



# ET-3750 / L6170 Series

دليل المستخدم

## المحتويات

# المحتويات

31.....	التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.
31.....	رمز الشبكة.
31.....	التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم
31.....	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
38.....	طباعة ورقة حالة الشبكة.
39.....	استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها.
39.....	تغير طريقة الاتصال للكمبيوتر.
40.....	تغير اتصال الشبكة إلى إيثربت باستخدام لوحة التحكم.
40.....	إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم.
41.....	قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم.
41.....	استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.

## إعدادات الطابعة

43.....	تحميل الورق.
43.....	الورق والسعات المتوفرة.
45.....	تحميل الورق في درج الورق.
48.....	تحميل الأظرف والاحتياطات.
48.....	قائمة نوع الورق.
49.....	وضع المستندات الأصلية.
49.....	النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات).
50.....	وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
51.....	وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
53.....	المزيد من خيارات الإعدادات.
53.....	المزيد من خيارات إعدادات عامة.
57.....	المزيد من خيارات الصيانة.
58.....	المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة.
58.....	المزيد من خيارات عداد المطبوعات.
59.....	المزيد من خيارات إعدادات المستخدم.
59.....	المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية.
59.....	المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة.
59.....	توفير الطاقة.
60.....	توفير الطاقة — لوحة التحكم.

## الطباعة

61.....	الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows.
61.....	الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.
61.....	أساليب الطباعة.
63.....	الطباعة على الوجهين.
64.....	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.

## حول هذا الدليل

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

## التعليمات هامة

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

## أساسيات الطابعة

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

## إعدادات الشبكة

21.....	أنواع الاتصال بالشبكة.
21.....	اتصال إيثربت.
21.....	اتصال Wi-Fi.
22.....	اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
22.....	التوصيل بجهاز كمبيوتر.
23.....	الاتصال بالجهاز الذكي.
23.....	ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة.
24.....	ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً.
24.....	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS).
25.....	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS).
27.....	ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
28.....	ضبط إعدادات لمتقدمة للشبكة.

## المحتويات

جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint ..... 106.

### **إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة**

فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة. ....	108.
فحص حالة علبة الصيانة — لوحة التحكم. ....	108.
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows. ....	108.
فحص حالة الحبر المتبقى وعلبة الصيانة — Mac OS. ....	109.
رموز زجاجات الحبر. ....	109.
احتياطيات التعامل مع زجاجات الحبر. ....	109.
إعادة تعبئة خزانات الحبر. ....	111.
رمز علبة الصيانة. ....	115.
احتياطيات التعامل مع علبة الصيانة. ....	115.
استبدال علبة الصيانة. ....	115.

### **صيانة الطابعة**

فحص رأس الطابعة وتنظيفه. ....	117.
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم. ....	117.
فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows. ....	118.
فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS. ....	118.
تشغيل تنظيف فعال. ....	118.
تشغيل تنظيف فعال — لوحة التحكم. ....	119.
تشغيل تنظيف فعال — نظام التشغيل Windows. ....	119.
تشغيل تنظيف فعال — Mac OS. ....	120.
محاذاة رأس الطابعة. ....	120.
محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم. ....	120.
تنظيف مسار الورق. ....	121.
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر. ....	122.
تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق ..... 122.	.....
تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية. ....	124.
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية. ....	125.
تنظيف الفيلم شبه الشفاف. ....	126.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة. ....	128.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة — لوحة التحكم. ....	128.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows. ....	128.
التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة — Mac OS. ....	129.

### **معلومات خدمات الشبكة والبرامج**

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config) .....(Web Config)	130.
تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب. ....	130.
تشغيل Web Config في Windows .....	131.
تشغيل Web Config في Mac OS .....	131.

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي). ....

طباعة مستند مصغر أو مكبر. ....

طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق). ....

الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذليلها. ....

طباعة علامة مائة. ....

طباعة ملفات متعددة معا. ....

الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان. ....

ضبط لون الطباعة. ....

الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة. ....

إلغاء الطباعة. ....

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة. ....

الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS. ....

أساسيات الطباعة. ....

الطباعة على الوجهين. ....

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. ....

الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي). ....

طباعة مستند مصغر أو مكبر. ....

ضبط لون الطباعة. ....

إلغاء الطباعة. ....

خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة. ....

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

الطباعة من الأجهزة الذكية. ....

باستخدام Epson iPrint. ....

استخدام تطبيق Epson Print Enabler. ....

استخدام AirPrint. ....

إلغاء المهمة الحالية. ....

### **النسخ**

أساسيات النسخ. ....	90.
النسخ على الوجهين. ....	90.
نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة. ....	91.
خيارات القائمة المتقدمة الأساسية. ....	91.
خيارات القائمة المتقدمة للنسخ. ....	92.

### **المسح الضوئي**

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم. ....	94.
المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager). ....	94.
المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية. ....	98.
المسح الضوئي لحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD). ....	100.
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر. ....	103.
جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2. ....	103.
المسح الضوئي من الأجهزة الذكية. ....	106.
تثبيت Epson iPrint. ....	106.

## المحتويات

152. ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً .....	تطبيقات مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2) .....
طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة.....	إضافة شبكة الماسحة الضوئية.....
152. جودة الطباعة سيئة.....	تطبيق لتكون عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manager) .....
153. الورق ملطخ أو مخدوش.....	تطبيق لطبعي الصور (Epson Easy Photo Print) .....
154. تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين.....	تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print) .....
155. الصور المطبوعة لزجة.....	أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater) .....
156. تتم طباعة الصور العاديّة أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة.....	تثبيت أحد التطبيقات.....
156. تعرّد الطباعة بدون هوامش.....	تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم.....
156. حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود.....	إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows .....
156. وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.....	إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS .....
157. الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.....	الطباعة باستخدام خدمة شبكة.....
157. الصورة المطبوعة معكوسه.....	
157. النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.....	
ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.....	
158. تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة.....	<b>حل المشكلات</b>
158. ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.....	فحص حالة الطابعة.....
158. مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.....	فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD .....
159. مشكلات الطباعة الأخرى.....	فحص حالة الطابعة - Windows .....
159. الطباعة بطيئة جداً.....	فحص حالة الطابعة - Mac OS —
159. تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.....	التحقق من حالة البرنامج.....
159. تعرّد إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8.....	إزالة الورق المحشور.....
160. تعرّد بدء المسح الضوئي.....	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.....
160. مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.....	الورق ينحشر.....
160. ظهور ألوان غير منتظمة واتساعات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة.....	تم تغذية الورق بميل.....
160. ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF.....	تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.....
161. جودة الصورة سيئة.....	عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية.....
161. يظهر التواء في خلفية الصور.....	مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.....
161. النص غير واضح .....	عدم تشغيل التيار الكهربائي.....
162. يظهر أنماط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنکبوت). . . . .	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.....
162. يتعرّد المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية.....	إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً.....
162. يتعرّد التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث.....	ظمام شاشة LCD .....
163. تعرّد حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.....	تعرّد الطابعة من جهاز الكمبيوتر.....
163. مشكلات المسح الضوئي الأخرى.....	التحقق من اتصال (الشبكة).....
163. سرعة المسح الضوئي متخفضة.....	التحقق من اتصال (الشبكة).....
163. يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق/ PDF.....	التحقق من البرنامج والبيانات.....
164. مشكلات أخرى.....	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows) .....
164. صدمة كهربائية خفيفة عند ملمس الطابعة.....	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS) .....
164. أصوات التشغيل عالية.....	وقت تعرّد ضبط إعدادات الشبكة.....
164. مشكلات المسح الضوئي من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة.....	تعرّد الاتصال من الأجهزة بالرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة.....
147. التتحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة.....	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة.....
149. التتحقق من SSID للكمبيوتر.....	التحقق من SSID للكمبيوتر.....
150. تعرّد الطابعة من iPhone أو iPad.....	مشكلات المطبوعات.....
151. المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة.....	المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة.....
151. ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة.....	ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة.....

## المحتويات

تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (النظام التشغيل	
Windows	165 . . . . .
تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر.	165 . . . . .
الحبر المسكون.	165 . . . . .

## الملحق

المواصفات الفنية.	166 . . . . .
مواصفات الطابعة.	166 . . . . .
مواصفات الماسحة الضوئية.	167 . . . . .
مواصفات الواجهة.	167 . . . . .
قائمة وظائف الشبكة.	168 . . . . .
مواصفات Wi-Fi.	168 . . . . .
مواصفات Ethernet.	169 . . . . .
بروتوكول الأمان.	169 . . . . .
خدمات الطرف الثالث المدعومة.	169 . . . . .
الأبعاد.	170 . . . . .
المواصفات الكهربائية.	170 . . . . .
المواصفات البيئية.	171 . . . . .
متطلبات النظام.	171 . . . . .
معلومات تنظيمية.	172 . . . . .
المقاييس والاعتمادات.	172 . . . . .
قيود النسخ.	173 . . . . .
نقل الطابعة.	173 . . . . .
حقوق الطبع والنشر.	176 . . . . .
العلامات التجارية.	177 . . . . .
أين تجد المساعدة.	178 . . . . .
موقع الويب للدعم الفني.	178 . . . . .
الاتصال بدعم شركة Epson.	178 . . . . .

## حول هذا الدليل

# حول هذا الدليل

## مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

- تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)  
يتوفر لك الإرشادات الازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.
- أبداً من هنا (الدليل المطبوع)  
يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتثبيت البرامج، 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، وحوال حل المشكلات.
- يمكنك الحصول على أحدث الإصدارات من الأدلة السابقة عبر الطرق التالية.
- دليل الاستخدام الورقي  
تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/Support>، أو موقع ويب دعم العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.
- دليل الاستخدام الرقمي  
ابداً تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تحميل أحدث إصدارات منها.

معلومات ذات صلة  
 ← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 134

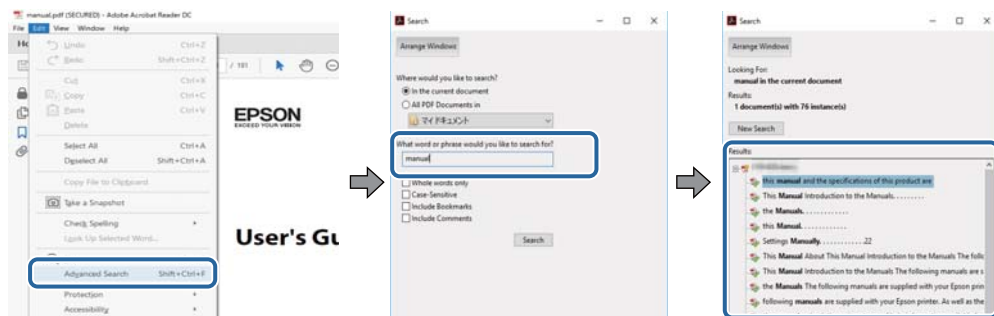
## اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

## 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.

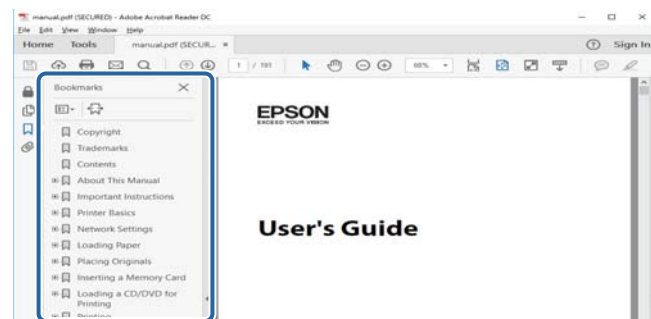


### الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

□: اضغط مع الاستمرار على مفتاح الأمر، ثم اضغط على ←.



### طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

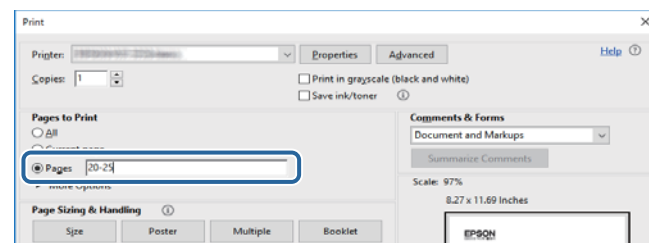
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

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

مثال: 20-25

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

مثال: 5, 10, 15



## حول هذا الدليل

## العلامات والرموز

**تنبيه:** 

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

**هام:** 

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

**ملاحظة:**

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

معلومات ذات صلة 

روابط للأقسام 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 Sierra.
- ❑ تختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- ❑ تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- ❑ تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

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

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

## حول هذا الدليل

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

## Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" لإشارة إلى macOS Sierra و Mac OS X v10.6.8 و Mac OS X v10.7.x و Mountain Lion.

## تعليمات هامة

# تعليمات هامة

## إرشادات السلامة

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

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

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

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

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

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

■ أفصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.

■ ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.

■ لا تضع الطابعة أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عرضة للصدامات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

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

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

■ إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.

## تعليمات استخدام الحبر بأمان

■ توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزانات الحبر وأغطية خزانات الحبر وأثناء فتح زجاجات الحبر أو إغلاقها. ■ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيداً بالماء والصابون.

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

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

■ لا تفكك علبة الصيانة، وإنما فصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.

■ لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تعرضها لصدمات قوية فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.

■ أبقِ زجاجات الحبر ووحدة خزان الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من زجاجات الحبر ومن غطاء زجاجة الحبر أو التعامل معهما.

## تعليمات هامة

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

### التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

- لا تقوم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- تجنب استخدام مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمراً.
- تجنب مأخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهاتف اللاسلكية.
- يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبللي والثنبي والالتواز. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير عليها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعوي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدلالأمبير لكافة الأجهزة الموصولة بـمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- إذا كنت تعتمد استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبني بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقدرة 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 الموصول في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ضع الطابعة على سطح مستوي وثبت تجاوز مساحتها قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
- اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

### التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة.
- لا تستخدم منتجات البناء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحرش أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.

## تعليمات هامة

- لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املأ خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر  . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- إذا كنت تتوارد 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 رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- قبل نقل المنتج، تأكد من وجود رأس الطابعة في موضعه الرئيسي (أقصى اليمين).

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

- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل المراافق الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية، اتبع إرشادات الموظفين المعتمدين الذين يمثلون المراافق الطبية، واتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على الأجهزة الطبية.
- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أو توماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحرائق، ويمكن أن تؤدي إلى حوادث بسبب تعطل عملها. عند استخدام هذه الطابعة بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

- قد تشتمل شاشة LCD على بعض نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.
- استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في حالة تعرضه لصدمة قوية. اتصل بالوكيل في حالة وجود خدوش أو كسر في الشاشة، وتجنب ملمس الأجزاء المكسورة أو محاولة إزالتها.

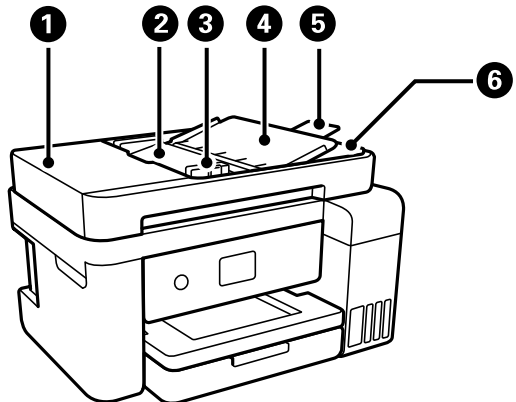
## حماية المعلومات الشخصية

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

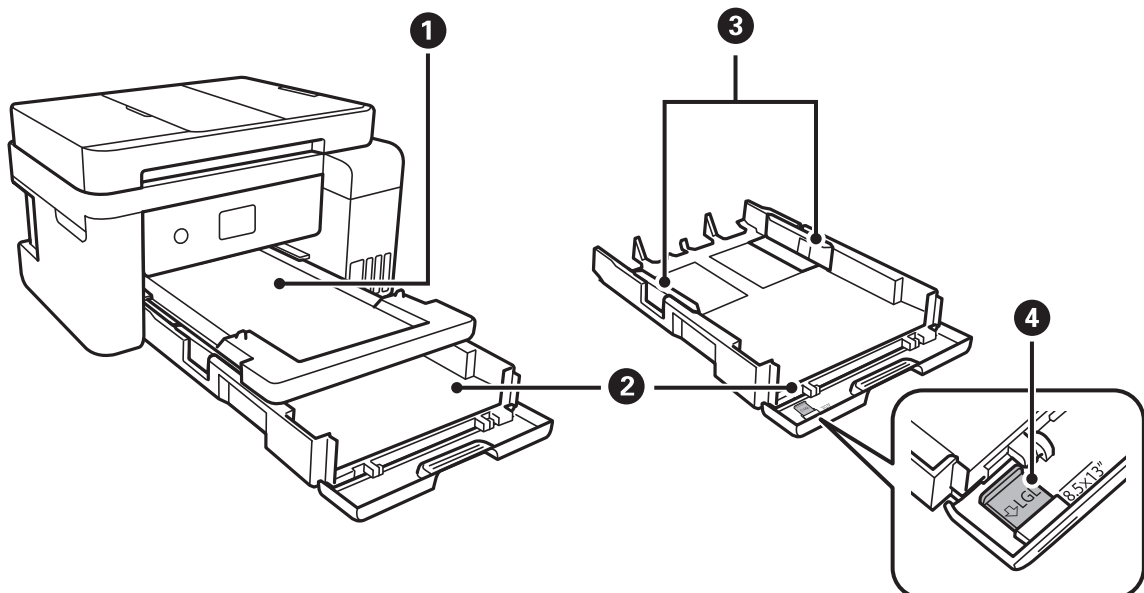
## أساسيات الطابعة

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

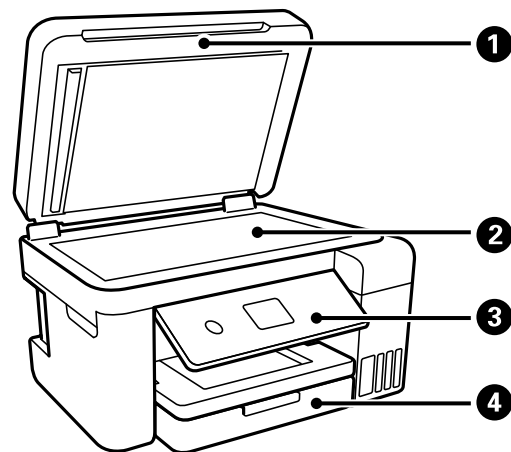


افتح عند إزالة المستندات الأصلية المحشورة في ADF.	غطاء ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❶
لتغذية المستندات الأصلية تلقائياً.	درج إدخال ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❷
لتغذية المستندات الأصلية داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف المستندات الأصلية.	موجة حافة ADF	❸
لدعم المستندات الأصلية.	دعامة المستند الخاصة بوحدة التغذية التلقائية	❹
لإمساك المستندات الأصلية بحجم legal الخارج من ADF. تأكيد من تعيين هذا الملحق عند مسح مستندات أصلية بحجم legal ضوئياً باستخدام ADF.	الملحق الإضافي الخاص بدرج الإخراج لوحدة التغذية التلقائية للمستندات	❺
لإمساك المستندات الأصلية الخارجية من ADF.	ADF إخراج	❻

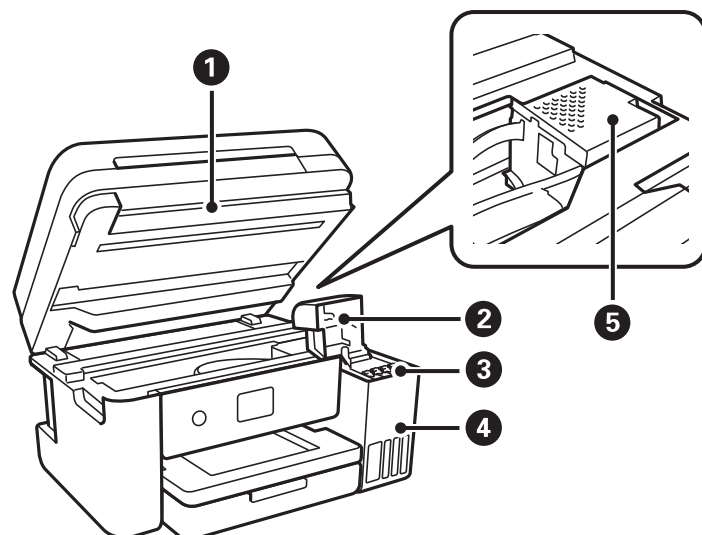


## أساسيات الطابعة

لإمساك الورق الخارج.	درج الإخراج	❶
لتحميل الورق.	درج الورق	❷
لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرةً. حرك تجاه حواف الورقة.	موجهات الحافة	❸
اسحبه إلى الخارج لتحميل ورق بحجم legal.	موجه الورق الخاص بحجم Legal	❹



