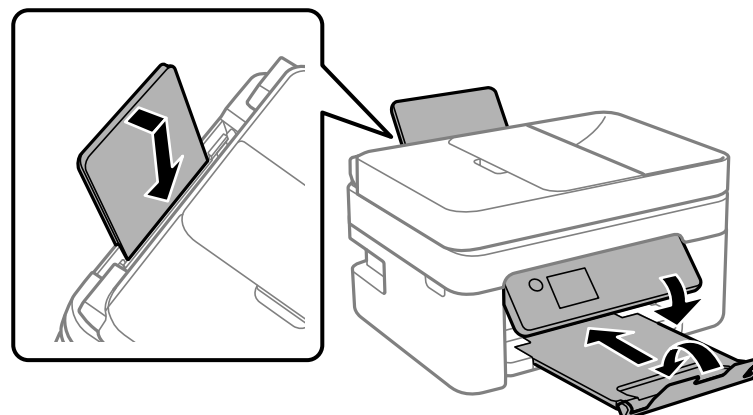


## الملحق

**ملاحظة:**  
ولا يمكن فتح وحدة الماسحة الضوئية من الموضع الموضح أدناه. ولذا أغلقه تماماً قبل فتحها.



8. استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



9. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 160
- ◀ "محاذة رأس الطابعة" في الصفحة 162

## حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نسخاً 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 أيٌ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولة 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 بارشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنتج 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.

## الملاحق

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

Seiko Epson Corporation 2018 ©  
تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

Seiko EXCEED YOUR VISION أو EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية مسجلة، و EPSON® علامة تجارية لشركة Epson Corporation.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Epson تبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تحلي مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

## الملحق

# أين تجد المساعدة

## موقع الويب للدعم الفني

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

<http://support.epson.net/>

(أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

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

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير م ضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

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

□ الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)

□ طراز المنتج

□ إصدار برنامج المنتج

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

□ ماركة الكمبيوتر ونوعه

□ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

□ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

## تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

## الملحق

### عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

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

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت المنتجات Epson وتكتوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول المنتجات 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

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمني فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عاليٍ 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 برامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

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

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

### نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

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

## الملحق

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

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 هونج كونج

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

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

<http://www.epson.com.hk>

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

- ❑ معلومات المنتج
- ❑ إجابات على الأسئلة الشائعة
- ❑ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

## الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383