

ET-M3170 / M3170 Series

دليل المستخدم

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور	حول هذا الدليل	
المرور المرور المرور المرور	مقدمة حول أدلة الاستخدام	
ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)(WPS	اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات	
ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف	العلامات والرموز	
الشخصي (PIN (WPS)	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل	
ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول		
البسيط)	مراجع أنظمة التشغيل	
ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة	" 1 1	
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة	تعلیمات هامة إرشادات السلامة	
رمز الشبكة	إرشادات السلامة	
التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم	تعليمات استخدام الحبر بأمان	
38	التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة	
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة	التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة	
استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها	التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة 12.	
تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر	التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها13	
تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم 46.	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن	
تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 46.	طريق الاتصال اللاسلكي	
$47. \dots Wi-Fi$ إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم	التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس 13.	
قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة	حماية معلوماتك الشخصية	
التحكم	_	
استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم	أساسيات الطابعة	
	أسماء الأجزاء ووظائفها	
إعداد الطابعة	لوحة التحكم	
ء	- تكوين الشاشة الرئيسي	
	الرموز المعروضة على شاشة LCD	
تحميل الورق في درج الورق	عمليات شاشة اللمس	
تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية	العمليات الأساسية	
تحميل الأظرف والاحتياطات	إدخال أحرف	
قائمة نوع الورق	عرض الرسوم المتحركة	
إخراج الورق	· ·	
وضع المستندات الأصلية	إعدادات الشبكة	
النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية	ء أنواع الاتصال بالشبكة	
للمستندات		
	اتصال إيثرنت	
وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية 62.	اتصان سبكة Wi-Fi انقطة الوصول البسيط)	
إدارة جهات الاتصال	23 (22220) (4222) WI II Direct (422)	
تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها 64.	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها 64	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها 64. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها 65. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر 65	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
64. تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها. 64. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها. 65. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر. 66. المزيد من خيارات الإعدادات. 66. المزيد من خيارات إعدادات عامة.	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
64. تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها. 64. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها. 65. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر. 66. المزيد من خيارات الإعدادات. 66. المزيد من خيارات إعدادات عامة. 71. المزيد من خيارات الصيانة.	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
64. تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها. 64. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها. 65. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر. 66. المزيد من خيارات الإعدادات. 66. المزيد من خيارات إعدادات عامة. 71. المزيد من خيارات الصيانة. 72. المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة.	التوصيل بجهاز كمبيوتر	
64. تسجيل جهات الاتصال أو تحريرها. 64. تسجيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها. 65. تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر. 66. المزيد من خيارات الإعدادات. 66. المزيد من خيارات إعدادات عامة. 71. المزيد من خيارات الصيانة.	التوصيل بجهاز كمبيوتر	

إلغاء الطباعة	المزيد من خيارات إعدادات المستخدم
خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة	المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية
الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac	المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة
107	توفير الطاقة
أساسيات الطباعة	توفير الطاقة — لوحة التحكم
الطباعة على الوجهين	
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة	إعدادات الفاكس
عكسي)	قبل استخدام ميزات الفاكس
عكسي)	الاتصال بخط هاتف
إلغاء الطباعة	خطوط الهاتف المتوافقة
خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة	توصيل الطابعة بخط هاتف
ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص	توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة
بنظام التشغيل Mac OS	إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)
الطباعة من الأجهزة الذكية	إعداد الفاكس)
باستخدام Epson iPrint	ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة
استخدام تطبيق Epson Print Enabler	بالطابعة
باستخدام AirPrint	إعداد وضع الاستلام
إلغاء المهمة الحالية	ضبط الإعدادات عند توصيل جهاز هاتف خارجي 82
	وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة
النسخ	صبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر
أساسيات النسخ	واستلامها
النسخ على الوجهين	المزيد من خيارات إعدادات الفاكس
نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة	التحقق من اتصال الفاكس
خيارات القائمة المتقدمة الأساسية	معالج إعداد الفاكس
خيارات القائمة المتقدمة للنسخ	قائمة إعدادات الاستلام
	قائمة إعدادات التقرير
المسح الضوئي	قائمة الإعدادات الأساسية
المسح الضويّ باستخدام لوحة التحكم	قائمة إعدادات الأمان
ع وي	" 1 5 61
المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية 125	الطباعة
المسح الضوئي باستخدام WSD	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2 129	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعه
المسح الضوئي من الأجهزة الذكية	أساسيات الطباعة
تثبیت Epson iPrint	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint	الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب
	عكسي)
استخدام الفاكس	طباعةً مستند مصغر أو مكبر
، قبل استخدام ميزات الفاكس	طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء
	ملصق)
و من الفاكسات باستخدام لوحة التحكم	الطباعة باستخدام راس الصفحة وتدييلها
الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات	طباعة ملفات متعددة معا
استلام الفاكسات على الطابعة	فبط درجة لون الطباعة
٬ استلام الفاكسات القادمة	الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة
استلام الفاكسات من خلال إجراء مكالمة هاتفية 140	الطباعة لتحسينَ الأسطر والنصوص الخفيفة 103
7 1, 1 -1 <1:11 1::	طباعة البووذ الشبيطية الواضحة

تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows 165.	استخدام ميزات الفاكس الأخرى	
تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS 165.	طباعة تقرير الفاكس يدويًا	
محاذاة رأس الطباعة	خيارات القائمة للإرسال بالفاكس	
محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم 166	المستلم	
تنظيف مسار الورق	إعدادات الفاكس	
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر	المزيد	
تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق	لمزيد من خيارات إعدادات المستخدم	
تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق	المزيد من خيارات صندوق الوارد	
تنظیف ADFADF.	إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر	
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق	
تنظيف الفيلم شبه الشفاف	145	
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة	إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Windows)	
الطابعة	147(OS	
التحقق من عدد الصفحات الاحمال الذي تحت تغذيته عم	استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر	
الطابعه — لوحه التحكم	حفظ الفاكسات الواردة على جهاز كمبيوتر	
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي عمد تعديته عبر الطابعة - ذظاه Windows	الغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر150.	
التحقة، من عدد الصفحات الاحمال الذي مّت تغذيته عم	التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows) 150.	
الطابعة — لوحة التحكم	التحقق من وجود فاكسات جديدة (Mac OS) 151.	
	71 all la ll " la .all 75 -7 3 1 al	
معلومات خدمات الشبكة والبرامج	إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة	
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) 176	فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة	
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب	فحص حالة علبة الصيانة — لوحة التحكم	
تشغیل نهینه اویب ی مسعری ویب	فحص حاله الحبر المتبقي وعلبه الصيانه - انظمه التشغيل Windows	
تشغیل Web Config فی Web Config	فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — Mac OS 152	
تطبيق مسح المستندات والصور ضوئيًا (Epson Scan 2)	رموز زجاجات الحبر	
إضافة شبكة الماسحة الضوئية	احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر	
	، حيات المعادي مع رب بات العبر	
التحكم (Epson Event Manager)	رمز علبة الصيانة	
تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات		
برنامج(FAX Utility)	احتياطات التعامل مع علبة الصيانة	
تطبيق لإرسال الفاكسات (برنامج التشغيل PC-FAX) 180	استبدال صندوق الصيانة	
تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)	صيانة الطابعة	
أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)(EPSON Software Updater)		
تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config) 181	منع رأس الطباعة من الجفاف	
تثبيت أحدث التطبيقات	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) 160	
تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم 182.	تحقق من عدم انسداد الفوهات (فحص الفوهة) — لوحة التحكم	
إلغاء تثبيت التطبيقات	التحكم	
الغاء تثبيت التطبيقات — Windows	التحقق من انسداد القوهات (قحص القوهات) — Windows	
الغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS	التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — 161	
الطباعة باستخدام خدمة شبكة	162	
,	تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)	
حل المشكلات	ي د ك	
. •		
فحص حالة الطابعة	تنظيف رأس الطباعة — Mac OS	
فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD	التنظيف الفعّال لرأس الطباعة — تنظيف فعّال 164	
فحص حالة الطابعة — Mac OS		
	,	

211.	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها	التحقق من حالة البرنامج
211.	مشكلات الطباعة الأخرى	إزالة الورق المحشور
211.	الطباعة بطيئة جدًا	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي
	تنخفض سرعة الطباعة أو النسخ بشكل كبير أثناء عملية	إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الخلفية 189
212.	التشغيل المستمرة	إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة
	تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام	إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي
		إزالة الورق المحشور من ADF
212.	تعذر بدء المسح الضوئي	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
213.	مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا	الورق ينحشر
	ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند	تتم تغذية الورق بميل
213.	٠,٠٠٠ ق	سقوط الورق الخارج من درج الإخراج
	ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF	خروج الورق في أثناء الطباعة
213.		عدم تغذية المستندات الأصلية في ADF
	جودة الصورة سيئة	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم
	يظهر التواء في خلفية الصور	عدم تشغيل التيار الكهربي
214.	النص غير واضح	عدمُ إيقاف تشغيل التيار الكهربائي
214.	تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا
215 .	يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية	ظلام شاشة LCD
-10.	يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة	تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر
215.	ي	التحقق من اتصال (USB)
	تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئيًا	التحقق من اتصال (الشبكة)
		التحقق من البرنامج والبيانات
	المسح الضوئي بطيء جدًّا	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)200.
	يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق /PDF	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) 200.
216.		وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة
217.	إرسال مشكلات الفاكس واستلامها	تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في
217.	د	إعدادات الشبكة
218.	عدم إمكانية إرسال فاكسات	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة 203.
218.	عدم أمكانية أرسال فاكسات إلى مستلم بعينه	التحقق من SSID للكمبيوتر
218.	عدم إمكانية إرسال فاكسات في وقت محدد	اتصال الإيثرنت يصبح غير مستقر
219.	عدم إمكانية استلام فاكسات	تعذر الطباعة من iPhone أو iPhone 205.
	حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة	مشكلات المطبوعات
	درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة
	الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة
220 .	درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة	ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا
220 .	لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة	النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة
221	الصفحات فارغة أو لم تتم طباعة سوى جزء صغير من النص	جودة الطباعة سيئة
	فقط على الصفحة الثانية في الفكسات المستلمة	الورق ملطخ أو مخدوش
	مشكلات الفاكس الأخرى	تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين
	عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل	الصور المطبوعة لزجة
	جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة 209 الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
221	رقم الفاكس الخاص بالمرسل لا يظهر على الفاكسات	الصورة المطبوعة عير صحيحة أو مسوهة
221.	المستلمة أو أن الرقم خاطَئ	النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات
221.	مشكلات أخرى	العموس التي تسبه العسيعساء في المحبوعات
221.	أصوات التشغيل عالية	في الصورة المنسوخة
	التاريخ والوقت غير صحيحين	ي المورد المسود التطليل المتعامد) في الصورة المنسوخة
222	تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)	المنسوخة
	ظهور رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستوى الحبر	ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة
	طهور رسانه تعانب بإعادة عنب مستوى رحبر.	211 7!!

الحبر المسكوب
الملحق
المواصفات الفنية
مواصفات الطابعة
مواصفات الماسحة الضوئية
مواصفات الواجهة
مواصفات الفاكس
قائمة وظائف الشبكة
مواصفات شبكة Wi-Fi
مواصفات Ethernet
بروتوكول الأمان
خدمات الطرف الثالث المدعومة
الأبعاد
المواصفات الكهربية
المواصفات البيئية
متطلبات النظام
معلومات تنظيمية
المقاييس والاعتمادات
قيود النسخ
نقل الطابعة وتخزينها
حقوق الطبع والنشر
العلامات التجارية
أين تجد المساعدة
موقع الويب للدعم الفني
الاتصال بدعم شركة Epson

حول هذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام

,
نُرفق أدلة الاستخدام التالية بطابعتك من Epson. بالإضافة إلى الأدلة، تحقق من الأنواع المختلفة من المعلومات المتعلقة بالتعليمات المتوفرة مر لطابعة نفسها أو من التطبيقات الخاصة ببرنامج Epson.
تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع) \Box
يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.
ابدأ من هنا (الدليل المطبوع) يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، واستخدام الطابعة، وما إلى ذلك.
🖵 دليل المستخدم (الدليل الرقمي) هذا الدليل. يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول
حل المشكلات. هكنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.
🖵 الدليل المطبوع
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط http://www.epson.eu/Support، أو موقع ويب دعم Epson العالمي عبر الرابط /http://support.epson.net.
\Box الدليل الرقمي
ابدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.
معلومات ذات صلة
← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180

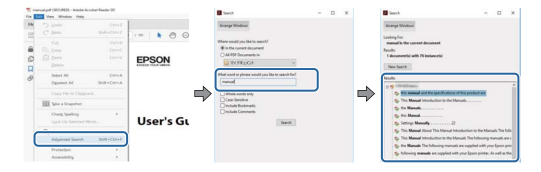
اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

حول هذا الدليل

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

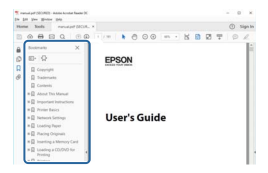
انقر فوق **تحرير > البحث المتقدم**.أدخل الكلمة الرئيسية (النص) المتعلقة بالمعلومات التي ترغب في العثور عليها في نافذة البحث، ثم انقر فوق **البحث**.يتم عرض نتائج البحث في قائمة.انقر فوق إحدى نتائج البحث للذهاب إلى تلك الصفحة.



الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

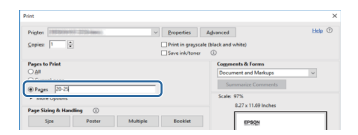


طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

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

مثال: 5، 10، 15



العلامات والرموز	
↑ تنبيه: التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.	
التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.	
ملاحظة: تقدم معلومات إضافية ومرجعية.	
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 High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.	
تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.	
لا تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.	
يكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص. $lacksquare$	
مراجع أنظمة التشغيل	
Windows	
في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7" و"Windows 7" و"Windows 7"، و"Windows XP"، وWindows Server 2012 R2، وWindows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى R2"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.	
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 10 نظام التشغيل $oldsymbol \Box$	
$oxdot$ Microsoft oxtimes Windows oxtimes 8.1 نظام التشغيل $oxdot$	
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ نظام التشغيل $oxdot$	
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ نظام التشغيل 7 $oxdot$	
$oxdot$ Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows Vista $^{ ext{@}}$ نظام التشغيل	
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ XP نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$	
$Microsoft^{ exttt{@}}$ Windows $^{ exttt{@}}$ XP Professional x64 Edition نظام التشغيل \Box	

حول هذا الدليل

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 نظام التشغيل 2003

Mac OS

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

تعليمات هامة

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

تعليمات هامة

لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمات قويّة فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.	
أبق زجاجة الحبر ووحدة خزان الحبر وعلبة الصيانة بعيدًا عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجة الحبر ومن غطاء زجاجة الحبر أو التعامل معهما.	
الحبر او التعامل معهما.	
* 15.41 * 15.4114 *	_
نحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة	ונ
ُ هذه التعليمات واتبعها لتجنب تلف الطابعة أو ممتلكاتك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.	قرأ
نبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة	الت
لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.	
استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.	
تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.	
تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.	
احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.	
يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.	
إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.	
إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.	
عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.	
ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.	
اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.	
اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.	
تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.	
نبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة	الت
لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.	
لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.	
لا تاوييا الكيار الأريض المسطح وأذاري بالمحددة داخل الطابعة	

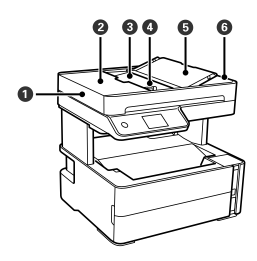
تعليمات هامة

لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق. $lacksquare$
🗖 لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
🖵 كن حذرًا حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية. $lacksquare$
f U قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر $f U$. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح $f U$ عن الوميض.
🖵 إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها
🗖 عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
lacksquare قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطباعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
□ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها.عند استخدام هذه الطابعة داخل المرافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين عثلون المرافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
لا قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبًا على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكيًا مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها.عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أتوماتيكيًا، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس
لا قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة. $lacksquare$
لة ولا تنكسر الغطاء الخارجي لشاشة اللمس إذا تلقى صدمة قوية. اتصل بالموزع إذا انكسر سطح اللوحة أو تشقق، ولا تلمس أو تحاول إزالة القطع المكسورة.
🖵 اضغط على شاشة اللمس بإصبعك برفق. لا تضغط بشدة أو تشغلها بأظافرك.
لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية.
🗖 قد ينتج عن التكاثف داخل شاشة اللمس بسبب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

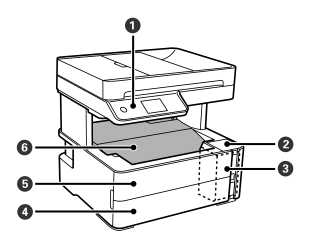
حماية معلوماتك الشخصية

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

أسماء الأجزاء ووظائفها

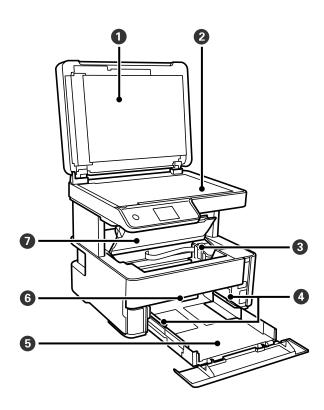


0	ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	لتغذية المستندات الأصلية تلقائيًا.
2	غطاء ADF	افتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة في ADF.
3	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	لدعم المستندات الأصلية المحمّلة.
4	موجه الحافة ADF	لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات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

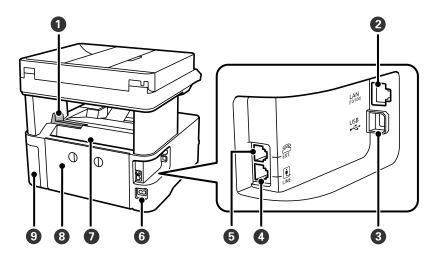


0	لوحة التحكم	لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطباعة.
2	غطاء خزان الحبر	افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.

3	خزان الحبر	يحتوي على خزان الحبر.
4	غطاء درج الورق	افتح لتحميل الورق في درج الورق.
5	الغلاف الأمامي	لفتحه عند إزالة الورق المحشور.
6	درج إخراج الورق	لإمساك الورق الخارج.



ف 0	غلاف المستند	لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضويَّ.
ز 2	زجاج الماسحة الضوئية	ضع المستندات الأصلية.
3	رأس الطباعة	ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.
4	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
ა ნ	درج الورق	لتحميل الورق.
6	ذراع تبديل الإخراج	ارفع الذراع لإخراج الورق إلى درج إخراج الورق. اخفض الذراع لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة بحيث يكون وجهه لأعلى.
ė 7	غطاء الطابعة	لفتحه عند إزالة الورق المحشور.

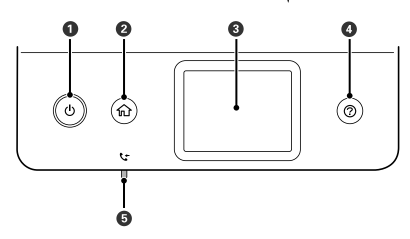


0	السدادة	ضع السدادة لمنع سقوط المطبوعات من درج الإخراج.
2	منفذ LAN	للاتصال بكابل LAN.
3	منفذ USB	لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.
4	منفذ LINE	للاتصال بخط هاتف.
5	منفذ EXT.	للاتصال بأجهزة هواتف خارجية.
6	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
0	فتحة تغذية الورق الخلفية	لتحميل الورق.
8	الغطاء الخلفي	اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.
9	غطاء صندوق الصيانة	افتحه عند استبدال صندوق الصيانة.

معلومات ذات صلة

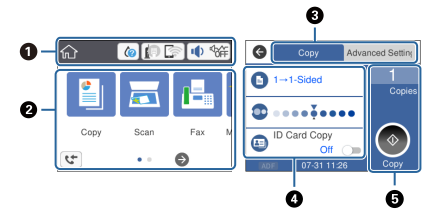
♦ "لوحة التحكم" في الصفحة 16

لوحة التحكم



لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	
افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.	
2 لعرض الشاشة الرئيسية.	
3 لعرض القوائم والرسائل.	
تعرض لك الحلول عندما تواجه مشكلة.	
 يضيء في حالة تخزين المستندات المستلمة التي لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد، في ذاكرة الطابعة. 	

تكوين الشاشة الرئيسي



وضح العناصر التي تم إعدادها للطابعة كرموز. اضغط على الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية أو للوصول إلى جميع قوائم إعدا
لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا على الشاشة الرئيسية فقط.
عرض كل قائمة.
قم بتبديل علامات التبويب.
 عناصر الإعداد. اضغط على كل عنصر لضبط الإعداد أو تغييره.
لا تتوفر العناصر المظللة باللون الرمادي. اضغط على العنصر للتحقق من السبب وراء عدم توفره.
قم بتطبيق الإعدادات الحالية. تختلف الوظائف المتوفرة حسب كل قائمة.
لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا في علامة التبويب الإعدادات الأساسية فقط.

الرموز المعروضة على شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقًا لحالة الطابعة.



لعرض حالة العناصر المستهلكة. حدد الرمز للتحقق من مدة الخدمة التقريبية لصندوق الصيانة.

	لعرض حا	الة الاتصال بالشبكة.
	حدّد الرم	مز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.
	الإعدادات	ت > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداداً Wi-Fi
		الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.
		الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).
	<u></u>	الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).
		تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).
		الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.
		الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
		الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
	لعرض شا	اشة إعدادات صوت الجهاز. يمكنك تعيين كتم الصوت و الوضع الصامت.
,	يمكنك أيخ	ضًا الوصول إلى قائمة الصوت من هذه الشاشة. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.
	الإعدادات	ت > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > الصوت
		لتوضيح ما إذا كان تم ضبط الوضع الصامت للطابعة أم لا. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطباعة. ومع ذلك، قد لا تقل الضوضاء اعتمادًا على نوع الورق المحدد وجودة الطباعة.
	Ф ó F	
		توضيح ما إذا تم ضبط كتم الصوت للطابعة.
4	لعرض شا	اشة معلومات بيانات الفاكس.
•	يوضح أن	، هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة.
1	يوضح أن	، هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.
	يوضح أن	، هناك بيانات لم تتم قراءتها، أو طباعتها، أو حفظها بعد. يوضح العدد المعروض عدد عناصر البيانات.

معلومات ذات صلة

- ← "إعدادات الشبكة" في الصفحة 69
- ◄ "الإعدادات الأساسية" في الصفحة 66

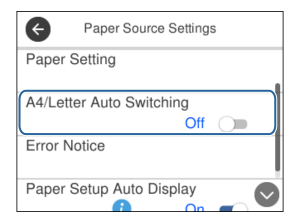
عمليات شاشة اللمس

تتوافق شاشة اللمس مع العمليات التالية.

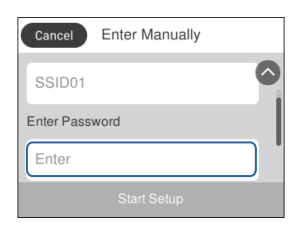
اضغط على العناصر أو الرموز أو حددها.	الضغط
مرر الشاشة بسرعة.	النقر بالإصبع
اضغط باستمرار على العناصر وانقلها.	التمرير

العمليات الأساسية

اضغط في أي مكان على عنصر الإعداد لتشغيله وإيقاف تشغيله.

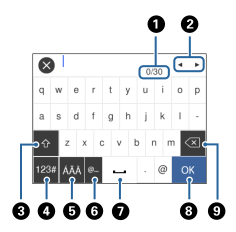


اضغط على حقل الإدخال لإدخال القيمة، والاسم وما إلى ذلك.



إدخال أحرف

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند قيامك بتسجيل جهة اتصال، وضبط إعدادات الشبكة، وما إلى ذلك.



ملاحظة: تختلف الرموز المتاحة وفقًا لعنصر الإعداد.

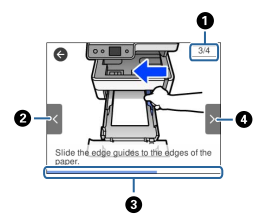
توضيح عدد الأحرف.	0
تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية ورموز.	4
لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات.	5
إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.	6
لإدخال مسافة.	0
إدخال حرف.	8
لحذف حرف باتجاه اليسار.	9

عرض الرسوم المتحركة

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

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

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



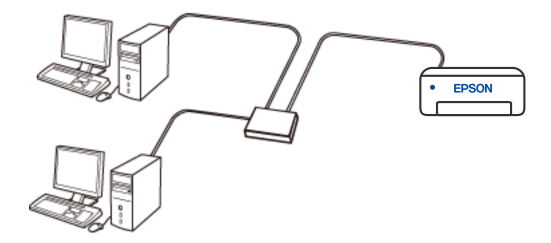
0	يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 3 من الخطوات 4.
2	للعودة إلى الخطوة السابقة.
3	يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. تتكرر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.
4	للانتقال إلى الخطوة التالية.

أنواع الاتصال بالشبكة

مكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت.

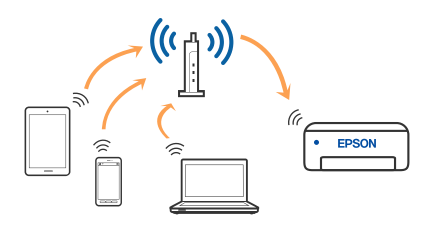


معلومات ذات صلة

→ "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 37

اتصال شبكة Wi-Fi

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

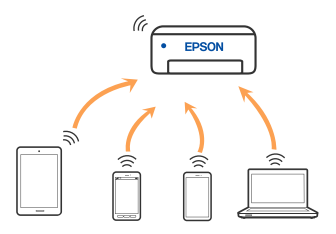


معلومات ذات صلة

- → "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 23
 - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 24
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 33

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 كموجه لاسلكي ويمكنك توصيل الأجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعذر اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.



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

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 36

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

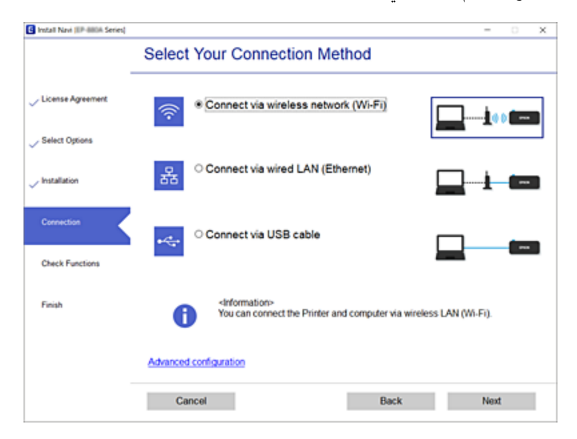
لاعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

تحديد طرق الاتصال

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

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

الاتصال بالجهاز الذكي

الاتصال بجهاز ذكي عبر موجّه لاسلكي

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

الإعداد http://epson.sn

ملاحظة:

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

الاتصال بهاتف iPad ,iPhone أو iPod touch باستخدام

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

- iOS 11 ☐ أو الإصدار الأحدث
- الستخدام تطبيق الكاميرا القياسية لمسح رمز الاستجابة السريعة

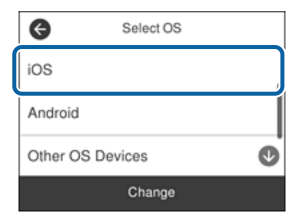
Epson iPrint 🖵 الإصدار 7.0 أو الأحدث

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

ملاحظة:

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

- 1. اضغط على 🎑 | 🕼 على الشاشة الرئيسية.
 - .. اضغط على Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
 - 4. اضغط على iOS.



يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.



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



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

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



7. اضغط على الانضمام.



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





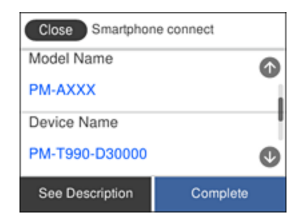
Epson iPrint

Epson Creative Print

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



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



12. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

معلومات ذات صلة

- 🛨 "الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct في الصفحة 29
 - → "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 113

الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

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

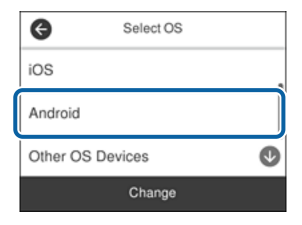
- 🗖 Android 4.4 أو الإصدار الأحدث
- الإصدار 7.0 أو الأحدث Epson iPrint \Box

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

ملاحظة:

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

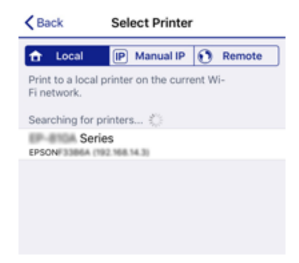
- 1. اضغط على 🎑 | 🗐 على الشاشة الرئيسية.
 - 2. اضغط على Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
 - 4. اضغط على Android.



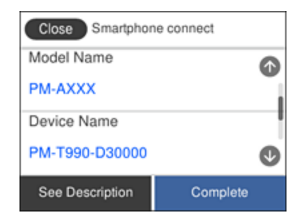
على الجهاز الذكي، ابدأ تشغيل Epson iPrint.



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



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



ملاحظة:

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

- 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 الذكي لتوصيلها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- 🛨 "الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 29
 - → "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 113

الاتصال بأجهزة أخرى بخلاف iOS وAndroid باستخدام

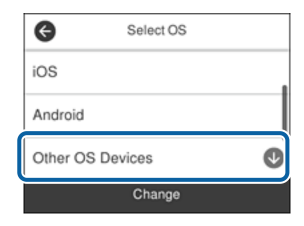
تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة الذكية مباشرةً دون موجه لاسلكي.

ملاحظة:

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

- 1. اضغط على 🕼 🎼 على الشاشة الرئيسية.
 - 2. اضغط على Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.

4. اضغط على أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.



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

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



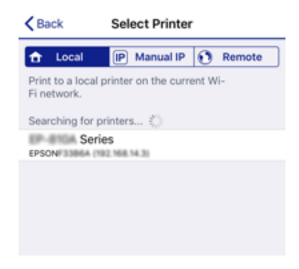
6. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد التالي.

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

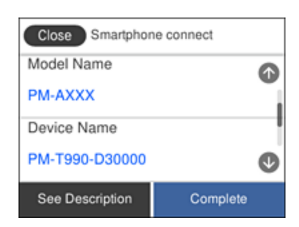


Epson iPrint Epson Creative Print

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



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



10. على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

معلومات ذات صلة

→ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 113

ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

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

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

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

قم بضبط إعدادات الشبكة المتقدمة لاستخدام عنوان IP ثابت.