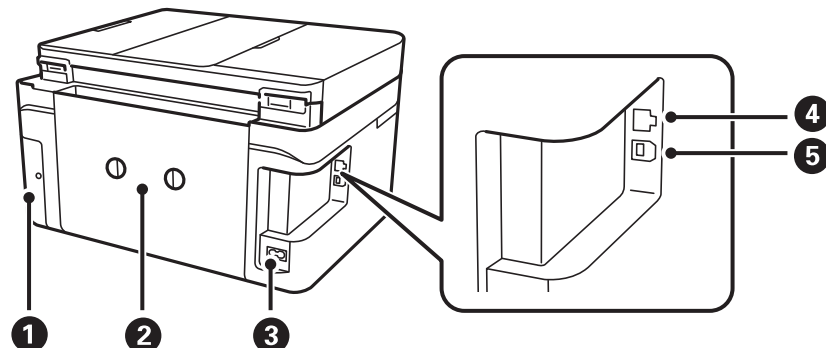
منع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.	غطاء المستندات	❶
ضع المستندات الأصلية.	زجاج الماسحة الضوئية	❷
لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطابعة.	لوحة التحكم	❸
افتحه لتحميل الورق في درج الورق.	غطاء أمامي	❹



للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة. افتحها لإعادة تعبئة خزان الحبر أو لإزالة الورق المحسور. يجب الحفاظ على هذه الوحدة مغلقة عادةً.	وحدة الماسحة الضوئية	❶
افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.	غطاء خزان الحبر	❷

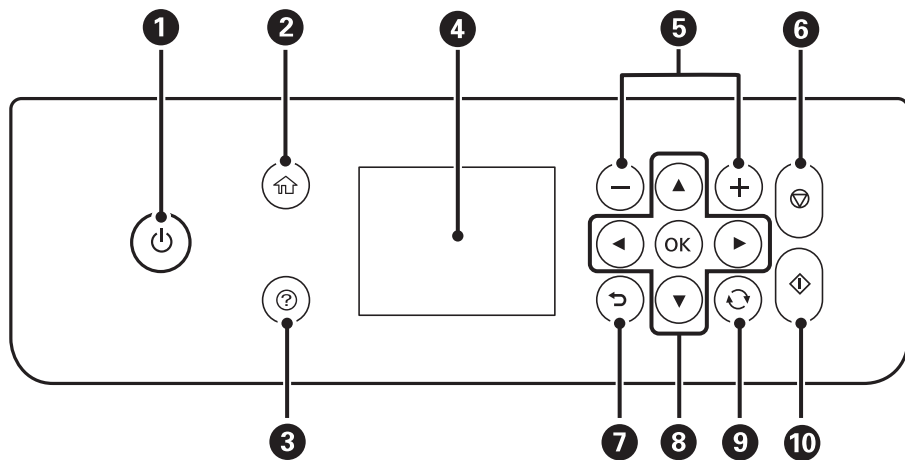
## أساسيات الطابعة

لتزويد الحبر إلى رأس الطابعة.	خزان الحبر الاحتياطي (خزان الحبر)	❸
تحتوي على خزانات الحبر.	وحدة خزان الحبر	❹
ليخرج الحبر من فوهات رأس الطابعة أسفله.	رأس الطابعة	❺



قم بإزالته عند استبدال علبة الصيانة. تعد علبة الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطابعة.	غطاء علبة الصيانة	❶
اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور.	الغطاء الخلفي	❷
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	❸
للاتصال بكل LAN.	منفذ LAN	❹
لتوصيل كabel USB للاتصال بكمبيوتر.	منفذ USB	❺

## لوحة التحكم



لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لا تقوم بإيقاف تشغيلها أثناء ومض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات). افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.	❶
عرض الشاشة الرئيسية.	❷

## أساسيات الطابعة

تعرض لك الحلول عندما تواجه مشكلة.	③
لعرض القوائم والرسائل.استخدم الأزرار الموجودة في لوحة التحكم لتحديد إحدى القوائم أو لضبط الإعدادات.	④
لتحديد عدد صفحات الطابعة.	⑤
لإيقاف العملية الحالية.	⑥
للعودة إلى الشاشة السابقة.	⑦
استخدم الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ لتحريك نطاق التركيز إلى الهدف، ثم اضغط على الزر OK لفتح القائمة المحددة أو لضبط الإعدادات.	⑧
تنطبق هذه الطريقة على مجموعة متنوعة من الوظائف حسب الحالة.	⑨
لبدء عملية مثل الطابعة أو النسخ.	⑩

## تكوين الشاشة الرئيسية



يوضح العناصر التي تم إعدادها للطابعة كرموز.حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية أو للوصول إلى جميع قوائم إعداد.	①
لن يتم عرض شريط الإجراءات هذا إلا على الشاشة الرئيسية فقط.	②
يعرض كل حالة.	③
قم بتبديل علامات التبويب.	④
يوضح عناصر الإعداد.حدد كل عنصر لضبط الإعدادات أو تغييرها.تحتلت العناصر حسب كل وضع.	⑤
لا تتوفر العناصر المظللة باللون الرمادي.حدد العنصر للتحقق من سبب عدم توفره.	⑥
يتم عرض الأزرار المئاتية.	⑦

## الرموز المعروضة في شاشة LCD

تظهر الرموز التالية على شاشة LCD وفقاً لحالة الطابعة.

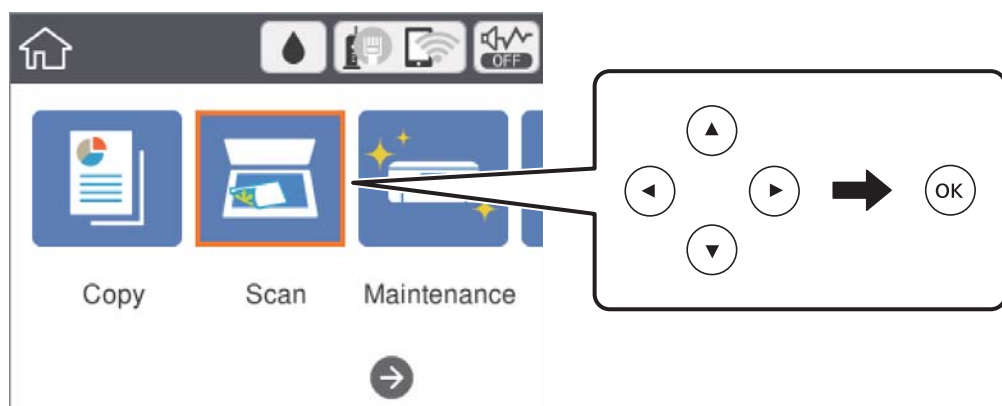
لعرض حالة العناصر المستهلكة.	⑧
حدد الرمز للتحقق من مدة الخدمة التقريرية لعلبة الصيانة.	⑨

## أساسيات الطابعة

<p>عرض حالة الاتصال بالشبكة.</p> <p>حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.</p> <p><b>الإعدادات &gt; إعدادات عامة &gt; إعدادات الشبكة &gt; إعدادات Wi-Fi</b></p>	
<p>الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.</p>	
<p>الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).</p>	
<p>الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).</p>	
<p>تباحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).</p>	
<p>الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).</p> <p>عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.</p>	
<p>الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).</p>	
<p>الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).</p>	
<p>لتوضيح ما إذا كان تم ضبط <b>الوضع الصامت</b> للطابعة أم لا. عند تمكين هذه الميزة، يتم تقليل الضوضاء التي تنتج عن عمليات تشغيل الطابعة، لكن قد تقل سرعة الطابعة. ومع ذلك، قد لا تنقل الضوضاء اعتماداً على نوع الورق المحدد وجودة الطابعة.</p>	 
<p>يوضح أن هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة.</p>	
<p>يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.</p>	

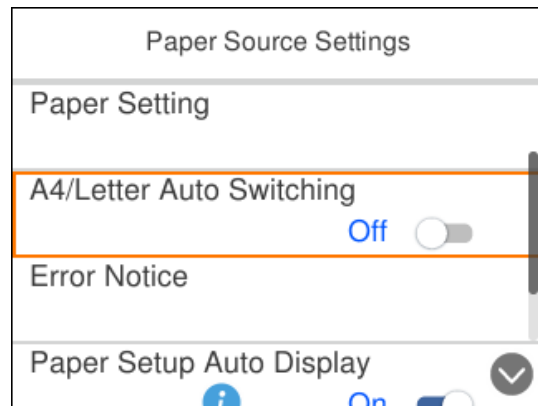
## العمليات الأساسية

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

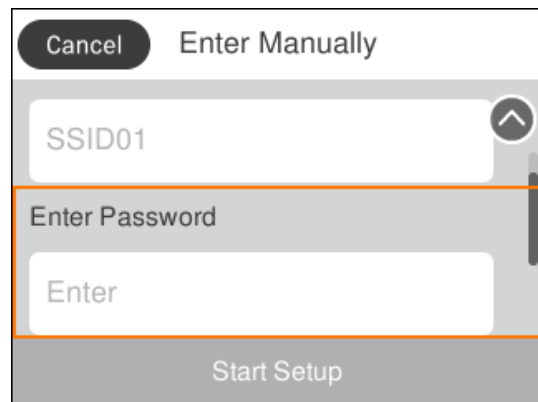


## أساسيات الطابعة

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



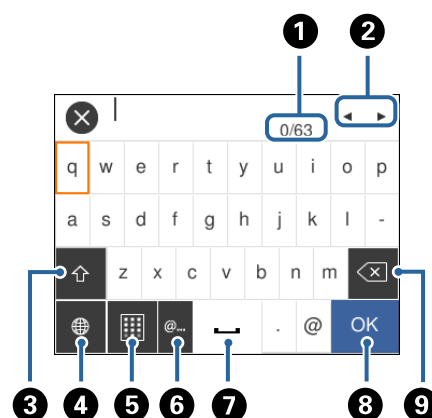
لإدخال القيمة، والاسم، والعنوان وما إلى ذلك، حرك نطاق التركيز إلى حقل الإدخال باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◁، ◁، ثم اضغط الزر OK لعرض لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.



## إدخال أحرف

## لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند قيامك بضبط إعدادات الشبكة، وما إلى ذلك.



## أساسيات الطابعة

**ملاحظة:**

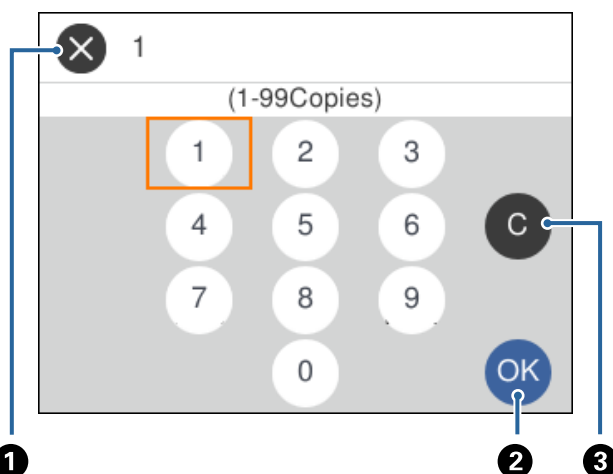
تختلف الرموز المتوفرة وفقاً لعنصر الإعداد.

١	توضيح عدد الأحرف.
٢	تحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.
٣	للحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز. 
٤	لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، ورموز، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات. 
٥	لتغيير مخطط لوحة المفاتيح.
٦	إدخال URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديدها فحسب.
٧	لإدخال مسافة.
٨	إدخال حرف.
٩	لحذف حرف باتجاه اليسار.

### لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة

يمكنك إدخال الأرقام باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند قيامك بإدخال عدد النسخ وما إلى ذلك.

تسهل لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة إدخال الأرقام الكبيرة. عند إدخال رقم أصغر، استخدم الأزرار -/+.



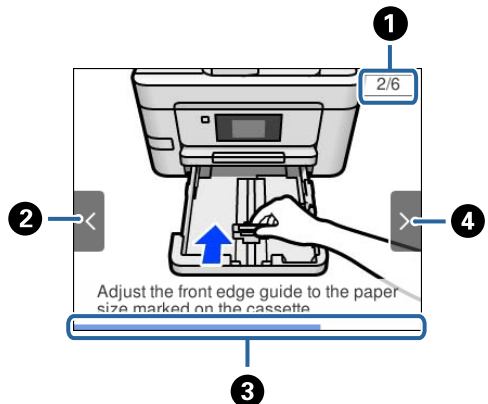
١	لإلغاء الإدخال وإغلاق لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
٢	لتأكيد الأرقام المدخلة وإغلاق لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة.
٣	لإزالة الأرقام المدخلة.

## عرض الرسوم المتحركة

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

## أساسيات الطابعة

- اضغط على الزر ②: لعرض شاشة التعليمات. حدد طريقة استخدام ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.
- حدد طريقة استخدام الموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق.



يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال المذكور أعلاه الخطوة 2 من الخطوات 6.	❶
اضغط على الزر ◀ للعودة إلى الخطوة السابقة.	❷
يوضح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. تتكسر الرسوم المتحركة عندما يصل شريط التقدم إلى النهاية.	❸
اضغط على الزر ▶ للانتقال إلى الخطوة التالية.	❹

## إعدادات الشبكة

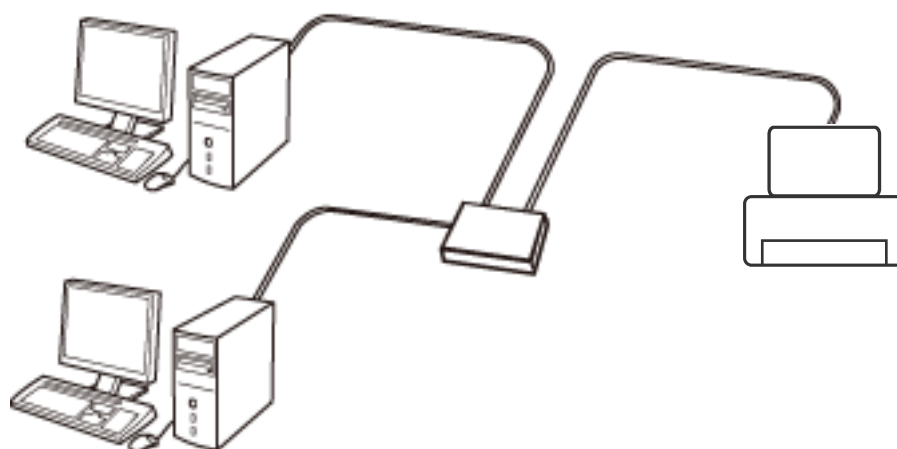
# إعدادات الشبكة

## أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

### اتصال إيثرنت

قم بتوصيل الطابعة بموزع الشبكة باستخدام كابل الإيثرنت.

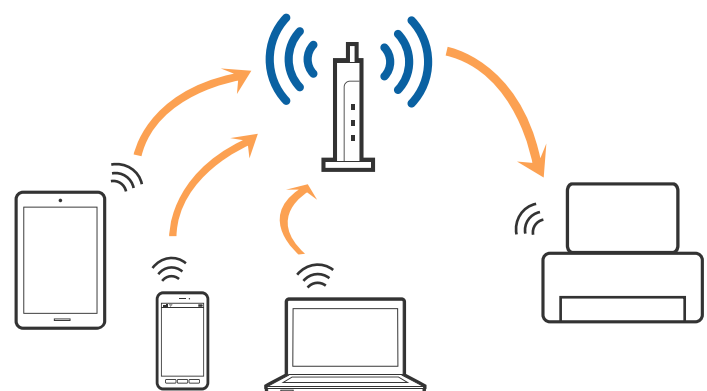


معلومات ذات صلة

[← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 29](#)

### اتصال Wi-Fi

وصل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنقطة الوصول. هذه هي طريقة الاتصال المثالية للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi عبر نقطة الوصول.



معلومات ذات صلة

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

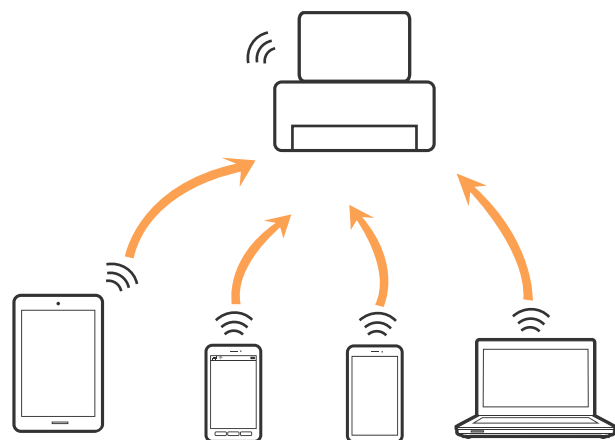
## إعدادات الشبكة

◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23  
 ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 23

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

استخدم طريقة الاتصال هذه إذا كنت لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو المكتب، أو إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُمْتَازُ بـ Wi-Fi. في هذا الوضع، تعمل الطابعة كنقطة وصول ويمكنك توصيل ما يصل إلى أربعة أجهزة بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام نقطة وصول قياسية. وبالرغم من ذلك، فإن الأجهزة التي تتصل مباشرةً بالطابعة يتعدى اتصالها مع بعضها من خلال الطابعة.

**ملاحظة:** اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) هو طريقة اتصال مصممة لتحمل محل الوضع المؤقت.



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 28

## التوصيل بجهاز كمبيوتر

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

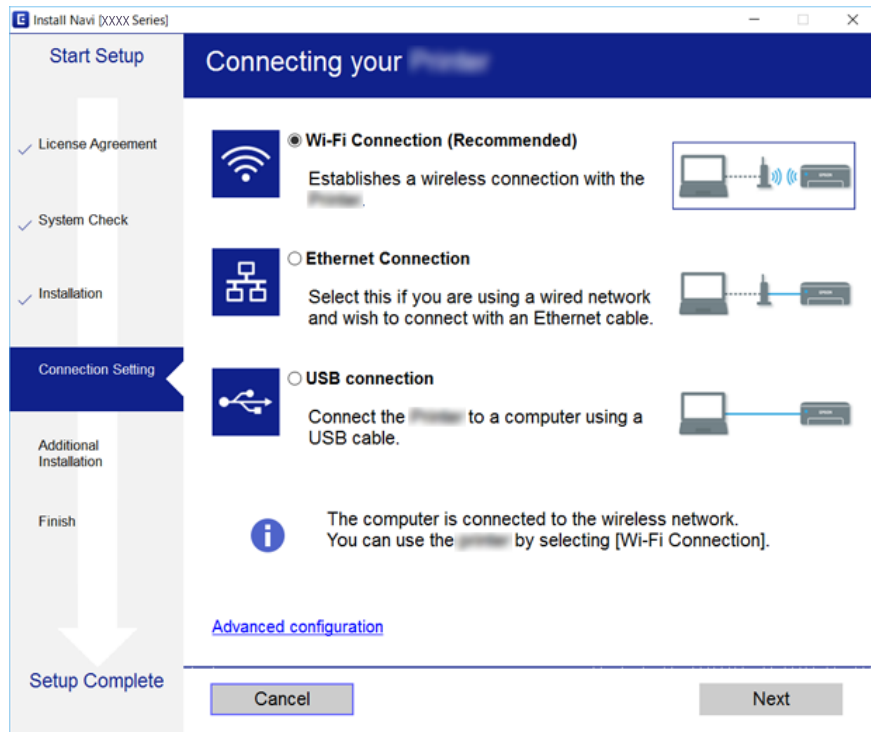
- ◻ الإعداد من موقع الويب
  - قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.  
<http://epson.sn>
- ◻ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذّذون بأجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص).
  - أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### تحديد طرق الاتصال

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

## إعدادات الشبكة

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



ابعد التعليمات المعروضة على الشاشة.

## الاتصال بالجهاز الذكي

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

[الإعدادات](http://epson.sn) < [الإعدادات](http://epson.sn)

ملاحظة:

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

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

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

إذا كنت تعرف معلومات عن نقطة الوصول مثل SSID وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً.

إذا كانت نقطة الوصول تدعم WPS، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر ضغط.

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

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 24

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 25

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 27

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 28

## إعدادات الشبكة

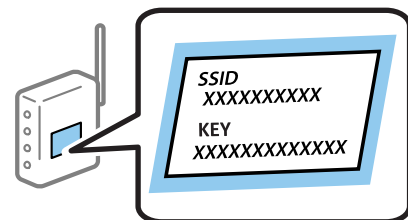
[← ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة](#) في الصفحة 29

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً

يمكنك إعداد المعلومات الالزمة يدوياً للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة. لإجراء الإعداد بشكل يدوي، فأنت في حاجة إلى معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

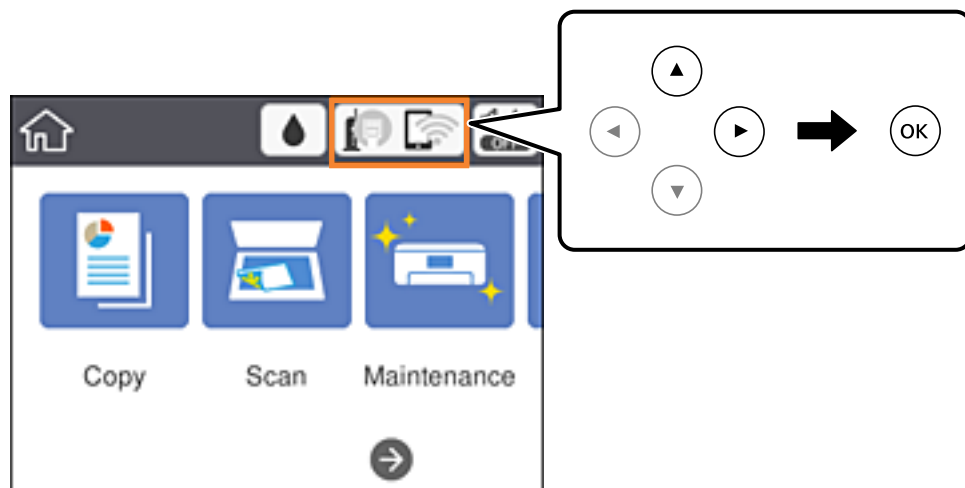
ملاحظة:

إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



1. حدد في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد راوتر.