معلومات ذات صلة

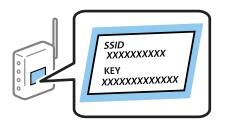
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 33
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 34
- ♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (PIN (WPS" في الصفحة 35
 - ♦ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 36
 - ← "ضبط 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 اللازمة للاتصال بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالطابعة. للإعداد باستخدام هذه الطريقة، تحتاج إلى SSID وكلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي.

ىلاحظة:

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



- اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - د. حدد Wi-Fi (موصی به).
- إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، فحدد راوتر.
- . اضغط على بدء الإعداد. إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات. إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، اضغط على غيًر إلى اتصال Wi-Fi، ثم حدد نعم بعد التحقق من الرسالة.
 - 4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.

5. حدد SSID الخاص بالموجه اللاسلكي.

6. اضغط على إدخال كلمة المرور، ثم أدخل كلمة المرور.

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

المكتوبة على الملصق.

اللاسلكي.

ملاحظة:

إعدادات الشبكة

🗖 إذا كان معرف الشبكة SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فإضغط على ا**لبحث مجددً**ا لتحديث القائمة. إذا

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

 \square إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجه اللاسلكي. قد تتم كتابة كلمة المرور «Network» و«Wireless Password»، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور

استمر في عدم الظهور، فاضغط **إدخال يدوى**، ثم أدخل معرّف ضبط الخدمة (SSID) مباشرةً.

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



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

- 6. اضغط على بدء الإعداد على الطابعة.
 - 7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

ملاحظة:

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

8. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 38
- → "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 201

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

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

- 1. اضغط على 🅼 ا 🥼 في الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، فحدد راوتر.

- 3. اضغط على بدء الإعداد.
- إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات. إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، اضغط على غيِّر إلى اتصال Wi-Fi، ثم حدد نعم بعد التحقق من الرسالة.
 - 4. حدد أخرى > إعداد رمز WPS) PIN).

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

ملاحظة:

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

- 6. اضغط على بدء الإعداد في لوحة تحكم الطابعة.
 - 7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا 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. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 38
- ← "وقت تعذُر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 201

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

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

- 1. اضغط على 🅼 ا 🥼 في الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
- إذا قمت بوضع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، فسيتم عرض معلومات الاتصال التفصيلية. انتقل إلى الخطوة 5.
 - 4. اضغط على بدء الإعداد.
- 5. تحقق من SSID وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة. على شاشة اتصال الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو شاشة Wi-Fi شبكة للجهاز الذكي، اختر SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة لإجراء الاتصال.
 - 6. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذي أو جهاز الكمبيوتر.
 ملاحظة:
 عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct، سيظل ممكناً ما لم تقم باستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية وتعطيل اتصال Wi-Fi Direct.
 - 7. بعد إنشاء الاتصال، اضغط على **موافق** في لوحة التحكم بالطابعة.
 - 8. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 38
- → "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 201

ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

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

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 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 37

ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة

حدد عنصر القائمة للإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.
lacksquareاسم الجهاز
يمكنك إدخال الأحرف التالية.
الحد المسموح به للأحرف: من حرفين إلى 15 حرفًا (يجب إدخال حرفين على الأقل) $oldsymbol{\Box}$
الأحرف القابلة للاستخدام: من A إلى Z، ومن a إلى z، ومن 0 إلى 9 و $lacksquare$
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 موجّه لاسلكي في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائيًا من خلال DHCP.
🗖 يدوي
حدد هذا الإعداد عندما ترغب في عدم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة. أدخل عناوين عنوان IP، و قناع الشبكة الفرعية، و البوابة الافتراضية، واضبط إعدادات خادمDNS وفقًا لبيئة شبكتك.
عندما تحدد تلقاء لإعدادات تعيين عنوان IP، يمُكنك تحديد إعدادات خادم DNS من يدوي أو تلقاء. إذا تعذر عليك الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا، فحدد يدوي ، ثم أدخل عنوان خادم DNS الأساسي وعنوان خادم DNS الثانوي مباشرة.
🗖 الخادم الوكيل
🖵 لا تستخدم
حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئة شبكة الإنترنت في المنزل.

🗖 استخدم حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام خادم proxy في بيئة شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة. أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.

ـــا عنوانIPv6
تەكىن $lacksquare$ تەكىن
حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv6.
تعطیل $lacksquare$
حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv4.
ـــ سرعة الارتباط والازدواج حدد إعدادًا ثنائي الاتجاه وسرعة الإيثرنت المناسبة. إذا حددت إعدادًا بخلاف تلقاء، فتأكد من تطابق الإعداد مع الإعدادات الموجودة في موزع الشبكة الذي تستخدمه.
🗖 تلقاء
اتصال \Box 10BASE أحادي الاتجاه \Box
اتصال \Box 10BASE-T اتصال \Box
اتصال 100 BASE-TX احادي الاتجاه \Box
🖵 اتصال 100BASE-TX ثنائي الاتجاه

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

مكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

رمز الشبكة

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



معلومات ذات صلة

← "الرموز المعروضة على شاشة LCD" في الصفحة 17

التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

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

.2	حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
.3	للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.
	السلكي LAN/Wi-Fi السلكي $lacksquare$
	تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو Wi-Fi.
	Wi-Fi Direct حالة عالة
	تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct مفعلاً أم معطلاً، و SSID، وكلمة المرور وما إلى ذلك فيما يتعلق باتصالات Wi-Fi Direct.
	🖵 حالة خادم البريد الإلكتروني
	تعرض معلومات الشبكة لخادم البريد الإلكتروني.
	lacksquare ورقة حالة الطباعة
	لطباعة ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، وWi-Fi Direct، وWi-Fi وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم" في الصفحة 38

طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

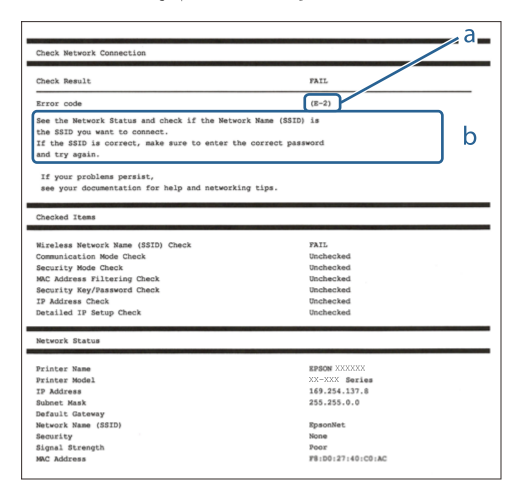
- 1. حمّل الورق.
- 2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
 - اضغط على تقارير > الشبكة.
 يبدأ فحص الاتصال.
 - 4. اضغط على طباعة تقرير الفحص.
- اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة.
 إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
 - 6. اضغط على إ**غلاق**.

معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 40

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 41
- ← E-2" في الصفحة 41 E-2" في الصفحة 41
 - 42 "E-5" في الصفحة 42
 - ♣ "E-6" في الصفحة 42
 - ± "E-8" "E-8" الصفحة
 - € "E-9" في الصفحة 43
 - 43 "E-10" **♦**
 - 15 424421 g 11 10 V
 - ◆ "E-11" في الصفحة 43
 - 44 في الصفحة "E-12" **←** 44 في الصفحة 44 لله "E-13" **←**
- → "رسالة حول ببئة الشبكة" في الصفحة 45

E-1

إعدادات الشبكة

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

- ◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 23
 ➡ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 33

E-5
لحلول:
تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيٍّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيِّر نوع الأمان في الراوتر اللاسلكي ثم أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.
(WEP-64 bit (40 bit \Box
(WEP-128 bit (104 bit \Box
* (WPA PSK (TKIP/AES \Box
* (WPA2 PSK (TKIP/AES \Box
(WPA (TKIP/AES \Box
(WPA2 (TKIP/AES \Box
' يُعرف WPA PSK أيضًا باسم WPA Personal. يُعرف WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.
E-6
لحلول:
□ تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجًّل 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.
اذا 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 37
E-8
læleb:
مكِّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على تلقائي .
ا إذا كان إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على "يدوي"، فإن عنوان IP المعيَّن يدويًا يكون عندئذ غير صالح بسبب الوجود خارج النطاق المسموح به (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة تحكم الطابعة أو باستخداًم Web Config.
والمرات ذات ماة

← "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 37

معلومات ذات صلة

← "ضبط عناص إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 37

إعدادات الشبكة

E-9
الحلول:
تحقق مما يلي.
lacksquare تشغيل الأُجهزة.
🗖 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
 إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبّت من موقع الويب التالي.
الإعداد < http://epson.sn
معلومات ذات صلة
← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 23
E-10
. 1.1.10
الحلول: تحقق مما يلي.
تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
أعد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
عندما يكون DHCP ممكَّنًا، غيِّر إعداد الحصول على عنوان IP للطابعة إلى تلقائي . إذا أردت تعيين عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة ثم حدد الخيار "يدوي" في شاشة إعدادات الشبكة. عيِّن قناع الشبكة الفرعية على [.255. [255.255.0].
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغُّهه.
معلومات ذات صلة → "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 37
E-11
الحلول:
تحقق مما يلي.
$lacksquare$ صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّت إعداد $ ext{TCP/IP}$ للطابعة على "يدوي".
lacksquare تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.
عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. مكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

_	-	^
н_		٠,
1,-		

لحلول:
حقق مما يلي.
\Box تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
\Box صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا.
\Box تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
\square عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
ذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.
أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. \Box
اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المُثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي. http://epson.sn > الإعداد
🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.
معلومات ذات صلة ♦ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 37 ♦ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 23
E-13
لحلول:
حقق مما يلي.
🖵 تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي.
🖵 عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
ذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
اً أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. \Box
🗖 اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
الإعداد \http://epson.sn
🗖 يمكنك تسجيٍل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◄ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 37
 ◄ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 23

رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
يُكن ضبط SSID نفسه على العديد من الموجّهات اللاسلكية. تحقق من الإعدادات على الموجّه اللاسلكي، وقم بتغيير SSID.	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يُمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهازً ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
يُكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يُكن توصيلها في آنٍ واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.	
على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يُكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX. أدخل في نطاق 32 حرفًا.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 45

تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

🗖 الإعداد من موقع الويب

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

http://epson.sn

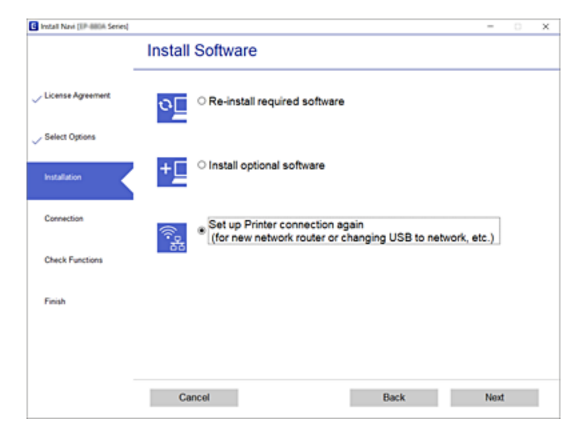
الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

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



تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

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

- 1. حدد ا**لإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
 - تحقق من الرسالة، ثم أغلق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
 - 5. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

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

تغيير اسم الشبكة (SSID)

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

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

تغيير كلمة المرور

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

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

تعطيل شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)

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

استعادة إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

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

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

ملاحظة:

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

لوصول البسيط)	(نقطة ا	Wi-Fi Direct	تعطيل أ	أو	ټکن	
---------------	---------	--------------	---------	----	-----	--

🖵 تغيير اسم الشبكة (SSID)

🗖 تغيير كلمة المرور

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

الغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

- 1. اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد Wi-Fi (موصى به).

يتم عرض حالة الشبكة.

- 3. اضغط على تغيير الإعدادات.
- 4. حدد أخرى > تعطيل Wi-Fi.
- 5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدء الإعداد.
- عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
 - 7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

اضغط على زر 1.

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

ملاحظة:

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

- 1. اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد **Wi-Fi Direct.** يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على تغيير الإعدادات.
 - 4. حدد تعطیل Wi-Fi Direct.
 - 5. اضغط على تعطيل الإعدادات.
- عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
 - 7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

مكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.
 - 3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد **نعم**.
 - عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

_____ تحميل الورق

الورق والسعات المتوفرة

ملاحظة:

يختلف حجم الورق المعروض وفقًا لبرنامج التشغيل.

ورق Epson الأصلي

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

ملاحظة:

- 🗖 يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson.
- تند الطباعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، تتوفر إعدادات جودة الطباعة قياسي أو عادي فقط. على الرغم من أن بعض برامج تشغيل الطابعة تسمح لك بتحديد جودة طباعة أفضل، تتم طباعة المطبوعات باستخدام قياسي أو عادي.

ورق مناسب لطباعة المستندات

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
✓	1	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper

الورق مناسب لطباعة المستندات والصور

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الطباعة على ال		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق				
-	1	100	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper		
-	1	20	A4	Epson Matte Paper- Heavyweight		
-	1	1	A4	Epson Double-Sided Matte Paper		

معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14

الورق المتوفر تجاريًا

ورق عادي

الطباعة على الوجهين	سعة التحميل (الورق)		الحجم	اسم الوسائط
	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق		
✓	1	250	Letter، وA4	ورقة عادية
✓	1	250	B5، و16K (195×270) مم)	ورق نسخ
-	1	250	A6, e66, e86	ورق ذو رأسية ^{*1}
-	1	1	حجم Legal-Indian، و.8 5×13 بوصة	الورق العادي عالي الجودة
-	1	1	معرف من قبل المستخدم (مم) ^{2*} 89×127 إلى 215.9×215	
-	1	-	معرف من قبل المستخدم (مم) ^{2*} 54×86 إلى 1200×215.9	
√	1	1	معرف من قبل المستخدم (مم)* ^{2*} 182×257 إلى 215.9×297	

¹ الأوراق التي تحتوي على معلومات مثل اسم المرسل أو اسم الشركة تتم طباعة رأسها سلفًا. يجب أن يكون هناك هامش 3 مم أو أكثر في الجزء العلوي للورقة. الطباعة على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق ذي الرأسية.

ورق سميك

الطباعة على	سعة التحميل (الورق)		الحجم سعة التحميل (الورق)		
الوجهين	فتحة ملء الورق الخلفية	درج الورق			
-	1	-	Letter، وA5، وB5، وA4، وLegal	ورقة سميكة	
-	1	-	مُحدَّد من قِبل المستخدم (مم)* 127 89 × إلى 215.9 1200 ×	(91 إلى 256 جم/م²)	

پتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

الأظرف

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

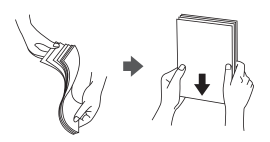
^{2°} يتوفر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

→ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14

احتياطات التعامل مع الورق

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



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



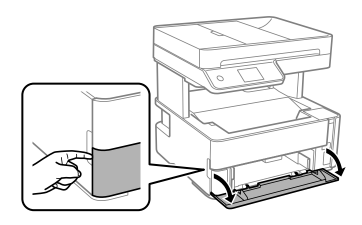
- لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.
- تأكد من أنك تستخدم الورق ذا الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكدًا من نوع الورق الذي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

معلومات ذات صلة

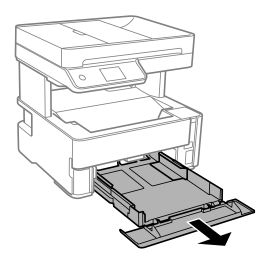
← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 223

تحميل الورق في درج الورق

1. افتح غطاء أدراج الطابعة حتى يستقر في مكانه.



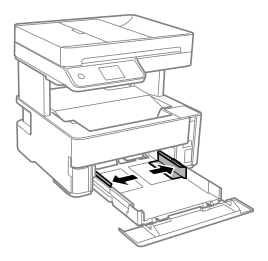
2. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.



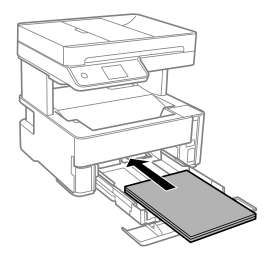
المام:

تتعذّر إزالة درج الورق.

3. حرك موجهات الحافة إلى أقصى موضع لها.



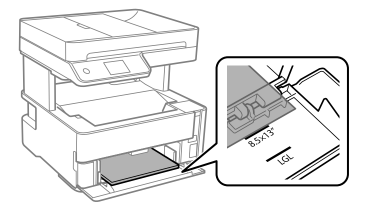
4. حمُّل الورق حتى يلمس نهاية درج الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل.



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

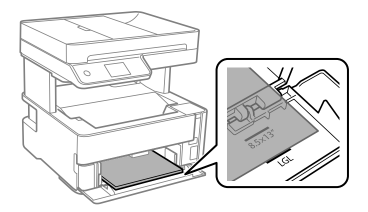
8.5×13 🖵 بوصة

حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.

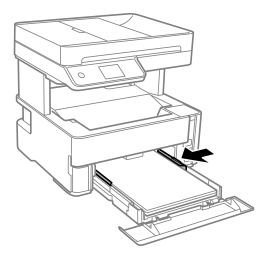


Legal 🖵

حمّل الورق باستخدام خط المحاذاة.

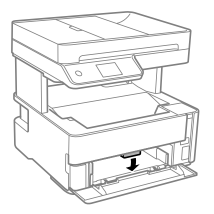


5. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



- 6. أدخل درج الورق برفق.
- 7. أغلق وحدة درج الأوراق عند تحميل ورق أصغر من مقاس A4.
- 8. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمَّتهه في درج الورق. إذا لم يتم عرض حجم الورق، فحدد معرف من قِبل المستخدم. ملاحظة:
- ي كنك أيضًا 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 ورقة ذات رأسية.
- و حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة بك وتراكم حبر زائد داخل الطابعة. تأكد من تحديد إعداد حجم الورق الصحيح.
 - 🗖 الطباعة على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق ذي الرأسية. وأيضًا، قد تكون سرعة الطباعة أقل.

9. عند تحميل ورق بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع مفتاح المخرجات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



ملاحظة:

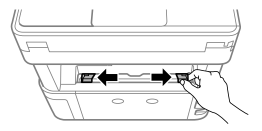
🗖 كما نوصي أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.

معلومات ذات صلة

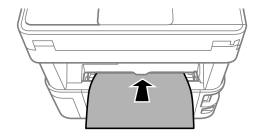
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 51
 - ◄ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
 - ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 58
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 57

تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية

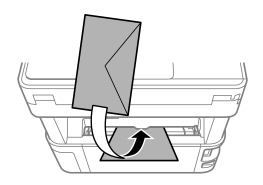
1. أخرج خطوط إرشادات الحافة.



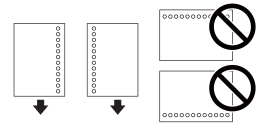
2. حمِّل ورقة واحدة في منتصف فتحة ملء الورق الخلفية مع توجيه الجانب القابل للطباعة إلى أعلى.



🗖 الأظرف

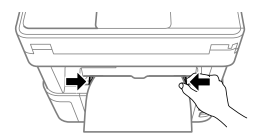


🗖 الورق المثقوب مسبقًا

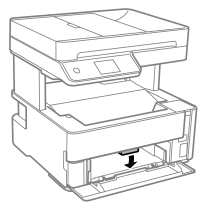


ملاحظة:

- 🗖 حمِّل ورقة واحدة دون فتحات تجليد في الجزأين العلوي والسفلي.
- 🗖 اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.
 - 3. حرك خطوط إرشادات الحافة تجاه حواف الورق.



4. عند تحميل ورق سميك أو بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع تبديل الإخراج لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



ملاحظة:

كما نوص أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.

ملاحظة:

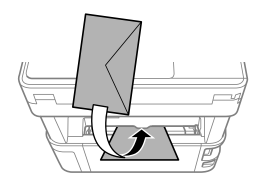
- للورق ذي الرأسية، حدد نوع الورق ورقة ذات رأسية.
- ل في حالة الورق ذي الرأسية، إذا قمت بالطباعة على ورق أصغر من الإعداد الموجود في برنامج تشغيل الطابعة، فقد تطبع الطابعة خارج حواف الورق؛ مما يمكن أن يؤدي إلى لطخات حبر على المطبوعات الخاصة بك وتراكم حبر زائد داخل الطابعة. تأكد من تحديد إعداد حجم الورق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

معلومات ذات صلة

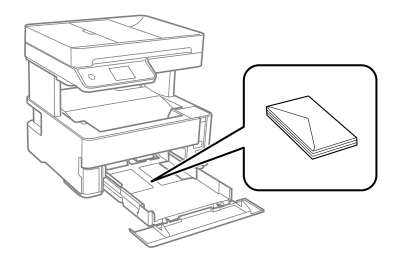
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 51
 - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 57

تحميل الأظرف والاحتياطات

قم بتحميل الأظرف في وسط فتحة ملء الورق الخلفية الحافة القصيرة أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وحرك موجهات الحافة إلى حواف الأظ ف.



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



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



الحبر على المطبوعات.	الورق وتلطخ	الأظرف انحشار	هذه الأنواع من	عن استخدام	طوية.قد ينتج	مجعدة أو م	أظرفًا	🗖 لا تستخدم
----------------------	-------------	---------------	----------------	------------	--------------	------------	--------	-------------

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

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

معلومات ذات صلة

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
- 🛨 "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

قائمة نوع الورق

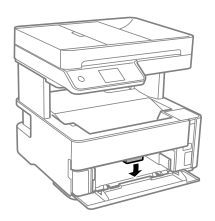
للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط		اسم الوسائط
برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
ورق عادي	ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight
		Epson Double-Sided Matte Paper
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet Paper

إخراج الورق

يتم إخراج الورق المطبوع إلى درج الإخراج بحيث يكون الوجه المطبوع متجهًا إلى أسفل. بالنسبة للورق العادي بحجم A4 (بسُمك B0 جم/ م²)، يمكن إخراج ما يصل إلى B0 ورقة في المرة الواحدة. قد يؤدي إخراج أكثر من B0 ورقة إلى سقوط الورق أو انحشاره. أزل أي ورق زائد بحيث لا يتخطى الحد الأقصى لعدد الأوراق التي يمكن إخراجها.

تعند تحميل ورق سميك أو بحجم بطاقة الأعمال، اخفض ذراع مفتاح المخرجات من أجل إخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة. كما نوصي أيضًا بإخراج الأظرف إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



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 ضوئيًا في نفس الوقت.

النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات

أحجام الورق المتوفرة	Letter، وLegal، و8.5 × بوصة، وLegal
نوع الورق	ورق عادي
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	64 إلى 95 جم/م²
سعة التحميل	A4، وS5: Letter صفحة أو 3.85 ملم
	13 8.5 × بوصة، وLegal: 10 ورقات

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:

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

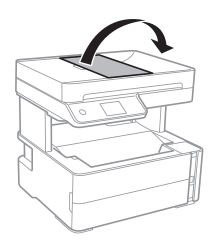
لمنع انحشار الورق، تجنب وضع النسخ الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. استخدم زجاج الماسحة الضوئية مع هذه الأنواع.

- النسخ الأصلية الممزقة أو المطوية أو المكرمشة أو التالفة أو الملتفة
 - 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

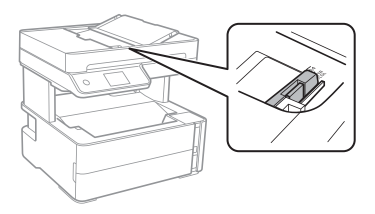
- 🗖 النسخ الأصلية المُجلدة
- 🗖 ورق أجهزة العرض العلوية (OHP) أو ورق التحويل الحراري أو الدعامات الكربونية

وضع المستندات الأصلية في ADF

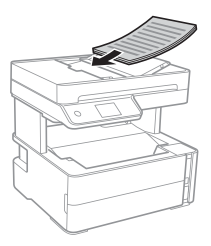
- 1. قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.
 - 2. افتح درج إدخال ADF.

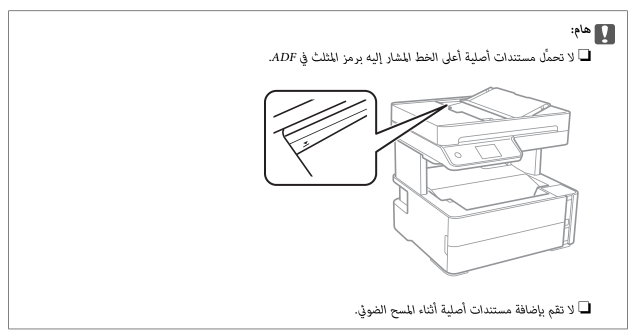


3. اضغط على موجه حافة ADF وحركه إلى الخارج.



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





معلومات ذات صلة

→ "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 59

وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين

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

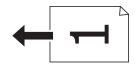
المستندات الأصلية الأفقية: حدد أفقي في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. نسخ > إعدادات متقدمة > اتجاه المستند الأصلي > أفقي ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



المستندات الأصلية العمودية: حدد عمودي في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

نسخ > إعدادات متقدمة > اتجاه المستند الأصلي > عمودي

ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

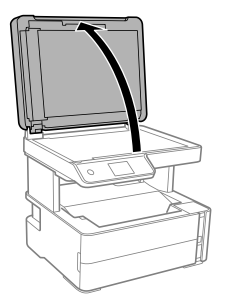


كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابتك.

ا هام:

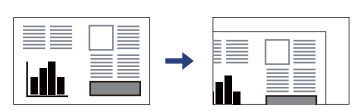
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج الماسحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.

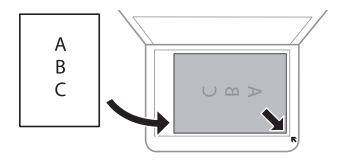


2. أزل أي غبار أو بقع على سطح زجاج الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة، وجافة، ونظيفة.

إذا كانت هناك أي نفايات أو أتربة على زجاج الماسحة الضوئية، فقد يمتد نطاق المسح الضوئي ليشملها، مما قد يغير موضع صورة المستند الأصلي أو 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.
- ت 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.



لا تضغط بقوة على زجاج الماسحة الضوئية أو غطاء المستند. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلفهما.

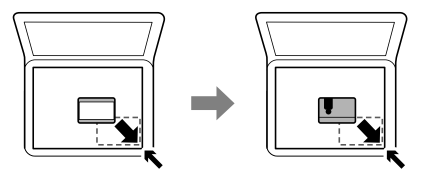
5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

للاحظة:

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

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.

بر ها	تح	أو	الاتصال	حهات	نسحىل
		<i></i>	U	— • •	

حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

.2	حدد جهات الاتصال .
.3	نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
	لتسجيل جهة اتصال جديدة، حدد إضافة مدخلات، ثم حدد إضافة جهة اتصال. \Box
	🖵 لتحرير جهة اتصال، حدد 🔰 في جهة الاتصال المستهدفة ثم حدد تحرير .
	🖵 لحذف جهة اتصال، حدد 🔪 في جهة الاتصال المستهدفة، ثم حدد حذف، ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.
.4	اضبط الإعدادات الضرورية.
	$\frac{\text{akcdis}}{\text{akcdis}}$ عند إدخال رقم فاكس، قم بإدخال رمز الوصول الخارجي في بداية رقم الفاكس إذا كان نظام الهاتف الخاص بك هو نظام شبكة الهاتف الخاصة $\frac{\text{cas}}{\text{cas}}$ وستحتاج إلى رمز الوصول إلى خط خارجي. إذا كان رمز الوصول مضبوطًا في إعداد نوع الخط ، قم بإدخال العلامة ($\frac{\text{cas}}{\text{cas}}$) بدلاً من رمز الوصول الفعلي. لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوانٍ) أثناء الاتصال، قم بإدخال واصلة (-).
.5	اضغط على موافق .
	و مات ذات صلة إدخال أحرف" في الصفحة 20
تس	جيل جهات الاتصال المجمعة أو تحريرها
يتيح	ك إضافة جهات الاتصال إلى مجموعة إرسال فاكس لعدة وجهات في نفس الوقت.
.1	حدد ا لفاكس في الصفحة الرئيسية.
.2	حدد جهات الاتصال .
.3	نفِّذ أحد الإجراءات التالية.
	لتسجيل جهات اتصال جديدة مجمعة، حدد إضافة مدخلات، ثم حدد إضافة مجموعة.
	🗖 لتحرير جهات اتصال مجمّعة، حدد 🔪 على جهات الاتصال المجمّعة المستهدفة، ثم حدد تحرير.
	☐ لحذف جهات اتصال مجمعة، حدد > في جهات الاتصال المجمعة المستهدفة، ثم حدد حذف، ثم حدد نعم. ليس عليك القيام بالإجراءات التالية.
.4	أدخل اسم المجموعة وكلمة الفهرس أو حررها، ثم حدد جهة (جهات) الاتصال المضافة إلى المجموعة (مطلوب).

6. اضغط على **موافق**.

ملاحظة:

5. حدد جهات الاتصال التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم اضغط على إغلاق.

🗖 يمكنك تسجيل عدد يصل إلى 99 جهة اتصال.

🗖 لإلغاء تحديد جهة اتصال، اضغط عليها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

♦ "إدخال أحرف" في الصفحة 20

تسجيل جهات الاتصال في كمبيوتر

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

- 1. ادخل إلى Web Config.
- 2. حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
 - .Contacts عدد
 - 4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
 - 5. قم بإدخال Name، وIndex Word، وFax Number، وFax Speed، وFax Number.
 - 6. انقر فوق Apply.

معلومات ذات صلة

- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 176
 - → "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 176

عناصر إعداد الوجهة

العناصر	الإعدادات والشرح
أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال الم ذلك، فاتركه فارغًا.	أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرةً فارغًا.	أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8).إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
هذا العنصر مضبوط بقياس Fax نفسه.	هذا العنصر مضبوط بقياس Fax نفسه.لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.
Fax 1 أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف	أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 64 حرفًا باستخدام 0-9، -، *، #، والمسافة.
حدد سرعة الاتصال للوجهة.	حدد سرعة الاتصال للوجهة.

تسجيل وجهة عثابة مجموعة

- 1. ادخل إلى Web Config.
- 2. حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوى من النافذة.
 - .Contacts عدد
 - 4. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
 - 5. أدخل Name وIndex Word.

- Type مجموعة من 6.
- 7. انقر فوق Select لـ Contact(s) for Group.

يتم عرض الوجهات المتاحة.

8. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق Select.

ملاحظة:

مكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.

9. انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

- → "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 176
 - → "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 176

المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

المزيد من خيارات إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة

الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الصوت:

اضبط الصوت.

موقت النوم:

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

مؤقت إيقاف الطاقة:

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

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

إعدادات إيقاف تشغيل:	
قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.	
ايقاف تشغيل في حالة عدم النشاط $lacksquare$	
حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.	
ايقاف تشغيل في حالة الفصل $lacksquare$	
حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها المنفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.	
إعدادات التاريخ/الوقت:	
🖵 التاريخ/الوقت	
أدخل التاريخ والوقت الحاليين.	
ضبط حسب التوقيت الصيفي $lacksquare$	
حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.	
فرق التوقيت $lacksquare$	
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 ويتوجب عليك تحديدها مرة أخرى.	
:Language/اللغة	
حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.	
انتهى وقت العملية:	
حدد شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة.	
لوحة المفاتيح:	
قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.	
علومات ذات صلة	م
◄ "توفير الطاقة — لوحة التحكم" في الصفحة 73	
✔ "إدخال أحرف" في الصفحة 20	-
عدادات الطابعة	إد
دد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.	>
إعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة	الإ
إعدادات مصدر الورق:	
إعداد الورق:	

حدد حجم الورق ونوعه الذي حمَّتهه 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 تلقائيًا:

حدد **شغل** لعرض شاشة إ**عداد الورق** عند تحميل ورق في درج الورق. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad باستخدام AirPrint.

إعدادات الطباعة العامة:

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

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

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

تخطى الصفحة الفارغة:

لتخطى الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

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.

🗆 و قف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

الوضع الصامت:

حدد شغل لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

وقت جفاف الحبر: حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلطخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت. الاتصال بكمبيوتر عبر USB: حدد محكين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطباعة والمسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة. إعدادات الشبكة حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة إعداد: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 🖵 إعداد شبكة LAN السلكية: قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi. حالة الشبكة: لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية. 🗖 وضع LAN/Wi-Fi السلكي Wi-Fi Direct حالة 🗖 ورقة حالة الطباعة التحقق من الاتصال: للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات. متقدم: قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

🗖 اسم الجهاز

TCP/IP

🗖 الخادم الوكيل

☐ عنوانIPv6

🖵 سرعة الارتباط والازدواج

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 34

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز التعريف الشخصي (WPS" في الصفحة 35
 - ♦ "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 36
 - ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39
 - → "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 38
 - → "تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 46
 - → "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 37

إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect.

مكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، مكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

لغاء التسجيل

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

https://www.epsonconnect.com/

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

خدمات Google Cloud Print:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google.

عندما يتم تسجيلك، مكنك تغيير الإعدادات التالية.

🗖 تمكن/تعطيل

لغاء التسحيل

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 185

إعدادات الفاكس

حدد القائمة على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس

راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 85

المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > الصبانة

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

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

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

تنظيف فعّال:

حدد هذه الميزة لاستبدال كل الحبر الموجود داخل أنبوب الحبر. تُستهَلك كمية حبر أكبر من المُستخدَمة في التنظيف المعتاد. راجع «المعلومات ذات الصلة» أدناه للحصول على تفاصيل حول استخدام هذه الميزة.

محاذاة رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.

🗖 المحاذاة الرأسية

حدد هذه الميزة إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت النصوص والأسطر غير محاذاة.

🗖 محاذاة أفقية

حدد هذه الميزة إذا ظهرت أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية في مطبوعاتك.

إعادة ضبط مستوى الحبر:

حدد هذه الميزة لإعادة ضبط مستوى الحبر عند 100% عند إعادة تعبئة خزان الحبر.

السعة المتبقية لصندوق الصيانة:

لعرض مدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة. عند ظهور 🕛، يشير ذلك إلى قرب امتلاء علبة الصيانة. عند ظهور 😣، يشير ذلك إلى امتلاء علىة الصيانة.

تنظيف موجه الورق:

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

معلومات ذات صلة

- → "تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)" في الصفحة 162
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164
 - ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 166
 - ← "إعادة تعبئة خزان الحبر" في الصفحة 155
 - ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 166

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 عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > عداد المطبوعات

يعرض إجمالي عدد المطبوعات بما في ذلك عناصر مثل ورقة الحالة منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة.

المزيد من خيارات تقارير

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > تقارير

يتحقق من حالة الاتصال الحالية للقوائم التالية ويطبع تقريرًا.

🗖 الشبكة

🗖 الفاكس

المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات المستخدم

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للقوائم التالية.

🗖 نسخ

🗖 مسح ضوئي إلى كمبيوتر

🗖 مسح ضوئي إلى سحابة

🗖 الفاكس

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.

اعدادات 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 متوفرًا، فيمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة على فعالية طاقة المنتج. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تغييرات.

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

توفير الطاقة — لوحة التحكم

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية.
 - 3. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

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

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

إعداد الطابعة

🗖 حدد موقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.

قبل استخدام ميزات الفاكس

قم بإعداد ما يلي لاستخدام ميزات الفاكس.
تم بتوصيل الطابعة بشكل صحيح بخط الهاتف، وإذا لزم الأمر، قم بتوصيلها بهاتف \Box
استكمل معالج إعداد الفاكس اللازم من أجل إجراء الإعدادات الأساسية.
ضبط ما يلي حسب الضرورة.
 □ جهات الاتصال التسجيل
اعدادات المستخدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر قائمة الفاكس اعدادات المستخدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر الفاكس المتخدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر الفاكس المتحدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر المتحدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر المتحدم الفاكس المتحدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر المتحدم الفاكس المتحدم الذي يحدد القيم الافتراضية لعناصر المتحدم الفاكس المتحدم المتحدم المتحدم الفاكس المتحدم ا
ا عدادات التقرير لطباعة التقارير عند إرسال الفاكسات أو استلامها
معلومات ذات صلة
 ◄ "الاتصال بخط هاتف" في الصفحة 75 ◄ "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)" في الصفحة 79 ◄ "ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة" في الصفحة 80 ◄ "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 85 ◄ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 63 ◄ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 63 ◄ "المزيد من خيارات إعدادات المستخدم" في الصفحة 72 ◄ "قائمة إعدادات التقرير" في الصفحة 87 ◄ "قائمة إعدادات المستخلم"
خطوط الهاتف المتوافقة
بكنك استخدام الطابعة على خطوط الهاتف التناظرية القياسية (PSTN = الشبكة العامة لتحويل الهاتف) و أنظمة الهاتف PBX (شبكة الهاتف لخاصة).
قد لا تتمكن من استخدام الطابعة مع خطوط أو أنظمة الهاتف التالية.
ن الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية. \Box
\square خط الهاتف الرقمي (ISDN)
(PBX) بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة \Box
\Box عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

توصيل الطابعة بخط هاتف

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

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

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

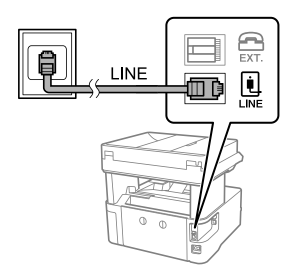
ملاحظة:

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

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

التوصيل بخط هاتف قياسي (PSTN) أو (PBX)

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

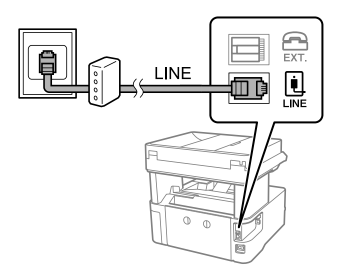


التوصيل بخط DSL أو ISDN

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

ملاحظة:

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

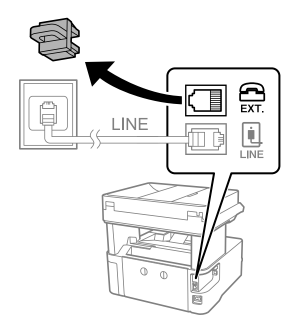


توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

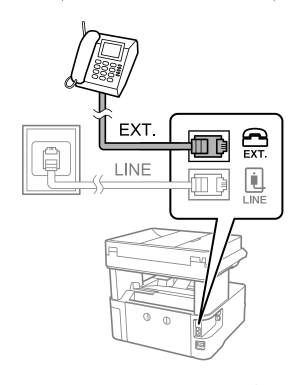
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

ملاحظة:

- 🗖 إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزودًا بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل.انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل.
- اذا وصَّتت جهاز رد آلي, فتأكد من ضبط إعدادات عدد رنات الرد للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمة.
 - 1. قم بإزالة الغطاء من منفذ .EXT الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.



2. قم 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 بالشكل الصحيح.

- . حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 4. التقط السماعة.

يتم تكوين الاتصال عند تفعيل ۞(إرسال) وفقًا للشاشة التالية.



- 🛨 "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)" في الصفحة 79
 - ◄ "ضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي" في الصفحة 82
- → "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات التي تعمل على الهاتف المتصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 82
 - ← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 81

إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)

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

في

يظھ حالا	ِ المعالج تلقائيًا عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى. يمكنك أيضًا عرض المعالج يدويًا من لوحة تحكم الطابعة. يجب تشغيل المعالج مرة أخرى تخطيه عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو عند تغيير بيئة الاتصال.
	، ما يلي العناصر التي يمكنك تعيينها عبر المعالج.
	ــ العنوان (رقم الهاتف وعنوان الفاكس)
	ــ وضع الاستلام (تلقاء أو يدوي)
	تم تعيين العناصر التالية تلقائيًا حسب بيئة الاتصال.
	وضع الطلب (مثل نغمة أو نبضة)
	ـ انوع الخط (PSTN أو PSTN)
	اكتشاف نغمة الطلب
	_ إعداد Distinctive Ring Detection (DRD)
	بقى العناصر الأخرى في الإعدادات الأساسية كما هي.
ابدأ	معالج إعداد الفاكس لضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.
.1	تأكد من اتصال الطابعة بخط الهاتف.
	ملاحظة: نظرًا لإجراء تحقق تلقائي من اتصال الفاكس في نهاية المعالج، يجب أن تكون الطابعة متصلة بخط الهاتف قبل بدء المعالج.
.2	حدد ا لإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
.3	حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > معالج إعداد الفاكس.
.4	تحقق من الرسالة على الشاشة المعروضة، ثم حدد متابعة . المعالج يبدأ.
.5	في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، أدخل اسم المرسِل مثل اسم شركتك، ثم حدد موافق .
	ملاحظة: يظهر اسم المرسِل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.
.6	في شاشة إدخال رقم الهاتف، قم بإدخال رقم الفاكس، ثم حدد موافق .
.7	من شاشة إعداد (Distinctive Ring Detection (DRD)، قم بضبط الإعدادات التالية.
	ا إذا كنت مشتركًا في خدمة رنين مميز من شركة الاتصالات الهاتفية التي تتعامل معها، فحدد الإعدادات ثم حدد نمط الرنين المطلو استخدامه للفاكسات الواردة.
	- إذا حددت ا لكل ، فانتقل إلى الخطوة 8.
	- إذا حددت أي إعداد آخر، فسيتم تعيين وضع الاستلام على تلقاء تلقائيًا. انتقل إلى الخطوة 10.
	ا الذاطة غير في تعريب مذا الخيار وفور د تخطيب ثم انتقاب البالخطوة 10

إعدادات الفاكس

ملاحظة:	
 خدمات الرنين المميز، التي توفرها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة)، تسمح لك باستخدام أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد غط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. حدد غط الرنين المخصص لمكالمات الفاكس في DRD. 	
وفقًا للمنطقة، تظهر شغل و وقف كخيارات DRD . حدد شغل لاستخدام ميزة الرنين المميز.	
من شاشة إ عداد وضع الاستلام ، حدد ما إذا كنت تستخدم جهاز الهاتف الخاص بك وهو متصل بالطابعة.	.8
$lacksquare$ عند اتصاله: حدد $oldsymbol{u}$ عه، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.	
عند عدم اتصاله: حدد $oldsymbol{k}$ ، ثم انتقل إلى الخطوة 10. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.	
من شاشة إعداد وضع الاستلام ، حدد ما إذا كنت تريد استلام الفاكسات بشكل تلقائي.	.9
🖵 للاستلام تلقائيًا: حدد نعم. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء .	
للاستلام يدويًا: حدد لا. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع يدوي. $lacksquare$	
. تحقق من الإعدادات التي ضبطتها على الشاشة المعروضة، ثم حدد متابعة .	10
لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، حدد ڪ.	
. في شاشة تشغيل فحص اتصال الفاكس ، حدد بدء التحقق لتشغيل عملية التحقق من اتصال الفاكس، وعندما يظهر في الشاشة طلب لطباعة نتيجة التحقق، حدد طباعة .	11
تتم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.	
ملاحظة: 	
ل في حالة الإبلاغ بوجود أية أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.	
\Box في حالة ظهور شاشة تحديد نوع الخط، حدد نوع الخط.	
- في حالة توصيلك للطابعة بنظام هاتف PBX أو محول طرفي، حدد PBX.	
- في حالة 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 76
 - ← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 81
- → "ضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي" في الصفحة 82
- ♦ "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات التي تعمل على الهاتف المتصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 82
 - ← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة

يُكنك 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 85

إعداد وضع الاستلام

يوجد خياران في وضع الاستلام لاستلام الفاكسات الواردة. يُكنك ضبط الإعدادات في القائمة التالية. الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > وضع الاستلام

وضع الاستلام	استخدام خط الهاتف
يدوي	بشكل أساسي للاتصالات الهاتفية، ولكن أيضًا لإرسال الفاكسات
تلقاء	فقط لإرسال الفاكسات (لا يتطلب وجود جهاز الهاتف الخارجي)
	بشكل أساسي لإرسال الفاكسات، وبعض المكالمات الهاتفية

معلومات ذات صلة

- ◄ "استخدام وضع يدوى" في الصفحة 81
- → "استخدام وضع تلقاء" في الصفحة 81
- ← "قامَّة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

استخدام وضع يدوي

استلام الفاكسات

عندما يرن الهاتف، يُكنك الرد على التنبيه يدويًا عن طريق رفع سماعة الهاتف.

🗖 عندما تسمع إشارة الفاكس (باود):

حدد **الفاكس** على الشاشة الرئيسية للطابعة، وحدد **إرسال/استلام > استلام**، ثم اضغط على �. بعد ذلك، أغلق سماعة الهاتف.

☐ إذا كان التنبيه للمكالمات الصوتية:

يمُكنك الرد على الهاتف كالمعتاد.

استلام الفاكسات باستخدام الهاتف المتصل فقط

عند تعيين استلام عن بُعد، يُكنك استلام الفاكسات بمجرد إدخال رمز البدء.

عندما تسمع جرس الهاتف، التقط السماعة. عند سماعك لنغمة الفاكس (باود)، اطلب الرقمين رمز البدء، ثم أغلق سماعة الهاتف.

معلومات ذات صلة

→ "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات التي تعمل على الهاتف المتصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 82

استخدام وضع تلقاء

استلام الفاكسات بدون جهاز هاتف خارجي

تعمل الطابعة تلقائيًا على التبديل لتلقي رسائل الفاكس عند اكتمال عدد الرنات التي قمت بتعيينها في عدد رنات الرد.

ملاحظة:

نوصى بضبط عدد رنات الرد على أقل عدد رنات ممكن.

استلام الفاكسات بجهاز هاتف خارجي

تعمل الطابعة ذات جهاز الهاتف الخارجي كما يلي.

- 🗖 إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك هو جهاز الرد الآلي وعندما يجيب ضمن عدد الرنات المعينة في عدد رنات الرد:
 - إذا كانت الرنة لفاكس: تعمل الطابعة على التبديل تلقائيًا لتلقى رسائل الفاكس.

إذا كانت الرنة لمكالمة صوتية: يمكن لجهاز الرد الآلي تلقى المكالمات الصوتية وتسجيل الرسائل الصوتية.

- عندما ترفع سماعة الهاتف ضمن عدد الرنات التي تم تعيينها في عدد رنات الرد: 🖵
- إذا كانت الرنة لفاكس: يمكنك تلقى رسالة الفاكس باستخدام الخطوات نفسها الموجودة في يدوي.
 - إذا كانت الرنة لمكالمة صوتية: مكنك الرد على الهاتف كالمعتاد.
 - 🗖 عندما تقوم الطابعة بالتبديل التلقائي لتلقى رسائل الفاكس:
 - إذا كانت الرنة لفاكس: تبدأ الطابعة في تلقى رسائل الفاكس.
- إذا كانت الرنة لمكالمة صوتية: لا يمكنك الرد على الهاتف. اطلب من الشخص الاتصال بك مرة أخرى.

ملاحظة:

اضبط إعدادات عدد رنات الرد الخاصة بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي. وإلا فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل الرسائل الصوتية. للحصول على تفاصيل حول إعداد جهاز الرد الآلي، راجع الدليل المرفق بجهاز الرد الآلي.

معلومات ذات صلة

- → "ضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي" في الصفحة 82
 - ◄ "استخدام وضع يدوى" في الصفحة 81

ضبط الإعدادات عند توصيل جهاز هاتف خارجي

ضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي

ستحتاج لضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي.

- 1. حدد **الإعدادات** في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية.
 - 3. قم بتعيين **وضع الاستلام** إلى **تلقاء**.
- 4. اضبط إعداد عدد رئات الرد بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرئات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

إذا تم تعيين عدد رنات الرد أقل من عدد النغمات لجهاز الرد الآلي، فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل رسائل صوتية. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الرد الآلي لمعرفة الإعدادات.

حسب المنطقة، قد لا يتم عرض إعداد عدد رنات الرد الخاص بالطابعة.

معلومات ذات صلة

- ← "استخدام وضع تلقاء" في الصفحة 81
- → "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات التي تعمل على الهاتف المتصل فقط (استلام عن بُعد)

يمكنك البدء في استقبال الفاكسات الواردة من خلال رفع سماعة الهاتف وتشغيل الهاتف فقط، بدون تشغيل الطابعة على الإطلاق.

تتوافر ميزة استلام عن بُعد بالنسبة للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

- 1. حدد **الإعدادات** في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > استلام عن بُعد.
 - 3. اضغط على استلام عن بُعد لضبط ذلك على شغل.
- 4. حدد رمز البدء, قم بإدخال رمز مكون من خانتين رقميتين (يمكن إدخال 0 إلى 9، و#)، ثم اضغط على موافق.
 - . حدد **موافق** لتطبيق الإعدادات.

معلومات ذات صلة

- ← "استخدام وضع يدوي" في الصفحة 81
- ◄ "قامُة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة

مكنك منع الفاكسات غير المهمة.

- 1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > فاكس الرفض.
 - 3. اضبط الحالة لحظر الفاكسات غير المرغوب فيها.

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 المسجَّلة: يرفض الفاكسات التي لم يتم إضافتها إلى قامَّة جهات الاتصال.
 - اضغط على كللعودة إلى شاشة فاكس الرفض.
- 5. إذا كنت تستخدم قامّة الأرقام المرفوضة، فحدد تعديل قامّة أرقام الرفض، ثم قم بتحرير القامّة.

معلومات ذات صلة

← "قامَّة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة

تم تعيين الطابعة على وضع طباعة الفاكسات المستلمة افتراضيًا. إلى جانب عملية الطباعة، يُمكنك تعيين الطابعة لحفظ الفاكسات المستلمة.

🗖 صندوق الوارد في الطابعة

يُكنك حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد. يمُكنك عرضها في لوحة تحكم الطابعة بحيث يمُكنك طباعة الفاكسات التي ترغب في طباعتها فقط أو حذف الفاكسات غير الضرورية.

> الكمبيوتر (الاستلام بين الكمبيوتر والفاكس) خارج الطابعة

يمكن استخدام المزايا السابقة في الوقت نفسه. إذا استخدمتها في الوقت نفسه، فسيتم حفظ المستندات المستلمة في صندوق الوارد وعلى الكمبيوتر. لاستلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر، اضبط الإعدادات باستخدام FAX Utility.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام > إخراج الفاكس.
 - 3. إذا تم عرض رسالة تأكيد، فقم بتأكيدها، ثم اضغط على موافق.
 - 4. حدد حفظ إلى الوارد.
 - 5. اضغط على حفظ إلى الوارد لضبط ذلك على شغل
- مدد الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة، حدّ هذا الخيار لاستخدامه عند امتلاء صندوق الوارد.
 استلام الفاكسات وطباعتها: تقوم الطابعة بطباعة جميع المستندات المستلمة التي لا يمكن حفظها في صندوق الوارد.
 رفض الفاكسات الواردة: لا تُجيب الطابعة مكالمات الفاكس الواردة.
 - 7. يمكنك تعيين كلمة مرور لصندوق الوارد. حدد إعدادات كلمة مرور صندوق الوارد، ثم قم بتعيين كلمة المرور. ملاحظة: لا يمكنك تعيين كلمة مرور عند تعيين الخيارات المتاحة عند امتلاء الذاكرة على استلام الفاكسات وطباعتها.

معلومات ذات صلة

◄ "قائمة إخراج الفاكس" في الصفحة 86

ضبط الإعدادات لإرسال الفاكسات على الكمبيوتر واستلامها

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

ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر لاستلام الفاكسات

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

تم ضبط إعداد العنصر أدناه الموجود في لوحة تحكم الطابعة على نعم، ويُكن حفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر.

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

معلومات ذات صلة

→ "قامَّة إخراج الفاكس" في الصفحة 86

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

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

- 1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
 - 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
 - 3. حدد إخراج الفاكس > حفظ إلى الكمبيوتر > نعم وطباعة.

معلومات ذات صلة

→ "قامَّة إخراج الفاكس" في الصفحة 86

ضبط إعدادات حفظ إلى الكمبيوتر بحيث لا تستلم الفاكسات

لتعيين الطابعة بحيث لا تحفظ الفاكسات المُستلمة على الكمبيوتر، غيرٌ الإعدادات في الطابعة.

ملاحظة:

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

- 1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم بالطابعة.
 - 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام.
 - 3. حدد إخراج الفاكس > حفظ إلى الكمبيوتر > لا.

معلومات ذات صلة

← "قامَّة إخراج الفاكس" في الصفحة 86

المزيد من خيارات إعدادات الفاكس

يعرض تحديد الإعدادات > إعدادات الفاكس من لوحة التحكم بالطابعة هذه القامّة.

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. يُكنك طباعة نتيجة التحقق على ورق عادى بحجم A4.

معالج إعداد الفاكس

يمكنك العثور على القامّة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > معالج إعداد الفاكس

يؤدى 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 79

قائمة إعدادات الاستلام

معلومات ذات صلة

◄ "قامَّة إخراج الفاكس" في الصفحة 86

← "قامَّة إعدادات الطباعة" في الصفحة 86

قائمة إخراج الفاكس

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام > إخراج الفاكس

العنصر	الوصف
حفظ إلى الوارد	يحفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاص بالطابعة.
حفظ إلى الكمبيوتر	لتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF وحفظها على كمبيوتر متصل بالطابعة.

قائمة إعدادات الطباعة

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الاستلام > إعدادات الطباعة

الوصف	العنصر
تقوم بطباعة الفاكسات المستلمة ذات المستندات كبيرة الحجم التي تم تصغيرها بحيث تلائم حجم الورق الموجود في مصدر الورق. قد لا تكون ميزة تصغير الحجم متوفرة داغًا وفقًا للبيانات المستلمة. في حالة إيقاف تشغيل تلك الميزة، تتم طباعة المستندات كبيرة الحجم بحجمها الأصلي على عدة صفحات، أو ربما تخرج ورقة ثانية فارغة.	تقليل تلقائي
تقوم بطباعة الفاكسات المستلمة مع تقسيم الصفحة عندما يكون حجم المستندات المستلمة أكبر من حجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.	إعدادات الصفحات المنفصلة
لتدوير الفاكسات المستلمة كمستندات بحجم A5 ذات اتجاه أفقي بحيث تتم طباعتها على ورق بحجم A5. يتم استخدام هذا الإعداد عند تعيين A5 في ا لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > إعداد الورق > حجم الورق.	تدوير تلقائي
عند تحديد وقف ، يتم استلام وطباعة الفاكسات المستلمة بحجم A5 ذات اتجاه أفقي، بعرض مستندات A4 العمودية نفسه، بحجم A4.	
لطباعة معلومات الاستلام في الفاكس المستلم، حتى إذا لم يضبط المُرسِل معلومات الترويسة. تشمل معلومات الاستلام تاريخ الاستلام، ووقته، ومعرف المُرسِل ورقم الصفحة (على سبيل المثال «ص ًا»). عند تمكين إعدادات الصفحات المنفصلة يتم إدراج رقم تقسيم الصفحة.	إضافة معلومات الاستلام
لطباعة عدة ورقات من الفاكسات المستلمة على كلا جانبي الورقة.	ثنائي الوجه
حدد الخيارات لبدء طباعة رسائل الفاكس لاستقبالها.	وقت بدء الطباعة
 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. 	
 بعد استلام أول صفحة: لبدء الطباعة عند استلام الصفحة الأولى، ثم الطباعة بمثل ترتيب الصفحات المستلمة. إذا تعذّر على الطابعة بدء الطباعة، على سبيل المثال تقوم بطباعة مهام أخرى، تبدأ الطابعة في طباعة الصفحات المستلمة كدفعات عند توفر ذلك. 	
نظرًا لطباعة الصفحة الأولى في النهاية (الإخراج إلى الأعلى)، يتم ترتيب المستندات المطبوعة بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا تتوفر تلك الميزة عندما تكون ذاكرة الطابعة على وشك النفاد.	تراص بالترتيب

الوصف	العنصر
وقت تعليق الطباعة: خلال الفترة الزمنية التي حددتها من وقت التوقف وحتى وقت إعادة التشغيل الذي حددته، تحفظ الطابعة المستندات المستلمة في ذاكرة الطابعة دون طباعتها. يمكن استخدام تلك الميزة لتجنب الضوضاء أثناء الليل أو لمنع عرض المستندات السرية عندما تكون غير موجود بالمكان. قبل استخدام تلك الميزة، تأكد من وجود مساحة خالية كافية. عندما تعين هذا العنصر على وقف، يمُكنك طباعة المستندات المستلمة حتى وإن كان ذلك قبل وقت إعادة التشغيل.	وقت تعليق الطباعة
🗖 وقت التوقف: لإيقاف طباعة المستندات.	
🖵 وقت إعادة التشغيل: لإعادة تشغيل طباعة المستندات تلقائيًا.	
لتقليل الضوضاء التي تسببها الطابعة عند طباعة الفاكسات، ومع ذلك قد تقل سرعة الطباعة.	الوضع الصامت

قائمة إعدادات التقرير

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

الوصف	العنصر
لطباعة سجل الفاكس بشكل تلقائي. حدد تشغيل (كل 3 0) لطباعة سجل بعد إقام 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.	طباعة تلقائية لسجل الفاكسات
لطباعة تقرير الإرسال مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. حدد تشغيل (صورة كبيرة) لطباعة الجزء العلوي من الصفحة من دون تصغير حجمها. حدد تشغيل (صورة صغيرة) لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.	إرفاق الصورة بالتقرير
يحدد تنسيقًا لتقارير الفاكس في ا لفاكس > علامة تبويب المزيد > تقرير الفاكس غير تتبع البروتوكول . حدد التفاصيل للطباعة مع تحديد رموز الخطأ.	تنسيق التقرير

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 بطئ (9600 بت في الثانية) في حالة حدوث خطأ متكرر في الاتصال، عند إرسال/استلام الفاكس إلى/من الخارج، أو عند استخدامك لخدمة الهاتف عبر VoIP).
ECM	لمعالجة الأخطاء تلقائيًا عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الناتجة غالبًا عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال المستندات بالألوان.
اكتشاف نغمة الطلب	لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة هاتف خاصة (PBX) أو خط هاتف رقمي، فقد تفشل الطابعة في بدء طلب الاتصال. في تلك الحالة، غيِّر إعداد نوع الخط إلى PBX. إذا لم يفلح هذا الإجراء، فعطًّل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.
وضع الطلب	حدد نوع نظام الهاتف الذي وصَّتت الطابعة به. عند الضبط على نبضة ، عكنك مؤقتًا تحويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على * (يتم إدخال الحرف «T») أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. قد لا يتم هذا الإعداد وفقًا لمنطقتك أو بلدك.

العنصر الوص	الوصف
نوع الخط حدد	حدد نوع الخط الذي وصَّتت الطابعة به.
عند PBX فاکس	عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم امتدادات وتتطلب رموز وصول خارجية، مثل 0 و9، للوصول إلى خط خارجي، حدد PBX وسجًل رمز الوصول. بعد تسجيل رمز الوصول، أدخل علامة التجزئة # بدلاً من رمز الوصول عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي. بالنسبة إلى البيئات التي تستخدم مودم DSL أو مهايئًا طرفيًا، يوصى أيضًا بتعيين PBX.
لا هِکَ مست الرمر	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 أدخا	أدخل اسم المرسِل ورقم الفاكس. تظهر تلك البيانات كترويسة على الفاكسات الصادرة.
	رقم الهاتف: يمكنك إدخال ما يصل إلى 20 حرفًا باستخدام 0 –9 + أو مسافة. $lacksquare$
	🖵 عنوان الفاكس: يمكنك تسجيل ما يصل إلى 21 اسماً مرسلاً حسب الضرورة. يمكنك إدخال ما يصل إلى 40 حرفًا لكل اسم مرسل.
وضع الاستلام حدد	حدد وضع الاستلام. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
DRD إذا ك الوار أرقاه وخص	إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها، فحدد غط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة. تتيح لك خدمة الرنين المميز التي توفرها العديد من شركات الاتصالات (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة) استخدام أرقام هاتف متعددة عبر خط هاتف واحد. ويتم تعيين غمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. وقد يكون هذا الإعداد إما شغل أو وقف حسب المنطقة.
عدد رنات الرد حدد	حدد عدد التنبيهات التي يجب أن تسمعها قبل بدء تلقي الفاكس تلقائيًا.
استلام عن بُعد	🗖 استلام عن بُعد: عندما ترد على مكالمة فاكس واردة على هاتف متصل بالطابعة، يمكنك البدء في تلقي الفاكس من خلال إدخال الرمز باستخدام الهاتف.
	رمز البدء: عينّ رمز البدء الخاص بـ استلام عن بُعد. أدخل رمزين باستخدام 0 -9، و * ، و * .
فاكس الرفض	🖵 فاكس الرفض: حدد الخيارات لرفض الفاكسات غير المهمة.
	🖵 قائمة الأرقام المرفوضة: إذا وُجِد رقم هاتف جهة أخرى في قائمة رقم الرفض، فحدِّد ما إذا كنت سترفض الفاكسات الواردة أم لا.
	🗖 حظر عنوان الفاكس الفارغ: إذا تم حظر رقم هاتف الطرف الآخر، فقم بتعيين ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أم لا.
	لله جهات الاتصال غير المسجِّلة: إذا كان رقم هاتف الطرف الآخر غير موجود في جهات الاتصال، فقم بتعيين ما إذا كنت تريد رفض استلام الفاكسات أم لا.
	🖵 تعديل قائمة أرقام الرفض: يمكنك تسجيل ما يصل إلى 30 رقم فاكس لرفض رسائل الفاكس والمكالمات. أدخل ما يصل إلى 20 حرفًا باستخدام 0-9 أو * أو # أو مسافة.