3. اضغط على زر OK.

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

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم حدد نعم بعد التحقق من الرسالة.

4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.

## إعدادات الشبكة

5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بنقطة الوصول.

**ملاحظة:**

- إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على الزر  لتحديث القائمة. إذا استمر عدم ظهورها، فاضغط على الزر ، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرةً.

- إذا كنت تجهل معرف الشبكة، فتحقق من كتابته على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة المكتوب على الملصق.

6. أدخل كلمة المرور.

**ملاحظة:**

- كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

- إذا كنت لا تعرف كلمة المرور، فتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق. قد يُطلق على كلمة المرور أيضًا "مفتاح"، و"عبارة مرور"، وما إلى ذلك.

- إذا كنت لا تعرف كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول، فانظر في الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص الذي قام بإعدادها.

7. عند اكتمال الإعداد، حدد بدء الإعداد.

8. حدد موافق للإناء.

**ملاحظة:**

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

9. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

### معلومات ذات صلة

[← "العمليات الأساسية" في الصفحة 17](#)

[← "إدخال أحرف" في الصفحة 18](#)

[← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 31](#)

[← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 147](#)

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

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

- تواافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).

- تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في نقطة الوصول.

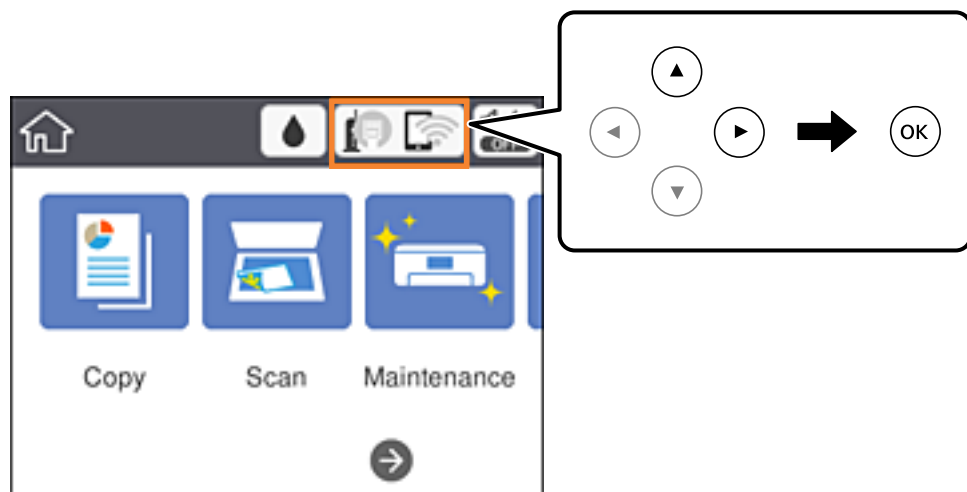
**ملاحظة:**

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

## إعدادات الشبكة

- حدد  في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التكيرز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط على الزر OK.



- حدد زر Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد راوتر.

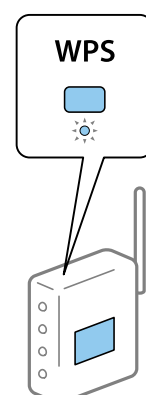
- اضغط على زر OK.

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

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم حدد نعم بعد التحقق من الرسالة.

- حدد إعداد زر الأمر (WPS).

اضغط باستمرار على زر (WPS) في نقطة الوصول حتى وميض ضوء الحماية.



إذا كنت لا تعرف مكان زر (WPS)، أو لا توجد أزرار على نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.

- اضغط على الزر OK في الطابعة.

- أغلق الشاشة.

تخلى الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## إعدادات الشبكة

### ملاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها 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

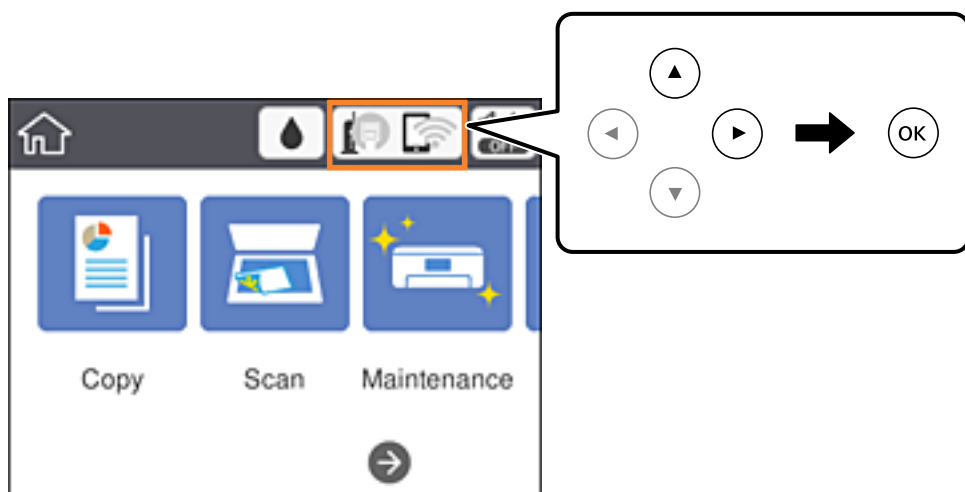
- [العمليات الأساسية](#) في الصفحة 17
- [تحقق من حالة الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 31
- [وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة](#) في الصفحة 147

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

يمكنك الاتصال تلقائيًا بنقطة الوصول باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في نقطة الوصول.

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد راوتر.

3. اضغط على زر .

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

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، حدد **غير إلى اتصال Wi-Fi**. ثم حدد **نعم** بعد التحقق من الرسالة.

4. حدد **أخرى < إعداد رمز PIN**.

5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

### ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

## إعدادات الشبكة

6. اضغط على الزر OK في الطابعة.

7. أغلق الشاشة.

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

**ملاحظة:**

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها 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**

◀ "العمليات الأساسية" في الصفحة 17

◀ "تحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 31

◀ "وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 147

## ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)

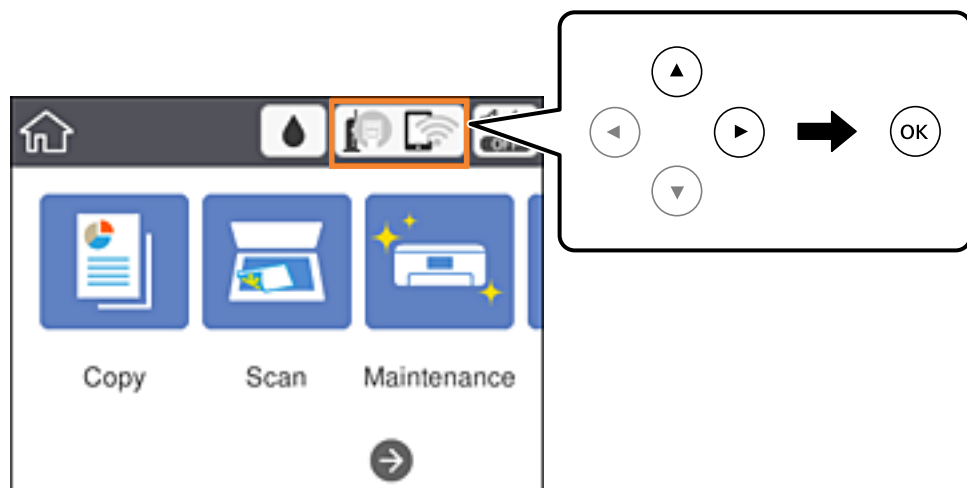
تيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بالأجهزة مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

**هام:** !

عند الاتصال بالطابعة من أحد الأجهزة الذكية أو جهاز الكمبيوتر باستخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة)، سيتم توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها التي يتصل بها الكمبيوتر أو الجهاز الذي وعليه يتم الاتصال بينهما. نظراً لتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي تلقائياً بشبكة Wi-Fi أخرى قبلة للاتصال عند إيقاف تشغيل الطابعة، فلن يتم توصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بشبكة Wi-Fi السابقة عند تشغيل الطابعة. اتصل من خلال SSID الخاص بالطابعة باتصال Wi-Fi Direct (نقطة الاتصال البسيطة) من جهاز الكمبيوتر أو أحد الأجهزة الذكية مرة أخرى. إذا كنت لا ترغب في الاتصال في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الطابعة أو إيقافها، فنوصي باستخدام شبكة Wi-Fi عن طريق توصيل الطابعة بإحدى نقاط الوصول.

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد .Wi-Fi Direct

## إعدادات الشبكة

3. اضغط على زر **OK**.
  - إذا قمت بضبط إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم عرض معلومات الاتصال التفصيلية. انتقل إلى الخطوة 5.
  4. اضغط على زر **OK**.
  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.
- ملاحظة:**  
يمكنك التتحقق من طريقة الاتصال على موقع الويب للوصول إلى موقع الويب، قم بمسح رمز QR المعروض على لوحة تحكم الطابعة ضوئياً باستخدام الجهاز الذكي أو أدخل URL (<http://epson.sn>) في الكمبيوتر، ثم انتقل إلى الإعداد.
6. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذكي أو جهاز الكمبيوتر.
  7. بعد إنشاء الاتصال، حدد موافق في لوحة تحكم الطابعة.
  8. أغلق الشاشة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ [العمليات الأساسية](#) في الصفحة 17  
 ◀ [التحقق من حالة الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 31  
 ◀ [وقت تعدد ضبط إعدادات الشبكة](#) في الصفحة 147

## ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة

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

1. حدد **إعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار **▲**, **▼**, **◀**, **▶**. ثم اضغط على الزر **OK**.
2. حدد **إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدمة**.
3. حدد عنصر القائمة لإعدادات، ثم حدد أو اختر قيم الإعداد.

### معلومات ذات صلة

- ◀ [العمليات الأساسية](#) في الصفحة 17  
 ◀ [ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة](#) في الصفحة 29

## ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة

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

## إعدادات الشبكة

### اسم الجهاز

يمكنك إدخال الأحرف التالية.

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

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

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

الأحرف التي لا يمكنك استخدامها في الأسفل: -

### TCP/IP

#### تلقائي

حدد هذا الإعداد عندما تريد استخدام نقطة وصول في المنزل أو في حالة سماحك بالحصول على عنوان IP تلقائياً من خلال DHCP.

#### يدوى

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

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

#### الخادم الوكيل

#### لا تستخدم

حدد هذا الإعداد عندما تستخدم الطابعة في بيئه شبكة الإنترنت في المنزل.

#### استخدم

حدد هذا الإعداد عندما تريدين استخدام خادم proxy في بيئه شبكة الإنترنت الخاصة بك، وتريد ضبطه في الطابعة.أدخل عنوان خادم proxy ورقم المنفذ.

### عنوان IPv6

#### تمكين

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv6.

#### تعطيل

حدد هذا الإعداد عند استخدام عنوان IPv4.

### سرعة الارتباط والازدواج

حدد إعداداً ثنائياً الاتجاه وسرعة الإيثرنوت المناسبة.إذا حددت إعداداً بخلاف تلقاء، فتأكد من تطابق الإعداد مع الإعدادات الموجودة في موزع الشبكة الذي تستخدeme.

#### تلقاء

#### اتصال 10BASE-T أحادي الاتجاه

#### اتصال 10BASE-T ثنائي الاتجاه

#### اتصال 100BASE-TX أحادي الاتجاه

#### اتصال 100BASE-TX ثنائي الاتجاه

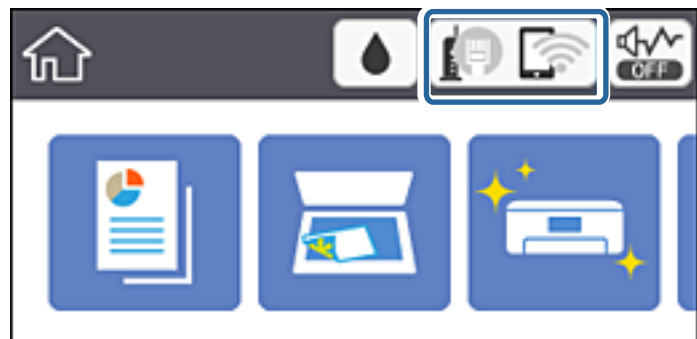
## إعدادات الشبكة

# التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## رمز الشبكة

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



معلومات ذات صلة

["الرموز المعروضة في شاشة LCD" في الصفحة 16](#) ←

## التحقق من معلومات الشبكة التفصيلية من لوحة التحكم

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▾، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط على الزر OK.

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

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

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

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

حالة Wi-Fi Direct

يعرض إذا ما كان Wi-Fi Direct ممكناً أو معطلاً لاتصالات Wi-Fi Direct.

ورقة حالة الطباعة

طباعة ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثربن، Wi-Fi Direct، وما إلى ذلك في صفحين أو أكثر.

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من حالة الاتصال بين الطابعة ونقطة الوصول.

## إعدادات الشبكة

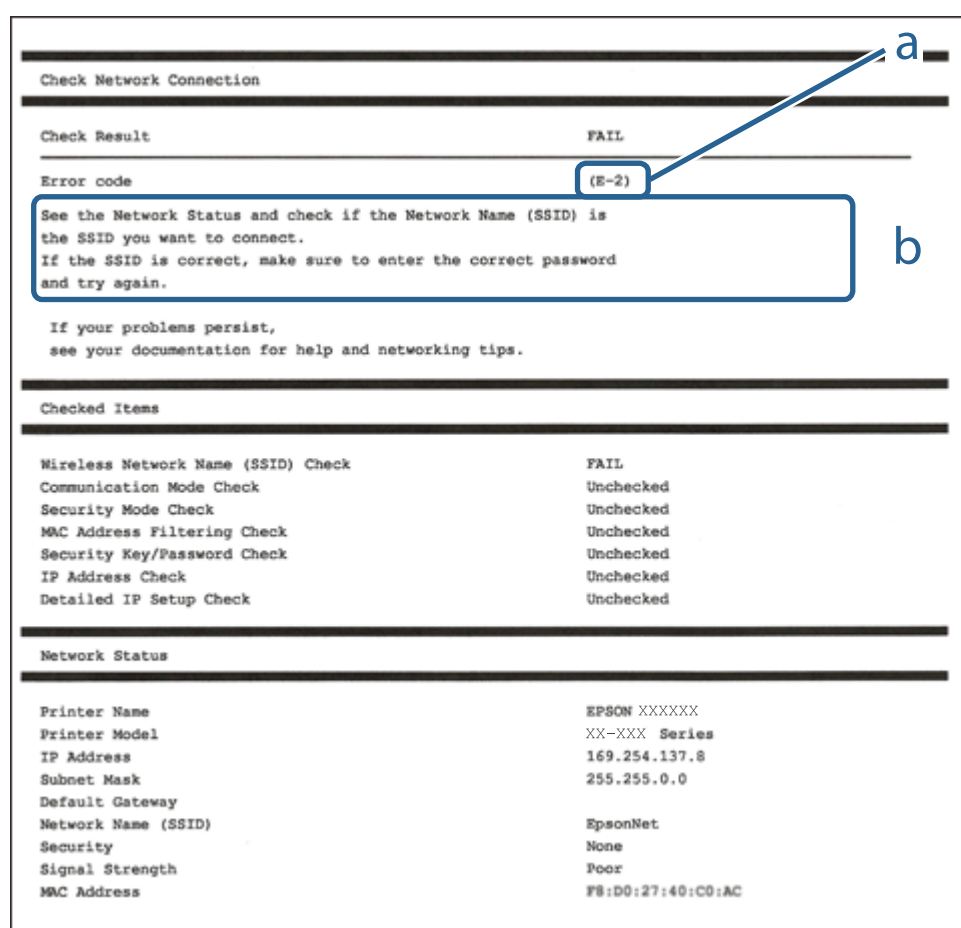
1. حمل الورق.
2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، OK. ثم اضغط على الزر.
3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
- يبدأ فحص الاتصال.
4. حدد طباعة تقرير الفحص.
5. قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة.
- إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
6. أغلق الشاشة.

### معلومات ذات صلة

["الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 32](#) ←

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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



The screenshot shows a report titled "Check Network Connection". At the top, it says "Check Result FAIL". Below that, under "Error code", it shows "(E-2)". A blue box highlights this error code, and a blue arrow labeled "a" points to a callout box containing the following text:

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

Below this, another callout "b" contains the following text:

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Under "Checked Items", there is a table:

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Under "Network Status", there is a table:

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

## إعدادات الشبكة

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئه الشبكة

### معلومات ذات صلة

- ["E-7 ,E-3 ,E-2" في الصفحة 33](#) ←
- [34 في الصفحة "E-5"](#) ←
- [35 في الصفحة "E-6"](#) ←
- [35 في الصفحة "E-8"](#) ←
- [35 في الصفحة "E-9"](#) ←
- [36 في الصفحة "E-10"](#) ←
- [36 في الصفحة "E-11"](#) ←
- [37 في الصفحة "E-12"](#) ←
- [37 في الصفحة "E-13"](#) ←
- [رسالة حول بيئه الشبكة" في الصفحة 38](#)

### E-1

الرسالة:

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

الحلول:

- ❑ تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.
- ❑ تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.

### E-7 ,E-3 ,E-2

الرسالة:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

- ❑ تأكد من تشغيل نقطة الوصول.
- ❑ تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الأجهزة بنقطة الوصول بشكل صحيح.
- ❑ أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- ❑ ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول وأزل أي عوائق بينهما.
- ❑ إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته.تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

## إعدادات الشبكة

- إذا كنت تستخدم الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن نقطة الوصول لديك تدعم WPS. ولن تتمكن من استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كانت نقطة الوصول لديك لا تدعم WPS.
  - تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفاً ورموزاً أبجدية رقمية) فقط. يتعدى على الطابعة عرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوى على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.
  - تأكد أنك تعرف معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم إحدى نقط الوصول باستخدام إعداداتها الافتراضية، فستجد معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور على الملصق المتعلق بنقطة الوصول. إذا كنت لا تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
  - إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الذي، فتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي.
  - إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيُّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله.
- [http://epson.sn < الإعداد](http://epson.sn)
- قمت بإضافة جهاز ذكي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
  - تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22  
 ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 23

E-5

رسالة:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية. إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.

- WEP-64 بت (40 بت)
- WEP-128 بت (104 بت)
- \*(WPA PSK (TKIP/AES)
- \*(WPA2 PSK (TKIP/AES)
- (WPA (TKIP/AES)
- (WPA2 (TKIP/AES)

\* يُعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يُعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

## إعدادات الشبكة

E-6

الرسالة:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

الحلول:

- ❑ تأكد من تعطيل وظيفة تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.
- ❑ إذا كانت نقطة وصلك تستخدم المصادقة نفسها التي قمت مشاركتها مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.

معلومات ذات صلة

- ["ضبط عناصر إعدادات الشبكة المقدمة" في الصفحة 29](#) ←  
["طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 38" ←](#)

E-8

الرسالة:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

- ❑ قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.
- ❑ إذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة أو باستخدام **Web Config**.

معلومات ذات صلة

- ["ضبط عناصر إعدادات الشبكة المقدمة" في الصفحة 29" ←](#)

E-9

الرسالة:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

- ❑ تحقق مما يلي.
- ❑ تم تشغيل الأجهزة.
- ❑ بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.

## إعدادات الشبكة

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فقم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.

< الإعدادات <http://epson.sn>

**معلومات ذات صلة**  
◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

## E-10

رسالة:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
- ❑ تكون عنوانين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.
- ❑ أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.
- ❑ إذا تم تعيين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].
- ❑ إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

**معلومات ذات صلة**  
◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 29  
◀ "طابعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 38

## E-11

رسالة:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحاً إذا قمت بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على الوضع اليدوي.
- ❑ أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.
- ❑ قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التتحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

## إعدادات الشبكة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 29  
 ◀ "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 38

## E-12

الرسالة:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
  - ❑ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.
  - ❑ قيام عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
  - ❑ عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.
- إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكيد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
  - ❑ أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.  
[< الإعداد](http://epson.sn)
- ❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدمن نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 29  
 ◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

## E-13

الرسالة:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.
- ❑ عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائياً أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى.)

## إعدادات الشبكة

- إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
  - ❑ قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.
  - ❑ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـWEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.
- [< الإعداد](http://epson.sn)

معلومات ذات صلة

- ◀ "ضبط عناصر إعدادات الشبكة المتقدمة" في الصفحة 29  
 ◀ "الوصول إلى جهاز كمبيوتر" في الصفحة 22

## رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
يمكن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول.تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، 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 نقطة الوصول، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.	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.
يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi (نقطة الوصول البسيط) بشكلٍ متزامن.إضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

## طابعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التتحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. حمل الورق.
  2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
  4. حدد ورقة حالة الطباعة.
  5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
  - 6.أغلق الشاشة.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## إعدادات الشبكة

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

إذا تغير معرف الشبكة SSID نتيجة استبدال إحدى نقاط الوصول أو إضافتها وإنشاء بيئة شبكية جديدة، فقم بإعادة ضبط إعدادات Wi-Fi.