معلومات ذات صلة

- 🛨 "إعداد الطابعة لإرسال فاكسات واستلامها (باستخدام معالج إعداد الفاكس)" في الصفحة 79
 - ← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 81
- → "ضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات التي تعمل على الهاتف المتصل فقط (استلام عن بُعد)" في الصفحة 82
 - ➡ "وضع إعدادات لمنع الفاكسات غير المهمة" في الصفحة 83

قائمة إعدادات الأمان

يمكنك العثور على القائمة الموجودة بلوحة التحكم الخاصة بالطابعة أدناه:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات الأمان

الوصف	العنصر
يؤدي تحديد شغل إلى تعطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال.	قيود الاتصال المباشر
يؤدي تحديد إدخال مرتين إلى مطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدويًا.	
يؤدي تحديد وقف إلى تحكين الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم.	
يؤدي تحديد شغل إلى عرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء عملية الإرسال.	تأكيد قائمة العنوان
يؤدي تحديد شغل إلى محو النسخ الاحتياطية تلقائيًا عند إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدما تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية.	مسح بيانات النسخ الاحتياطي تلقائيًا
يؤدي تحديد وقف -للاستعداد لأي توقف مفاجئ بسبب انقطاع الكهرباء أو أي تشغيل خاطئ- إلى تخزين نسخ احتياطية مؤقتة من المستندات المرسلة والمستلمة.	
لمحو كل النسخ الاحتياطية المخزَّنة مؤقتًا في ذاكرة الطابعة. أجرِ تلك الخطوة قبل إعطاء الطابعة لشخص آخر أو التخلص منها.	مسح بيانات النسخ الاحتياطي

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 > Windows لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة .
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🗖
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في ا لأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد تفضيلات الطباعة .
Windows 7/Windows Server 2008 R2 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثد حدد تفضيلات الطباعة .
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 ا لطباعة .
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🗖
انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات . انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الخاصة بك، ثم حدد تفضيلات الطباعة .

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

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

أساسيات الطباعة

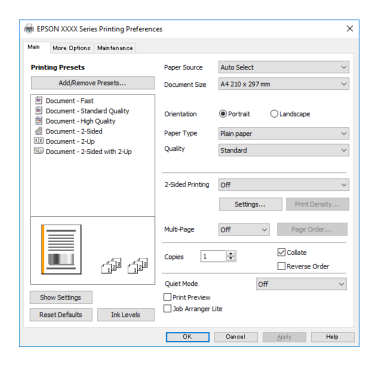
ملاحظة:

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

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.

حمّل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

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



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

ملاحظة:

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

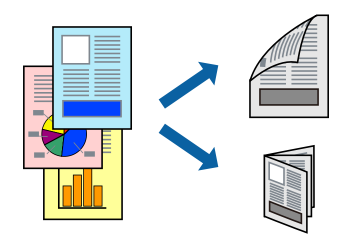
للاحظة:

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

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
 - → "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 58
 - ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 105

الطباعة على الوجهين

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



ملاحظة.

- 🗖 في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.
 - 🗖 بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49

إعدادات الطباعة

- 1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد خيارًا من الطباعة على الوجهين.
 - 2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

اضبط إعدادات كثافة الطباعة إذا لزم الأمر.

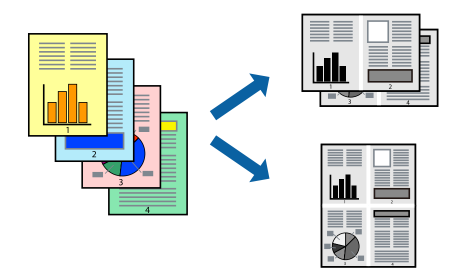
ملاحظة:

- 🗖 لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
- 🗖 عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.
- ت قد تكون عملية الطباعة بطيئة على حسب مجموعة الخيارات المحددة لـ حدد "" نوع المستند"" في نافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة التبويب رئيسي.
 - 3. انقر فوق **طباعة**.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 105

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



إعدادات الطباعة

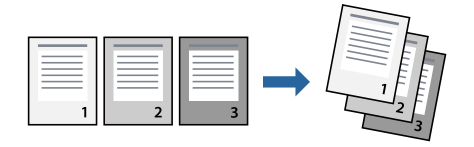
في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد صفحتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب رئيسى" في الصفحة 105

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة؛ لكي يتم تكديس المستندات حسب ترتيب الصفحات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



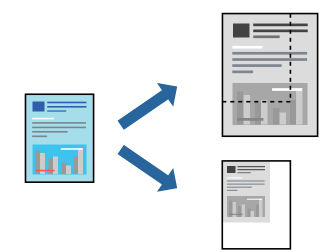
إعدادات الطباعة

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

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب رئيسى" في الصفحة 105

طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



إعدادات الطباعة

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

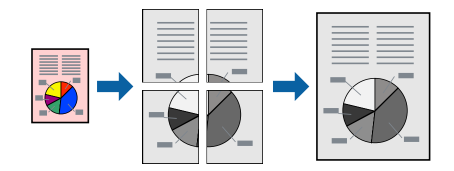
حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

تتيح هذه الميزة طباعة صورة واحدة على عدة صفحات من الورق. يمكنك عمل ملصق بحجم أكبر عن طريق لصقهما معاً.



إعدادات الطباعة

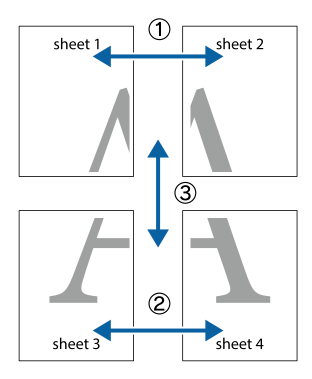
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة رئيسي حدد ملصق 2x1، أو ملصق 2x2، أو ملصق 4x4 كإعداد متعدد الصفحات. إذا نقرت فوق إعدادات، يمكنك تحديد الشرائح التي لا تريد طباعتها. كما يمكنك تحديد خيارات موجه القطع.

معلومات ذات صلة

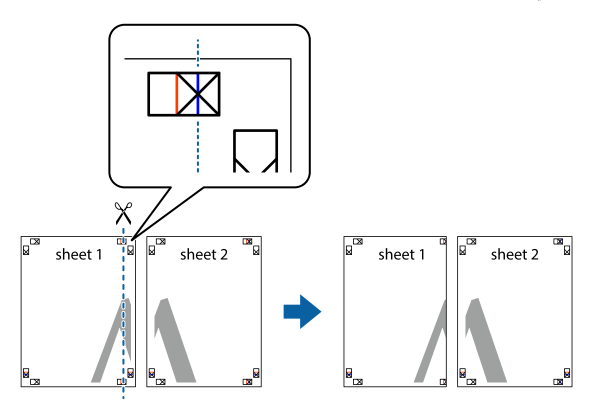
- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- - "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 105

عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

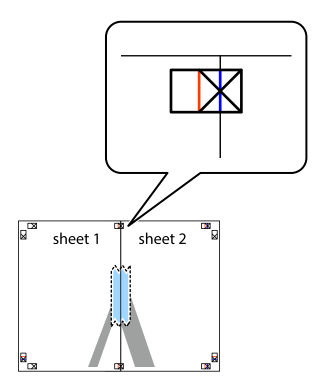
إليك مثالاً لكيفية عمل ملصق عندما يتم تحديد ملصق 2x2، وتحديد علامات محاذاة متراكبة في طباعة موجهات القطع. تتم طباعة الموجهات الفعلية بطريقة أحادية اللون، ولكن من أجل هذا الشرح ستظهر الخطوط بألوان زرقاء وحمراء.



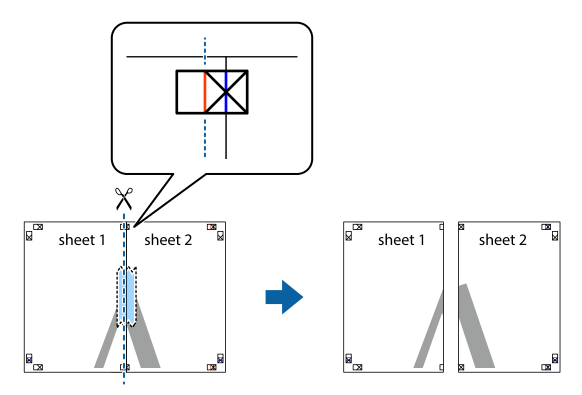
1. قم بإعداد 1 Sheet و 2 Sheet. اقطع هوامش 1 Sheet بطول الخط الأزرق الرأسي ومرورًا بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.



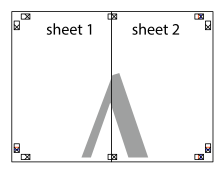
2. ضع حافة 1 Sheet فوق 2 Sheet وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا.



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

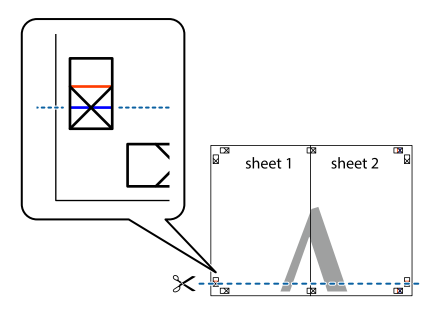


4. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

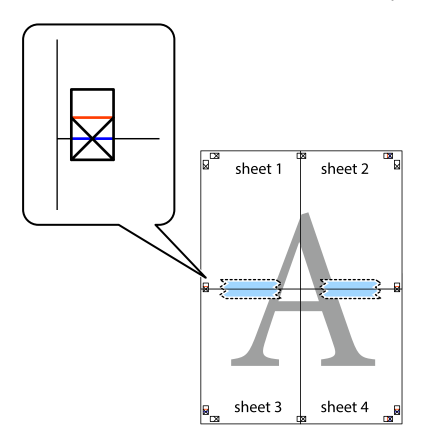


كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت 3 Sheet و 4 Sheet معًا.

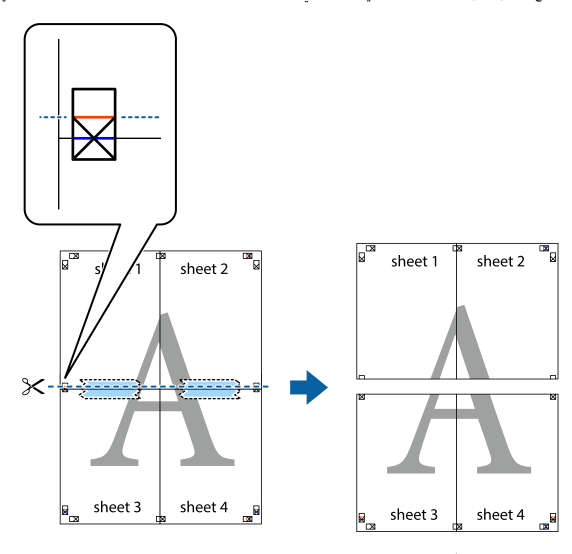
6. اقطع هوامش Sheet 1 و Sheet 2 بطول الخط الأزرق الأفقي ومرورًا منتصف العلامتين المتصالبتين اليسرى واليمنى.



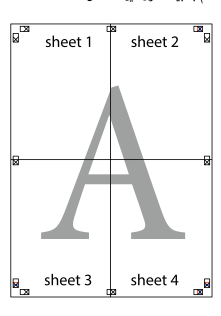
7. ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 4 Sheet وقم بمحاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



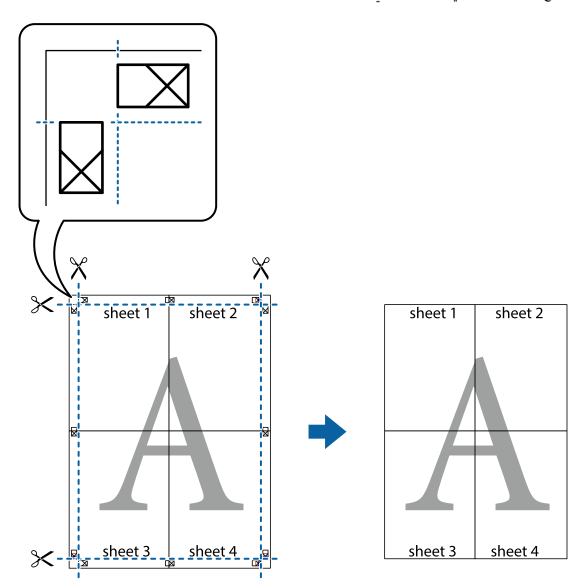
8. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا في الخط الأفقي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى أعلى العلامات المتصالبة في هذه المرة).



9. قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.

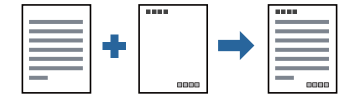


10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة علامة مائية

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



مُوذج غير قابل للنسخ متوفر وفقًا للشروط التالية:

- 🗖 الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق عادي ذو جودة عالية
 - 🗖 الجودة: قياسي
 - 🗖 الطباعة التلقائية على الوجهين: غير محددة
 - 🖵 تصحيح الدرجة: تلقائي

ملاحظة:

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

إعدادات الطباعة

في علامة التبويب **مزيد من الخيارات** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **ميزات العلامة المائية**، ثم حدد نموذج غير قابل للنسخ أو علامة مائية.انقر فوق إ**عدادات** لتغيير التفاصيل مثل حجم النموذج أو العلامة أو كثافتهما أو موضعهما.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة ملفات متعددة معا

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد منظم المهام البسيط.عند بدء الطباعة، يتم عرض نافذة منظم المهام البسيط.عند فتح نافذة منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد دمجه مع الملف الحالى، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه.

عند تحديد مهمة طباعة تمت إضافتها إلى مشروع طباعة في نافذة منظم المهام البسيط، يمكنك تعديل تخطيط الصفحة.

انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

ملاحظة:

إذا قمت بإغلاق نافذة منظم المهام البسيط قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حاليًا.انقر فوق حفظ من القائمة ملف لحفظ المهمة الحالية.امتداد الملفات المحفوظة هو "ecl".

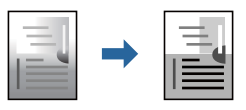
لفتح مشروع طباعة، انقر فوق **منظم المهام البسيط** في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة لفتح نافذة منظم المهام البسيط.ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف.

معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 105

ضبط درجة لون الطباعة

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



إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة **مزيد من الخيارات** حدد **مخصص** كإعداد **تصحيح الدرجة**. انقر فوق **متقدم** لفتح نافذة **تصحيح الدرجة**. انقر فوق **متقدم** لفتح نافذة **تصحيح الدرجة** ، ثم حدد طريقة تصحيح درجة اللون.

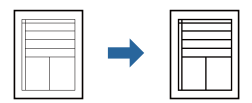
ملاحظة:

🖵 تم تحديد **تلقائي** بمثابة إعداد افتراضي في علامة التبويب **مزيد من الخيارات**. يعمل هذا الإعداد على ضبط درجة الألوان تلقائيًا لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



إعدادات الطباعة

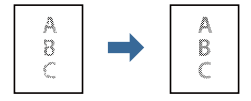
في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة مزيد من الخيارات انقر فوق خيارات الصورة في إعداد تصحيح الدرجة. حدد إبراز الخطوط الدوعة. الدوعة الدرجة الدرجة الخطوط الدوعة الدرجة الخطوط الدوعة الدرجة الدرجة الخطوط الدوعة الدرجة الدرجة الدرجة الخطوط الدوعة الدرجة الخطوط الدرجة الدرجة الدرجة الخطوط الدرجة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

معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- → "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

الطباعة لتحسين الأسطر والنصوص الخفيفة

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



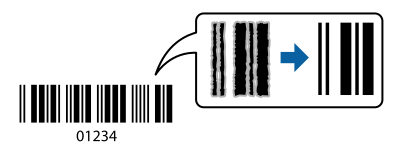
إعدادات الطباعة

في علامة التبويب الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة **مزيد من الخيارات** انقر فوق **خيارات الصورة** في إعداد تصحيح الدرجة. حدد تحسين النصوص والأسطر فاتحة اللون.

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 105

طباعة الرموز الشريطية الواضحة

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



مكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

🗖 الورق: ورق عادي، أو ورق النسخ، أو ورق ذو رأسية، أو ورق عادي ذو جودة عالية، أو ورق سميك، أو ظرف

🗖 الجودة: قياسي

ملاحظة:

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

إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 90
- ← "علامة التبويب الصيانة" في الصفحة 106

إلغاء الطباعة

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

إلغاء المهام

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

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

علامة التبويب رئيسي

إعدادات طباعة مسبقة الضبط	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	ي كنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	
عرض الإعدادات	لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات.		
إعادة تعيين الإعداد	أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.		
مستويات الحبر	يعرض مستويات الحبر التقريبية.		
مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتغذية الورق من فتحة ملء الورق الخلفية عندما يتم تحميل الورق في فتحة ملء الورق الخلفية ودرج الورق.		
حجم المستند	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قِبل المستخدم ، فأدخل عرض الورق وارتفاعه.		
الاتجاه	حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.		
نوع الورق	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.		
الجودة	حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده.		
الطباعة على الوجهين	 للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.		
	إعدادات	يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه. عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءًا من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.	
	كثافة الطباعة	حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، عكنك منع الحبر من أن يفيض من الجانب المقابل. حدد معرف من قِبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدويًا.	
متعدد الصفحات	للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.		
نسخ	عينّ عدد النُسخ التي تريد طباعتها.		
	ترتيب	لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.	
	ترتيب عكسي	للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.	
وضع الهدوء	يقلل الضوضاء الناتجة من الطاب	عة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	
معاينة قبل الطباعة	لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.		
منظم المهام البسيط	حدد خيار الطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.		

علامة التبويب مزيد من الخيارات

كنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو التها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة إلى الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
لعرض قائمة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب رئيسي و مزيد من الخيارات .		عرض الإعدادات
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسي إلى الإعدادات الافتراضية.		إعادة تعيين الإعداد
حدد حجم المستند.		حجم المستند

ورق الإخراج	حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند ، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائيًا. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة بدون تصغير حجم المستند أو تكبيره.		
تصغير/تكبير المستند	للسماح لك بتصغير حجم المستند أو تكبيره.		
	ملاءمة الصفحة	تصغير المستند أو تكبيره تلقائيًا لملائمة حجم الورقة المحدد في ورق الإخراج .	
	تكبير/تصغير إلى	الطباعة بنسبة مئوية معينة.	
	مركز	طباعة الصور في منتصف الورقة.	
تصحيح الدرجة	تلقائي	لضبط درجة لون الصور تلقائيًا.	
	مخصص	يتيح لك إجراء تصحيح درجة اللون يدويًا. انقر فوق متقدم لمزيدٍ من الإعدادات.	
	خيارات الصورة	يمكن خيارات جودة الطباعة مثل إبراز النص. يمكنك أيضًا جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.	
ميزات العلامة المائية	للسماح لك بضبط الإعدادات للعلامات المائية أو النموذج غير القابل للنسخ.		
إعدادات إضافية	استدارة 180°	لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. هذه الميزة مفيدة عند الطباعة على الورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها في اتجاه ثابت في الطابعة.	
	سرعة عالية	للطباعة عندما يتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.	
	نسخة مطابقة للصورة	لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.	

علامة التبويب الصيانة

لطباعة نموذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.	فحص رأس الطباعة
لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. نظرًا لأن هذه الميزة تستخدم بعض الحبر، نظِّف رأس الطباعة فقط في حالة انسداد بعض الفوهات كما هو موضح في الرسم التوضيحي لنموذج فحص الفوهة.	تنظيف الرأس
لتشغيل التنظيف بالطاقة من أجل تنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. نظرًا لأن هذه الميزة تستخدم حبرًا أكثر من تنظيف الرأس، قم بتشغيل التنظيف بالطاقة فقط في حالة انسداد معظم الفوهات كما هو موضح في الرسم التوضيحي لنموذج فحص الفوهة.	تنظيف فعّال

منظم المهام البسيط	لفتح النافذة منظم المهام البسيط. عكنك فتح البيانات المحفوظة سابقًا وتحريرها من هنا.
EPSON Status Monitor 3	لفتح النافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.
تفضيلات المراقبة	للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.
إعدادات موسعة	للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.
قامَّة الطباعة	لعرض المهام قيد انتظار الطباعة. مِكنك التحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتًا أو استئنافها.
معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية	لعرض عدد صفحات الورق التي تجري تغذيتها في الطابعة أو وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
اللغة	لتغيير اللغة المستخدمة في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.
تحديث البرنامج	لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.
الدعم الفني	يتيح لك الوصول إلى موقع الدعم الفني الخاص بـ Epson.

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

أساسيات الطباعة

الاحظة.

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

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

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

Printer:	EPSON XXXX	
Presets:	Default Settings	
Copies:	ī	
Pages:	O All From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 😊 210 by 297 mm	
Orientation:	↑ ↑ Scale: 100%	
	Print Settings	
Pape	er Source: Auto Select	
Me	edia Type: Plain paper	
Prir	nt Quality: Normal	
► Advanced Set	tings:	
	Cancel	

ملاحظة:

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

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

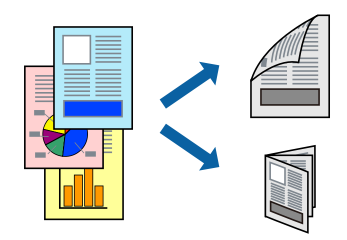
http://epson.sn

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

- → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
 - ← "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 58
- ← "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 113

الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة.

- 🗖 في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.
 - بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

معلومات ذات صلة

→ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49

إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

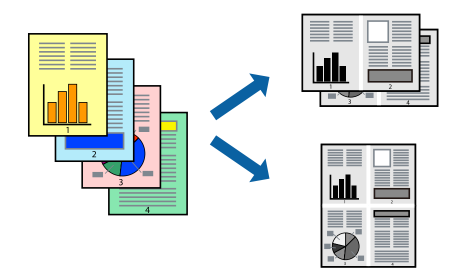
- 🗖 قد يتم تقليل سرعة الطباعة بناء على نوع المستند.
- ت عند طباعة الصور ذات البيانات الكثيفة، حدد النصوص والصور أو النصوص والصور الفوتوغرافية في الإعداد نوع المستند.إذا كانت المطبوعات ملطخة أو توجد آثار حبر على الوجه الآخر من الورق، فقم بضبط كثافة الطباعة وزيادة وقت جفاف الحبر في عمليات الضبط.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 107
- → "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 113

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

مكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة

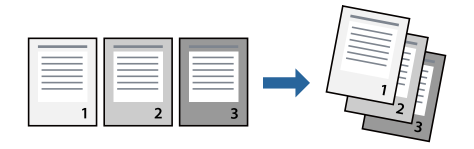
حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 107
- → "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 112

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

يمكنك الطباعة من الصفحة الأخيرة؛ لكي يتم تكديس المستندات حسب ترتيب الصفحات لإخراج الورق إلى الجزء الأمامي من الطابعة.



إعدادات الطباعة

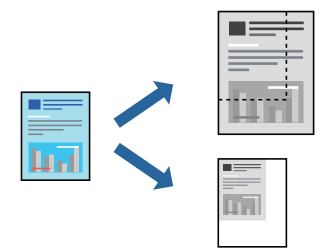
حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.حدد عكسى كإعداد ترتيب الصفحات.

معلومات ذات صلة

- ◄ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 107
- 🛨 "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 112

طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



إعدادات الطباعة

عند الطباعة لملاءمة حجم الورق، حدد معالجة الورق من القائمة المنبثقة، ثم حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورقة. حدد حجم الورق الذي حمّلته في حجم ورق الوجهة. عند تقليل حجم المستند، حدد تقليل الحجم فقط.

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

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- → "أساسيات الطباعة" في الصفحة 107
- ← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 112

إلغاء الطباعة

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

إلغاء المهام

انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم اتخذ أحد الإجراءات التالية.

OS X Mountain Lion 🖵

انقر فوق 🗴 بجانب عداد التقدم.

v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8 🖵)
انقر فوق حذف .	

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

خيارات القائمة للتخطيط

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

خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

خيارات القائمة للتعامل مع الورق

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

خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

مصدر الورق	حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه. في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق الموجود في الطابعة تلقائياً.
نوع الوسائط	حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.
جودة الطباعة	حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.
إعدادات متقدمة	يضبط سطوع الصور وتباينها.

المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

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

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS

الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعةMac OS

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

إعدادات تشغيل برنامج تشغيل طابعة Mac OS

äċ	list	حات	الصة	طباعة	e:L	٠ä٤٠	الذار	7-00	-11	تحادة	
. س	1001	-v	الصد	طناعه	× v	. س	1001	سيحت	וע	تحنووا	

- 🖵 وضع الهدوء: لتقليل الضوضاء الصادرة من الطابعة، إلا أن سرعة الطباعة قد تقل.
- 🗖 الطباعة بسرعة عالية: للطباعة عندما تتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين.تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.
 - ـ الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.
- تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالبًا، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل.حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأى سبب آخر.

الطباعة من الأجهزة الذكية

باستخدام Epson iPrint

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

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

http://epson.sn



معلومات ذات صلة

→ "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 185

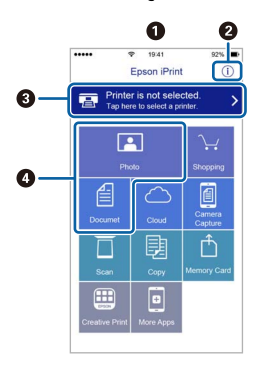
تثبیت Epson iPrint

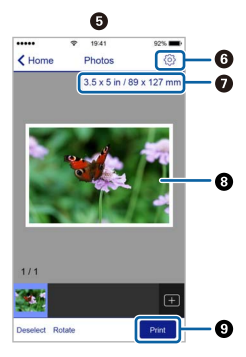
.QR على جهازك الذي من URL على جهازك الذي من Epson iPrint على جهازك الذي من http://ipr.to/c



الطباعة باستخدام Epson iPrint

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





تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.

لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة. لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بح التالية. حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.
التالية.
حدد ما تبديط اعته مثال المحد الفمتدة الفية مالي تبديلت
حدد ها تريد طباعته عن الطور القولوغرافية والمستندات.
يتم عرض الشاشة الخاصة بصور الطباعة عند تحديد قائمة الصور.
 لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حاليًا في
8 لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.
9 لبدء الطباعة.

ملاحظة

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

استخدام تطبيق Epson Print Enabler

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

ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
 - → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 24

باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكيًا من جهاز iPhone، وiPad، وiPod يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل iOS، وكذلك جهاز Mac يعمل بأحدث إصدار من نظام التشغيل X SS 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. حمِّل ورقًا في المنتج.
- 2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية.راجع الرابط أدناه.

http://epson.sn

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
 - → "إعدادات الطابعة" في الصفحة 67

إلغاء المهمة الحالية

اضغط على 🕏 على لوحة تحكم الطابعة لإلغاء مهمة الطباعة التي تُجرى الآن.

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 ADF.
 - 2. حدد **نسخ** في الصفحة الرئيسية.
 - 3. تحقق من الإعدادات على علامة التبويب نسخ. حدّد عنصر الإعدادات لتغييره حسب الضرورة.

ملاحظة:

- ا إذا حدّدت علامة التبويب إعدادات متقدمة، يمكنك إجراء إعدادات مثل نوع المستند أو إنهاء.
- 🗖 إذا لم تتوفر مجموعة الإعدادات التي طلبتها، فسيتم عرض 🕛 حدّد الرمز للتحقق من التفاصيل، ثم قم بتغيير الإعدادات.
 - 4. أدخل عدد النسخ.
 - اضغط على ۞.

معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
- ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 118
 - ← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 118

النسخ على الوجهين

يمكنك نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.

- 1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد علامة التبويب نسخ > 📵، ثم حدد >1 ثنائي الوجه. يمكنك أيضًا تحديد اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد لنتيجة النسخ.
 - 3. اضغط على ♦.

معلومات ذات صلة

→ "أساسيات النسخ" في الصفحة 117

نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة

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

- 1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة > متعدد الصفحات، وحدد 2 فأعلى. كما مكنك تخصيص ترتيب تخطيط المستند الأصلى واتجاهه.
 - أن حدد علامة التبويب نسخ، ثم اضغط على ♦.

معلومات ذات صلة

◄ "أساسيات النسخ" في الصفحة 117

خيارات القائمة المتقدمة الأساسية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

📵 (ثنائي الوجه):

حدد المخطط ذا الوجهين.

🗖 من وجه إلى وجه

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

🖵 >1 ثنائي الوجه

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

(الكثافة):

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

نسخ بطاقة معرف:

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

خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه.

النسخ

تكبير/تصغير:

لتهيئة نسبة التكبير أو التصغير. 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 الفعلى

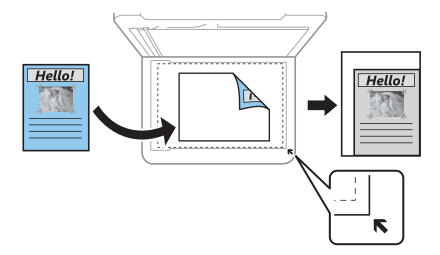
لنسخ بنسبة تكبير 100%.

🗖 A4-<A5 والأحجام الأخرى

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

🗖 لائم صفحة تلقائيًا

لاكتشاف منطقة المسح الضوئي، ولتكبير المستند الأصلي أو تصغيره تلقائيًا ليناسب حجم الصفحة الذي حددته. عند ظهور الهوامش حول المستند الأصلي باللون الأبيض، يتم اكتشاف الهوامش البيضاء من العلامة الموجودة بزاوية زجاج الماسحة الضوئية كمنطقة مسح ضوئي، لكن قد يتم قص الهوامش على الجهة المقابلة.



حجم المستند:

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

متعدد الصفحات:

🗖 صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلى واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

🗖 2 فأعلى

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

نوع المستند:

حدد نوع مستندك الأصلى. للنسخ بالجودة المثلى لمطابقة نوع المستند الأصلى.

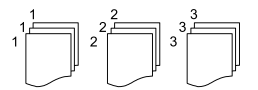
إنهاء:

حدد طريقة إخراج الورق الخاص بعدة نُسخ المستندات الأصلية المتعددة.

النسخ

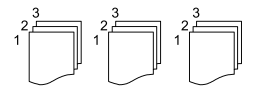
🗖 مجموعة (نفس الصفحات)

لطباعة المستندات الأصلية بالصفحة باعتبارها مجموعة.



🖵 ترتيب (ترتيب الصفحات)

لنسخ المستندات الأصلية المتقابلة في الترتيب والموزعة إلى مجموعات.



اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه مستندك الأصلى.

إزالة الظل:

لإزالة الظلال التي تظهر حول النُسخ عند نسخ ورق سميك أو التي تظهر في منتصف النُسخ عند نسخ كتيب.

إزالة فتحات التخريم:

لإزالة فتحات التجميع عند النسخ.

مسح كل الإعدادات:

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

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

كمبيوتر

ي كنك حفظ الصورة المسوحة ضوئيًا على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة.قبل إجراء المسح الضوئي، ثبّت Epson Scan 2 وEpson و Epson Scan 2 على الكمبيوتر.

التخزين السحابي

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

WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا 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 121
- ← "المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية" في الصفحة 125
 - ← "المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 127

المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)

ملاحظة:

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

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- 2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد **كمبيوتر**.
- 4. حدد 🕀 لتحديد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا به.

ملاحظة:

- تعندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا به. يمكنك عرض ما يصل إلى 20 كمبيوتر على لوحة تحكم الطابعة. إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في Epson Event Manager، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.
 - حدد لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر.
 - ☐ حفظ كملف JPEG: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا بتنسيق JPEG.
 - 🗖 حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا بتنسيق PDF.
 - → إرفاق برسالة إلكترونية: لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائيًا.

- اتباع الإعداد المخصص: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا باستخدام الإعدادات في Epson Event Manager. يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ.
 - 6. اضغط على ۞.

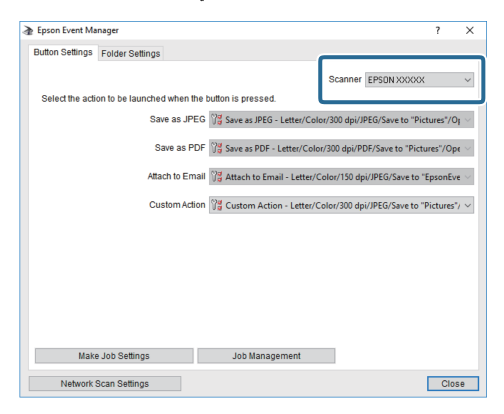
معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59

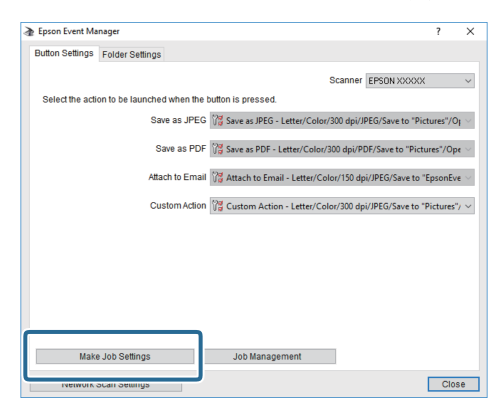
فبط الإعدادات المخصصة في Epson Event Manager

يمكنك ضبط إعدادات المسح الضوئي لـ ا**تباع الإعداد المخصص** في Epson Event Manager. برجاء الاطلاع على تعليمات Epson Event Manager لمعرفة التفاصيل.

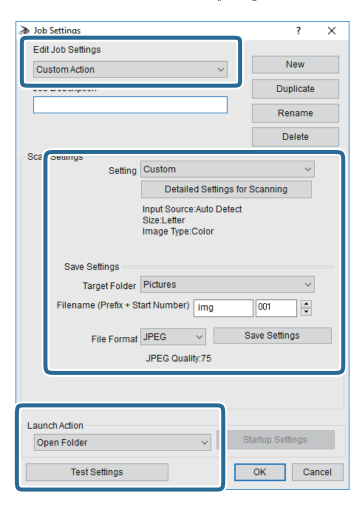
- 1. ابدأ تشغيل Epson Event Manager.
- 2. تأكد من تحديد ماسحتك الضوئية باعتبارها الماسحة الضوئية في علامة التبويب إعدادات الزر على الشاشة الرئيسية.



3. انقر فوق ضبط إعدادات المهمة.

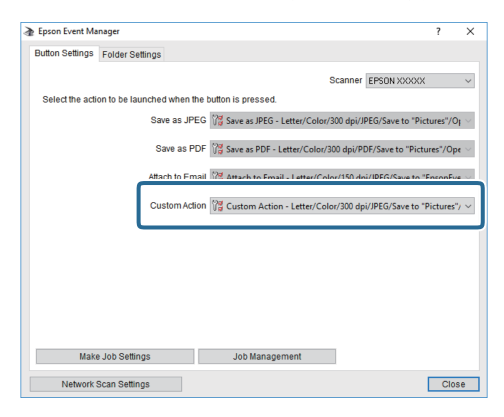


4. اضبط إعدادات المسح الضوئي على شاشة إعدادات المهمة.



- ☐ 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 ضوئيًا.
 - المجلد الهدف: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئيًا.
 - 🗖 اسم الملف (البادئة + رقم البدء): غيرٌ 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.

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



7. انقر فوق إغلاق لإغلاق Epson Event Manager.

المسح الضوئي للتخزين في وسائط التخزين السحابية

يمكنك إرسال صور ممسوحة ضوئيًا 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.
 - 3. حدد **مسح** في الصفحة الرئيسية.
 - 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 igoplus.

معلومات ذات صلة ✔ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
خيارات القائمة الأساسية للمسح الضوئي إلى وسائط 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 ضوئيًا.
خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى وسائط التخزين السحابية
ملاحظة: قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.
منطقة المسح الضوئي:
lacksquare حجم المسح:
حدد حجم المسح الضوئي. لاقتصاص المساحات البيضاء حول النص أو الصورة عند المسح الضوئي، حدد ا لقص التلقائي . للمسح الضوئي على أقصى مساحة لـ زجاج الماسحة الضوئية، حدد ا لحد الأقصى للمنطقة .
☐ اتجاه المستند الأصلي: حدد اتجاه المستند الأصلي.
نوع المستند:
حدد نوع المستند الأصلي.
الكثافة:
حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.
إزالة الظل:
أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
🗖 المحيط:
أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.
□ المنتصف:
أزل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.
إزالة فتحات التخريم: أزل فتحات وحدة التثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئيًا. يمكنك تحديد المنطقة التي ترغب في إزالة فتحات وحدة التثقيب منها عن طريق إدخال قيمة في المربع الموجود على اليمين.

🗖 مسح الموقع:

حدد الموضع لإزالة فتحات وحدة التثقيب.

	■ انجاه المستند الأصلي:
صلي.	حدد اتجاه المستند الأ
	مسح كل الإعدادات
سح الضوئي على قيمها الافتراضية.	لإعادة ضبط إعدادات المى

المسح الضوئي باستخدام WSD



- ☐ تتوافر تلك الميزة مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم أنظمة التشغيل Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista فقط.
 - 🗖 إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.
 - 1. ضع المستندات الأصلية.
 - عدد مسح في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد WSD.
 - 4. حدد جهاز كمبيوتر.
 - اضغط على ۞.
 - 6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة على الكمبيوتر الخاص بك.

اعداد منفذ WSD

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

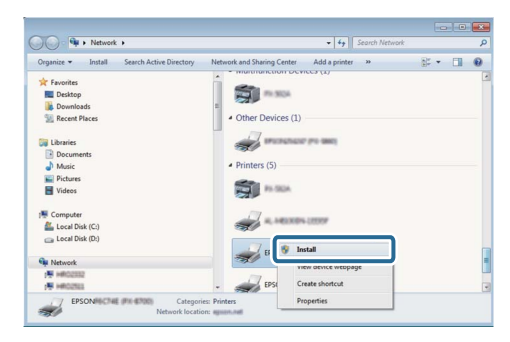
ملاحظة:

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

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

- وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.
- برنامج تشغیل 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 وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



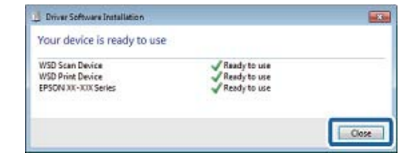
ملاحظة:

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

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



تأكد 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**.

تأكد من عرض الرمز مع اسم وحدة الطباعة على الشبكة.
 حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

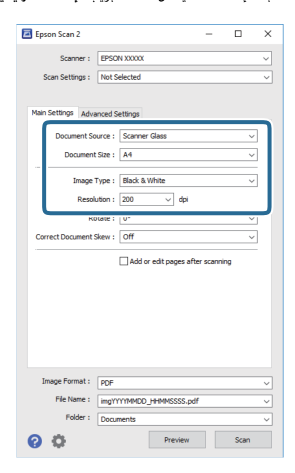
انظر تعليمات Epson Scan 2 للحصول على شرح لكل عنصر إعداد.

1. ضع المستند الأصلى.

ملاحظة.

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

- 2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.
- 3. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب **الإعدادات الرئيسية**.

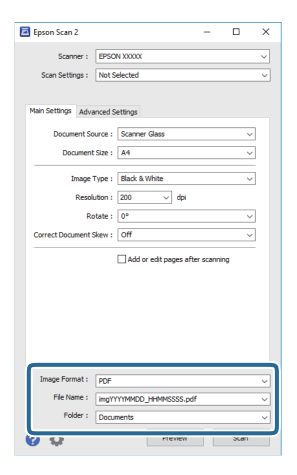


	🗖 مصدر المستند: حدد المصدر حيث يوضع المستند الأصلي.
	🗖 حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.
	ل المستند الأصلي، قد يتم تعيين هذه الأداة بصورة تلقائية ولا يُمكن تغييرها.
	🖵 نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	🖵 الدقة: حدد مقدار الدقة.
.4	اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.
	🖵 _ع كنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئيًا بالنقر على زر معاينة . تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها. عند المعاينة باستخدام ADF، يتم إخراج المستند الأصلي من ADF. ضع المستند الأصلي الخارج مجددًا.
	أي 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.
	lacktright تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.
	🖵 تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الحروف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي أبيض وأسود لمستند يحتوي على صور.
	🖵 تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئيًا، 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 المجلات.
	🗖 ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	🗖 خرج صورة مزدوج (Windows فقط): يُكنك إجراء المسح لمرة 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.



☐ 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

> اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر. عكنك تغير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

🗖 مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئيًا من القائمة.

مكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

6. انقر فوق **مسح ضوئ**.

معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
- ← "تطبيّق مسح المستندات والصور ضوئيًا (Epson Scan 2)" في الصفحة 177

المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك مسح الصور الفوتوغرافية والمستندات ضوئيًا من جهاز ذي، مثل الهاتف الذي أو الكمبيوتر اللوحي، متصل بنفس الشبكة اللاسلكية للطابعة لديك. مكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئيًا على جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو طباعتها.



تثبیت Epson iPrint

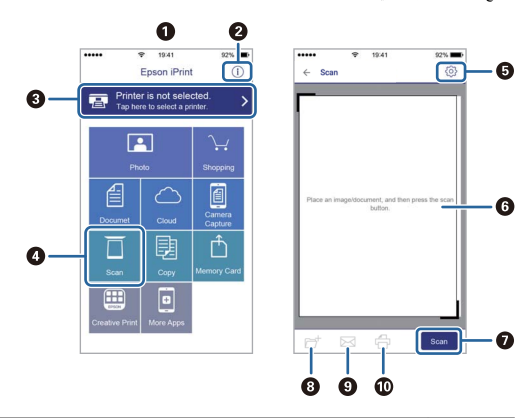
يكنك تثبيت Epson iPrint على جهازك الذكي من URL أو رمز QR. http://ipr.to/c



جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	0
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
لعرض شاشة المسح الضوئي.	4
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.	5
لعرض الصور الممسوحة ضوئيًا.	6
لبدء المسح الضوئي.	0
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئيًا إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.	8
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني.	9
لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئيًا.	10

قبل استخدام ميزات الفاكس

تحقق مما يلى قبل بدء استخدام ميزات الفاكس.

🗖 يتم توصيل الطابعة وخط الهاتف و(إذا لزم الأمر) جهاز الهاتف بشكل صحيح

اعدادات 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 75

إرسال الفاكسات باستخدام الطابعة

إرسال الفاكسات باستخدام لوحة التحكم

معلومات ذات صلة

→ "إرسال الفاكسات تلقائيًا باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 134

إرسال الفاكسات تلقائيًا باستخدام لوحة التحكم

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

ملاحظة:

عند إرسال الفاكس بلون واحد، يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئيًا على شاشة LCD.قبل الإرسال.

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- يمكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة بعملية إرسال واحدة، ولكن وفقًا للمساحة المتبقية من الذاكرة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات حتى مع أقل من 100 صفحة.
 - 2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد المستلم.

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

للإدخال يدويًا: حدد لوحة المفاتيح ، وأدخل رقم فاكس على الشاشة المعروضة، ثم اضغط على ${f rangle rangle}$
- لإضافة فترة إيقاف مؤقت (إيقاف مؤقت لمدة ثلاث ثوانٍ أثناء الاتصال)، قم بإدخال واصلة (-).
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 يدويًا، قيود الاتصال المباشر في إعدادات الأمان يتم ضبطه إلى شغل . حدد مستلمي الفاكس من قائمة جهات الاتصال أو سجل الفاكس المُرسل.
للتحديد من قائمة جهات الاتصال: حدد جهات الاتصال وحدد المستلمين الذين ترغب في الإرسال لهم. إذا لم يكن المستلم الذي ترغب في الإرسال له مسجلاً في جهات الاتصال بعد، فحدد إضافة مدخلات لتسجيله.
للتحديد من سجل الفاكس المرسل: حدد الأخير، ثم حدد مستلماً. \Box
ملاحظة: لحذف المستلمين الذين قمت بإدخالهم، قم بعرض قائمة المستلمين من خلال الضغط على خانة رقم الفاكس أو عدد المستلمين على شاشة LCD، وحدد مستلماً من القائمة، ثم حدد إزالة .
4. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس ثم قم بضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
5. إرسال الفاكس.
🖵 للإرسال دون التحقق من صورة المستند الممسوح ضوئيًا: اضغط على �.
للمسح الضوئي، تحقق من صورة المستند الممسوح ضوئيًا، ثم قم بالإرسال (فقط عند إرسال فاكس أحادي اللون): حدد معاينة في أعلى شاشة الفاكس.
لإرسال الفاكس كما هو، حدد بدء الإرسال. وإلا، حدد إلغاء، ومن ثم انتقل إلى الخطوة رقم 3.
ـ 💙 💉 י تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.
۔ 📵 📵 : التصغير أو التكبير.
- 🔀 🕏 : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
ملاحظة:
🖵 لا يمكنك إرسال الفاكس بالألوان بعد المعاينة.
🗖 عند تفعيل إ رسال مباش ر، لا يمكنك المعاينة.
عند ترك شاشة المعاينة دون لمسها لمدة 20 ثانية، يتم إرسال الفاكس بشكل تلقائي. $lacksquare$
🗖 قد تختلف درجة جودة صورة الفاكس المرسل عما قمت بمعاينته وفقًا لإمكانيات الجهاز الخاص بالمستلم.
 عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.
اذا كان رقم الفاكس مشغول أو كانت هناك مشكلة، تقوم الطابعة بإعادة الاتصال بشكل تلقائي بعد دقيقة واحدة. $lacksquare$
◘ لإلغاء الإرسال، اضغط على ♥.
🗖 يستغرق الأمر وقتًا أطول لإرسال الفاكس بالألوان لأن الطابعة تقوم بالمسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. أثناء قيام الطابعة بإرسال فاكس بالألوان، يتعذّر استخدام الميزات الأخرى.
معلومات ذات صلة

→ "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 63
 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59

طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي

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

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- مِكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال واحدة.
- 2. التقط سماعة الهاتف المتصل، ثم اطلب رقم الفاكس الخاص بالمستلم باستخدام الهاتف.

ملاحظة:

عندما يُجيب المستلم على الهاتف، يمكنك التحدّث مع المستلم.

- 3. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
- 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 ۞، ثم ضع سماعة الهاتف.

ملاحظة:

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

عند اكتمال الإرسال، أخرج المستندات الأصلية.

معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
 - ← "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143

الطرق المختلفة لإرسال الفاكسات

معلومات ذات صلة

- ← "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 136
 - ← "إرسال فاكسات في وقت محدد (إرسال الفاكس لاحقًا)" في الصفحة 137
- → "إرسال مستندات مختلفة الأحجام باستخدام ADF (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 ضوئيًا بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة. ولذلك، فإن إرسال الكثير من الصفحات قد يؤدي إلى استهلاك الطابعة لمساحة الذاكرة وتوقف إرسال الفاكس. يمكنك تجنب ذلك من خلال تمكين ميزة **إرسال مباشر،** ولكن، يستغرق الأمر وقتًا أطول لإرسال الفاكس لأن الطابعة تجري المسح الضوئي والإرسال في نفس الوقت. يمكنك استخدام تلك الميزة في حالة وجود مستلم واحد فقط

- 1. ضع المستندات الأصلية.
- 2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد المستلم.

- عدد أيقونة إعدادات الفاكس، ثم اضغط على إرسال مباشر لضبط ذلك على شغل.
 عكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
 - 5. إرسال الفاكس.

معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
- → "إرسال الفاكسات تلقائيًا باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 134
 - → "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143

إرسال فاكسات في وقت محده (إرسال الفاكس لاحقًا)

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.
 - 2. حدد المستلم.
- 3. حدد علامة التبويب إعدادات الفاكس، ثم حدد إرسال الفاكس لاحقًا.
 - 4. اضغط على الحقل إرسال الفاكس لاحقًا لضبطه على شغل.
- 5. حدد الحقل الوقت وأدخل الوقت المطلوب لإرسال الفاكس، ثم حدد تم.
- 6. حدّد موافق 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 ا**لفاكس** على الشاشة الرئيسية، ثم حذفه.

معلومات ذات صلة

- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
- → "إرسال الفاكسات تلقائيًا باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 134
 - ◄ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143

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

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

إذا قمت بوضع مستندات أصلية مختلفة الأحجام في ADF، يتم إرسال جميع المستندات الأصلية وفقًا لحجم المستند الأكبر. من أجل إرسال المستندات الأصلية بأحجام متفاوتة.

1. ضع الدفعة الأولى من المستندات الأصلية بالحجم ذاته.

- 2. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد المستلم.
- 4. حدد أيقونة إعدادات الفاكس، ثم اضغط على مسح ضوئي متواصل (ADF) لضبط ذلك على شغل. عكنك ضبط الإعدادات مثل درجة الدقة وطريقة الإرسال إذا لزم الأمر.
 - اضغط على ♦ (إرسال).
- 6. عند إتمام إجراء المسح الضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية وعرض رسالة على لوحة التحكم تطلب منك إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية من المستندات الأصلية، فحدد نعم، وعين المستندات الأصلية التالية، ثم حدد بدء المسح الضوئي.

ملاحظة:

في حالة ترك الطابعة دون لمسها لمدة 20 ثانية بعد مطالبتها بتحديد المستندات الأصلية التالية، تتوقف الطابعة عن التخزين وتبدأ في إرسال المستند.

معلومات ذات صلة

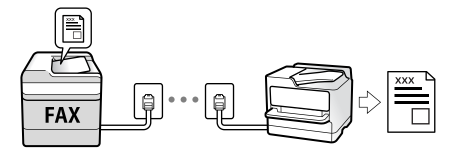
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59
- → "إرسال الفاكسات تلقائيًا باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 134
 - ◄ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143

استلام الفاكسات على الطابعة

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

- 🗖 استلام فاکس قادم
- 🖵 استلام فاكس من خلال إجراء مكالمة هاتفية (استلام الفاكس عند الطلب)

مت طباعة الفاكسات المستلمة في الإعدادات الأولية للطابعة.



يُكنك حفظ الفاكسات المستلمة، والتحقق منها على شاشة الطابعة.

للتحقق من حالة إعدادات الفاكس، يمكنك طباعة قائمة إعدادات الفاكس عن طريق تحديد الفاكس > قرير الفاكس > قائمة إعدادات الفاكس. الفاكس.

انظر «المعلومات ذات الصلة» أدناه لضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

♦ "ضبط الإعدادات كل على حدة من أجل ميزات الفاكس الخاصة بالطابعة" في الصفحة 80

استلام الفاكسات القادمة

يوجد خيارات في وضع الاستلام.

معلومات ذات صلة

- ◄ "استخدام وضع تلقاء" في الصفحة 139
- استخدام الوضع يدوى" في الصفحة 139 🛨

استخدام وضع تلقاء

يُتيح هذا الوضع استخدام الخط للاستخدامات التالية.

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

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

استلام الفاكسات بدون جهاز هاتف خارجي

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

استلام الفاكسات مع جهاز هاتف خارجي

تُستخدم طابعة مع هاتف خارجي على النحو التالي.

- عندما تُجيب آلة الرد الآلي خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:
- إذا كانت الرنة متعلقة بفاكس، فستتحول الطابعة تلقائيًا إلى استلام الفاكسات.
- إذا كانت الرنة متعلقة مكالمة صوتية، مكن لآلة الرد استلام المكالمات الصوتية وتسجيل الرسائل الصوتية.
 - عندما ترفع سماعة الهاتف خلال عدد الرنات المُحدد في عدد رنات الرد:
- إذا كانت الرنة متعلقة بفاكس، يمكنك استلام الفاكس عبر الخطوات نفسها المتبعة في يدوي. حدد الفاكس في الشاشة الرئيسية ثم حدد إرسال/استلام > استلام. حدد ♦ بعد ذلك ثم ضع السماعة.
 - إذا كانت الرنة متعلقة بمكالمة صوتية، يمكنك الرد على الهاتف بصورة طبيعية.
 - عندما يتوقف الرنين وتتحول الطابعة تلقائيًا إلى وضع استلام الفاكسات:
 - إذا كانت الرنة متعلقة بفاكس، فستتحول الطابعة تلقائيًا إلى وضع استلام الفاكسات.
 - إذا كانت الرنة متعلقة مكالمة صوتية، فلن تتمكّن من الرد على الهاتف بصورة طبيعية. اطلب من الشخص إعادة الاتصال بك.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "استخدام الوضع يدوى" في الصفحة 139

استخدام الوضع يدوي

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

استلام الفاكسات

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

🗖 عند سماع إشارة فاكس (الباود):

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

اذا كان الرنين لمكالمة صوتية:

مُكنك الإجابة عن الهاتف بصورة طبيعية.

استلام الفاكسات باستخدام الهاتف المُتّصل فقط

عند تعيين استلام عن بُعد، يَكنك 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 ثمّ 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

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. إلا أنه عندما تكون خدمة معلومات الفاكس مزودة بخاصية الإرشادات الصوتية التي يجب على المستخدم إتباعها لاستلام المستندات، فلن يمكنه استخدام هذه الخاصية.

ملاحظة:

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

- 1. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 2. اضغط على 📶.
- 3. اضغط على استلام فاكس عند الطلب لضبطه على شغل، ثم اضغط على إغلاق.
 - 4. قم بإدخال رقم الفاكس.

لاحظة:

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

اضغط على ۞.

معلومات ذات صلة

- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 136
 - ◄ "المزيد" في الصفحة 144

حفظ الفاكسات المستلمة

توفر الطابعة الميزات التالية لحفظ الفاكسات المستلمة.

- 🗖 الحفظ في صندوق الوارد الخاص بالطابعة
 - 🗖 الحفظ على جهاز كمبيوتر

ملاحظة:

- يكن استخدام المزايا السابقة في نفس الوقت.إذا استخدمتها جميعًا في الوقت نفسه، فسيتم حفظ المستندات المستلمة في صندوق الوارد وعلى الكمسوت.
- 🗖 عندما تكون هناك مستندات مستلمة لم تتم قراءتها أو حفظها حتى الآن، فسيظهر عدد المهام غير المعالجة على 💌 على الشاشة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

- → "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 141
 - → "استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 149

حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

يمكنك تعيين حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد الخاص بالطابعة. يمكن حفظ ما يصل إلى 100 مستند. إذا استخدمت هذه الخاصية، فلا يتم طباعة المستندات المستلمة تلقائياً. يمكنك مراجعتها على شاشة LCD الخاصة بالطابعة وطباعتها فقط عند الحاجة.

ملاحظة:

قد لا تتمكن من حفظ 100 مستند وفقًا لشروط الاستخدام مثل حجم الملف للمستندات المحفوظة، واستخدام ميزات حفظ الفاكس المتعددة في وقتٍ واحد.

معلومات ذات صلة

- → "ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات المستلمة" في الصفحة 83
- ← "فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD" في الصفحة 141

فحص الفاكسات المستلمة على شاشة LCD

1. اضغط على 🍮 على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

عندما تكون هناك فاكسات مستلمة لم تتم قراءتها، فإن عدد المستندات غير المقروءة يظهر على 🛫 على الشاشة الرئيسية.



- 2. اضغط على فتح علبة الوارد/العلبة السرية (XX غير مقروءة).
- 3. إذا كانت علبة الوارد محمية بكلمة مرور، فأدخل كلمة مرور علبة الوارد.

4. حدد الفاكس الذي ترغب في استعراضه من القائمة.

يتم عرض محتويات الفاكس.

- 🗖 🗸 🔻 : تحريك الشاشة في اتجاه الأسهم.
 - 🗖 🥥 : التصغير أو التكبير.
 - 🗖 : تدوير الصورة ناحية اليمين بزاوية 90 درجة.
 - 🗖 🔀 : الانتقال إلى الصفحة السابقة أو التالية.
- 🗖 لإخفاء رموز العملية، اضغط في أي مكان على شاشة المعاينة باستثناء الرموز. اضغط مرة أخرى لعرض الرموز.
- 5. حدد ما إذا كنت تريد طباعة أو حذف المستند الذي قمت باستعراضه، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ا هام:

إذا نفدت ذاكرة الطابعة، يتم تعطيل استلام فاكسات وإرسالها. قم بحذف المستندات التي قمت بقرائتها أو طباعتها بالفعل.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات إعدادات الفاكس" في الصفحة 85

استخدام ميزات الفاكس الأخرى

طباعة تقرير الفاكس يدويًا

- 1. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.
 - 2. اضغط على 🗐 (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 ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > إعدادات التقرير**, ثم غيِّر إعدادات **إرفاق** الصورة بالتقرير أو تنسيق التقرير.

معلومات ذات صلة

- → "المزيد" في الصفحة 144
- ← "قامَّة إعدادات التقرير" في الصفحة 87

خيارات القامّة للإرسال بالفاكس

المستلم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه:

الفاكس > المستلم

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

إعدادات الفاكس

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه:

الفاكس > إعدادات الفاكس

إعدادات المسح

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.
الدقة	حدد درجة دقة للفاكس الصادر. إذا قمت بتحديد دقة أعلى، يصبح حجم البيانات أكبر وتستغرق عملية إرسال الفاكس بعض الوقت.
الكثافة	حدد درجة كثافة الفاكس الصادر. تجعل العلامة + الكثافة داكنة أكثر، إما - تجعلها فاتحة أكثر.
إزالة الخلفية	لاكتشاف لون ورق (لون الخلفية) المستند الأصلي، ولإزالة اللون أو تخفيفه. حسب تعتيم اللون أو وضوحه، قد لا تتم إزالته أو تخفيفه.
حدة الألوان	لتحسين حدود الصورة الخارجية أو إزالة التركيز عليها. تُحسن العلامة + الحدة، أما العلامة - تزيل تركيز الحدة.
مسح ضوئي متواصل (ADF)	إذا أرسلت الفاكسات من خلال وضع المستندات الأصلية واحدًا تلو الآخر، أو من خلال وضعها حسب الحجم، يُكنك إرسالها كمستند واحد بأحجامها الأصلية. راجع المعلومات ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.

إعدادات إرسال الفاكس

يدم تخزين المستندات الأصلية الممسوحة نك تجنّب أخطاء الطابعة الناتجة عن عدم طول من عدم استخدامها. راجع المعلومات	لإرسال فاكس أحادي اللون خلال إجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. نظرًا لع ضوئيًا بشكل مؤقت في ذاكرة الطابعة حتى عند إرسال حجم كبير من الصفحات، عُكن وجود مساحة كافية بالذاكرة. لاحظ أن الإرسال باستخدام هذه الميزة يستغرق وقتًا أد ذات الصلة أدناه حول هذا الموضوع.	إرسال مباشر
	لا يحكنك استخدام هذه الميزة عند إرسال فاكس إلى عدة مستلمين.	
ام هذا الخيار. راجع المعلومات ذات الصلة	لإرسال فاكس في الوقت الذي حددته. يتوفر فاكس بالأبيض والأسود فقط عند استخدا أدناه حول هذا الموضوع.	إرسال الفاكس لاحقًا

اضافة معلومات المرسل	إضافة معلومات المرسل
حدد الموضع الذي ترغب في إدراج معلومات الترويسة فيه (اسم المُرسل ورقم الفاكس) في الفاكس الصادر، أو عدم إدراج المعلومات.	
- إيقاف : لإرسال فاكس لا يحتوي على معلومات ترويسة.	
- خارج الصورة: لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في الهامش الأبيض العلوي من الفاكس. يمنع ذلك الترويسة من التداخل مع الصورة الممسوحة ضوئيًا، ومع ذلك قد تتم طباعة الفاكس المُستلَم من قبل المُستلِم عبر صفحتين حسب حجم المستندات الأصلية.	
- داخل الصورة : لإرسال فاكس يحتوي على معلومات ترويسة موجودة في منطقة أدنى من الجزء العلوي للصورة الممسوحة ضوئيًا بنحو 7 ملم تقريبًا. قد تتداخل الترويسة مع الصورة، ومع ذلك لن يتم تقسيم الفاكس المُستلَم من قبل المُستلِم إلى مستندين.	
🖵 عنوان الفاكس	
حدد ترويسة للمُستلِم. لاستخدام هذه الميزة، عليك تسجيل عدة ترويسات مقدمًا.	
🖵 معلومات إضافية	
حدد المعلومات التي ترغب في إضافتها. يمكنك اختيار واحدة من رقم الهاتف و قائمة الوجهة .	
لطباعة تقرير إرسال بعد إرسالك للفاكس.	تقرير الإرسال
خطأ في الطباعة يطبع التقرير في حالة حدوث خطأ فقط.	

معلومات ذات صلة

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

المزيد

تحديد الله في الفاكس على الشاشة الرئيسية لعرض قائمة المزيد.