معلومات ذات صلة

[← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 39](#)

## تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

■ الإعداد من موقع الويب

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

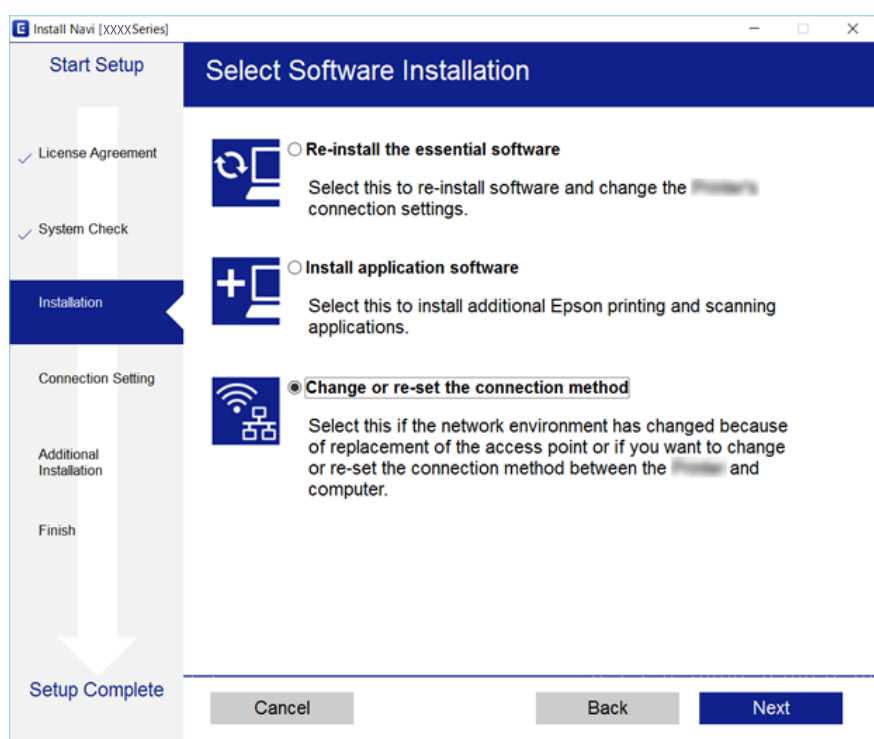
<http://epson.sn>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرُز المزوّدة بقرص برامج ومستخدمين الذين يتطلّكون أجهزة كمبيوتر مزوّدة 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 **تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها** على شاشة حدد تثبيت البرنامج ثم انقر فوق التالي.



## إعدادات الشبكة

## تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

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

- حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

- حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.

اضغط على زر OK.

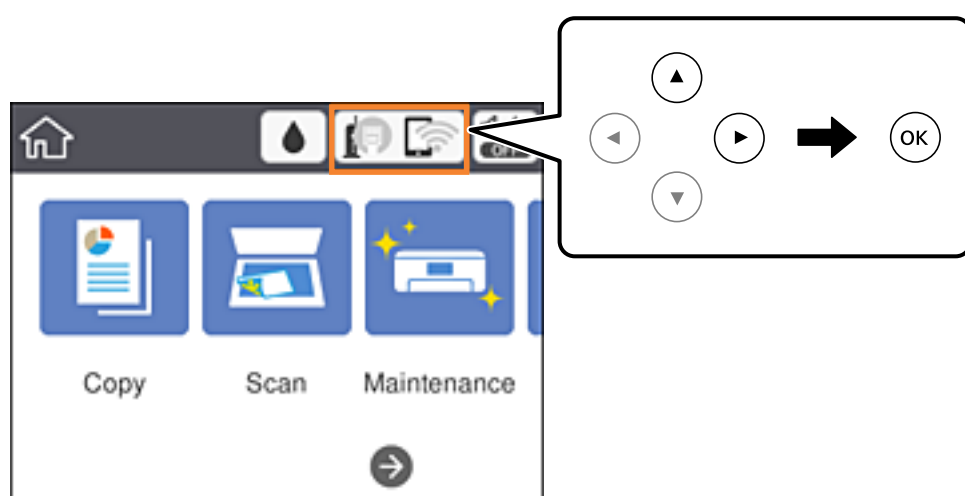
- وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

- حدد  في الصفحة الرئيسية.

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



- حدد Wi-Fi (موصى به).

يتم عرض حالة الشبكة.

- حدد تغيير الإعدادات.

- حدد أخرى < تعطيل Wi-Fi.

تحقق من الرسالة، ثم قم ببدء الإعداد.

- عندما تظهر رسالة الانتهاء، قم بإغلاق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## إعدادات الشبكة

.7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

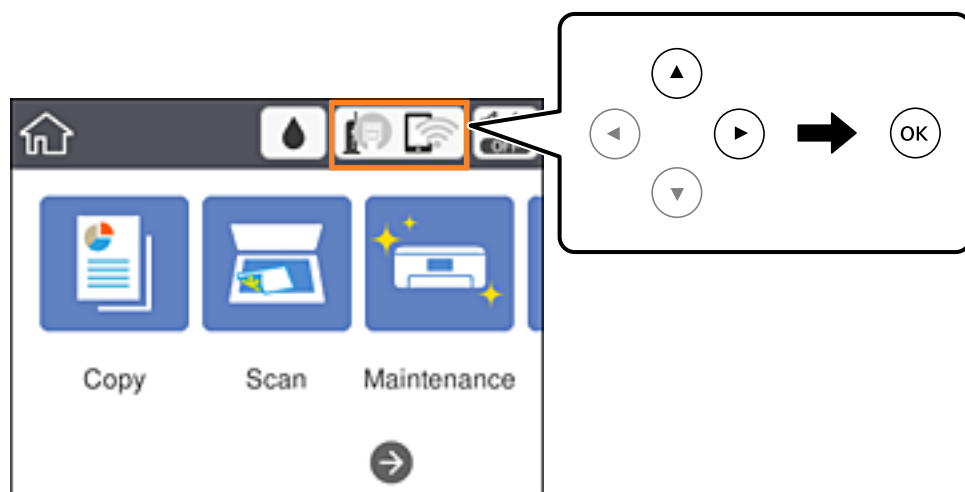
## قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم

**ملاحظة:**

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

1. حدد  في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

يتم عرض معلومات **Wi-Fi Direct**.

3. حدد **تعديل الإعدادات**.

4. حدد **تعديل Wi-Fi Direct**.

5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدء الإعداد.

6. عندما تظهر رسالة الانتهاء، قم بإغلاق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

1. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.

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

## إعدادات الشبكة

2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية < إعدادات الشبكة.

3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد نعم.

4. عندما تظهر رسالة الالتمال، قم بإغلاق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

معلومات ذات صلة

◀ "العمليات الأساسية" في الصفحة 17

## إعداد الطابعة

## إعداد الطابعة

## تحميل الورق

## الورق والسعات المتوفرة

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

## ورق Epson الأصلي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة على الوجهين	الطباعة بلا حدود
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	تلقيائي، يدوي*	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	2*20 سم (7×5 بوصات)، 10 سم (4×6 بوصات)	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	2*20 سم (7×5 بوصات)، 10 سم (102×181 مم)، العرض 9:16 العرض × 15 سم (4×6 بوصات)	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	2*20 سم (10×15 4×6 بوصات)	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4	2*20 سم (7×5 بوصات)، 10 سم (4×6 بوصات)	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	-	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-	-

1\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

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

ملاحظة:

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

عند الطابعة على ورق Epson أصلي بحجم محدد من قبل المستخدم، تتوفّر إعدادات جودة الطابعة 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.

## إعداد الطابعة

الورق المتوفر تجاريًّا

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق أو أظرف)	الطباعة على الوجهين	الطباعة بلا حدود
ورق عادي	A4 و Letter	150	تلقائي، يدوي <sup>2*</sup>	✓
ورق نسخ	(16K (195×270 ملم), B5	150	تلقائي، يدوي <sup>2*</sup>	-
	B6 و A6 و A5	150	يدوي <sup>2*</sup>	-
	1 بوصة <sup>1*</sup> , 8.5×13 l*Legal	1	يدوي	-
	معروف من قبل المستخدم <sup>1*</sup> (مم) 182×257 إلى 89×127 1200 إلى 215.9×297	1	يدوي	-
	معروف من قبل المستخدم <sup>1*</sup> (مم) 215.9×297 إلى 182×257	1	تلقائي، يدوي	-
ظرف	ظرف #10 و ظرف DL و ظرف C6	10	-	-

1\* يتوفّر فقط خيار الطباعة من الكمبيوتر أو من أحد الأجهزة الذكية.

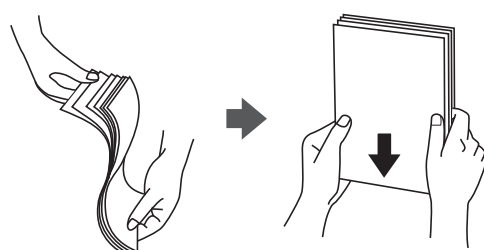
2\* يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

معلومات ذات صلة  
[“أسماء الأجزاء ووظائفها” في الصفحة 13](#) ←

## احتياطات التعامل مع الورق

□ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

□ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقوم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعیدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطبع.



## إعداد الطابعة

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



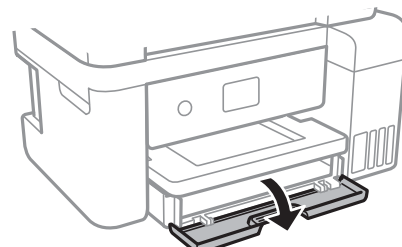
لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحصار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

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

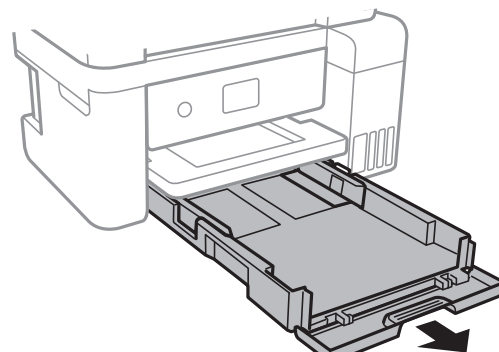
معلومات ذات صلة  
[مواصفات الطابعة](#) في الصفحة 166

## تحميل الورق في درج الورق

1. افتح الغطاء الأمامي حتى يستقر في مكانه.

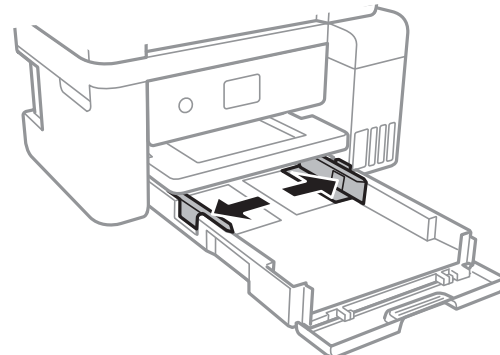


2. تأكد من أن الطابعة لا تعمل، ثم اسحب درج الورق إلى الخارج.

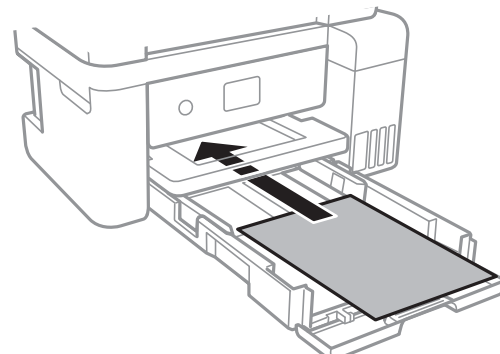


## إعداد الطابعة

3. حرك موجهات الحافة إلى أقصى موضع لها.



4. حمّل الورق حتى يلمس نهاية درج الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متوجهاً لأسفل.

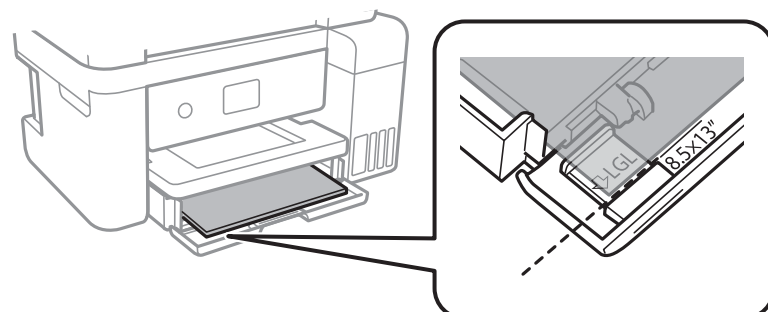


**هام:**

لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

8.5 x 13 بوصة

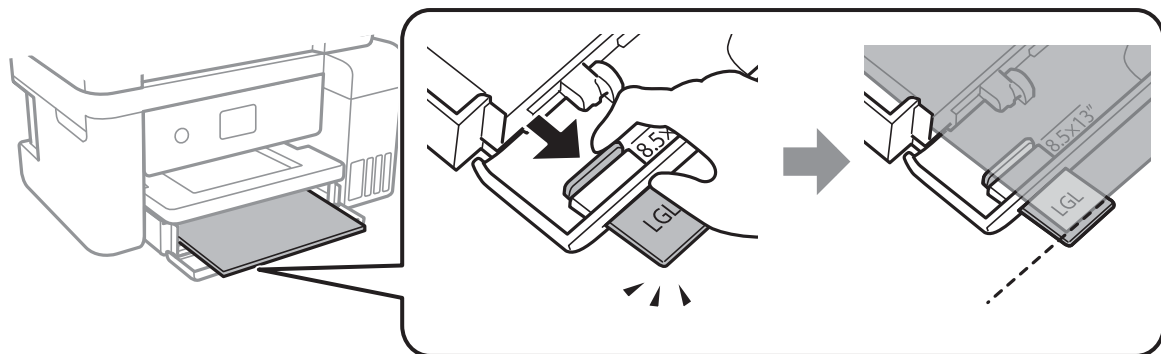
حمل الورق باستخدام الخط.



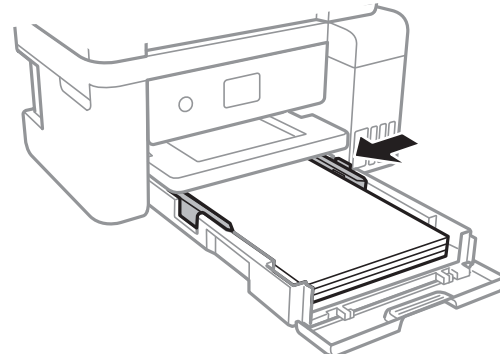
## إعداد الطابعة

Legal □

اسحب موجه الورق الخاص بمقاس legal إلى الخارج وحمل الورق باستخدام خط المحاذاة.



5. حرك موجهات الحواف تجاه حواف الورق.



6. أدخل درج الورق بالكامل.

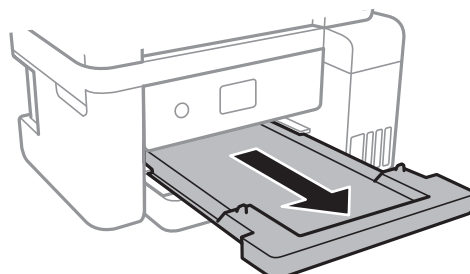
7. في لوحة التحكم، اضبط حجم ونوع الورق الذي حمّته في درج الورق. إذا لم يتم عرض حجم الورق، فحدد معرف من قبل المستخدم.

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

**ملاحظة:**

يمكنك عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عبر تحديد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > إعداد الورق.

8. حرك درج الإخراج للخارج.



معلومات ذات صلة

◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 44

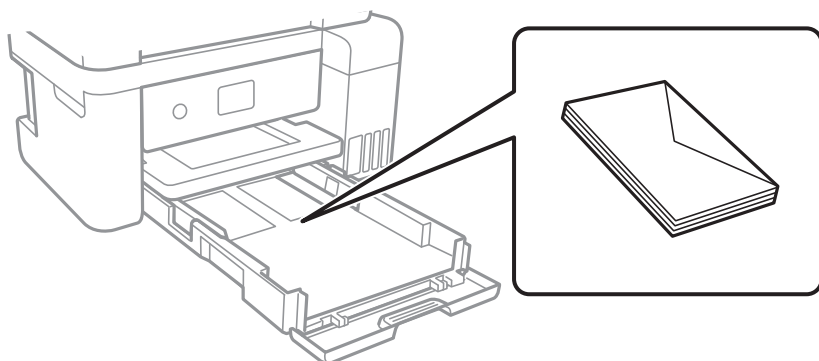
◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

## إعداد الطابعة

[← قائمة نوع الورق في الصفحة 48](#)  
[← تحميل الأظرف والاحتياطات في الصفحة 48](#)

**تحميل الأظرف والاحتياطات**

قم بتحميل الأظرف مع ضبط ألسنة الأظرف نحو الأعلى، ثم حرك موجهات الحافة نحو حواف الأظرف.



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



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

## معلومات ذات صلة

[← الورق والسعات المتوفرة في الصفحة 43](#)  
[← تحميل الورق في درج الورق في الصفحة 45](#)

**قائمة نوع الورق**

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

نوع الوسائط	اسم الوسائط
لوحة التحكم	
ورق عادي	Epson Bright White Ink Jet Paper
Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper

## إعداد الطابعة

نوع الوسائط		اسم الوسائط
لوحة التحكم	فاخر شبه لامع	Epson Premium Semigloss Photo Paper
Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper

## وضع المستندات الأصلية

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

### النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)

أحجام الورق المتوفرة	Legal، و 13 × 8.5 بوصة، و Letter، و A4
نوع الورق	ورق عادي
درجة سماكة الورقة (وزن الورقة)	64 إلى 95 جم/م <sup>2</sup>
سعة التحميل	A4: 30 صفحة أو 3.3 مل م، و Letter: 10 ورقات، و Legal: 13 × 8.5 بوصة

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 تخفيض 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 ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية بدلاً من ذلك.

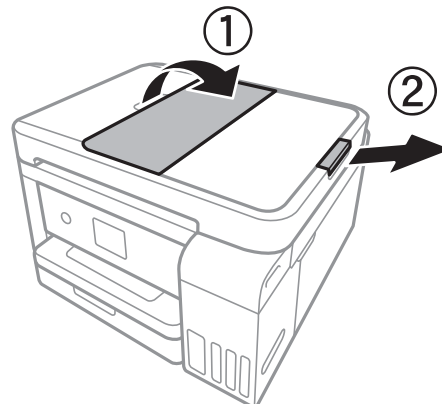
منع انحسار الورق، تجنب وضع النسخ الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. استخدم زجاج الماسحة الضوئية مع هذه الأنواع.

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

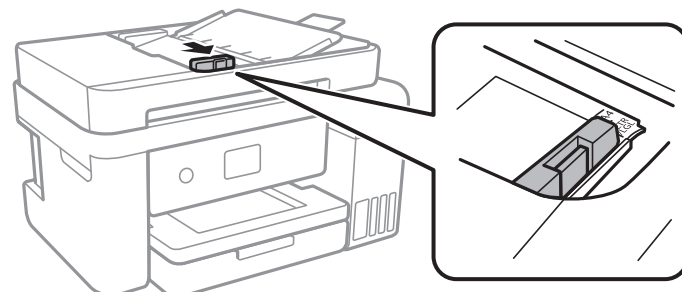
## إعداد الطابعة

**وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات**

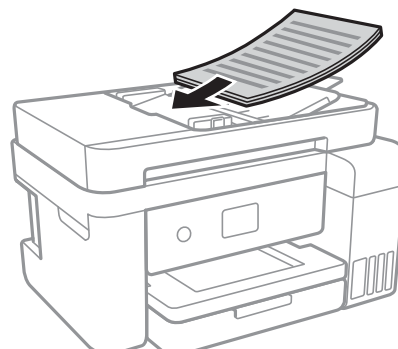
1. قم بمحاذاة حواف المستندات الأصلية.
2. قم بفتح دعامة المستند الخاصّة بوحدة التغذية التلقائيّة وقم بدد الملحق الإضافي الخاص بدرج الإخراج لوحدة التغذية التلقائيّة للمستندات.



3. اضغط على موجه حافة وحدة التغذية التلقائية وحركه إلى الخارج.



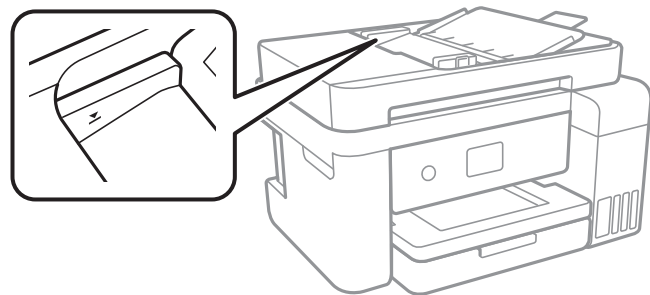
4. وضع المستندات الأصلية باتجاه الأعلى في وحدة التغذية التلقائيّة، وحرك موجه حافة وحدة التغذية التلقائيّة للمستندات في اتجاه حافة المستندات الأصلية.



## إعداد الطابعة

هام:

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



- لا تقم بإضافة مستندات أصلية أثناء المسح الضوئي.

## معلومات ذات صلة

◀ "النسخ الأصلية المتوفرة لوحدة ADF (التغذية التلقائية للمستندات)" في الصفحة 49

## وضع المستندات الأصلية في ADF للنسخ على الوجهين

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

- وضع المستندات الأصلية في الاتجاه لأعلى: حدد أفقى في لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.  
نسخ < إعدادات متقدمة > اتجاه المستند الأصلي < أفقى  
ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه السهم.



- وضع المستندات الأصلية في الاتجاه لليسار: 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

تنبيه:

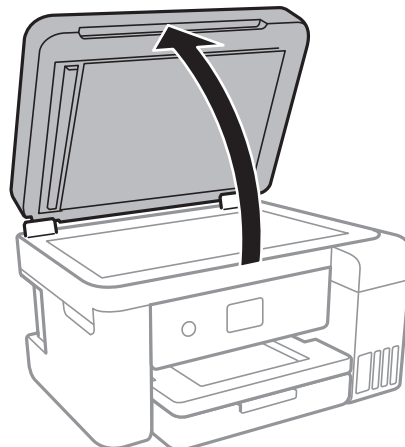
كن حذرًا حتى لا تتحشر يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

## إعداد الطابعة

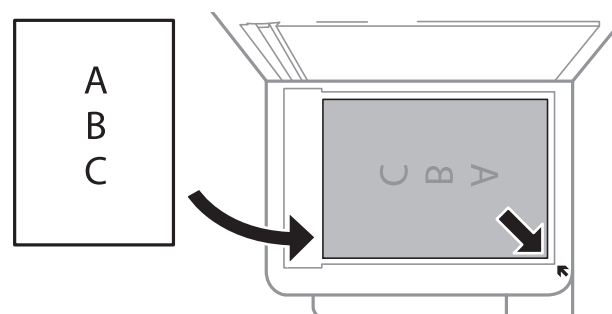
**هام:** !

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

- افتح غطاء المستندات.



- قم بإزالة أيأتربة أو بقع على زجاج الماسحة الضوئية.
- ضع المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل وحركه باتجاه العلامة الموجودة بالزاوية.



**ملاحظة:**

- يتعذر مسح مسافة 1.5 ملم من الحافة السفلية أو الحافة اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية ضوئيًا.
- عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات وفي زجاج الماسحة الضوئية، تُعطى الأولوية للمستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

- أغلق الغطاء برفق.

**هام:** !

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

- أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

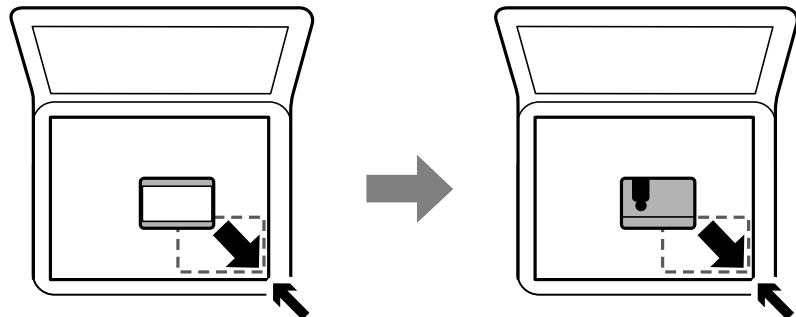
**ملاحظة:**

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

## إعدادات الطابعة

### وضع إحدى بطاقات الهوية لنسخها

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



### 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.

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.

موقت 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 أي تعديلات.

إعدادات إيقاف تشغيل:

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

## إعدادات الطابعة

### إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

### إيقاف تشغيل في حالة الفصل

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل منافذ الشبكة، بما فيها المنفذ LINE. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

انتهي وقت العملية:

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

لوحة المفاتيح:

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة — لوحة التحكم" في الصفحة 60

← "إدخال أحرف" في الصفحة 18

## إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الطابعة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه الذي حمّله في مصدر الورق. يمكنك ضبط إعداد ورق مفضل في حجم الورق ونوعه.

التبديل التلقائي Letter/A4:

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 تلقائيًّا:

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

إعدادات الطباعة العامة:

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

## إعدادات الطابعة

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهاشم العلوي للورقة.

الإزاحة لليسار:

اضبط الهاشم الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهاشم العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهاشم الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

التحقق من عرض الورق:

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

تخطي الصفحة الفارغة:

لتخطي الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

شغل

لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.

وقف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

الوضع الصامت:

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

وقت جفاف الحبر:

حدد مدة تجفيف الحبر التي ترغب في استخدامها عند إجراء الطباعة على الوجهين. تطبع الطابعة الجانب الآخر بعد طباعة جانب واحد. إذا تلطخت مطبوعاتك، فقم بزيادة إعداد الوقت.

ثنائي الاتجاه:

حدد تشغيل لتغيير اتجاه الطباعة؛ للطابعة أثناء تحرك رأس الطباعة إلى اليسار واليمين. إذا كانت خطوط التسطير الرأسية أو الأفقية تبدو غير واضحة أو غير متحاذية في المطبوعات، فقد يؤدي تعطيل هذه الميزة إلى حل المشكلة، إلا أن إجراء ذلك قد يقلل سرعة الطباعة.

الاتصال بكمبيوتر عبر USB:

حدد قمكين للسماح للكمبيوتر بالوصول إلى الطابعة عند الاتصال بواسطة USB. عند تحديد تعطيل يتم تقييد عملية الطباعة والممسح الضوئي التي لم يتم إرسالها عبر اتصال الشبكة.

## إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

## إعدادات الطابعة

### الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات الشبكة

:Wi-Fi إعدادات

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

Wi-Fi (موصى به)

Wi-Fi Direct

:إعدادات 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.

: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

عنوان IPv6

سرعة الارتباط والازدواج

### معلومات ذات صلة

[← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 24](#)

[← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد \(WPS\)" في الصفحة 25](#)

[← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي \(WPS\)" في الصفحة 27](#)

[← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct \(نقطة الوصول البسيط\)" في الصفحة 28](#)

[← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 38](#)

[← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 31](#)

[← "تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 40](#)

[← "ضبط الإعدادات المتقدمة للشبكة" في الصفحة 29](#)

## إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعدادات عامة < إعدادات خدمة الويب

:Epson Connect خدمات

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect .

## إعداد الطابعة

يمكنك التسجيل في الخدمة بواسطة تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

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

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

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

:Google Cloud Print خدمات

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتعلقة بخدمة الطابعة السحابية من Google.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تمكين/تعطيل

إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطابعة 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 138

## المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < الصيانة

التحقق من فوهات رأس الطابعة:

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

تنظيف رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطابعة.

تنظيف فحّال:

حدد هذه الميزة لاستبدال كل الحبر الموجود داخل أنابيب الحبر. يتم استهلاك المزيد من الحبر بشكل أكثر من التنظيف المعتاد. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه للحصول على تفاصيل حول استخدام هذه الميزة.

محاذاة رأس الطابعة:

استخدم هذه الميزة لضبط رأس الطابعة لتحسين جودة الطابعة.

محاذاة الأسطر المسطّأة

حدد هذه الميزة لمحاذاة الخطوط الرأسية.

## إعداد الطابعة

### □ المحاذاة الرئيسية

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

### □ محاذاة أفقية

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

### إعادة ضبط مستويات الحبر:

حدد هذه الميزة لإعادة ضبط مستويات الحبر إلى 100% عند إعادة تعبئه خزان الحبر.

### السعة المتبقية لصندوق الصيانة:

لعرض مدة الخدمة التقريرية لعملية الصيانة. عند ظهور العلامة !، يشير ذلك إلى قرب امتلاء علبة الصيانة. عند ظهور العلامة X، يشير ذلك إلى امتلاء علبة الصيانة.

### تنظيف موجه الورق:

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

### معلومات ذات صلة

[← "فحص رأس الطباعة وتنظيمه" في الصفحة 117](#)

[← "محاذة رأس الطباعة" في الصفحة 120](#)

[← "إعادة تعبئه خزانات الحبر" في الصفحة 111](#)

[← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 122](#)

## المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات > طباعة ورقة الحالة**

### ورقة حالة التهيئه:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

### ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

### ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

## المزيد من خيارات عدد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات > عدد المطبوعات**

لعرض إجمالي عدد المطبوعات، والمطبوعات بالأبيض والأسود، وبالألوان منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة.

## إعدادات الطابعة

**المزيد من خيارات إعدادات المستخدم**

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات < إعدادات المستخدم**

يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للقوائم التالية.

نسخ

مسح ضوئي إلى كمبيوتر

مسح ضوئي إلى سحابة

**المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية**

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات < استعادة الإعدادات الافتراضية**

لإعادة ضبط القوائم التالية على قيمها الافتراضية.

إعدادات الشبكة

إعدادات النسخ

إعدادات المسح الضوئي

مسح كل البيانات والإعدادات

**المزيد من خيارات تحديث البرامج الثابتة**

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

**الإعدادات < تحديث البرامج الثابتة**

تحديث:

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

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

**توفير الطاقة**

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائياً في حالة عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكن ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على فعالية استهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات. وحسب مكان الشراء، قد تشتمل الطابعة على ميزة تبديل إيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم يتم توصيلها بالشبكة خلال 30 دقيقة.

## إعدادات الطابعة

**توفير الطاقة — لوحة التحكم**

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
  2. لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ثم اضغط على الزر OK.
  3. حدد إعدادات عامة < الإعدادات الأساسية.
  4. نفذ أحد الإجراءات التالية.
    - حدد موعد النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.**
    - حدد موعد النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة ثم اضبط الإعدادات.**
- ملاحظة:**  
قد يشتمل المنتج على ميزة إعدادات إيقاف تشغيل أو مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

## الطباعة

# الطباعة

## الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

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

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

##### Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

##### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، ثم حدد تحديد تفضيلات الطابعة.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

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

**ملاحظة:**

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

## أساسيات الطباعة

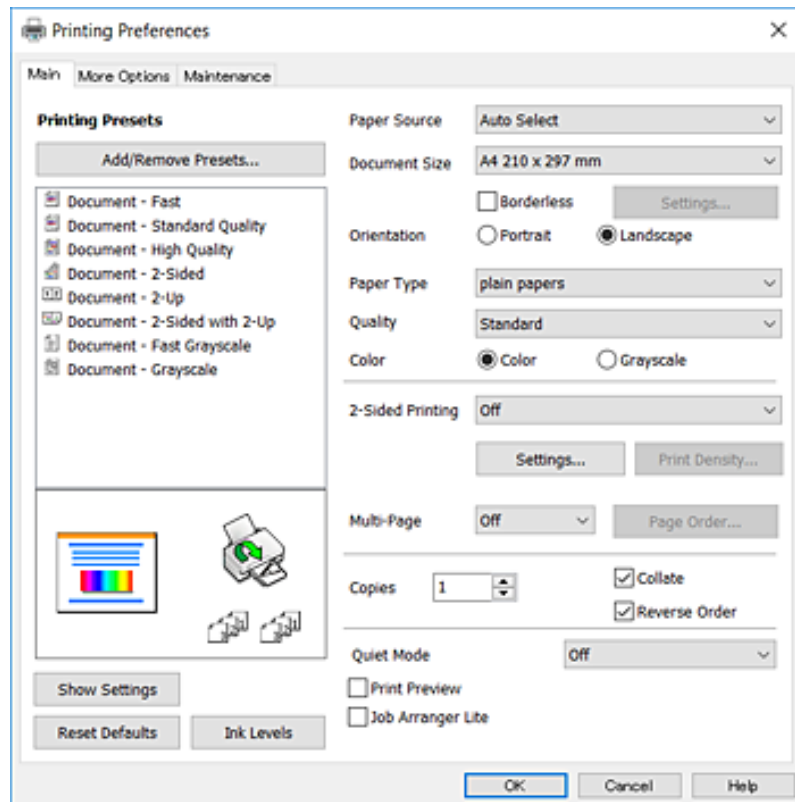
**ملاحظة:**

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

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

## الطباعة

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



.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.

**ملاحظة:**

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

### معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

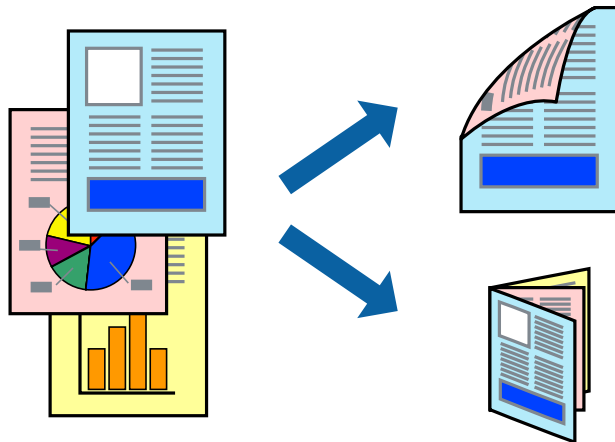
← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 48

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 76

## الطباعة

### الطباعة على الوجهين

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



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

يمكنك استخدام الطباعة على الوجهين بشكلٍ يدوي أو تلقائي. خلال الطباعة اليدوية على الوجهين، اقلب الورق للطباعة على الوجه الآخر عندما تنتهي الطباعة من طباعة الوجه الأول.

في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر الورق.

بناءً على الورق والبيانات، قد يفاض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

#### معلومات ذات صلة

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

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

1. في علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد خياراً من الطباعة على الوجهين.

2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

اضبط إعدادات كثافة الطابعة إذا لزم الأمر. لا يعد هذا الإعداد متوفراً عندما تقوم بتحديد الطباعة اليدوية على الوجهين.

ملاحظة:

لطباعة كتيب مطوى، حدد كتيب.

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

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

## الطباعة

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

معلومات ذات صلة

- ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#) ←  
["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 76](#) ←

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## إعدادات الطباعة

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

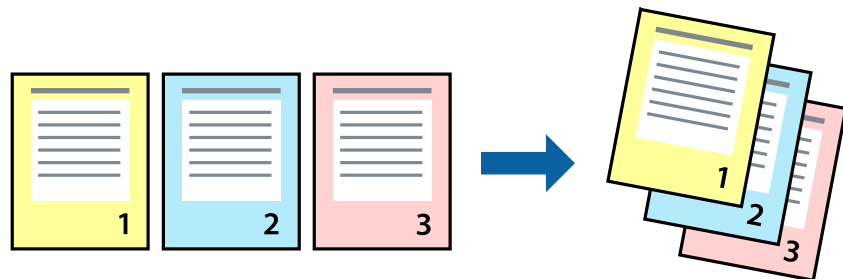
معلومات ذات صلة

- ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#) ←  
["علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 76](#) ←

## الطباعة

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

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



### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

[← أساسيات الطباعة في الصفحة 61](#)

[← علامة التبويب رئيسي في الصفحة 76](#)

### طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



### إعدادات الطباعة

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

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

## طباعة

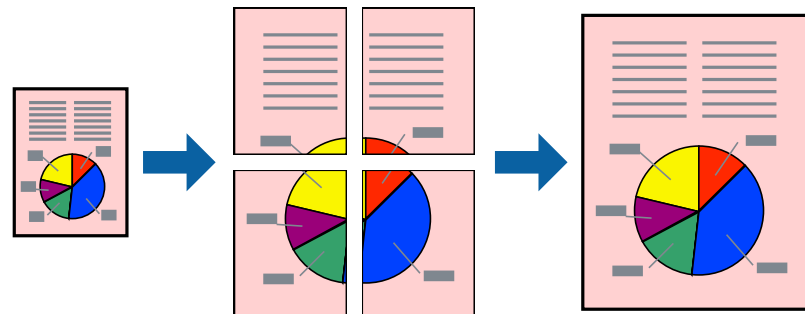
[معلومات ذات صلة](#)

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 61

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77

### طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق)

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



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

### إعدادات الطباعة

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

[معلومات ذات صلة](#)

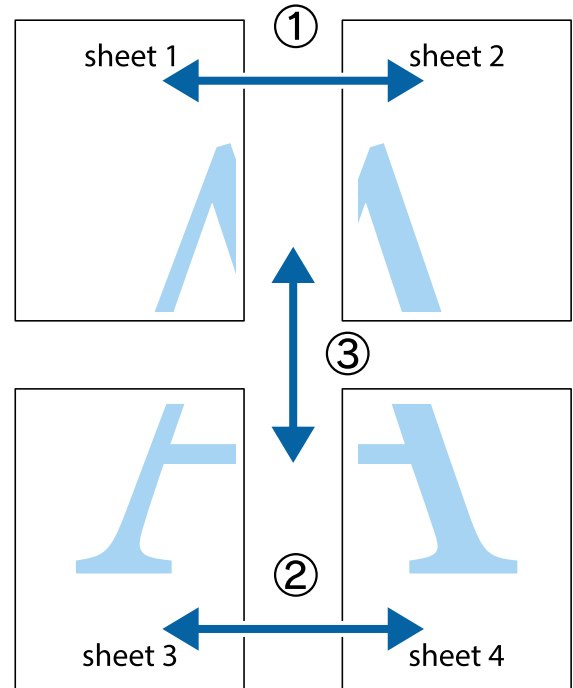
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 61

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 76

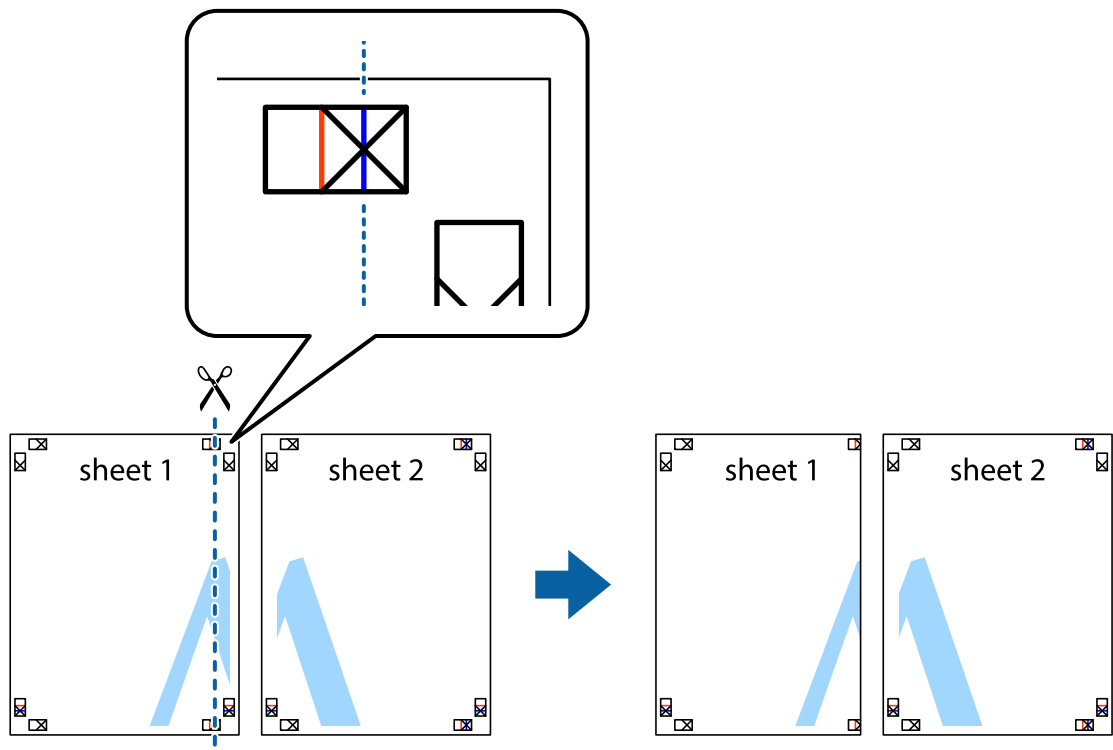
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

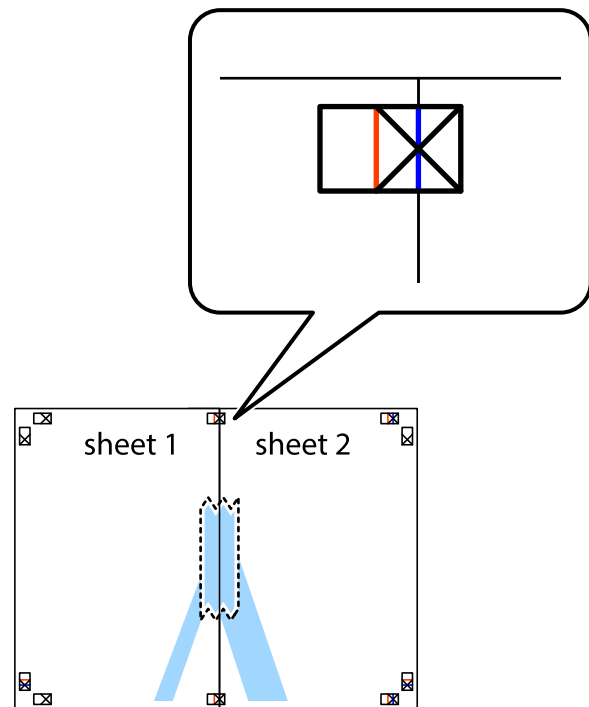


.1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسي ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلى.