يمكنك مراجعة سجل مهام الفاكس المرسلة والمستلمة.	سجل الإرسال
الإرسال الأخير لطاكس السابق الذي تم إرساله أو استلامه حسب الاختيار.	تقرير الفاكس
الله الفاكس لطباعة تقرير إرسال. يمكنك الضبط بحيث تتم طباعة هذا التقرير تلقائيًا باستخدام القائمة التالية. الإعدادات > إعدادات الفاكسات الإعدادات > إعدادات الفاكسات	
□ قائمة إعدادات الفاكس لطباعة إعدادات الفاكس الحالية. □ تتبع البروتوكول □ تتبع البروتوكول □ المساعة	
لطباعة تقرير تفصيلي للفاكس السابق والذي تم إرساله أو استلامه. عند ضبط ذلك إلى شغل وع كنك الاتصال برقم الفاكس الخاص بالمُرسل، ع كنك استلام المستندات من آلة الفاكس الخ بالمُرسل. راجع المعلومات أدناه للحصول على التفاصيل بشأن كيفية استلام الفاكسات باستخدام استلام فاكس عند الد	استلام فاكس عند الطلب
عندما تترك قائمة الفاكس، فإن الإعداد سيتغير إلى وقف (الإعداد الافتراضي). لفتح صندوق الوارد الذي تُحفظ فيه الفاكسات المستلمة.	صندوق الوارد
يمكنك إعادة طباعة الفاكس المستلم.	إعادة طباعة الفاكس المستلم

يصل إلى الإعدادات > إعدادات الفاكس.	إعدادات 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.

معلومات ذات صلة

◄ "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143

المزيد من خيارات صندوق الوارد



ي كنك الوصول إلى صندوق الوارد حيث يتم تخزين الفاكسات المستلمة عن طريق النقر فوق هذا الرمز. عندما تكون هناك فاكسات مستلمة لم تتم قراءتها، فإن عدد المستندات غير المقروءة يظهر في

إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- 🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

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 والجداول التي أنشأتها مباشرةً، مع ورقة الغلاف.

ملاحظة:

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

.2

.3

.4

.5

.6

1. باستخدام أحد التطبيقات، قم بإنشاء مستند لإرساله بالفاكس.

استخدام الفاكس

انقر فوق طباعة من القائمة ملف. تظهر نافذة طباعة التطبيق.
حدد (FAX) $XXXXX$ (حيث $XXXXX$ هو اسم الطابعة الخاصة بك) في الطابعة، ومن ثم تحقق من إعدادات إرسال الفاكس.
حدد 1 في عدد النُسخ. قد لا يتم إرسال الفاكس بشكل صحيح إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر.
■ لا يحكنك استخدام وظائف مثل طباعة إلى ملف التي تغير منفذ الإخراج.
\Box تستطيع نقل ما يصل إلى 100 صفحة بما في ذلك ورقة الغلاف بعملية إرسال فاكس واحدة.
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.
انقر فوق طباعة .
ملاحظة:
عند الإرسال لأول مرة باستخدام FAX Utility ، يتم عرض نافذة لتسجيل المعلومات الخاصة بك. أدخل البيانات الضرورية، ثم انقر فوق موافق . تستخدم FAX Utility الاسم المستعار لإدارة مهام الفاكس داخليًا. تمت إضافة معلومات أخرى بصورة تلقائية إلى ورقة الغلاف.
إ عدادات المستلم يتم عرض شاشة FAX Utility.
حدد مستلماً ثم انقر فوق ا لتالي.
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.
انقر فوق علامة التبويب جهات الاتصال في الطابعة.
حدد جهات الاتصال من القائمة ثم انقر فوق إضافة للانتقال إلى نافذة إضافة إلى المستلم.
3 حدد جهات الاتصال من القائمة المعروضة ومن ثم انقر فوق تحرير .
 أضف المعلومات الشخصية مثل الشركة/المؤسسة و اللقب عند الضرورة، ومن ثم انقر فوق موافق للعودة إلى نافذة إضافة إلى المستلم.
. PC-FAX 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) مباشرةً:	
قم بالخطوات التالية.	
1 انقر فوق علامة التبويب ا لاتصال 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.	
ब्राटिस के अपन्ये ।	
اذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى PBX وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة ($\#$) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، فأدخل العلامة ($\#$). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع نوع الخط في الإعدادات الأساسية من رابط المعلومات ذات الصلة أدناه.	
🖵 إذا قمت بتحديد أ دخل رقم الفاكس مرتين في إعدادات اختيارية على شاشة FAX Utility الرئيسية، فأنت بحاجة إلى إدخال الرقم نفسه مرة أخرى عند النقر فوق إضافة أو التالي.	
تتم إضافة المستلم إلى قامَّة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.	
. حدد محتوى ورقة الغلاف.	.7
① لإرفاق ورقة غلاف، حدد أحد النهاذج من ورقة الغلاف . أدخل ا لموضوع و ا لرسالة . لاحظ أنه لا توجد وظيفة لإنشاء ورقة غلاف أصلية أو لإضافة ورقة غلاف أصلية إلى القائمة.	
إذا كنت لا ترغب في إرفاق ورقة غلاف، فحدد لا توجد ورقة غلاف من ورقة الغلاف .	
 انقر فوق تنسيق ورقة الغلاف إذا كنت ترغب في تغيير ترتيب العناصر في ورقة الغلاف. يمكنك تحديد حجم ورقة الغلاف في حجم الورق. الورق. كما يمكنك تحديد ورقة غلاف بحجم مختلف للمستند الذي يتم إرساله. 	
انقر فوق الخط إذا كنت ترغب في تغيير الخط المستخدم للنص في ورقة الغلاف.	
4 انقر فوق إ عدادات المرسل إذا كنت ترغب في تغيير معلومات المرسل.	
5 انقر فوق معاينة تفصيلية إذا كنت تريد التحقق من ورقة الغلاف مع الموضوع والرسالة الذين أدخلتهما.	
6 اضغط على التالي .	
. تحقق من محتوى عملية الإرسال وانقر فوق إرسال .	.8
تأكد من صحة اسم المستلم ورقم الفاكس قبل الإرسال. انقر فوق معاينة لمعاينة ورقة الغلاف والمستند المرسل.	
<u> ب</u> جرد 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. تحقق من معلومات الخطأ وأعد الإرسال.	
لا يتم عرض شاشة مراقب حالة الفاكس (الشاشة المذكورة أعلاه حيث يمكنك التحقق من حالة الإرسال) إذا لم يتم تحديد عرض مراقب حالة الفاكس أثناء الإرسال في شاشة إعدادات اختيارية الخاصة بالشاشة الرئيسية لـ FAX Utility.	
علومات ذات صلة	ఒ
• "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87	

إرسال المستندات التي تم إنشاؤها باستخدام تطبيق (Mac OS)

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

١٤٠	ہما	V	ھا

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

- 1. قم بإنشاء المستند الذي تريد إرساله بالفاكس في أحد التطبيقات.
 - انقر فوق طباعة من القائمة ملف.
 بتم عرض نافذة طباعة التطبيق.
- 3. حدد الطابعة الخاصة بك (اسم الفاكس) في ا**لاسم**، انقر فوق $oldsymbol{
 abla}$ لعرض الإعدادات التفصيلية، وتحقق من إعدادات الطباعة، ثم انقر فوق موافق.
 - 4. اضبط الإعدادات لكل عنصر.
 - حدد 1 في عدد النُسخ. حتى إذا قمت بتحديد 2 أو أكثر، فسيتم إرسال نسخة واحدة فقط.
 - 🗖 مِكنك إرسال عدد يصل إلى 100 صفحة في عملية إرسال فاكس واحدة.

ولاحظة.

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

- حدد إعدادات الفاكس من القائمة المنبثقة، 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.
 - 6. حدد قائمة إعدادات المستلم ثم حدد المستلم.
 - 🗖 تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) مباشرةً:

انقر فوق عنصر إضافة وأدخل المعلومات اللازمة، ثم انقر فوق . . . تتم إضافة المستلم إلى قائمة المستلمين المعروضة في الجزء العلوي من النافذة.

إذا قمت بتحديد "أدخل رقم الفاكس مرتين" في إعدادات برنامج تشغيل PC-FAX تحتاج إلى إدخال نفس الرقم مرة أخرى عند النقر فوق

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

للاحظة:

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

- \Box تحديد مستلم (الاسم ورقم الفاكس وما إلى ذلك) من دفتر الهاتف:
- إذا تم حفظ المستلم في دفتر الهاتف، فانقر فوق الله عند المستلم من القائمة وانقر فوق إضافة > موافق.
 - إذا كان خط اتصال الفاكس الخاص بك يتطلب رمز بادئة، أدخل بادئة الوصول الخارجي.

ملاحظة:

إذا تم تعيين نوع الخط الخاص بالطابعة إلى PBX وتم تعيين رمز الوصول لاستخدام العلامة (#) بدلاً من إدخال رمز البادئة الفعلي، 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: \Box إذا قمت بالنقر فوق رمز الطابعة في $Dock$ ، يتم عرض شاشة التحقق من حالة النقل. لإيقاف الإرسال، انقر فوق البيانات، ثم انقر فوق حذف.
🗖 في حالة حدوث خطأ أثناء الإرسال، يتم عرض رسالة فشل النقل. تحقق 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 87
استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر
هكنك استلام الفاكسات وحفظها كملفات بتنسيق PDF على الكمبيوتر المتصل بالطابعة. تأتي FAX Utility مزودة بميزات تتضمن كيفية تحدي مجلد لحفظ الفاكسات. ثبّت FAX Utility قبل استخدام هذه الميزة.
ملاحظة: هِكنك استخدام إحدى الطرق التالية لتثبيت FAX Utility.
(تطبيق تحديث البرامج) EPSON Software Updater استخدام \Box
\Box استخدام القرص المرفق مع الطابعة. (مستخدمو Windows فقط)
ي هام:
لاستلام فاكسات على كمبيوتر، يجب تعيين وضع الاستلام على لوحة التحكم بالطابعة إلى تلقاء. إذا كان لدى مؤسستك مسؤول طابعة، فاتصل بالمسؤول للحصول على معلومات حول حالة إعداد الطابعة. انظر "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.
ليجب 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 ممتلئة 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.

معلومات ذات صلة

- ← "إعداد وضع الاستلام" في الصفحة 81
- 🛨 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180
 - → "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

حفظ الفاكسات الواردة على جهاز كمبيوتر

يُكنك ضبط الإعدادات لحفظ الفاكسات الواردة على الكمبيوتر من خلال استخدام FAX Utility. ثبّت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدمًا.

للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العمليات الأساسية في تعليمات FAX Utility (المعروضة على النافذة الرئيسية). إذا تم عرض شاشة إدخال كلمة المرور على شاشة الكمبيوتر بينما تقوم بضبط الإعدادات، فأدخل كلمة المرور.

ملاحظة:

مكنك استقبال الفاكسات على كمبيوتر وطباعتها من الطابعة في الوقت نفسه. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه لضبط الإعدادات.

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

صلة	ذات	ات	معلوما

- → "ضبط إعداد حفظ إلى الكمبيوتر أيضًا على الطباعة على الطابعة لاستلام الفاكسات" في الصفحة 84
 - ♦ "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)" في الصفحة 179

إلغاء ميزة حفظ الفاكسات الواردة إلى الكمبيوتر

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

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

ملاحظة:

- 🗖 في حال تواجد أي فاكسات لم يتم حفظها إلى الكمبيوتر، لا يمُكنك إلغاء الميزة لحفظ الفاكسات على الكمبيوتر.
 - 🗖 مِكنك أيضًا تغيير الإعدادات على القائمة. انظر «المعلومات ذات الصلة» أدناه لتغيير الإعدادات.

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات حفظ إلى الكمبيوتر بحيث لا تستلم الفاكسات" في الصفحة 85
- ← "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)" في الصفحة 179

التحقق من وجود فاكسات جديدة (Windows)

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

ملاحظة:

- 🗖 مّت إزالة بيانات الفاكسات المستلمة المحفوظة على جهاز الكمبيوتر من ذاكرة الطابعة.
 - 🖵 ستحتاج إلى Adobe Reader لعرض الفاكسات المستلمة نظرًا لحفظها كملفات PDF.

استخدام رمز الفاكس الموجود على شريط مهام (Windows)

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

- 1. افحص الرمز.
- 🖵 🏛 : وضع الاستعداد.
- 🖵 🖣: التحقق من وجود فاكسات جديدة.
- 🖵 🛅 : اكتمال استيراد الفاكسات الجديدة.
- 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، ثم انقر فوق فتح مجلد الفاكسات المستلمة.
- يتم عرض مجلد الفاكسات المستلمة. تحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF.

عندما يُشير رمز الفاكس إلى أنه في وضع الاستعداد، عكنك التحقق من وجود فاكسات جديدة فورًا عن طريق تحديد التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.

ملاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالى.

YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxx_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

استخدام نافذة الإشعارات (Windows)

عند تعيين 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:

تختفى 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 🄀.

سيفتح المجلد الذي اخترته لحفظ الفاكسات الجديدة. تحقق من التاريخ والمرسل في اسم الملف ثم افتح ملف PDF.

ملاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالى.

YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxx_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية، رقم المرسل)

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 ضبتها على "حفظ" (حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر) فقط.

- افتح مجلد الفاكسات المستلمة (المحدد في إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة) المتحدد في إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة
 - افتح مراقب استلام الفاكس وانقر فوق التحقق من الفاكسات الجديدة الآن.
 - 🗖 إشعار بأن الفاكسات الجديدة تم استلامها

حدد **أرسل إليّ إشعارًا 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.

بلاحظة:

تتم إعادة تسمية الفاكسات المستلمة تلقائيًا باستخدام تنسيق التسمية التالي.

YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxx_nnnnn (سنة/شهر/يوم/ساعة/دقيقة/ثانية_رقم المرسل)

يتم عرض المعلومات التي يرسلها المرسل كرقم المرسل. قد لا يتم عرض هذا الرقم وفقًا للمرسل.

فحص حالة الحبر المتبقى وصندوق الصيانة

للتأكد من الحبر الفعلى المتبقى، افحص بعينيك مستوى الحبر الموجود في خزان الطابعة.

مكنك فحص مستويات الحبر التقريبية من الكمبيوتر.

يمكنك التحقق من مدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة من لوحة التحكم أو من الكمبيوتر.

فحص حالة علبة الصيانة — لوحة التحكم

- عدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد السعة المتبقية لصندوق الصيانة.

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90

فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — Mac OS

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

رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

ي هام:
\Box لا يغطي ضمان $Epson$ الأضرار الناتجة من استخدام أحبار أخرى غير تلك الموصى بها، بما في ذلك أي حبر أصلي من $Epson$ غير مصمم لهذه الطابعة أو أي حبر من جهة خارجية.
☐ قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قِبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.

ملاحظة:

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

في أوروبا

المنتج	Black :BK (أسود)
ET-M3170	111
M3170	¹ *110
	² *110S

- 1* سعة عالية
- *2 سعة قياسية

للحظة:

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

http://www.epson.eu/pageyield

بالنسبة لأستراليا ونبوزيلندا

(أسود) Black :BK
532

بالنسبة للدول الآسيوية باستثناء الصين

Black :BK (أسود)
¹ *005
² *005S

- 1* سعة عالية
- 2 سعة قياسية

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 236

احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

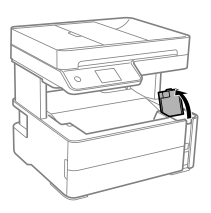
تخزين الاحتياطات للحبر
🗖 احتفظ بزجاجات الحبر بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
🗖 لا تُخزن زجاجات الحبر في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
لبعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
🗖 بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
🗖 توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لملء خزان الحبر.يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها.إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
التحد تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة.وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن.يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
معالجة الاحتياطات لإعادة تعبئة الحبر
ليجب معالجة حبر هذه الطابعة بعناية. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزان الحبر أو إعادة تعبئته بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
🗖 استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها. $lacksquare$
للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة. $lacksquare$
للحصول على نتائج طباعة مثالية، أعد تعبئة خزان الحبر إلى الخط العلوي مرة واحدة على الأقل كل عام. $lacksquare$
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في خزان الحبر عند إشارة الطابعة إلى إعادة تعبئة الحبر.لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
استهلاك الحبر
للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من خزان الحبر أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة. قد يتم استهلاك الحبر كذلك عند تشغيلك للطابعة.
ليتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المتوفرة مع الطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء عملية الإعداد الأولى.للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر.تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الزجاجة صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.
🗖 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

إعادة تعبئة خزان الحبر

المام:

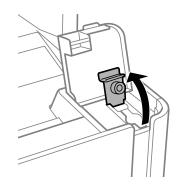
توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

- حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
 - 2. حدد إعادة ضبط مستوى الحبر.
 - 3. افتح غطاء خزان الحبر.

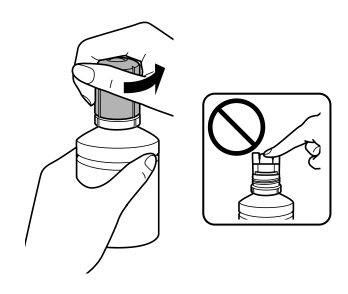


يتم عرض رسالة في لوحة تحكم الطابعة تطالبك بإعادة تعبئة خزان الحبر حتى الخط العلوي.

4. افتح سدادة خزان الحبر.

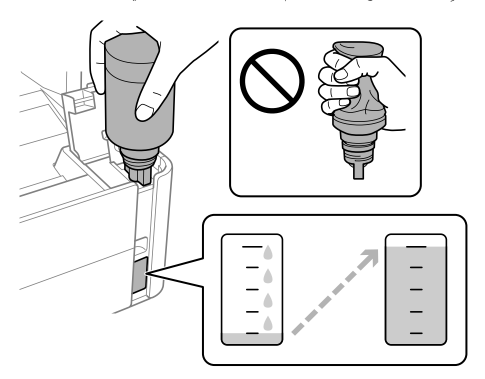


5. قم بتدوير السدادة ببطء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.



ي هام:

- 🗖 احرص على عدم تناثر أي حبر.
- □ لا تلمس الجزء العلوي من زجاجة الحبر بعد إزالة الغطاء؛ وإلا فقد تتلطخ بالحبر.
- حاذ حافة الزجاجة مع منفذ التعبئة، ثم أوقف الزجاجة ببطء لإدخالها في منفذ التعبئة.



|هام:

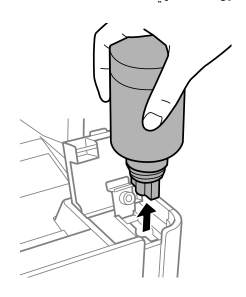
لا تسمح للجزء العلوي من زجاجة الحبر بالاصطدام في أي شيء بعد إزالة الغطاء الخاص بها؛ وإلا فقد ينسكب الحبر.

ملاحظة:

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

7. عندما يصل مستوى الحبر فوق الخط العلوي، اسحب الزجاجة.

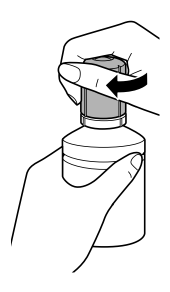
ينسكب الحبر إلى داخل الخزان بمجرد الإمساك بالزجاجة بشكلٍ طبيعي دون الضغط عليها. يتوقف تدفق الحبر تلقائيًا عندما يصل الحبر المعبأ إلى الخط العلوى.



۱ هام:

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

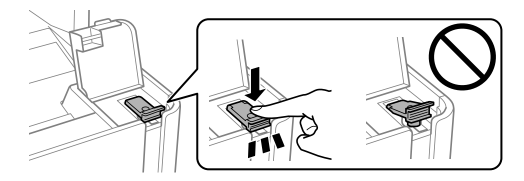
8. أحكم ربط سدادة زجاجة الحبر.



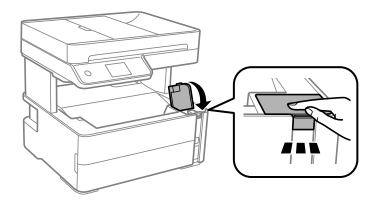
ملاحظة:

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

9. أغلق سدادة خزان الحبر بأمان.



10. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



- 11. حدد إعادة تعيين.
- 12. أكّد الرسالة، ثم حدد موافق.

ا هام:

إذا قمت بإعادة تعيين مستوى الحبر قبل إعادة تعبئته حتى الخط العلوي، فقد تكون تقديرات مستوى الحبر غير صحيحة. لضمان استمرار تشغيل الطابعة بأفضل حال، قم بتعبئة خزان الحبر حتى الخط العلوي وقم بإعادة تعيين مستوى الحبر في الحال.

معلومات ذات صلة

T04D1

- → "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 152
- → "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 154
 - ◄ "الحبر المسكوب" في الصفحة 222

رمز علبة الصيانة

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

إ هام

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

احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

لرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال علبة الصيانة.
🗕 لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
🗕 لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمات قوية.
🗕 لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
■ لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
🗕 عند تعذّر إعادة تركيب الغطاء، فلا يَمكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.
ـــ لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
ـــ لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
ـــ لا تُعد استخدام علبة صيانة مّت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
🗕 احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
🗕 لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

استبدال صندوق الصيانة

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

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

ملاحظة:

عند اكتمال صندوق الصيانة، سيتعذر عليك إجراء عملية الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى يتم استبداله لتجنب تسرب الحبر. ومع ذلك، يُحكنك إجراء العمليات التي لا تستخدم الحبر مثل المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

- ← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 158
- ← "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 159

منع رأس الطباعة من الجفاف

استخدم دامًّا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.

تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة.

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

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

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

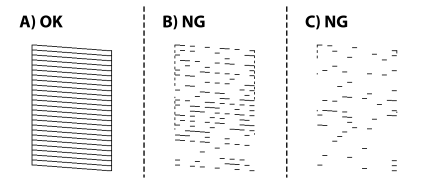
التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية.

عندما تنخفض جودة الطباعة، استخدم أولاً ميزة فحص الفوهات للتحقق مما إذا كانت الفوهات مسدودة أم لا.

تحقق من عدم انسداد الفوهات (فحص الفوهة) — لوحة التحكم

- 1. قم بتحميل ورق عادى بحجم-A4 في وحدة درج الورق.
 - 2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
 - 3. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- 5. افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.



:A 🖵

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

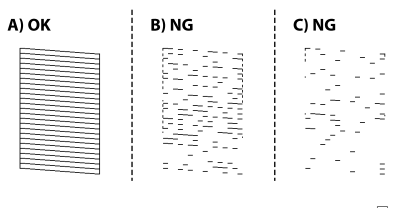
🗖 B أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.
ے دہر عرب مل دا کے رہیں ہے۔ عند انسداد بعض الفوهات، حدد 🄀، ثم قم بتنظیف الرأس.
. و رو
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو في حالة فقدان معظم الأجزاء، حدد 🔼، ثم قم بالتنظيف الفعال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
- → "تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)" في الصفحة 162
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيفٌ فعّال" في الصفحة 164

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Windows

- 1. قم بتحميل ورق عادي بحجم-14 في وحدة درج الورق.
 - 2. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 3. انقر فوق فحص رأس الطباعة بعلامة التبويب الصيانة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- 5. افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.



:A 🖵

تتم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

- 🗖 B أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.
- عند انسداد بعض الفوهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
 - 🗖 c أو قريب من C: التنظيف القوي لرأس الطباعة.
- عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو معظم الأجزاء مفقودة، قم بإجراء التنظيف الفعّال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات

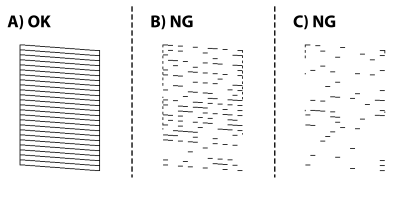
معلومات ذات صلة

→ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90

- → "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
- ← "تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)" في الصفحة 162
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164

التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات) — Mac OS

- 1. قم بتحميل ورق عادي بحجم-1 في وحدة درج الورق.
- 2. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🛋 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 4. انقر فوق فحص رأس الطباعة.
 - 5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
 - 6. افحص النمط المطبوع، ثم نفّذ أحد الخيارات التالية بناءً على نتائج الطباعة.



:A 🖵

تتم طباعة كل الخطوط. لا توجد خطوات أخرى مطلوبة.

- 🗖 B أو قريبًا من B: نظّف رأس الطباعة.
- عند انسداد بعض الفوهات، قم بتنظيف الرأس. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.
 - 🗖 C أو قريب من C: التنظيف القوى لرأس الطباعة.
- عندما تكون معظم الخطوط غير متصلة أو معظم الأجزاء مفقودة، قم بإجراء التنظيف الفعّال. لمزيد من التفاصيل، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- 🛨 "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
- ← "تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)" في الصفحة 162
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164

تنظيف رأس الطباعة (تنظيف الرأس)

إذا انسدت الفوهات، فسوف تصبح المطبوعات باهتة أو تظهر أشرطة مرئية أو ألوان غير متوقعة. عند انخفاض جودة الطباعة، استخدم ميزة فحص الفوهة وتحقق من انسداد الفوهات. في حالة انسداد الفوهات، نظّف رأس الطباعة.

المام:
🗖 لا تفتح غطاء الطابعة أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطباعة.
■ نظرًا لأن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا إذا انخفضت الجودة.
🗖 عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة.
اذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات، فانتظر لمدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجددًا. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال. وفي حالة استمرار عدم تحسنها، اتصل بدعم Epson.
🗖 لمنع جفاف رأس الطباعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

تنظيف رأس الطباعة — لوحة التحكم

- عدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد تنظيف رأس الطباعة.
- 3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد الانتهاء من تنظيف رأس الطباعة، قم بتشغيل **فحص رأس الطباعة** ثم تحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة قد زال انسدادها. لمزيد من التفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهة، انظر المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر هذه الخطوات حتى ثلاث مرات إلى أن تتم طباعة كل الخطوط بصورة صحيحة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

تنظيف رأس الطباعة — Windows

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

بعد انتهاء تنظيف رأس الطباعة، قم بتشغيل **فحص رأس الطباعة** ثم تحقق من أن الفوهات أصبحت غير مسدودة. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر الخطوات حتى ثلاث مرات حتى تتم طباعة جميع الأسطر بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

- → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

تنظيف رأس الطباعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🔳 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.

- 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظيف الرأس**.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بعد انتهاء تنظيف رأس الطباعة، قم بتشغيل **فحص رأس الطباعة** ثم تحقق من أن الفوهات أصبحت غير مسدودة. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

كرر الخطوات حتى ثلاث مرات حتى تتم طباعة جميع الأسطر بشكل صحيح.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

التنظيف الفعّال لرأس الطباعة — تنظيف فعّال

قد تحسن ميزة التنظيف الفعّال من جودة الطباعة في الحالات التالية.

- 🗖 معظم الفوهات مسدودة.
- اذا قمت بإجراء فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات ثم انتظرت لمدة لا تقل عن ست ساعات بدون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

قبل تشغيل هذه الميزة، استخدم ميزة فحص الفوهة للتحقق مما إذا تعرّضت الفوهات للانسداد، واقرأ الإرشادات التالية، ومن ثمّ قم بالتنظيف الفعّال لرأس الطباعة.

🚺 هام:

تأكد من وجود حبر كافِ في خزان الحبر.

تحقق بعينيك من امتلاء ثلث خزان الحبر على الأقل. قد تؤدى مستويات الحبر المنخفضة أثناء تنظيف فعّال إلى تلف المنتج.

🚺 هام:

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

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

ي هام:

قد يكون استبدال علبة الصيانة مطلوبًا.

سيتم إيداع الحبر في علبة الصيانة. إذا أصبحت ممتلئة، يجب عليك إعداد علبة صيانة بديلة وتركيبها لمواصلة الطباعة.

ملاحظة:

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

تشغيل تنظيف فعّال — لوحة التحكم

اقرأ إرشادات تنظيف فعّال قبل تشغيل هذه الميزة.

- 1. أوقف تشغيل الطابعة.
- 2. أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر ۞، اضغط على الزر ۖ لعرض شاشة التأكيد حتى يومض مصباح الطاقة.
 - 3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتشغيل ميزة تنظيف فعّال.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك تشغيل هذه الميزة، فقم بحل المشكلات المعروضة على الشاشة. بعد ذلك، قم باتباع هذه الإجراءات من الخطوة 1 لتشغيل هذه الميزة محددًا.

> 4. وبعد تشغيل الخاصية تلك، تحقق من الفوهات للتأكد من عدم انسدادها. للتفاصيل حول كيفية تشغيل فحص الفوهات، راجع المعلومات ذات الصلة أدناه.

معلومات ذات صلة

- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows

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

ملاحظة:

إذا تعذر عليك تشغيل هذه الميزة، فعليك حل المشكلات المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.بعد ذلك، قم باتباع هذه الإجراءات من الخطوة 1 لتشغيل هذه الميزة مجددًا.

معلومات ذات صلة

- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164
 - ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90
- ← "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS

- - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق **تنظیف فعّال**.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك تشغيل هذه الميزة، فعليك حل المشكلات المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.بعد ذلك، قم باتباع هذه الإجراءات من الخطوة 1 لتشغيل هذه الميزة محددًا.

معلومات ذات صلة

- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164
- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

محاذاة رأس الطباعة

إذا كانت نتائج الطباعة تحتوى على المشكلات التالية، فقم محاذاة رأس الطباعة لتحسين المطبوعات.

- 🗖 ظهور الخطوط الرأسية غير متحاذية أو ظهور المطبوعات مموهة
 - طهور الأشرطة الأفقية على فواصل زمنية منتظمة

محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم

- 1. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد محاذاة رأس الطباعة.
- 3. حدد قائمة الضبط التي تريد ضبطها لتحسين المطبوعات على حسب حالة نتائج الطباعة.
- 🗖 في حالة عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو إذا كانت المطبوعات تبدو مموهة: فحدد المحاذاة الرأسية.
 - الله عند ظهور الأشرطة الأفقية على فواصل زمنية منتظمة: حدد محاذاة أفقية.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

🛨 "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

تنظيف مسار الورق

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو عندما لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة، نظّف الأسطوانة الداخلية.

ي هام:

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

تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

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

🔽 هام:

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

1. حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في فتحة ملء الورق الخلفية.

- 2. حدد الصيانة في الشاشة الرئيسية.
 - 3. حدد تنظیف موجه الورق.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف مسار الورق.
 كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

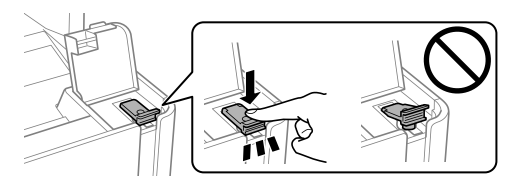
معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق

عندما لا تتم تغذية الورق من درج الورق بشكل صحيح، نظّف الاسطوانة الداخلية.

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

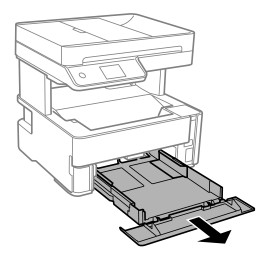


هام:

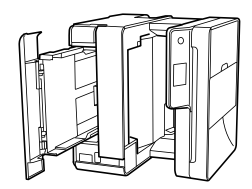
إذا لم تكن سدادة خزان الحبر مغلقة بإحكام، فقد يتسرب الحبر.

4. أغلق غلاف المستند، وغلاف ADF، وغطاء الطابعة.

5. اسحب درج الورق، إلى الخارج ثم قم بإزالة الورق.



6. قم بإيقاف الطابعة على جانبها مع وضع خزان حبر الطابعة في الأسفل.



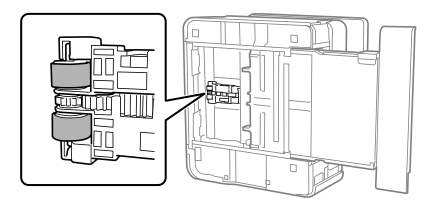
∱ تنبي

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

🚺 هام:

يجب عدم ترك الطابعة موضوعة في وضع قائم لفترة طويلة.

7. قم بترطيب قطعة قماش ناعمة بالماء، وقم بعصرها جيدًا، ثم امسح الأسطوانة بالقطعة أثناء تدويرها.



- 8. أعد الطابعة إلى وضعها الطبيعي، ثم ركب درج الورق.
 - 9. وصل سلك الطاقة.

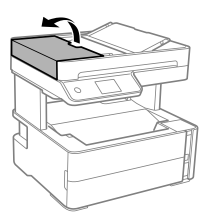
تنظیف ADF

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

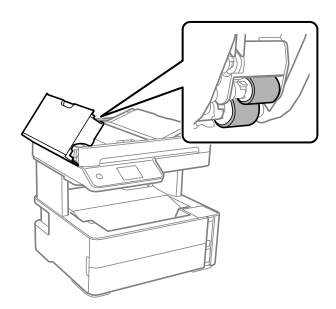


لا تستخدم الكحول أو التنر لتنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

1. افتح غلاف ADF.

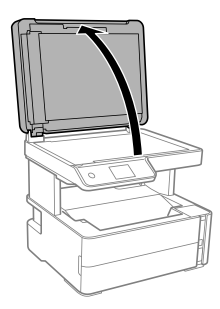


2. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لـ ADF.

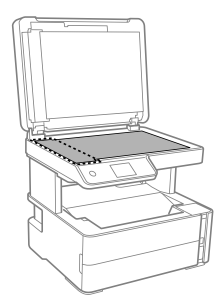


قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح البكرة. استخدم ADF بعد تجفيف الأسطوانة.

3. أغلق غلاف ADF، ثم افتح غلاف المستند.



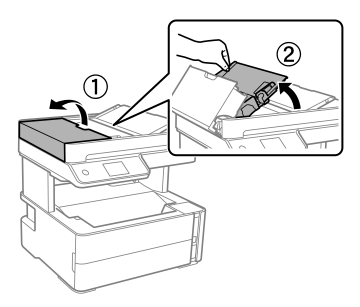
4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



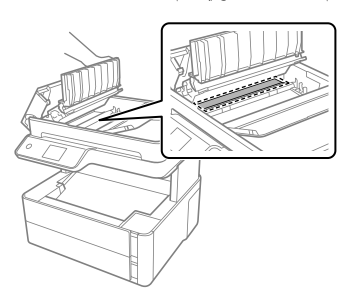
ي هام:

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

5. في حالة تعذر حل المشكلة، أوقف تشغيل الطابعة عن طريق الضغط على الزر ك، وافتح غلاف ADF، ثم ارفع درج إدخال وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



6. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

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

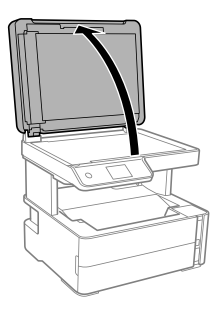


كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

🚺 هام:

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

1. افتح غطاء المستندات.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف سطح زجاج الماسحة الضوئية.

🚺 هام:

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

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 ملطخًا.

العناصر المطلوبة:

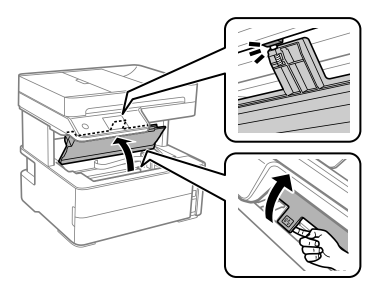
- 🗖 قطع قطنية (منفصلة)
- 🖵 ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)
 - 🗖 قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

🚺 هام:

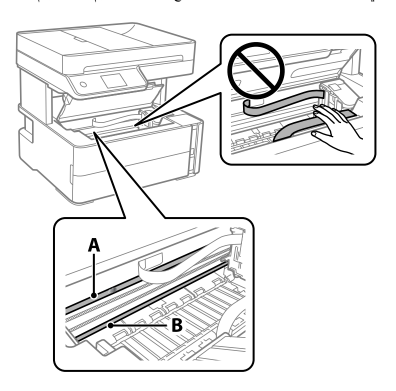
لا تستخدم أي سائل منظف بخلاف الماء المضاف له بضع قطرات من المنظف.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك.

2. افتح غطاء الطابعة.



3. تحقق إذا ما كان الفيلم شبه الشفاف ملطخًا. 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.

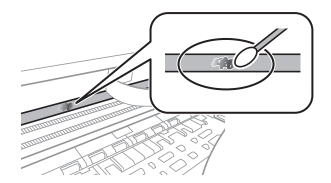


أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضيب

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

4. بلل قطعة قماش بالماء مع إضافة عدة قطرات من المنظف دون أن يقطر منها الماء، ثم امسح الجزء الملطخ.



🚺 هام

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

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

🚺 هام:

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

ملاحظة:

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

- 6. كرر الخطوات 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفًا.
 - 7. تحقق بصريًا من أن الفيلم ليس ملطخًا.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة

يمكنك التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة — لوحة التحكم

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

- حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
 - 2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
- 3. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
- 4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي مّت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90

التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تهت تغذيته عبر الطابعة — Mac OS

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة 🚺 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويً، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
 - 2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
 - 3. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية.

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

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

وفيما يلى أسماء المستعرضات المدعومة.

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

استخدم أحدث إصدار.

تشغيل 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.

لاحظة

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

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

التنسيق:

http:IPv4://عنوان IP للطابعة/

http:IPv6://[عنوان IP للطابعة]/

أمثلة:

/192.168.100.201//:http::IPv4

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39
 - 🛨 "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 113

تشغيل Web Config في

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

افتح فائمة الطابعة على الكمبيوتر.
Windows 10/Windows Server 2016
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🗖
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (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 > ا لطابعات في الأجهزة والصوت .

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

تشغيل Web Config في

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

تطبيق مسح المستندات والصور ضوئيًا (Epson Scan 2)

2 Epson Scan عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئيًا ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها. يمكنك أيضًا بدء Epson Scan 2 من خلال تطبيق مسح ضوئي متوافق 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.

، من استحدام ان	النسبة لانظمة النسعيل windows server فاحد من تبيت ميرة العبرة المحتسبة
	Windows 10/Windows Server 2016
	.Epson Scan 2 < EPSON حدد انقر فوق زر البدء، ثم حدد
Windows 8	.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🖵
	أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/ Windows Server 2003
.Epson Scan $2 < Epson Scan 2 < EPSON < انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج >$
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS
ملاحظة:
لا يدعم Epson Scan 2 ميزة التبديل السريع بين المستخدمين على Mac OS.لذا قم بإيقاف 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 129 ♦ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
إضافة شبكة الماسحة الضوئية
قبل استخدام Epson Scan 2، أنت بحاجة إلى إضافة شبكة الماسحة الضوئية.
 ابدأ تشغيل البرنامج، ثم انقر على إضافة الموجود على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية. ملاحظة:
مر حته. $lacksquare$ إذا كان إضافة مظللاً باللون الرمادي، فانقر فوق تمكين التحرير .
🗖 إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بالماسحة الضوئية.إذا كنت ترغب في الاتصال بشكبة أخرى، فحدد ماسحة ضوئية > الإعدادات لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.
2. أضف شبكة الماسحة الضوئية.أدخل العناصر التالية، ثم انقر فوق إ ضافة .
■ الطراز: حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.
🖵 الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفًا.
لا البحث عن الشبكة: يتم عرض عنوان IP، عندما يكون كلٌّ من الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلين بالشبكة نفسها.وإذا لم يظهر، فانقر فوق زر البحث عن الشبكة نفسها.وإذا لم يظهر، فانقر فوق زر البحث عنوان IP مباشرةً.
3. حدد الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية ، ثم انقر فوق موافق .
تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson
(Event Manager
(Lvent manager

Epson Event Manager هو تطبيق يتيح لك إدارة المسح الضوئي من لوحة التحكم وحفظ الصور على الكمبيوتر. يمكنك إضافة الإعدادات الخاصة بك مثابة إعدادات مسبقة، مثل نوع المستند وموقع حفظ المجلد وتنسيق الصورة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

، التشغيل في انظمة التشغيل Windows	بد
------------------------------------	----

Windows 10 🖵

. Event Manager < Epson Software וنقر 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 جميع البرامج أو البرامج > Event Manager < Epson Software.
Mag OS 1 ± aut 7, tail à 1 ± aut 1.
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Event Manager & Engan Software
الانتقال إلى > التطبيقات > Event Manager < Epson Software.
معلومات ذات صلة
• ◄ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
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 تحريره
لاستخدامها عند إرسال فاكس أو إجراء التهيئة لحفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق PDF في الكمبيوتر، وما إلى ذلك.راجع تعليمات التطبيق للاطلاع
على التفاصيل.
$oldsymbol{a}$ ملاحظة: $oldsymbol{W}$ indows Server غير مدعومة. $oldsymbol{L}$
lacksquare تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة قبل تثبيت FAX $Utility$.
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows
Windows 10 🖵
انقر فوق زر البدء، ثم حدد FAX Utility < 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 كافة البرامج (أو البرامج) > FAX Utility < Epson Software.
بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS
حدد تفضيلات النظام من القائمة 📠 > ا لطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة (الفاكس).انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
روی خیارات و دبهیرات ، بدردسی المساحد ، سے بردسی المساحد،

معلومات ذات صلة

- → "استلام الفاكسات على جهاز كمبيوتر" في الصفحة 149
 → "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

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.

Mac OS الوصول من

في التطبيق، حدد طباعة من القائمة ملف.حدد الطابعة (FAX) كالإعداد طابعة، ثم حدد إعدادات الفاكس أو إعدادات المستلم من القائمة المنتقة.

معلومات ذات صلة

- → "إرسال فاكس من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 145
- ← "تطبيق لتكوين عمليات الفاكس وإرسال الفاكسات برنامج(FAX Utility)" في الصفحة 179

تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

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

ملاحظة:

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

البدء

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

معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدّثة على الإنترنت ويقوم بتثبيتها. يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة للطابعة وتحديث الدليل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت EPSON Software Updater على الويب. Windows كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يحكنك تنزيله من موقع الويب، يحكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق. Windows 10 Windows 10 EPSON Software Updater < Epson Software Software . Windows 8.1/Windows 8 Windows 8.1/Windows 8 . Windows 8.1/Windows 8 . Windows 7/Windows Vista/Windows XP 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 . Adveds: Windows 7/Windows Vista/Windows XP Adveds: Windows 7/Windows Vista/Windows Lipton الملائق فوق رمز الطابعة بشريط المهام على سطح المكتب، ثم تحديد تحديث البرنامج. Mac OS Adveds: CEPSON Software Updater < Epson Software Vpdater < Epson Software Vpdater

تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

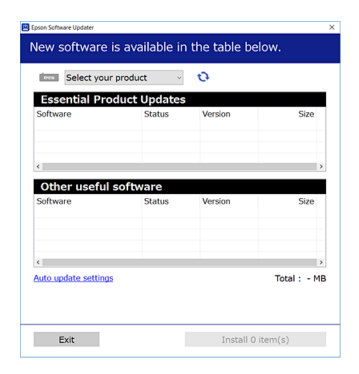
.EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software < الانتقال إلى > التطبيقات

تثبيت أحدث التطبيقات

ملاحظة.

عند إعادة تثبت أي تطبيق، بحب إزالة تثبيته أولاً.

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



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



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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

- 🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180
 - → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 183

تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حالة اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضًا ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي تحديثات.

1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية.

. حدد تحديث البرامج الثابتة > تحديث .

ملاحظة:

مكِّن إشعار لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

- 3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على بدء التحقق لبدء البحث عن التحديثات المتوفرة.
- 4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

 ◄ هام: ◄ لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.
\Box في حالة عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل USB . أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع $Epson$ المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

- 1. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2. قم بإنهاء كل التطبيقات 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 \square

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

- 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 \square

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

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

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 \square

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إلغاء تثبت التطبيقات — Mac OS

- 1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater. جمرد تنزيل برنامج Uninstaller, فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.
 - 2. اضغط على الزر ك لإيقاف تشغيل الطابعة.
- 3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل PC-FAX، حدد تفضيلات النظام من الشاهاة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
 - 4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجارى تشغيلها.
 - 5. حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Uninstaller < Epson Software.
 - 6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

مام:

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

🕇 "أدوات تحديث الرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180

الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Email Print 🖵

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

Epson iPrint 🖵

يتوفر هذا التطبيق لأنظمة التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطباعة 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 ضوئيًا التي ترغب في طباعتها إلى طابعة أخرى.ويمكنك أيضًا تحميل بيانات ممسوحة ضوئيًا إلى الخدمات السحابية المتوفرة.

Remote Print Driver \Box

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

راجع مدخل الويب Epson Connect للاطلاع على التفاصيل.

https://www.epsonconnect.com/

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

فحص حالة الطابعة

فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

الحلول	رسائل الخطأ
أَزِل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم	خطأ في الطابعة
.Epson	أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
حمّل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.	نفد الورق في XX.
إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا، فلن يمكنك استخدام AirPrint.	تم تعيين عرض إعداد الورق تلقائيًا على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.
رما يتم حل تلك المشكلة من خلال تحديد ا لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الفاكس > الإعدادات الأساسية > نوع الخط ثم تحديد PBX . إذا كان نظام هاتفك يتطلب رمز وصول خارجيًا للوصول إلى خط خارجي، فاضبط رمز الوصول الخارجي بعد تحديد PBX . المتخدم العلامة (#) بدلاً من رمز الوصول الفعلي عند إدخال رقم فاكس خارجي. يساعد ذلك على تأمين الاتصال بدرجة أعلى.	لم يتم اكتشاف أي نغمة اتصال.
في حالة استمرار ظهور رسالة الخطأ، اضبط إعدادات اكتشاف نغمة الطلب على وضع التعطيل. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.	
قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.	توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.	حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.
تأكد من أن منفذ الطابعة قد تم تحديده بصورة صحيحة في ميزة > منفذ من قائمة طابعة من خلال الآتي.	تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.
حدد «USBXXX» لاتصال USB أو «EpsonNet Print Port» لاتصال الشبكة.	تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.
بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.	Recovery Mode
1. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة).	
2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	

معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 236
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
- → "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 182

فحص حالة الطابعة - Windows

- 1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
- 2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

→ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 90

فحص حالة الطابعة — Mac OS

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

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

التحقق من حالة البرنامج

قد تكون قادرًا على حل المشكلة عن طريق تحديث البرنامج إلى أحدث إصدار. للتحقق من حالة البرنامج، استخدم أداة تحديث البرنامج.

معلومات ذات صلة

- 🕇 "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 180
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

إزالة الورق المحشور

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

🚺 هام:

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

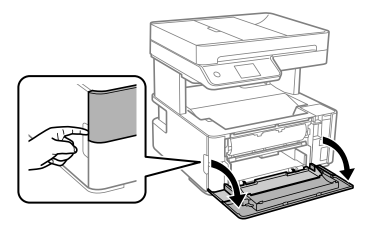
إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي



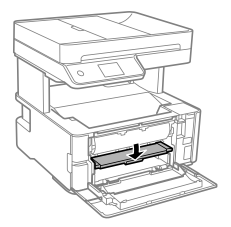
تنبيه:

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

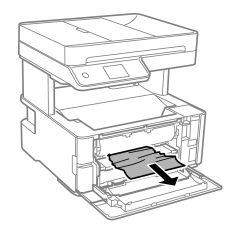
1. افتح الغطاء الأمامي.



2. اخفض ذراع مفتاح المخرجات.



3. أزِل الورق المحشور.



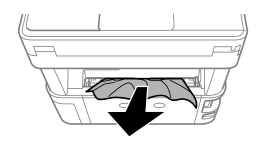


لا تلمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

- 4. ارفع ذراع مفتاح المخرجات.
 - 5. أغلق الغطاء الأمامي.

إزالة الورق المحشور من فتحة ملء الورق الخلفية

أزل الورق المحشور.

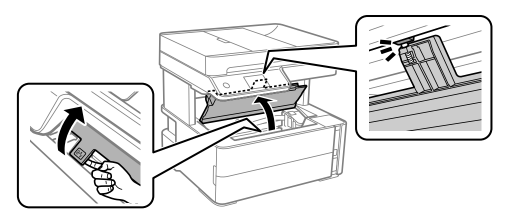


إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

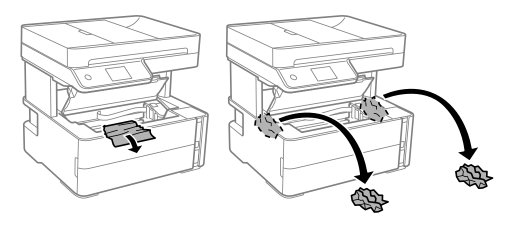


لا تلمس مطلقًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنبًا للإصابة.

1. افتح غطاء الطابعة، ثم استخدم المقبض لربطه بالجزء العلوي.

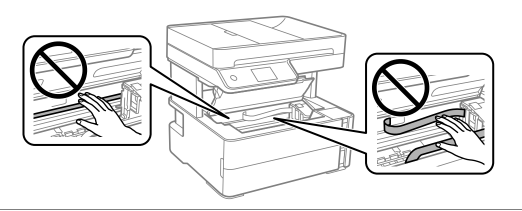


2. أزِل الورق المحشور.

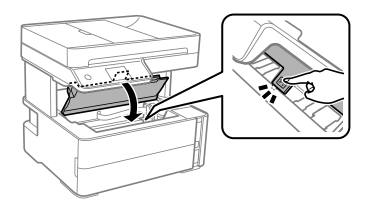


ي هام:

لا تلمس الكبل الأبيض المسطح، والفيلم شبه الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال. إذا لمست الفيلم شبه الشفاف، فتأكد من تنظيفه.

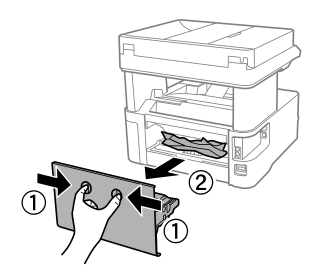


3. أغلق غطاء الطابعة حتى يستقر في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

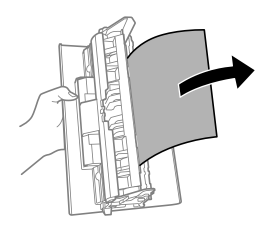
1. أزِل الغطاء الخلفي.



2. أَزِل الورق المحشور.



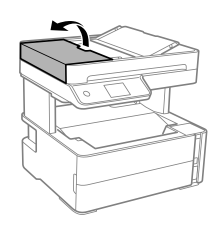
3. أزِل الورق المحشور منالغطاء الخلفي.



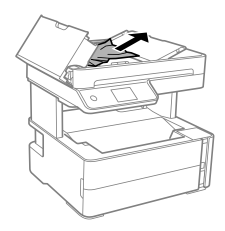
4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

إزالة الورق المحشور من ADF

1. افتح غطاء ADF.

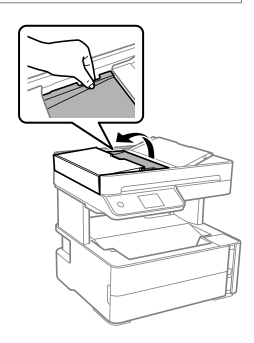


2. أَزِل الورق المحشور.

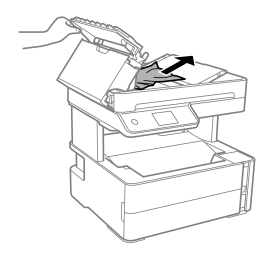


3. ارفع درج إدخال ADF.

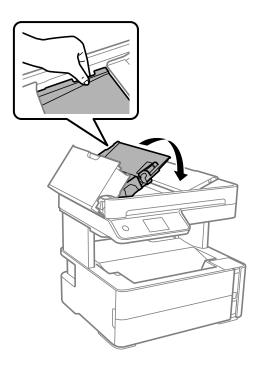
هام: عام ADF قبل رفع درج إدخال ADF. وإلا، فقد يتلف ADF.



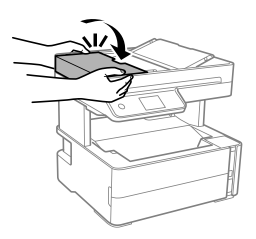
4. أزِل الورق المحشور.



5. اخفض درج إدخال .5



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 مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
 - 🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
 - 🗖 اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
 - □ لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
- 🗖 تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمَّل في الطابعة.
 - ☐ نظف الأسطوانة الموجودة بداخل الطابعة.

معلومات ذات صلة

- → "المواصفات البيئية" في الصفحة 228
- → "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 51
 - → "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49
 - ◄ "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 58

الورق ينحشر

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

معلومات ذات صلة

- ◄ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 187
- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

تتم تغذية الورق ميل

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

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52

سقوط الورق الخارج من درج الإخراج

إذا سقط الورق الخارج من درج الإخراج، فاسحب السدادة للخارج لمنع الورق من السقوط.

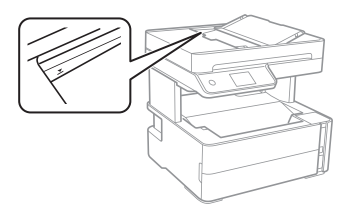
خروج الورق في أثناء الطباعة

عند تحميل ورق ذو رأسية (الأوراق التي تكون معلومات مثل اسم المرسِل أو اسم الشركة مطبوعة عليها سلفًا)، حدد **ورقة ذات رأسية** ليصبح الإعداد الخاص بنوع الورق.

عدم تغذية المستندات الأصلية في ADF

- 🗖 استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل ADF.
- 🗖 قم بتحميل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وتحريك موجهات حافة ADF في اتجاه حواف المستندات الأصلية.
 - 🖵 نظف الجانب الداخلي لـ ADF.

🗖 لا تحمِّل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في ADF.



- ☐ تحقق من ظهور رمز ADF في أسفل الشاشة. في إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.
 - ☐ تأكد من عدم وضع المستند الأصلى على زجاج الماسحة الضوئية.

معلومات ذات صلة

- → "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات" في الصفحة 59
 - ← "وضع المستندات الأصلية في ADF" في الصفحة 60
 - ← "تنظيف ADF" في الصفحة 169

مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

عدم تشغيل التيار الكهربي

🗖 تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

اضغط مع الاستمرار على الزر $^{ extstyle ext$

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

- حدد الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > إعدادات إيقاف تشغيل ثم عطِّل الإعدادين إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
 - ☐ حدد الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية ثم عطِّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

ملاحظة:

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

ظلام شاشة LCD

عندما تكون الطابعة في وضع السكون. اضغط في أي مكان بشاشة LCD لإعادتها إلى حالتها السابقة.

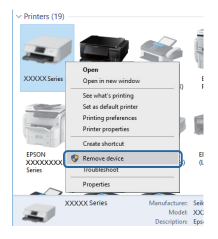
تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر

التحقق من اتصال (USB)

- ☐ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- 🖵 إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
 - 🗖 إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.
- 🗖 إذا تعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام بما يلى.

افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأين 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

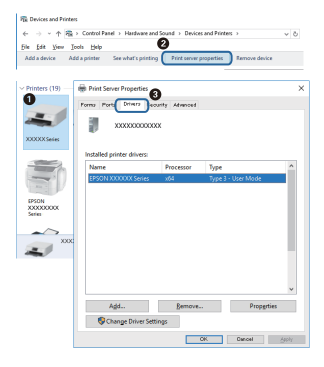
→ "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 45

التحقق من اتصال (الشبكة)

- عند تغييرك للموجّه اللاسلكي أو الموفر الخاص بك، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- اً أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.
- تم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

لا إذا كان عنوان IP المعين للطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.03، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها. إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المتعلقة بالموجّه الخاص بالطابعة.
ل 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 23 ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39
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 198 ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية
يمكنك التحقق ما إذا كان برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبتًا على جهاز الكمبيوتر أم لا باستخدام إحدى الطرق التالية.
Windows حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2
كالم 2000 من الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.
Windows Vista/Windows Server 2008
انقر بزر الماوس الأيمن على مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول > خصائص الملقم.
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 🖵
من القائمة ملف ، حدد خصائص الملقم .

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



Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة الله الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا تم عرض علامة التبويب خيارات وعلامة التبويب أداة المساعدة على النافذة، فهذا يعني أن برنامج طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

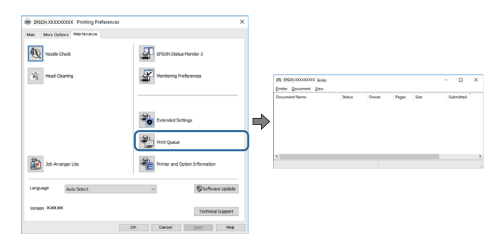


معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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



- 🗖 تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتًا.
- في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قامّة الطابعة.
 - 🖵 تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



- 🗖 تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة ا**لطابعة** (يجب أن تكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).
- إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية. إذا كان هناك العديد من الرموز في **لوحة التحكم > عرض** الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، فاطلع على ما يلي لتحديد الرمز.

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

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

التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد **تفضيلات النظام** من 📠 القائمة > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس**)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة.ف حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق ا**ستئناف (أو استئناف الطابعة**).

وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

أو الجهاز	لكي، أو الكمبيوتر	التالي؛ الموجه اللاسا	ل الأجهزة بالترتيب	لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغ	ها بالشبكة. انتظر	ي ترغب بتوصيل	ق الأجهزة التي	🖵 أغلز
ثم حاول	، بموجات الراديو،	لمسآعدة في الاتصال	ن الموجه اللاسلكي ل	لجهاز الذكي بًالقرب م	عة والكمبيوتر أو ا	. قم بنقل الطابع	كي، ثم الطابعة	الذرَ
						شبكة محددًا.	طُ إعدادات ال	ضىد

حدد ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال**، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

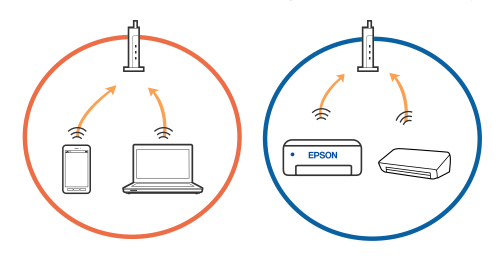
معلومات ذات صلة

- ← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 39
- → "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 40

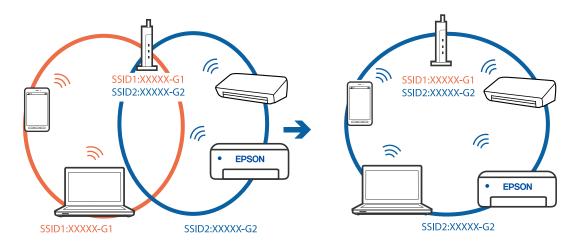
تعذّر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

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

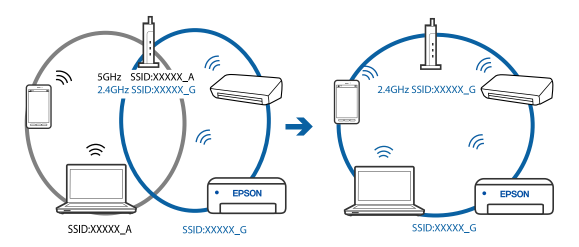
الله عندما تستخدم عدة موجهات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حسب إعدادات الموجهات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الطابعة. قم بتعطيل وظيفة الربط على الجهاز الذي في حال كانت في وضع التمكين.



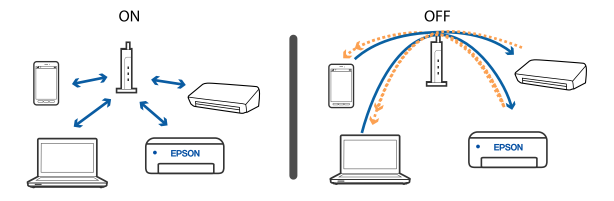
ت قد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذى تتصل به الطابعة.



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



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



معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 203
 - ← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 203

التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدد ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.** عكنك التحقق من SSID لـ Wi-Fi Direct من كل قامّة.

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 وتتم الإشارة إلى SSID المتصل بعلامة اختيار.



اتصال الإيثرنت يصبح غير مستقر

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

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

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

- 1. انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
- 2. عند مَكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
- 3. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
 - 4. على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
- 5. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
 - 6. على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config.شغًل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.
- 7. حدد Advanced Settings من القائمة الموجودة في الجانب الأيمن العلوي من النافذة.
 - 8. حدد Wired LAN < Network Settings.
 - .IEEE 802.3az ا OFF عدد
 - 10. انقر فوق Next.
 - 11. انقر فوق OK.

- 12. انزع كابل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والطابعة.
- 13. إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، قم بتمكينه.
- 14. قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة.
- إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

ينفس معرف الشبكة (SSID) أو iPad بنفس معرف الشبكة (iPad) المستخدم مع الطابعة. $lacksquare$
🖵 قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائيًا في القوائم التالية.
الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائ
🗖 قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

- → "الاتصال بالجهاز الذكى" في الصفحة 24
- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 176

مشكلات المطبوعات

المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

اذا قمت بالطباعة في حين كان مستوى الحبر منخفض لدرجة أنه لا يمكن رؤيته في نافذة خزان الحبر، فأعد تعبئة خزان الحبر وصولاً إلى الخط الأعلى ثم استخدم برنامج تنظيف فعّال لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغّل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت جودة الطباعة قد تحسّنت.

معلومات ذات صلة

- → "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160
 - ← "إعادة تعبئة خزان الحبر" في الصفحة 155
- → "التنظيف الفعّال لرأس الطباعة تنظيف فعّال" في الصفحة 164

ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

معلومات ذات صلة

→ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160

ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريبًا



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

معلومات ذات صلة

- → "قامَّة نوع الورق" في الصفحة 58
- + "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 166

النطاقات العمودية أو المحاذاة الخاطئة

enthalten alle I Aufdruck. W I 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة المحاذاة الرأسية.