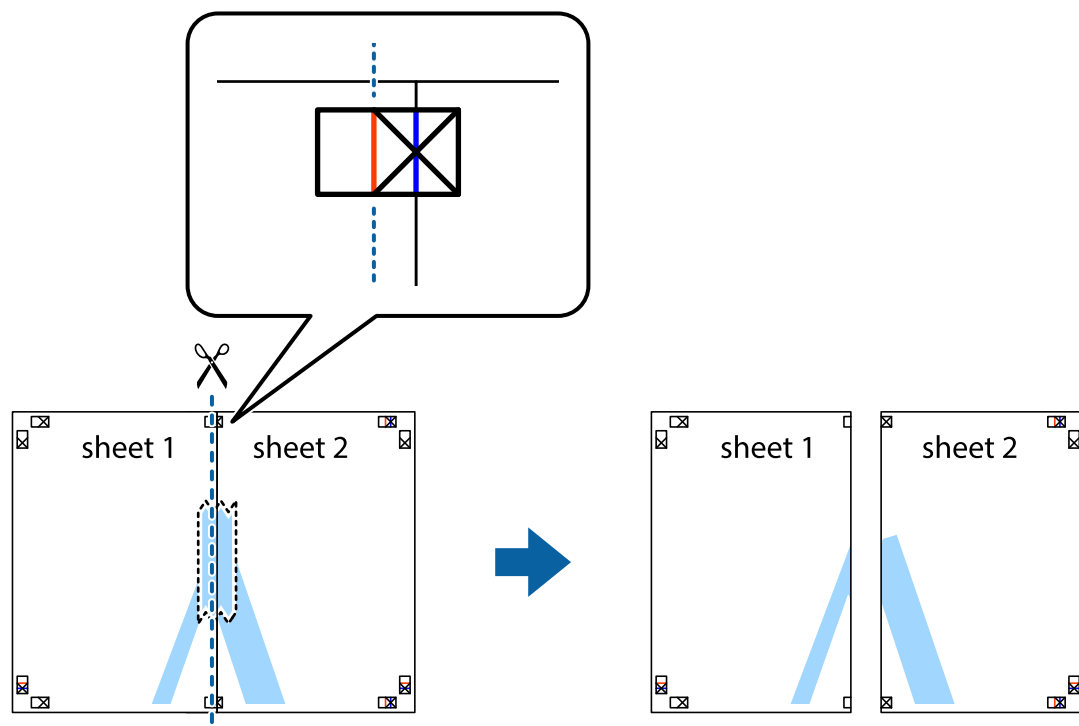


## الطباعة

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

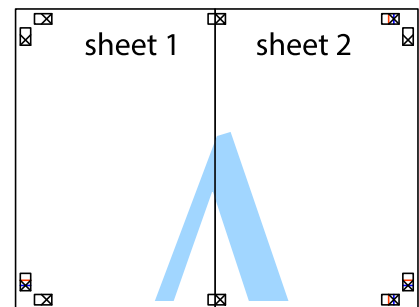


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



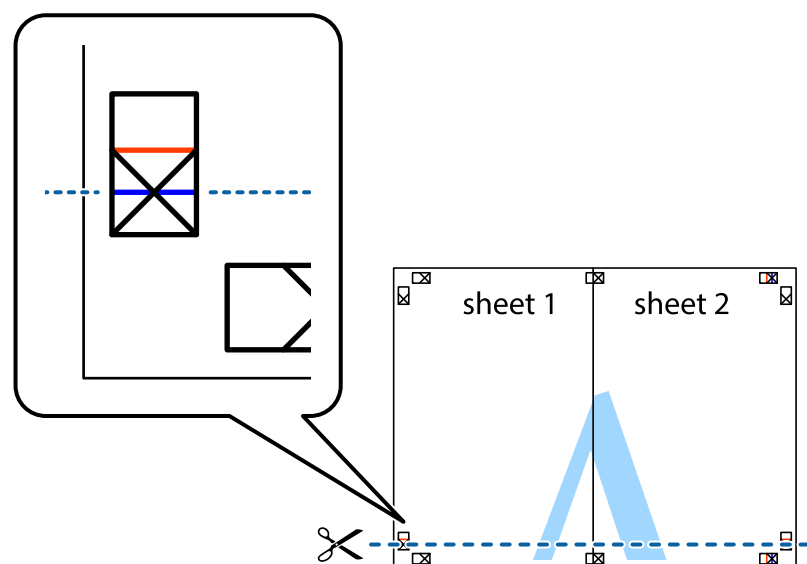
## الطباعة

4. قم بثبيت الورقتين معاً من الخلف.



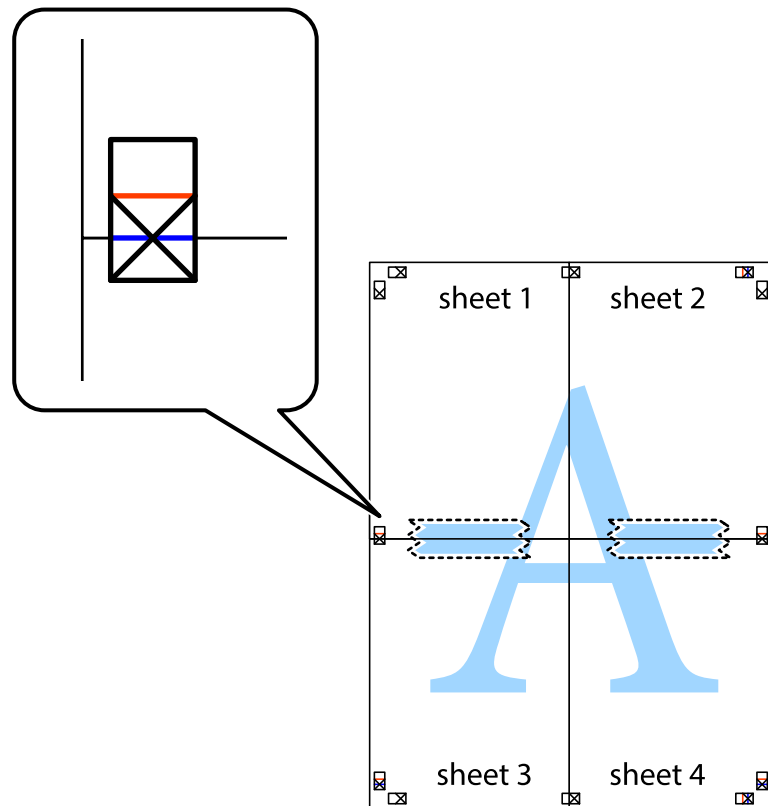
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



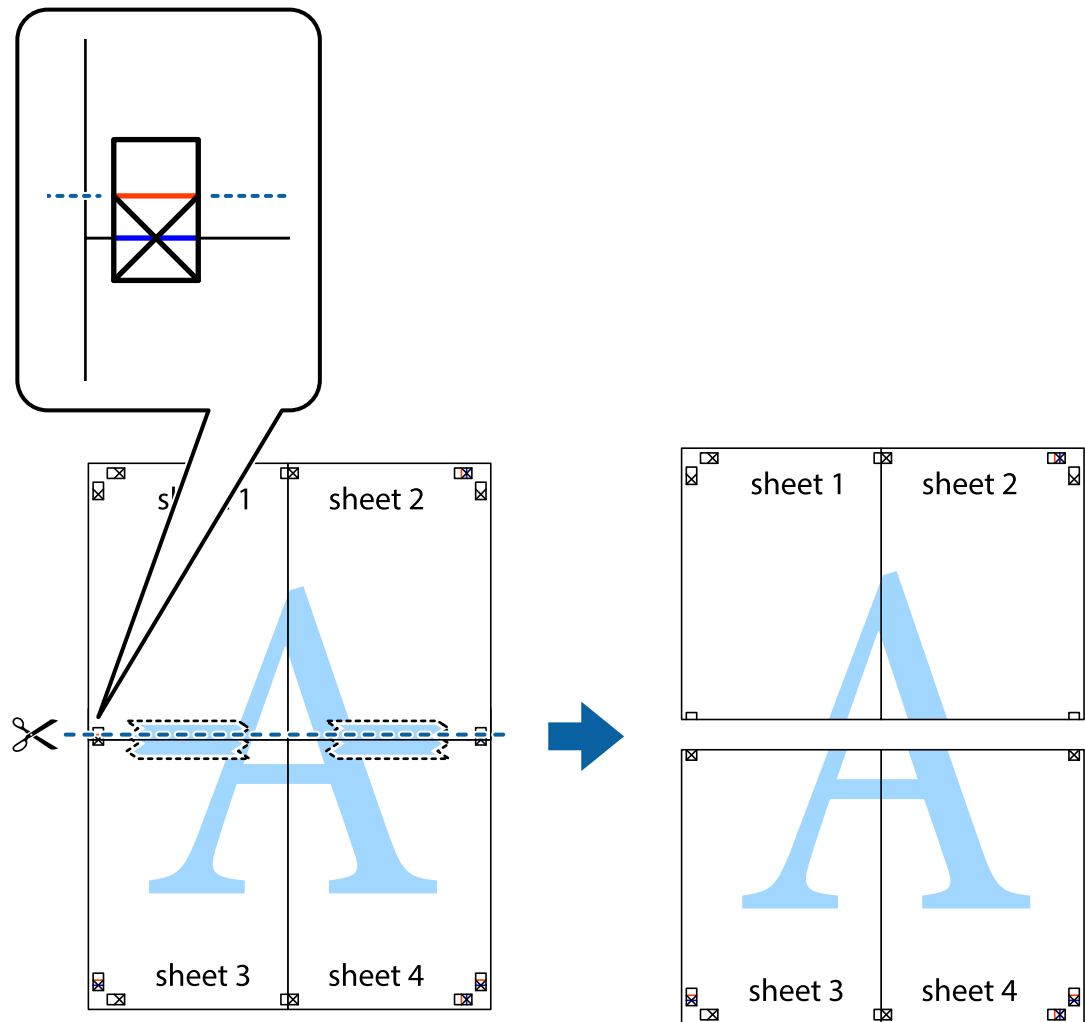
**الطباعة**

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

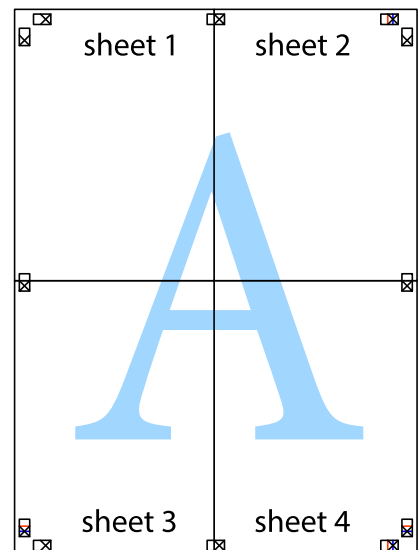


## الطباعة

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

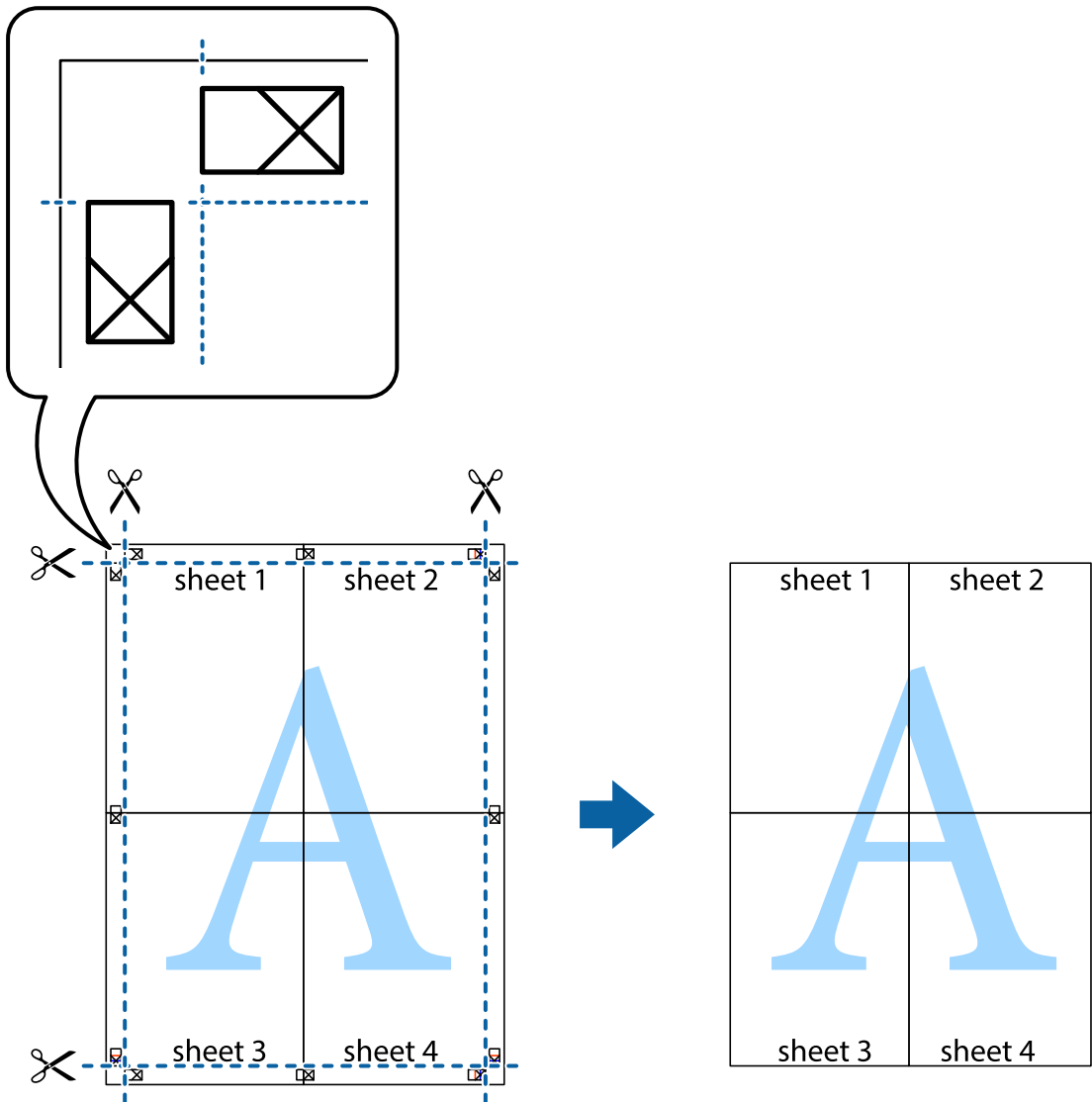


9. قم بتنبيت الورقتين معاً من الخلف.



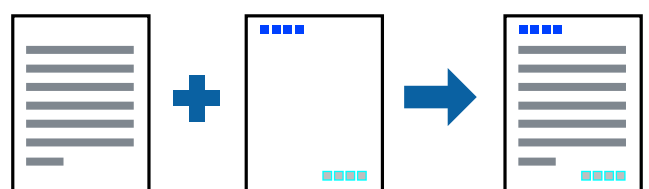
## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذيلها

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



## إعدادات الطباعة

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

## الطباعة

معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77](#)

## 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 بالآلة تصوير من أجل تمييز المستند الأصلي عن النسخ.



يعد النموذج غير القابل للنسخ متوفراً في الحالات التالية:

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

ملاحظة:

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

## إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

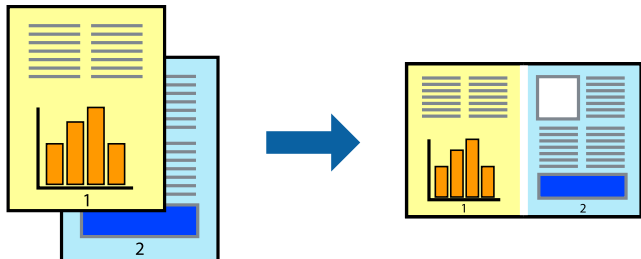
["أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)

["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77](#)

## الطباعة

### طباعة ملفات متعددة معاً

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



### إعدادات الطباعة

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

**ملاحظة:**

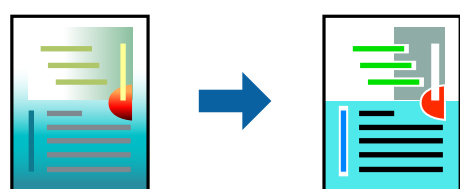
إذا قمت بإغلاق نافذة منظم المهام البسيط قبل إضافة جميع بيانات الطباعة إلى مشروع طباعة، يتم إلغاء مهمة الطباعة التي تعمل عليها حالياً. انقر فوق حفظ من القائمة ملف لحفظ المهمة الحالية. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl". لفتح مشروع طباعة، انقر فوق منظم المهام البسيط في علامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج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

#### معلومات ذات صلة

- ◀ [“أساسيات الطباعة” في الصفحة 61](#)
- ◀ [“علامة التبويب رئيسي” في الصفحة 76](#)

### الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

يمكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

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

## الطباعة

- حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

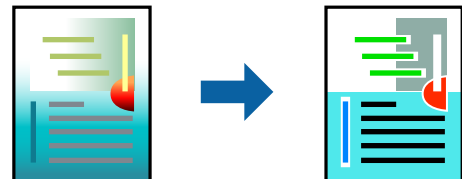
- قد تغير بعض الرموز المعينة بعض النماذج، مثل "+" يظهر ك" $\pm$ ".
- قد تعمل النماذج أو التسطير الخاص بالتطبيقات على تغيير المحتوى المطبوع باستخدام هذه الإعدادات.
- قد تقل جودة الطباعة في الصور الفوتوغرافية والصور الأخرى عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.
- تسير الطباعة بشكل أبطأ عند استخدام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

#### معلومات ذات صلة

- [◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)
- [◀ "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77](#)

### ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

### إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

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

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

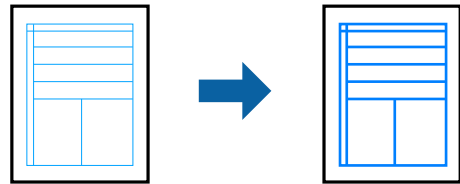
#### معلومات ذات صلة

- [◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)
- [◀ "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77](#)

## الطباعة

### الطباعة لتوسيع الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكه.



### إعدادات الطباعة

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

[معلومات ذات صلة](#)

◀ ["أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)

◀ ["علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 77](#)

### إلغاء الطباعة

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

### إلغاء المهام

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

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

### علامة التبويب رئيسي

يمكنك إضافة الإعدادات المسبيقة الخاصة بك إلى إعدادات الطابعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبيق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
عرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات	
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تم أيضاً إعادة ضبط الإعدادات الموجودة في علامة التبويب مزيد من الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعين الإعداد	
عرض مستويات الحبر التقريرية.	مستويات الحبر	

## الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. حدد تحديد تلقائي لتحديد مصدر الورق المحدد تلقائياً في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.	مصدر الورق
في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر.	
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا قمت بتحديد معرف من قبل المستخدم، فادخل عرض الورق وارتفاعه.	حجم المستند
لتكتير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. انقر فوق إعدادات لتحديد مقدار التكتير.	بلا حدود
حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.	الاتجاه
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الورق
حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده. انقر فوق مزيد من الإعدادات لضبط مزيد من الإعدادات.	الجودة
حدد لون مهمة الطباعة.	اللون
للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.	الطباعة على الوجهين
يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه، عند طباعة مستندات متعددة الصفحات، يمكنك تحديد الطباعة بدءاً من الجانب الأمامي أو من الجانب الخلفي من الصفحة.	إعدادات
حدد نوع المستند لضبط كثافة الطباعة. إذا تم تحديد كثافة الطباعة المناسبة، يمكنك منع الخبر من أن يفيف من الجانب المقابل. حدد معرف من قبل المستخدم لضبط كثافة الطباعة يدوياً.	كثافة الطباعة
للسماح لك بطبع عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق ترتيب الصفحات لتحديد الترتيب الذي تم به طباعة الصفحات.	متعدد الصفحات
عين عدد النسخ التي تريد طباعتها.	نسخ
طباعة المستندات متعددة الصفحات بشكلٍ مرتب وموزع في مجموعات.	ترتيب
للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.	ترتيب عكسي
يقلل الضوضاء الناتجة من الطباعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة.	وضع الهدوء
لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.	معاينة قبل الطباعة
حدد خيار الطباعة باستخدام ميزة منظم المهام البسيط.	منظم المهام البسيط

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.	إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط	إعدادات طباعة مسبقة الضبط
لعرض قائمة العناصر التي يتم تعينها حالياً في علامات التبويب رئيسية ومزيد من الخيارات.	عرض الإعدادات	
أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. يتم أيضاً إعادة ضبط الإعدادات الموجودة في علامة التبويب رئيسية إلى الإعدادات الافتراضية.	إعادة تعيين الإعداد	
حدد حجم المستند.	حجم المستند	
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف ورق الإخراج عن حجم المستند، يتم تحديد تصغير/تكبير المستند تلقائياً. لا ينبغي عليك تحديدها عند الطباعة بدون تصغير حجم المستند أو تكبيره.	ورق الإخراج	

## الطباعة

للسماح لك بتضييق حجم المستند أو تكبيره.	تصغير/تكبير المستند
يقلل حجم المستند أو يكبره ملائمة حجم الورق المحدد ورق الإخراج.	ملاءمة الصفحة
للطباعة باستخدام نسبة مئوية معينة.	تكبير/تضييق إلى
طباعة الصور في منتصف الورقة.	مركز
لضبط ألوان الصور تلقائياً.	تلقائي
للسماح لك بإجراء تصحيح الألوان يدوياً. انقر فوق متقدم لمزيد من الإعدادات.	مخصص
لتمكين خيارات جودة الطباعة مثل طباعة عمومية بالألوان أو إصلاح العين الحمراء. يمكنك أيضًا جعل الخطوط الرقيقة سميكة لجعلها مرئية على المطبوعات.	خيارات الصورة
للسماح لك بضبط الإعدادات للعلامات المائية أو النموذج غير القابل للنسخ.	ميزات العلامة المائية
لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة. تعد هذه الميزة مهمة عند الطباعة على ورق مثل الأظرف التي يتم تحميلها باتجاه ثابت في الطابعة.	إعدادات إضافية
لطباعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.	سرعة عالية
لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرأة.	نسخة مطابقة للصورة

## علامة التبويب الصيانة

لطباعة نموذج فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أم لا.	فحص رأس الطابعة
لتتنظيف الفوهة المسدودة في رأس الطابعة. لأن هذه الميزة تستخدم بعض الحبر، فقم فقط بتنظيف رأس الطابعة إذا كانت الفوهات مسدودة.	تنظيف الرأس
لاستبدال جميع الحبر الموجود في داخل أنابيب الحبر لتحسين جودة الطباعة.	تنظيف فعال
لفتح النافذة منظم المهام البسيط. يمكنك فتح البيانات المحفوظة سابقاً وتحريرها من هنا.	منظم المهام البسيط
لفتح النافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.	EPSON Status Monitor 3
للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.	فضائل المراقبة
للسماح لك بضبط مجموعة متنوعة من الإعدادات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.	إعدادات موسعة
لعرض المهام قيد انتظار الطابعة. يمكنك التحقق من مهام الطابعة أو إيقافها مؤقتاً أو استئنافها.	قائمة الطابعة
لعرض عدد صفحات الورق الذي يتم تغذيته إلى داخل الطابعة.	معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية
لتغيير اللغة المستخدمة في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.	اللغة
لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحد إصدار من التطبيقات على الإنترنت.	تحديث البرنامج
للسماح لك بالوصول إلى موقع الويب الخاص بدعم Epson الفني.	الدعم الفني

## الطباعة

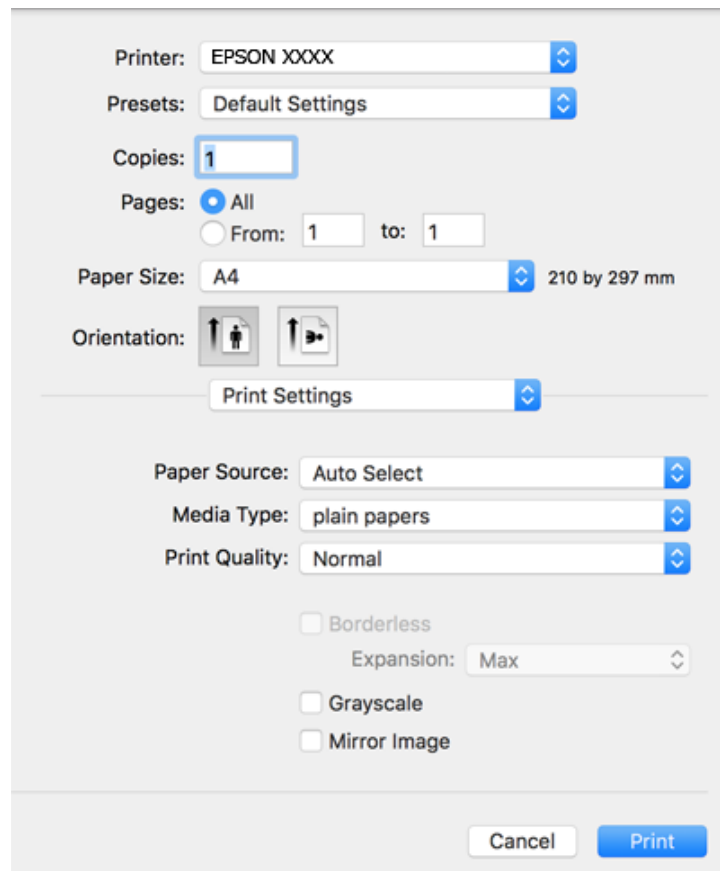
# الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS

## أساسيات الطباعة

**ملاحظة:**

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

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



**ملاحظة:**

في الإصدار OS X Mountain Lion أو الإصدارات الأحدث، إذا لم يتم عرض القائمة إعدادات الطباعة، فسيعني ذلك عدم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson بشكلٍ 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>

## الطباعة

5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

**معلومات ذات صلة**

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

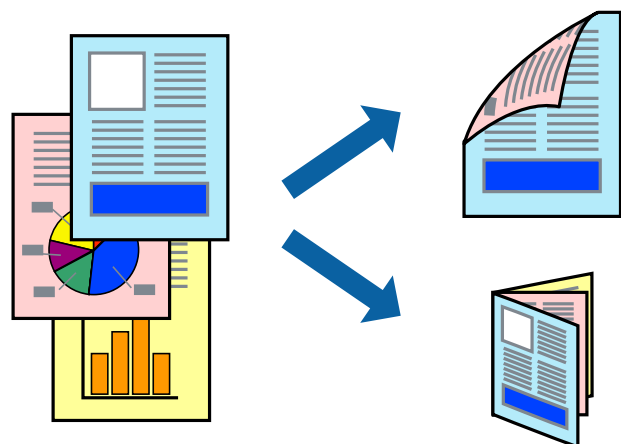
◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 48

◀ "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 84

## الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



**ملاحظة:**

❑ لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

❑ في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحصر الورق.

❑ بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

**معلومات ذات صلة**

◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43

## إعدادات الطباعة

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

**ملاحظة:**

❑ قد يتم تقليل سرعة الطباعة بناء على نوع المستند.

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

## الطباعة

معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 79](#)

["المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 85](#)

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## إعدادات الطباعة

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

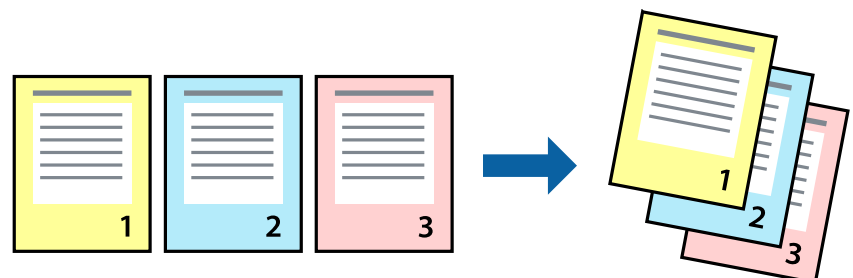
معلومات ذات صلة

["أساسيات الطباعة" في الصفحة 79](#)

["خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 84](#)

## الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



## الطباعة

### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 79

◀ "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 84

### طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



### إعدادات الطباعة

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

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

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

**ملاحظة:**

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

معلومات ذات صلة

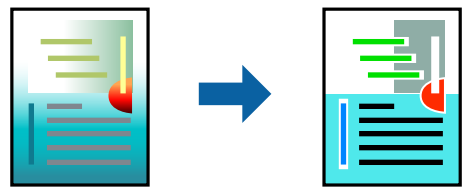
◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 79

◀ "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 84

## الطباعة

### ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



**ملاحظة:**  
لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

### إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

◀ "أساسيات الطباعة" في الصفحة 79

◀ "خيارات القائمة مطابقة الألوان" في الصفحة 84

◀ "المزيد من خيارات خيارات الألوان" في الصفحة 85

### إلغاء الطباعة

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

### إلغاء المهام

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

❑ OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث

انقر فوق بجانب عدد التقدم.

❑ v10.7.x إلى Mac OS X v10.6.8

انقر فوق حذف.

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

**ملاحظة:**

تختلف القوائم وفقاً ل الخيار الذي حددته.

## الطباعة

### خيارات القائمة للتخطيط

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

### خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

### خيارات القائمة للتعامل مع الورق

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

### خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه.في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يتطابق إعداد الورق الموجود في الطابعة تلقائياً.	مصدر الورق
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	نوع الوسائط
حدد جودة الطابعة التي تزيد استخدامها للطباعة.تختلف الخيارات حسب نوع الورق.	جودة الطباعة

## الطباعة

<p>يتم تحديد مربع الاختيار هذا عند تحديد حجم ورق بدون حدود.</p>	بلا حدود
<p>في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. حدد مقدار التكبير.</p>	توسيع
<p>حدده عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.</p>	الطباعة بالأسود فقط
<p>لعكس الصورة بحيث تطبع كما تظهر في المراآة.</p>	نسخة مطابقة للصورة

## المزيد من خيارات خيارات الألوان

<p>لضبط اللون يدوياً. في إعدادات متقدمة، يمكنك تحديد الإعدادات التفصيلية.</p>	الإعدادات اليدوية
<p>لإتاحة صور أكثروضحاً وألواناً زاهية من خلال الضبط التلقائي للتبين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.</p>	PhotoEnhance
<p>للطباعة دون تحسين اللون أو تعديله بأي شكل من الأشكال.</p>	إيقاف تشغيل (بلا تعديل لللون)

## المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

	الطباعة على الوجهين
--	---------------------

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

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

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

### إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

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

## الطباعة

## الطباعة من الأجهزة الذكية

### Epson iPrint باستخدام

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



معلومات ذات صلة

["الطباعة باستخدام خدمة شبكة"](#) في الصفحة 138 ←

### Epson iPrint تثبيت

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

<http://ipr.to/c>

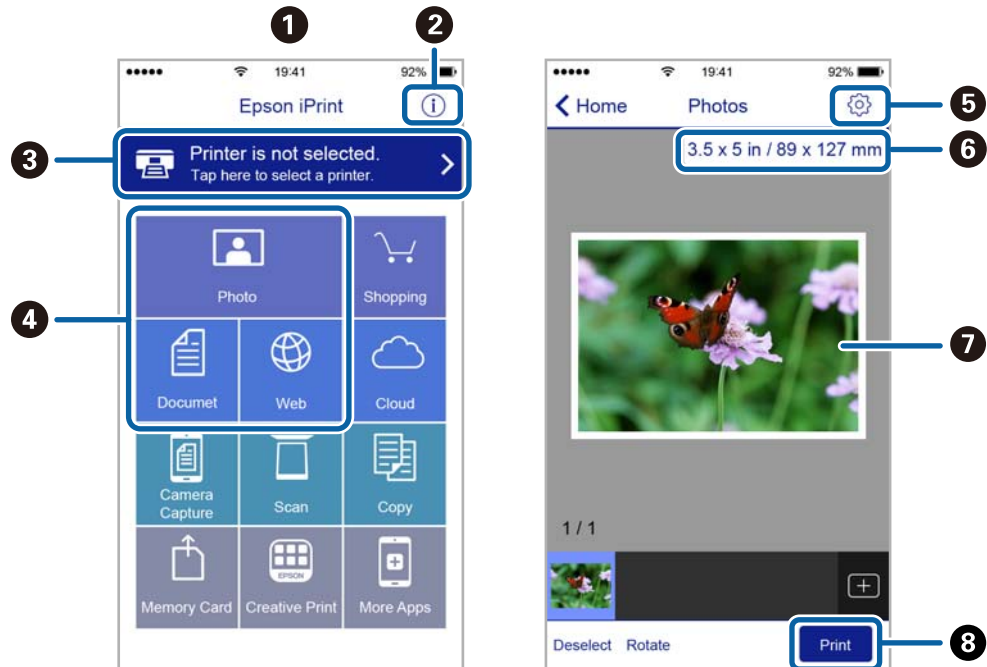


### Epson iPrint الطباعة باستخدام

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

## الطباعة

تخصيص الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

## ملاحظة:

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

## استخدام تطبيق Epson Print Enabler

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

1. حمل الورق في الطابعة.
2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
3. ثبت تطبيق Epson Print Enabler على جهاز Google Play من Android الخاص بك.

## الطباعة

4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
  5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم تمكن تطبيق Epson Print Enabler.
  6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.
- ملاحظة:**  
إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45  
◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23

## AirPrint باستخدام

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



### ملاحظة:

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

1. حمل ورقة في المنتج.
  2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.  
<http://epson.sn>
  3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
  4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.
- ملاحظة:**  
للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الطابعة" في الصفحة 54

الطباعة

---

## إلغاء المهمة الحالية

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

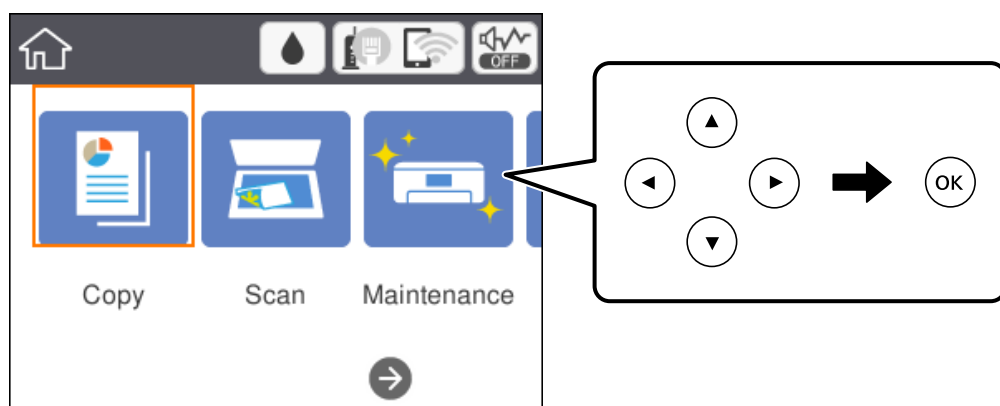
## النسخ

# النسخ

## أساسيات النسخ

يوضح هذا القسم خطوات النسخ الأساسي.

1. ضع المستندات الأصلية.  
إذا أردت إجراء نسخ عدة مستندات أصلية، فضع كل المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
2. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶، OK، ثم اضغط على الزر OK.



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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 91
- ◀ "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 92
- ◀ "تكوين الشاشة الرئيسي" في الصفحة 16

## النسخ على الوجهين

يمكنك نسخ عدة مستندات أصلية على كلا جانبي الورقة.

## النسخ

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد علامة التبويب نسخ <  ، ثم حدد < 1 ثنائي الوجه.

يمكنك أيضاً تحديد اتجاه المستند الأصلي وموضع التجليد لنتيجة النسخ.

3. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

[◀ "أساسيات النسخ" في الصفحة 90](#)

## نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة

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

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة < متعدد الصفحات، وحدد 2 فأعلى.

كما يمكنك تخصيص ترتيب تخطيط المستند الأصلي واتجاهه.

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

معلومات ذات صلة

[◀ "أساسيات النسخ" في الصفحة 90](#)

## خيارات القائمة المتقدمة الأساسية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

(ثنائي الوجه): 

حدد المخطط ذي الوجهين.

من وجه إلى وجه

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

## النسخ

**1 ثنائي الوجه**

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

(الكتافة): 

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

## خيارات القائمة المتقدمة للنسخ

ملاحظة:

قد لا توفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

إعداد الورق:

حدد حجم الورق ونوعه.

تكبير/تصغير:

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

المقاس الفعلي

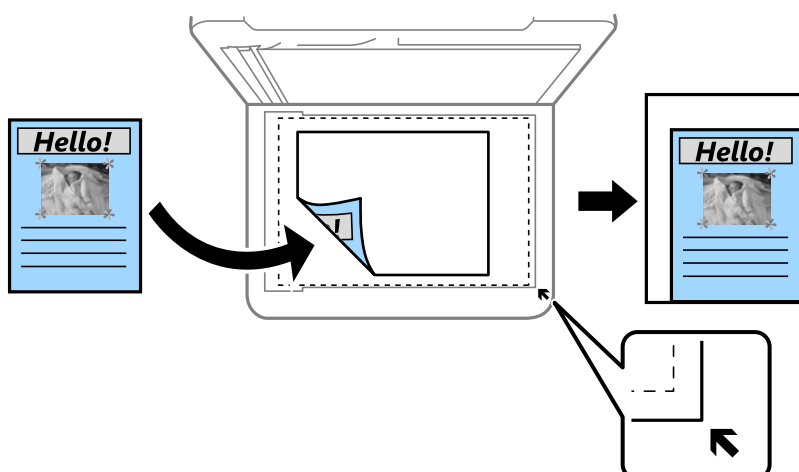
لنسخ بنسبة تكبير 100%.

والأحجام الأخرى A4-A5

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

لائم صفحة تلقائياً

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



حجم المستند:

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

## النسخ

**متعدد الصفحات:**

**صفحة مفردة**

لنسخ مستند أصلي واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

**2 فأعلى**

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

**الجودة:**

حدد درجة جودة الطباعة.**الأفضل** يوفر جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

**اتجاه المستند الأصلي:**

حدد اتجاه المستند الأصلي الخاص بك.

**إزالة الظل:**

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

**إزالة فتحات التخريم:**

لإزالة فتحات التجليد عند النسخ.

**نسخ بطاقة معرف:**

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

**نسخ بلا حدود:**

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

**مسح كل الإعدادات:**

لإعادة ضبط إعدادات النسخ إلى قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي

## المسح الضوئي

## المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

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

کمپیوٹر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة. قبل إجراء المسح الضوئي، ثبت 2 Epson Scan و Event Manager على الكمبيوتر.

التخزين السحابي

يمكنك إرسال صور ممروحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية. قيل إجراء المسح الضوئي، اضطِل الإعدادات في Epson Connect.

(WSD) الکمپیوٹر

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

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)" في الصفحة 94

← "المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 98

← "المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)" في الصفحة 100

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)

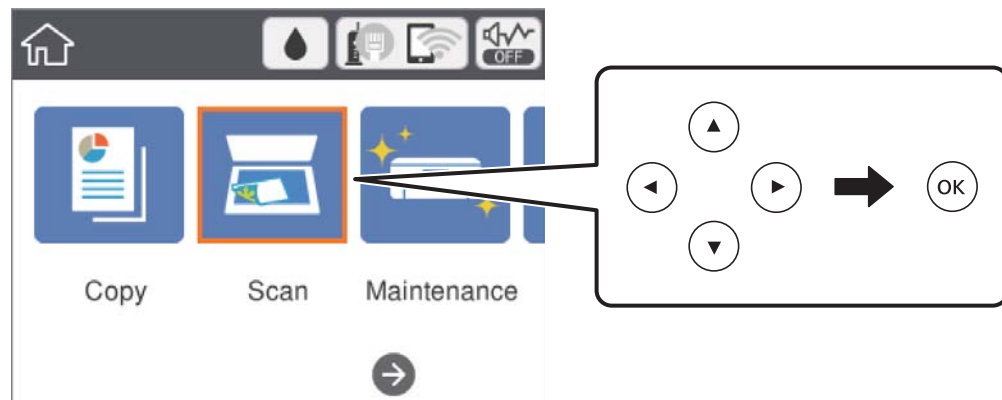
## ملاحظة:

قبل إجراء المسح الضوئي، ثبت Epson Event Manager و Epson Scan على الكمبيوتر.

١. ضع المستندات الأصلية.

- ## 2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ثم اضغط على الزر OK.



## المسح الضوئي

3. حدد كمبيوتر.

4. حدد  لتحديد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً به.

**ملاحظة:**

◻ عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً 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.

5. حدد  لتحديد كيفية حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر.

◻ حفظ كملف JPEG: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.

◻ حفظ كملف PDF: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.

◻ إرفاق برسالة إلكترونية: لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.

◻ اتباع الإعداد المخصص: لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً باستخدام الإعدادات في *Epson Event Manager*. يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ.

6. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

[← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49](#)

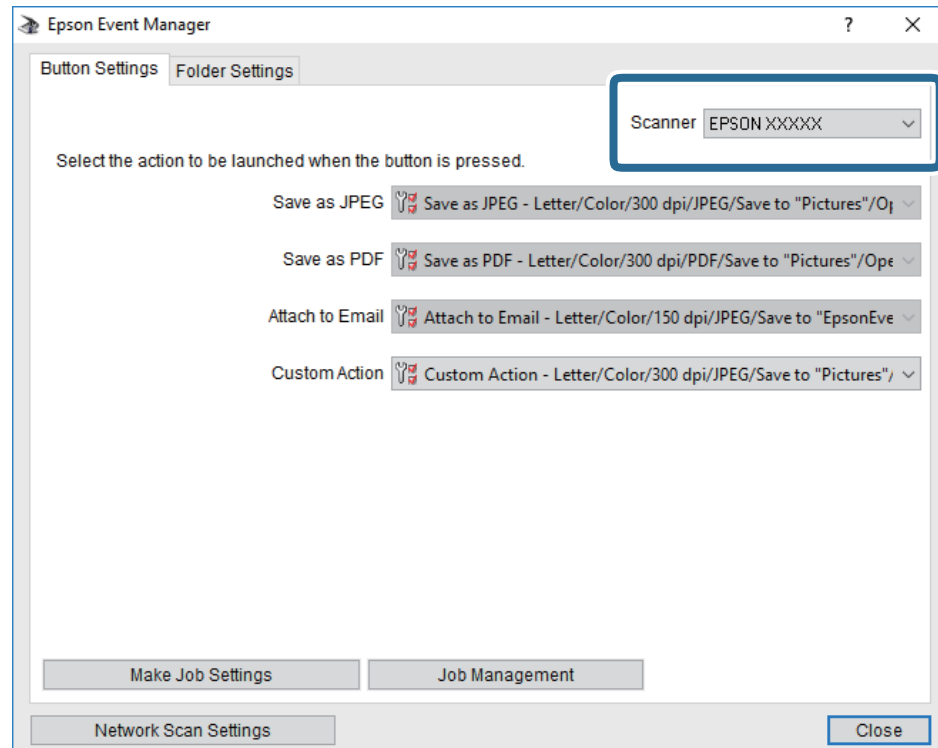
## ضبط الإعدادات المخصصة في Epson Event Manager

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

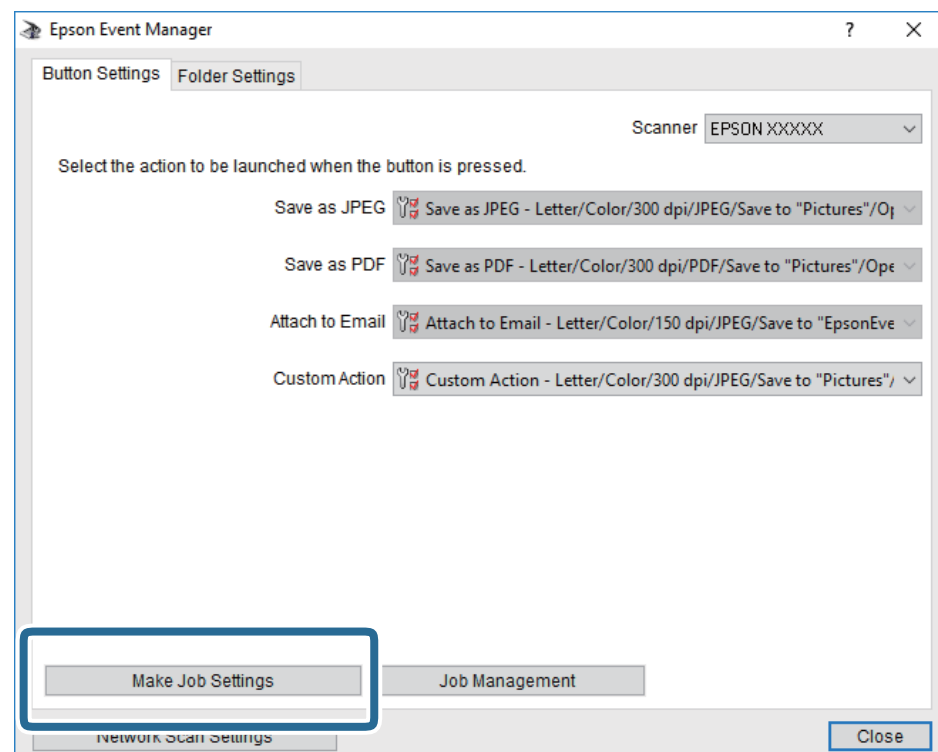
1. ابدأ تشغيل *Epson Event Manager*.