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.
معلومات ذات صلة
→ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 166
جودة الطباعة سيئة
تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.
فحص الطابعة
🗖 تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.
🗖 أعد تعبئة خزان الحبر إذا كان مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
🗖 شغِّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.
lacksquare احرص على محاذاة رأس الطباعة.
فحص الورق
فحص الورق ■ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
🗖 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
☐ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. ☐ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. ☐ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ لا تطبع على ورق مبلل أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق. □ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.
□ استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة. □ لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية. □ إذا كان الورق ملتويًا أو كان الظرف منتفخًا، فاحرص على تسويته. □ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور. □ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق. □ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

اً أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطُّل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.
Windows 🗖
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.
لتحقق من زجاجة الحبر
استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
🖵 حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان بناءً على استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.
علومات ذات صلة ♦ "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160 ♦ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 166 ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 49 ♦ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 58 ♦ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 51
لورق ملطخ أو مخدوش
🖵 عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخًا، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.
عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخًا، فقم بتنظيف مسار الورق. \Box

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

التحديد الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش. إذا قمت بتفعيل هذه الميزة، قد تقل درجة جودة الطباعة أو قد تنخفض سرعة الطباعة. Windows انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد ورق قصير محبب.
معلومات ذات صلة ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52 ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 166
تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين
عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.
معلومات ذات صلة ➡ "إعدادات الطابعة" في الصفحة 67
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 166
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة
🗖 حمِّل 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، فحرًك المستند الأصلي قليلاً بعيدًا 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.
\Box حدد میزة حجم الورق المناسب.
اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 52
- → "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 62 → "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171 → "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 223

لحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
ــ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
\Box قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.
ـــ لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدويًا على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
ــ إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصًا لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
لصورة المطبوعة معكوسة
سح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.
Windows
امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🗆
امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.
لنقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات
ند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة دقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.
لوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة
🖵 قم بتنظیف مسار الورق.
\Box تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
\Box تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
ـــ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
ـــ عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ. ـــ عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.
علومات ذات صلة
"تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 166
"تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171 "تنظيف ADF" في الصفحة 169
• تنطيف ADF في الصفحة 169 • "خبارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 118

تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

علومات ذات صلة

→ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 118

ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

النسبة 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.

معلومات ذات صلة

← "خبارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 118

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 183
- → "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

مشكلات الطباعة الأخرى

الطباعة بطيئة جدًا

الضرورية.	:	1	t ti	1	-1:1	
الصہ ۱۹ تھ۔	710	سفات	، البط	. ט	اعله،	_
	J.,-		,		<u> </u>	

- 🗖 قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
- مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

Windows 🖵

حدد سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS \square

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

🖵 عطِّل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.
🖵 لوحة التحكم
حدد كلف في الشاشة الرئيسية، ثم عطل الوضع الصامت.
Windows 🖵
حدد إيقاف تشغيل كإعداد لـ وضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Mac OS 🖵
حدد تفضيلات النظام من القائمة 🕌 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضويًّ، 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 في AirPrint Setup. حدد تفضيلات النظام من القاقمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً 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 (الماسحة الضوئية) الصحيحة على Epson Scan 2.
تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows
في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) كـ «Windows (اسم الطابعة)». إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسح الضوئي)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.
Windows 10 \Box
انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من ظهور الطابعة.
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🖵
حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، ثم تحقق من ظهور الطابعة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2
انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم ، وأدخل «الماسحة الضوئية والكاميرا» في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات ، ثم تحقق من ظهور الطابعة.
Windows Vista/Windows Server 2008 🗖
انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات ، ثم تحقق 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 تحقق من ظهور الطابعة.
معلومات ذات صلة
← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 183 ← "تربيع أن مثر العالم "أن المنابع " في المنابع "
→ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
مشكلات الصورة الممسوحة ضوئيًا
ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة
 لا نظِّف زجاج الماسحة.
🗖 أَزِل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.
رِ يَ وَ . وَ . وَ . وَ اللَّهِ وَ عَلَاء المُستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولُطخ وبقع.
معلومات ذات صلة
· " تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171 ←
ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF
n -
$ldsymbol{\Box}$ نظُّف ADF. قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند التصاق شوائب أو اتساخات بوحدة ADF.
lacksquare أَزِل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.
معلومات ذات صلة
← "تنظيف ADF" في الصفحة 169
جودة الصورة سيئة
🖵 في Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129

يظهر التواء في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلى في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

- 🗖 في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.
- قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب **الإعدادات الرئيسية** > **نوع الصورة** أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إ**عدادات متقدمة**.
 - ☐ في Epson Scan 2، 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 الأصلى.

معلومات ذات صلة

- ← "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129
 - → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59

النص غير واضح

- 🗖 في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.
- المنطقة التبويب إعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.

معلومات ذات صلة

🛨 "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129

تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)

إذا كان المستند الأصلى مطبوعًا، فقد تظهر أنماط تشوه (ظلال شبيه بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

lacksquare في علامة التبويب إعدادات متقدمة في Epson Scan 2، حدد تنقية الصورة.







☐ غيِّر درجة الدقة ثم أجر المسح الضوئى مجددًا.

معلومات ذات صلة

← "جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129

يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية
\Box تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
□ عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفايات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.
معلومات ذات صلة ✔ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 59 ✔ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171
يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث
ي النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
\Box تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات المستندات الأصلية المنسوخة عدة المرات
المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة) المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس المتعامدة المتعا
المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جدًا $lacksquare$
المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص \Box
المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي $lacksquare$
المستندات الأصلية المجعدة أو المكرمشة $lacksquare$
🖵 في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود ، اضبط ا لحد في علامة التبويب إ عدادات متقدمة . عندما تقوم بزيادة ا لحد ، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
ي Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة $>$ تقنية تحسين النص.
معلومات ذات صلة
✔ "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129
تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئيًا
ذا قمت بتجربة جميع الحلول ولم يتم حل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan 2 Utility باستخدام Epson Scan 2.
ملاحظة: بُعد Epson Scan 2 Utility تطبيقًا يتم إرفاقه مع Epson Scan 2.
.Epson Scan 2 Utility ابدأ
Windows 10/Windows Server 2016
انقر فوق زر البدء، ثم حدد 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 $2 < ext{EPSON} < 1$ انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو البرامج
Mac OS 🖵
حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Epson Scan 2 Utility < Epson Software.
حدد علامة التبويب أ خرى .
َ انقر فوق إعادة الضبط.
ملاحظة: إذا لم تعمل التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 وإعادة تثبيته مرة أخرى.
علومات ذات صلة
﴾ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 183 4 "تفسر أن شر العال تا تراك في المنت 101.
♦ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181
مشكلات المسح الضوئي الأخرى
لمسح الضوئي بطيء جدًا
نلل الدقة.
توقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF
🖵 عند المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF وعدد يصل إلى
🗕 في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدريج رمادي.
ـــ قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
علومات ذات صلة

🛨 "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 129

إرسال مشكلات الفاكس واستلامها

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

🗖 استخدم ا لتحقق من اتصال الفاكس بلوحة التحكم لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس. قم بتجربة الحلول المطبوعة بالتقرير.
الى خط 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.
ل في حالة حدوث خطأ في الاتصال، قم بتغيير إعداد سرعة الفاكس إلى بطئ (9600 بت في الثانية) بلوحة التحكم. \Box
🖵 تأكد من أن مقبس الهاتف الموجود بالحائط يعمل من خلال توصيل هاتف به واختباره. إذا لم تتمكن من إجراء أو استقبال مكالمات، فاتصل بشركة الاتصالات التي تتبعها.
لتوصيل خط هاتف DSL، ستحتاج إلى استخدام مودم DSL مزود بوحدة تصفية DSL مدمجة، أو تركيب وحدة تصفية DSL منفصلة للخط. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
☐ 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 تصفية DSL. اتصل بموفر خدمة DSL الذي تتبعه.
lacktrightlacktrightقم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم. لا يمكن إرسال الفاكسات بالألوان 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 جنبًا إلى جنب مع FAX Utility.
□ في Windows، تأكد من عرض الطابعة (الفاكس) في الأجهزة والطابعات أو الطابعة أو الطابعات والأجهزة الأخرى. يتم عرض الطابعة (الفاكس) كـ «EPSON XXXXX (FAX). إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس)، فقم بإلغاء تثبيت ثم إعادة تثبيت الجميزة والطابعات 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 ا لإعدادات > لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات .
اي نظام التشغيل Mac OS، تحقق من التالي. $lacksquare$
ل حدد تفضيلات النظام من القائمة ألصال الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم تأكد من عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس). يتم عرض الطابعة (الفاكس). و «FAX XXXX (IP)» أو «FAX XXXX (IP)». إذا لم يتم عرض الطابعة (الفاكس). (الفاكس)، فانقر فوق [+] ثم سجِّل الطابعة (الفاكس).
حدد تفضيلات النظام من القائمة الصلاحات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة (أو استئناف الطابعة).

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من اتصال الفاكس" في الصفحة 85
- ← "قامَّة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87
- ← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 76
 - → "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 183
 - ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 181

عدم إمكانية إرسال فاكسات

الفاكسات الواردة التي لا	الفاكس ترفض استلام	كم. بعض أجهزة	خلال لوحة التح	الصادرة من	لنسبة للفاكسات	لومات الترويسة با	🖵 حدد مع
•	•	,				معلومات الترويسة	

لي والة قيامك بحظر معرف المتصل الخاص بك، فقم بإلغاء الحظر. بعض أجهزة الهاتف والفاكس تقوم برفض المكالمات مجهولة المصدر بشكل تلقائي.

🗖 اسأل 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 87
- → "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 217

عدم إمكانية إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه

تحقق من التالي إذا لم تتمكن من إرسال فاكسات إلى مستلم بعينه نظرًا لوجود خطأ ما.

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

اذا قمت بتحديد المستلم من قائمة جهات الاتصال، تحقق من صحة البيانات المسجلة. إذا كانت المعلومات صحيحة، فحدد المستلم من قائمة جهات الاتصال، واضغط على

> تحرير، ثم قم بتغيير وضع الاتصال بالفاكس إلى بطئ (9600 بت في الثانية).

معلومات ذات صلة

- ← "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 136
 - ← "إدارة جهات الاتصال" في الصفحة 63
 - ← "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 217

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 137
 - ← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

فاكسات	استلام	إمكانية	عدم

, " " "
🖵 إذا كنت مشتركًا في خدمة إعادة توجيه المكالمات، قد لا تتمكن الطابعة من استلام الفاكسات.اتصل بموفر الخدمة الذي تتبعه.
اذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، اضبط إعداد وضع الاستلام على تلقاء بلوحة التحكم. $lacksquare$
🖵 في الحالات التالية، تنفد ذاكرة الطابعة ولا يمكنها استلام فاكسات.انظر استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمعلومات حول التعامل مع خطأ امتلا: الذاكرة.
lacksquare وصل عدد المستندات المستلمة إلى الحد الأقصى لعدد المستندات المستلمة المقدر بـ 100 مستند.
الطابعة ممتلئة (100%). $lacksquare$
🖵 تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمُرسل مسجلاً في قائمة الأرقام المرفوضة .يتم حظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي تمت إضافتها إلى هذه القائمة عند تمكين قائمة الأرقام المرفوضة في فاكس الرفض .
🖵 اسأل المُرسل عما إذا كانت معلومات الترويسة تم إعدادها على آلة الفاكس.يتم حظر الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات ترويسة عند تمكيز حظر عنواَن الفاكس الفارغ في فاكس الرفض.
🖵 تحقق مما إذا كان رقم الفاكس الخاص بالمُرسِل مسجلاً في قائمة جهات الاتصال.يتم حظر الفاكسات المُرسلة من الأرقام التي يتم تسجيلها في هذه القائمة عند تمكين جهات الاتصال غير المسجَّلة في فاكس الرفض .
معلومات ذات صلة
← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87
→ "يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها" في الصفحة 217
→ "حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة" في الصفحة 219
حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة
🖵 إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، قم بحذف الفاكسات التي قرأتها بالفعل من علبة الوارد.
🖵 إذا تم ضبط الطابعة بحيث تقوم بحفظ الفاكسات المستلمة على جهاز الكمبيوتر، قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر المحدد لحفظ الفاكسات. مجرد 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 يمكنك أيضًا إرسال فاكس من خلال طلب الرقم من هاتف خارجي.
🗖 إذا لم تتمكن الطابعة من طباعة فاكس مستلم بسبب خطأ في الطابعة، مثل انحشار الورق أو حدوث خطأ بسبب امتلاء الذاكرة.حل مشكلة الطابعة، ثم اتصل بالمرسِل واطلب منه إرسال الفاكس مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

- → "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 141
- → "إرسال عدة صفحات من وثيقة أحادية اللون (إرسال مباشر)" في الصفحة 136
 - → "طلب إرسال الفاكسات من جهاز هاتف خارجي" في الصفحة 136
 - ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 187

درجة جودة الفاكس المرسل منخفضة

- 🖵 تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- 🗖 تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

🖵 غيِّر الإعداد الكثافة بلوحة التحكم.
🗖 إذا لم تكن متأكدًا من إمكانات جهاز الفاكس الخاص بالمستلم، فقم بتفعيل ميزة إرسال مباشر أو تحديد جيدة كإعداد لـ ا لدقة .
🖵 قم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
معلومات ذات صلة
 → "إعدادات الفاكس" في الصفحة 143 → "تاء " الشام الشام الشام الشام الشام المسلم المسلم
← "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87 ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171
• تعليف رابع المسلمة المتلوية في المتلوبة المسلمة 1/1 ← • اتنظيف ADF" في الصفحة 169
الفاكسات يتم إرسالها بحجم خاطئ
لاً عند إرسال فاكس باستخدام زجاج الماسحة الضوئية, ضع المستند الأصلي بالشكل الصحيح بمحاذاة الزاوية الخاصة به مع العلامة الخاصة بالأصل. حدد حجم المستند الأصلي الخاص بك بلوحة التحكم.
لا نظّف 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 143
← "وضع المستندات الأُصلية" في الصفحة 59
→ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 171
"
درجة جودة الفاكس المستلم منخفضة
lacksquareقم بتفعيل الإعداد ECM بلوحة التحكم.
🗖 اتصل بالمرسِل واطلب منه الإرسال باستخدام وضع جودة أعلى.
lacktrightقم بإعادة طباعة الفاكس المستلم. حدد الفاكس $>$ أعادة طباعة الفاكس المستلم الإعادة طباعة الفاكس.
معلومات ذات صلة
➡ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87
 ◄ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87 لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة إذا تم ضبط الطابعة بحيث تحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، لن تتم طباعة الفاكسات المستلمة بشكل تلقائي. تحقق من إعدادات الاستلام.
لا يمكن طباعة الفاكسات المستلمة إلى يمكن طباعة الفاكسات المستلمة المحشور، لن تتمكن الطابعة من طباعة الفاكسات المستلمة. افحص الطابعة. إذا تم ضبط الطابعة بحيث تحفظ الفاكسات المستلمة في علبة الوارد، لن تتم طباعة الفاكسات المستلمة بشكل تلقائي. تحقق من إعدادات

← "حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 141

الصفحات فارغة أو لم تتم طباعة سوى جزء صغير من النص فقط على الصفحة الثانية في الفكسات 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

◄ "قامَّة إعدادات الطباعة" في الصفحة 86

مشكلات الفاكس الأخرى

عدم إمكانية إجراء مكالمات على الهاتف المتصل

قم بتوصيل الهاتف ممنفذ .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 77

جهاز الإجابة لا مكنه الرد على مكالمات صوتية

من لوحة التحكم، اضبط إعداد الطابعة عدد رنات الرد على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

معلومات ذات صلة

- ◄ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87
- ← "ضبط الإعدادات لاستخدام جهاز الرد الآلي" في الصفحة 82

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

أصوات التشغيل عالية

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

🖵 لوحة التحكم

حدد عَمْنَ الوضع الصامت.

Windows برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows
مكِّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي .
Mac OS برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل \Box
حدد تفضيلات النظام من القائمة 💼 > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.انقر فوق خيارات وتجهيزات > خيارات (أو برنامج التشغيل).حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.
Epson Scan 2 🗆
انقر فوق الزر 🧖 لفتح نافذة تهيئة .عيِّن بعد ذلك وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضويً .

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

◄ "قائمة الإعدادات الأساسية" في الصفحة 87

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.

ظهور رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستوى الحبر

أعد تعبئة خزان الحبر، ثم أعد ضبط مستوى الحبر.

بناءً على حالات الاستخدام، قد يتم عرض الرسالة في حالة تبقى حبر في الخزان.

إذا ظهرت الرسالة حتى عند وجود أكثر من نصف الحبر في خزان الحبر، فقد يشير ذلك إلى خلل وظيفي في الطابعة. اتصل بدعم شركة Epson.

معلومات ذات صلة

→ "إعادة تعبئة خزان الحبر" في الصفحة 155

الحبر المسكوب

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

المواصفات الفنية

مواصفات الطابعة

مكان فوهات رأس الطباعة		فوهات الحبر الأسود: 2×400 من الصفوف
وزن الورق [*]	ورق عادي	64 إلى 90 ج/م² (17 إلى 24 رطل)
	الأظرف	ظرف رقم 10، DL، 6D: من 75 إلى 90 جم/م² (من 20 إلى 24 رطلاً)

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

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A #
3.0 مم (0.12 بوصة)	В	
46.0 مم (1.81 بوصة)	С	
44.0 مم (1.73 بوصة)	D	A + D
		B B

منطقة قابلة للطباعة للأظرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	A Toronto
5.0 مم (0.20 بوصة)	В	
24.0 مم (0.95 بوصة)	С	
46.0 مم (1.81 بوصة)	D	A+
		ВВВ

مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
-------	---------------------

CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)
216×297 مم (2.5×11.7 بوصة.)
Letter ,A4
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي)
2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة
اللون
48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)
24 🗖 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)
التدرج الرمادي
16 بت لکل بکسل داخلي
8 بت لكل بكسل خارجي
الأسود والأبيض
16 بت لكل بكسل داخلي
1 بت لكل بكسل خارجي
LED
6×297 er ,A4 er ,A4 is 1200 is 2400 is 2400 lb. is 2400 lb. is 24

مواصفات الواجهة

USB عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
-----------------	-----------------

مواصفات الفاكس

نوع الفاكس	جهاز فاكس يتميز بإمكانية طباعة الفاكسات بالأبيض والأسود أو الطباعة الملونة (المجموعة المميزة 3 الخاصة بـ ITU-T)	
الخطوط المدعومة	خطوط الهاتف التناظرية القياسية، وأنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)	
السرعة	ما يصل إلى 33.6 كيلو بت في الثانية	

الدقة	أحادي اللون
	🗖 قياسي: 8 بيل/ملم 3.85× خط/ملم (203 بيل/بوصة.98× خط/بوصة)
	🖵 جيدة: 8 بيل/ملم 7.7× خط/ملم (203 بيل/بوصة.196× خط/بوصة)
	🗖 دقة عالية: 8 بيل/ملم15.4× خط/ملم (203 بيل/بوصة.392× خط/بوصة)
	🖵 جيد جدًا: 16 بيل/ملم×15.4× خط/ملم (406 بيل/بوصة.392× خط/بوصة)
	🗖 الصورة: 8 بيل/ملم 7.7× خط/ملم (203 بيل/بوصة.196× خط/بوصة)
	اللون
	200×200 نقطة لكل بوصة
ذاكرة الصفحات	تصل إلى 180 صفحة (عند استلام الرسم البياني رقم 1 من T-U أفي وضع مسودة أحادية اللون)
إعادة الطلب* ²	2 مرة (بفواصل زمنية قدرها 1 دقيقة)
الواجهة	خط هاتف RJ-11، ضبط اتصال الهاتف RJ-11

^{*1} الأبيض والأسود فقط عند استلام الفاكسات.

قائمة وظائف الشبكة

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة			الوظائف
-	✓	IPv4	((WindowsEpsonNet Print	طباعة الشبكة
-	✓	IPv6 ،IPv4	((WindowsStandard TCP/IP	
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	1	IPv6 dPv4	طباعة WSD (Windows)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	Bonjour طباعة (Mac OS)	
-	✓	IPv6 ،IPv4	IPP طباعة (Mac OS ،Windows)	
أداة المعلومات	-	IPv4	طباعة UPnP	
كاميرا رقمية	-	IPv4	PictBridge طباعة (Wi-Fi)	
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	
نظام التشغيل 5 iOS أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 dPv4	(Mac OS (iOSAirPrint	
-	1	IPv6 ،IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)	

² قد تختلف المواصفات حسب الدولة أو المنطقة.

ملاحظات	مدعومة			الوظائف
-	✓	IPv6 ،IPv4	Epson Scan 2	المسح الضوئي للشبكة
-	✓	IPv4	Event Manager	
-	1	IPv4	Epson Connect (المسح الضويً للخدمة السحابية)	
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	1	IPv6 ,IPv4	(مسح ضوئي) AirPrint	
-	-		ADF (المسح الضوئي على الوجهين)	
-	✓	IPv4	إرسال فاكس	الفاكس
-	✓	IPv4	استلام فاكس	
OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث	1	IPv6 ,IPv4	Faxout) AirPrint)	

مواصفات شبكة Wi-Fi

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

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

مواصفات Ethernet

المقاييس	^{1*} IEEE802.3i (10BASE-T)
	IEEE802.3u (100BASE-TX)
	الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) $^{2^*}$ Ethernet الذي الطاقة) (IEEE802.3az
وضع الاتصال	تلقائي، 100Mbps Full ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex, duplex (100Mbps Half duplex),
الموصل	RJ-45

- 1* استخدم كبلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
 - 2 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

بروتوكول الأمان

فادم/عميل IPPS ،HTTPS	SSL/TLS
-----------------------	---------

خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث /نظام التشغيل OS X v10.7.x	الطباعة	AirPrint
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	المسح الضوئي	
OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث	الفاكس	
		Google Cloud Print

الأبعاد

التخزين	الأبعاد
🖵 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)	
🖵 العمق: 347 مم (13.7 بوصة.)	
🖵 الارتفاع: 346 مم (13.6 بوصة.)	
الطباعة	
🖵 العرض: 375 مم (14.8 بوصة.)	
🖵 العمق: 347 مم (13.7 بوصة.)	
🖵 الارتفاع: 346 مم (13.6 بوصة.)	
حوالي 7.3 كجم (16.1 رطل)	الوزن*

المواصفات الكهربية

الطراز	من 100 إلى 240 فولت	من 220 إلى 240 فولت
نطاق التردد المحدد	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	0.5 إلى 0.2 أمبير	0.3 أمبير
استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط /ISO) (IEC24712
	وضع الاستعداد: حوالي 5.4 واط	وضع الاستعداد: حوالي 5.6 واط
	وضع السكون: حوالي 0.9 واط	وضع السكون: حوالي 0.9 واط
	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط

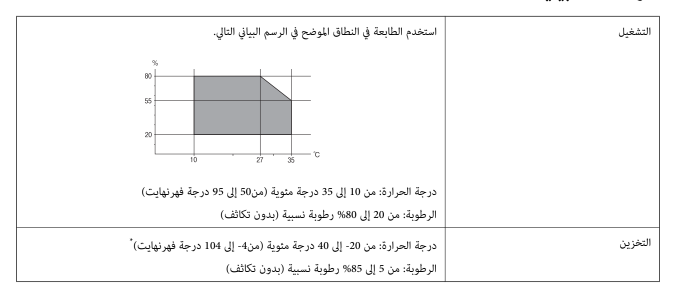
^{*} بدون الحبر وسلك التيار.

ملاحظة:

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

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

المواصفات البيئية



^{*} مكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

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

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

متطلبات النظام

- ل أنظمة التشغيل 32 Windows (32 Windows 8.1) بت، و64 بت) (32 Windows 8.1) بت، و64 بت) (32 Windows XP Professional x64 Edition/(بت، و46 بت) Windows XP SP3 أو أحدث (32 بت) (32 Windows Vista/(بت، و64 بت) (Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2016 أو أحدث (Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2003 SP2
- /macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS XmacOS High Sierra \(\begin{arra}\) v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

ملاحظة:

- 🗖 قد لا يدعم نظام التشغيلMac OS بعض التطبيقات والميزات.
- . نظام الملفات (UNIX (UFS) الخاص بنظام التشغيل Mac~OS غير مدعوم لنظام الملفات (UNIX

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

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

يحتوى هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H006

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

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

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

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

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

http://www.epson.eu/conformity

C662B

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

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



المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

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

C662B

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.

قيود النسخ

القانوني والمسؤول للطابعة.	من الاستخدام	التالية للتأكد	إلى القيود ا	انتبه
	التالية:	سخ العناصر	ِ القانون نى	يحظر

المالية المحلية	حكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق	🗖 الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية ال
اصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع	ريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعن	الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات الب درددة صالحة

وفقًا لإجراء قانوني	ة الصادرة ،	والأوراق المالي	الدمغات الحكومية	
---------------------	-------------	-----------------	------------------	--

توخَ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغي	داول والشيكات وغير ذلك)،	، والأوراق النقدية القابلة للت	الخاصة (شهادات الأسهم	الأوراق المالية
				ذاان

.1.4.*		· · · · ·					*				
د ا اک	чĊО	ه التداد.	4vep/II	Coloral	الطبقية	حماذات عبمدا	ادات الملاءمة و	القبادة وشم	ه تراخیص	واذات السف	\sim \square
	,-,	,,,,,		~~~	, C ,,	7,40	7 -00 - 00 - 0 - 0 - 0	, حصور ممي	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	_

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

نقل الطابعة وتخزينها

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

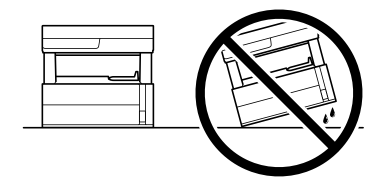


كن حذرًا حتى لا تنحشر يدك أو أصابعك عند فتح غلاف المستند أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

🚺 هام:

ا عندتخند:

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



🗖 عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواضع الموضحة أدناه.





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



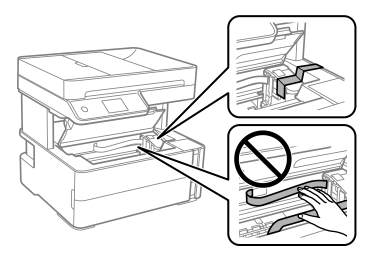
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ك.

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

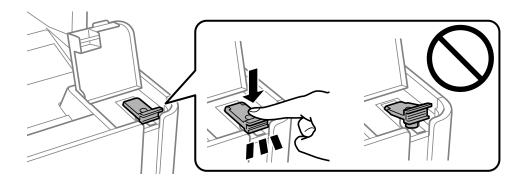


افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة

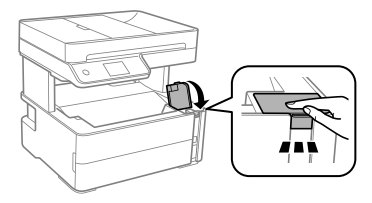
- 3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
 - 4. أزِل كل الورق من الطابعة.
 - 5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
- 6. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



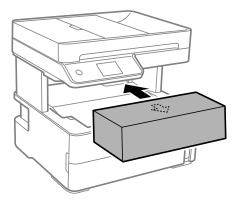
7. تأكد من إحكام غلق سدادة خزان الحبر.



8. أغلق غطاء خزان الحبر بأمان.



9. أدخل علبة الملحقات المرفقة مع الطباعة مع توجيه فتحة القلاّب إلى الأمام كما هو موضح أدناه.



- 10. ضع الطابعة في الكيس البلاستيكي وأحكم غلقه.
- 11. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



تأكد من إبقاء الطابعة أفقية عند نقل الطابعة أو تخزينها من خلال تعبئتها في صندوقها؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

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

معلومات ذات صلة

- → "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 14
- ← "التحقق من انسداد الفوهات (فحص الفوهات)" في الصفحة 160
 - ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 166

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلاً أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيٍّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko

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

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation 2018 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

States and/or other countries.

لعلامات التجارية
ـــا EPSON® علامة تجارية مسجَّّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.
⊆PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © PRINT Image Matching وشعار Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. \Box
libtiff \Box
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.
N 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. \Box
Intel $^{ ext{@}}$ is a registered trademark of Intel Corporation. \Box
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.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United 🖵

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

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

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

(أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

للمنتج	التسلسلي	🗖 الرقم
--------	----------	---------

(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:

استنادًا إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوص بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.tw

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 886-2-80242008+

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🖵 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 054-361-300

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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

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

نقل المنتج

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

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.sg

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

الاتصال المجانى: 5564-120-800

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.th

•
تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.
مركز اتصالات Epson
ھاتف: 9899-666
البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th
يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:
استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج $lacksquare$
مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك $lacksquare$
🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان
تعليمات للمستخدمين في فيتنام
اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:
مرکز خدمة شرکة Epson
65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.
هاتف(مدينة هوشي مينه): 9239-3823-8-84، 6234-3825-84-8
29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam
هاتف(مدينة هانوي): 4785-4788، 4775-4778، 84-4-3978
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا
اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:
صفحة الويب العالمية
http://www.epson.co.id
🗖 معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل
الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني $lacksquare$
الخط الساخن لشركة Epson
ھاتف: 766-1500-766
فاكس: 799-66-21-808+62-21-808+

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

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	DKI JAKARTA
(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	ESC MEDAN	NORTH SUMATERA
(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	ESC BANDUNG	WEST JAWA
(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	ESC YOGYAKARTA	DI YOGYAKART A
(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	ESC SURABAYA	EAST JAWA
(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	ESC MAKASSAR	SOUTH SULAWESI
(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	ESC PONTIANAK	WEST KALIMANTA N
(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	ESC PEKANBARU	RIAU
(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	ESS JAKARTA SUDIRMAN	DKI JAKARTA
(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	ESS SURABAYA	EAST JAWA
(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	ESS SERPONG	BANTEN
(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	ESS SEMARANG	CENTRAL JAWA
(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	ESC SAMARINDA	EAST KALIMANTA N
(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	ESC PALEMBANG	SOUTH SUMATERA
(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	ESC JEMBER	EAST JAVA

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	ESC MANADO	NORTH SULAWESI

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

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.my

□ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

هاتف: 17349-8-1800 +60

🗖 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 56288288-603

فاكس: 2088-603-5621 8388/603-5621 فاكس:

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.in

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

خط المساعدة

 $oldsymbol{\square}$ الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجانى: 18004250011

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

للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة) رقم الاتصال المجاني: 186030001600 يحكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

تعليمات للمستخدمين في الفليبين

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

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.ph

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: PLDT) 1-800-1069-37766)

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

مترو مانيلا: 9030-441(632)+

موقع الويب: https://www.epson.com.ph/contact

البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.som.ph

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

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🗖 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: 2609-706-632+

فاكس: 632-706-2663