## المسح الضوئي

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

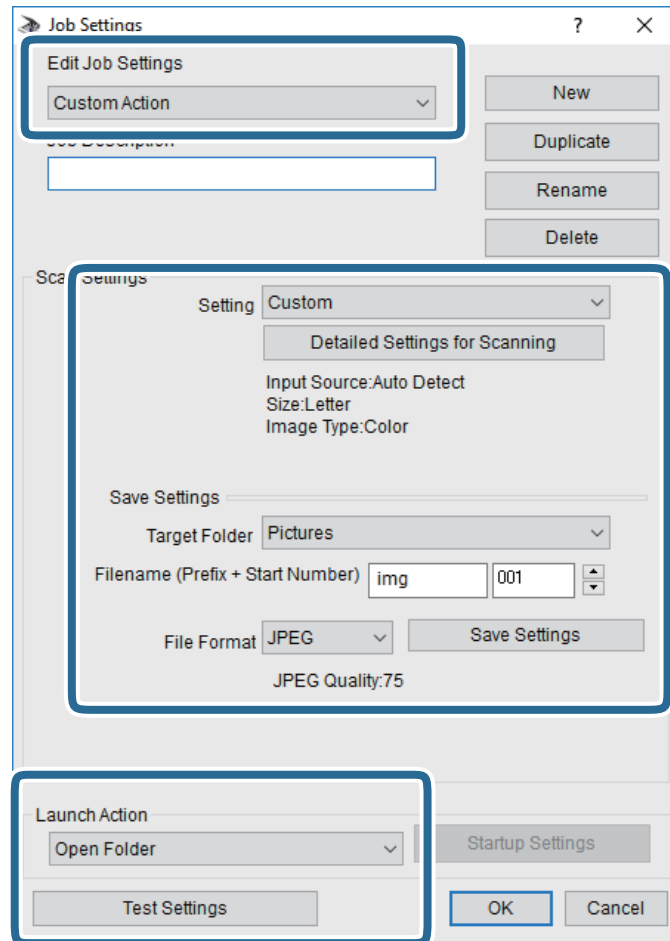


3. انقر فوق ضبط إعدادات المهمة.



## المسح الضوئي

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي على شاشة إعدادات المهمة.



تعديل إعدادات المهمة: حدد إجراء مخصص.

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

المجلد الهدف: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً.

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

تنسيق الملف: حدد تنسيق الحفظ.

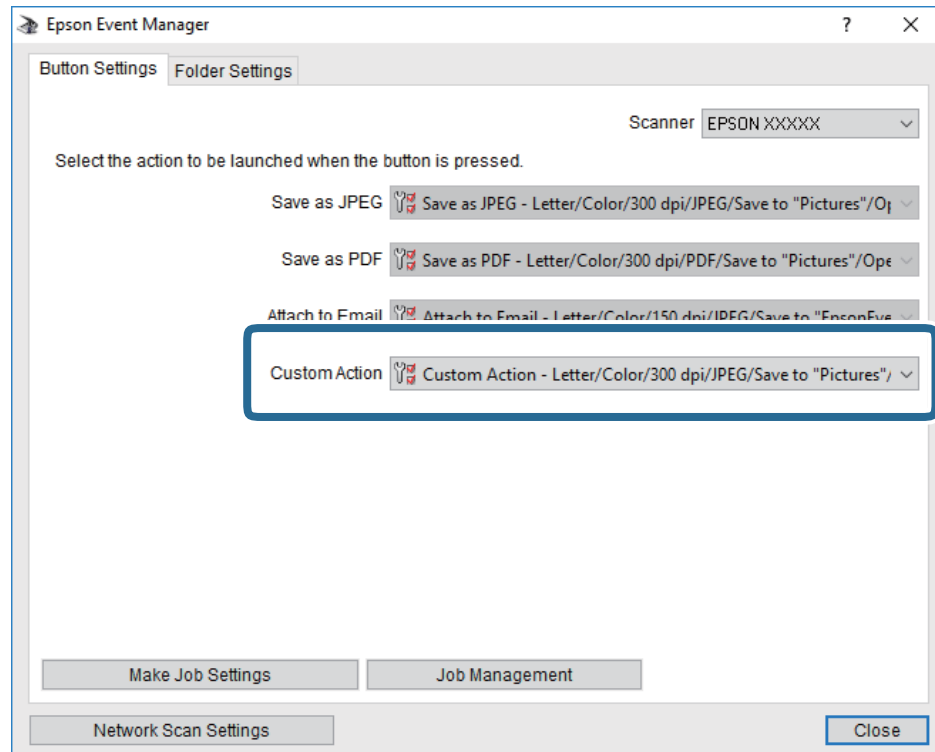
تشغيل الإجراء: حدد الإجراء عند المسح الضوئي.

اختبار الإعدادات: لبدء اختبار المسح الضوئي باستخدام الإعدادات الحالية.

5. انقر فوق موافق للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

## المسح الضوئي

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



7. انقر فوق إغلاق لإغلاق .Epson Event Manager

## المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية

يمكنك إرسال صور ممروحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية. قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية التالي على الويب للاطلاع على التفاصيل.

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

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

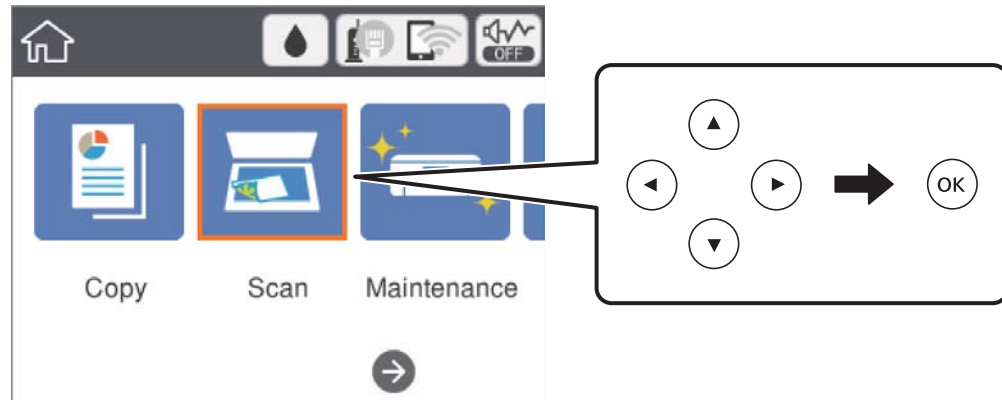
1. تأكد من قيامك بضبط الإعدادات باستخدام .Epson Connect

2. ضع المستندات الأصلية.

## المسح الضوئي

3. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

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



4. حدد التخزين السحابي.

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

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

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

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

معلومات ذات صلة  
← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49

## خيارات القائمة الأساسية للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

أبيض وأسود/اللون:

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

:PDF/JPEG

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

## خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

## المسح الضوئي

**منطقة المسح الضوئي:**

**حجم المسح:**

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

**اتجاه المستند الأصلي:**

حدد اتجاه المستند الأصلي.

**نوع المستند:**

حدد نوع المستند الأصلي.

**الكثافة:**

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

**إزالة الظل:**

أزّل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

**المحيط:**

أزّل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

**المنتصف:**

أزّل الظلال الموجودة على هامش تجليد الكتيب.

**إزالة فتحات التخريم:**

أزّل فتحات وحدة التثقيب التي تظهر على الصورة الممسوحة ضوئياً. 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.

**اتجاه المستند الأصلي:**

حدد اتجاه المستند الأصلي.

**مسح كل الإعدادات**

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

**ملاحظة:**

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

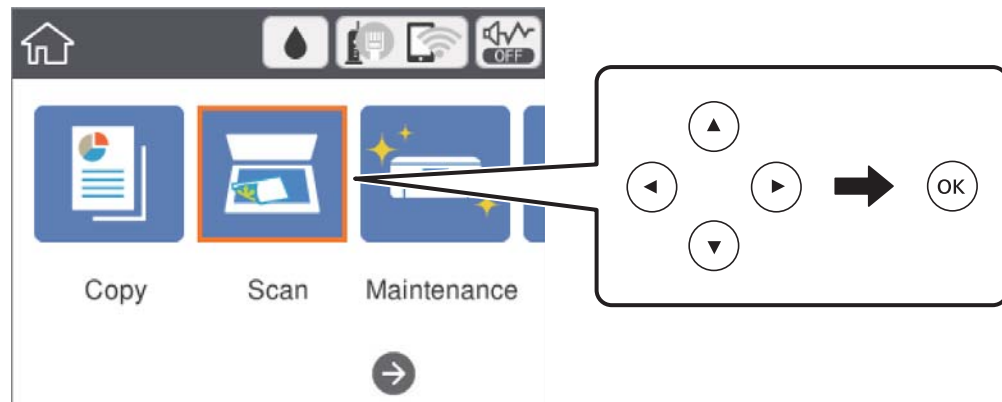
إذا كنت تستخدّم أنظمة التشغيل Windows 7/Windows Vista، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.

## المسح الضوئي

2. حدد مسح في الصفحة الرئيسية.

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



3. حدد الكمبيوتر (WSD).

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على زر ◀.

## إعداد منفذ WSD

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

**ملاحظة:**

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

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

❑ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

❑ برنامج تشغيل الطابعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. تشغيل وحدة الطباعة.

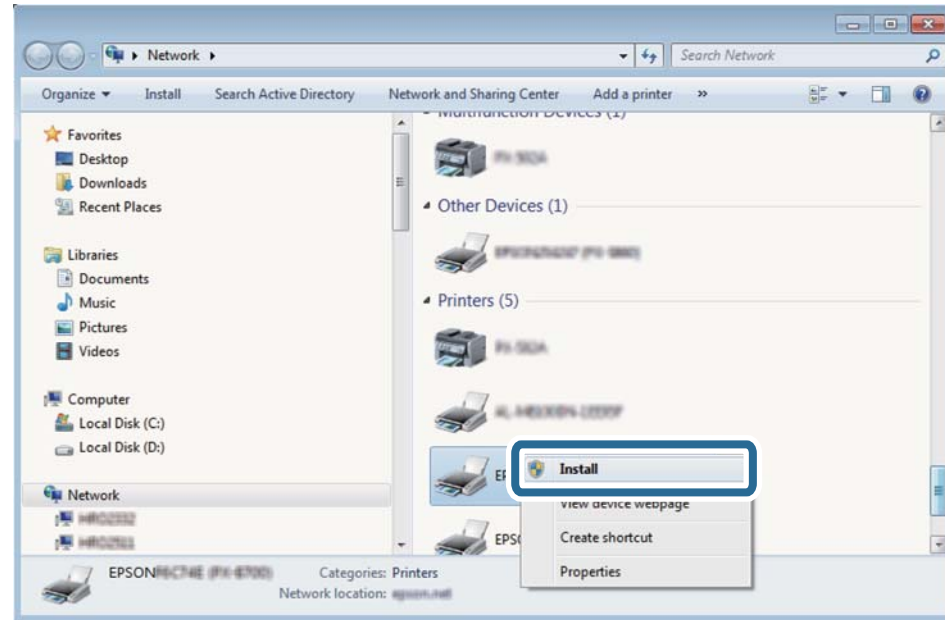
2. اضغط أبداً، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.

3. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط تثبيت.

انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.

## المسح الضوئي

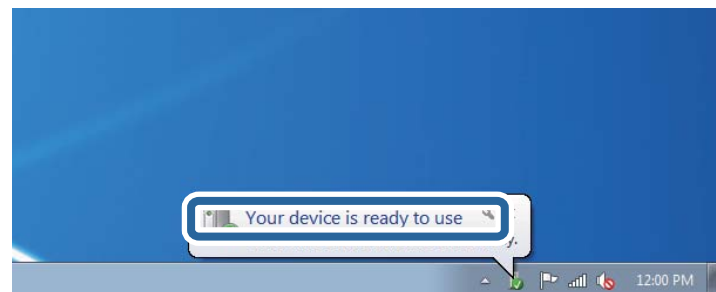
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



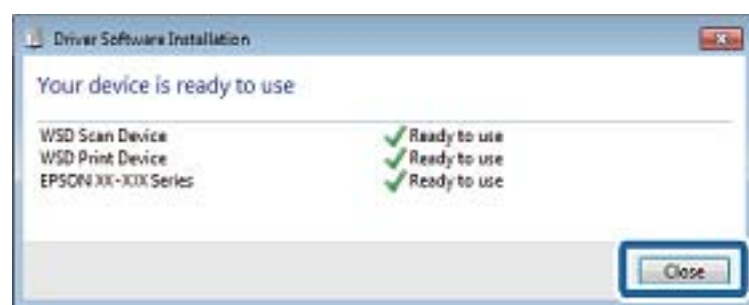
**ملاحظة:**

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

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7 □

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

## المسح الضوئي

Windows Vista □

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت > طابعات.

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

حدد اسم الطابعة عند الاستخدام مع WSD.

## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

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

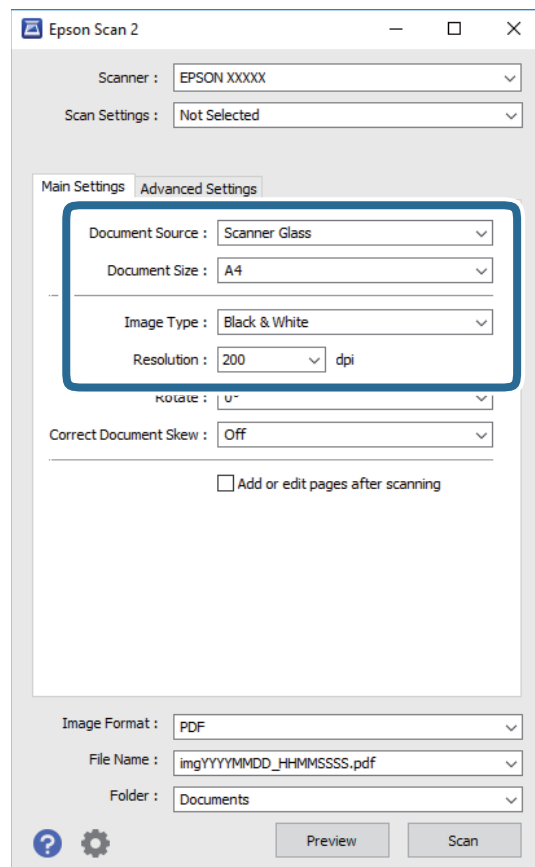
.1. ضع المستند الأصلي.

**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.



## المسح الضوئي

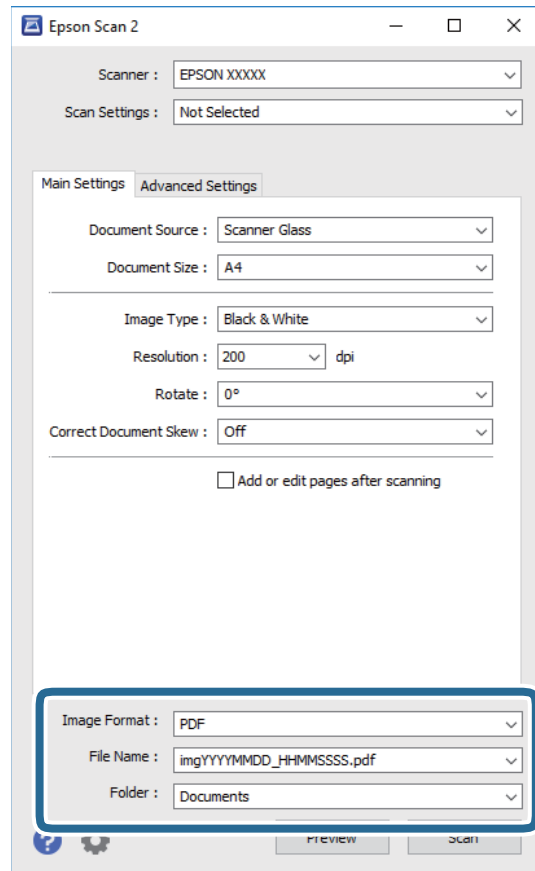
- مصدر المستند: حدد المصدر الذي يوضع فيه المستند الأصلي.
  - حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.
  - نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
  - الدقة: حدد مقدار الدقة.
4. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.
- يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر على زر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تم معاينتها.
  - عند المعاينة باستخدام ADF، يتم إخراج المستند الأصلي من ADF. ضع المستند الأصلي الخارج مجدداً.
  - في علامة التبويب **إعدادات متقدمة**، يمكنك ضبط إعدادات ضبط مفصلة للصورة التي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.
    - إزالة الخلفية: إزالة الخلفية من النسخ الأصلية.
    - تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومدقولة.
    - تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الأحرف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مدقولة عند إجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود لمستند يحتوي على صور.
    - تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها باللون الرمادي المتدرج أو الأسود والأبيض.
    - الحد: يمكنك ضبط الحدود للصور المزدوجة من حيث أحاديث اللون (أسود وأبيض).
    - قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصقلها.
    - تقنية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التقطيل المتعامد (الظلال التي تشبه الوب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجالات.
    - ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئياً.
    - خرج صورة مزدوج Windows فقط: يمكنك إجراء المسح ملرة واحدة فقط وحفظ صورتين بإعدادات إخراج مختلفة في الوقت نفسه.

**ملاحظة:**

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

## المسح الضوئي

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 الحفظ.
  - ❑ اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر.  
يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.
  - ❑ مجلد: حدد مجلد حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.  
يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.
6. انقر فوق مسح ضوئي.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49
- ◀ "تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)" في الصفحة 131

**المسح الضوئي****المسح الضوئي من الأجهزة الذكية**

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

**Epson iPrint تثبيت**

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

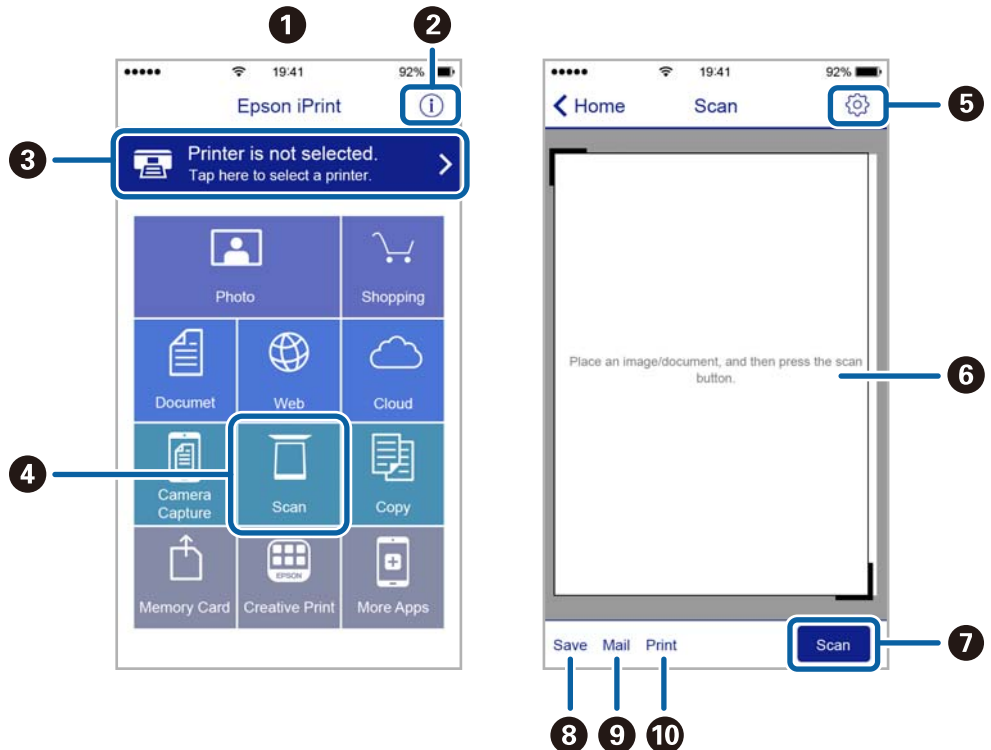
<http://ipr.to/c>

**جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint**

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



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

إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

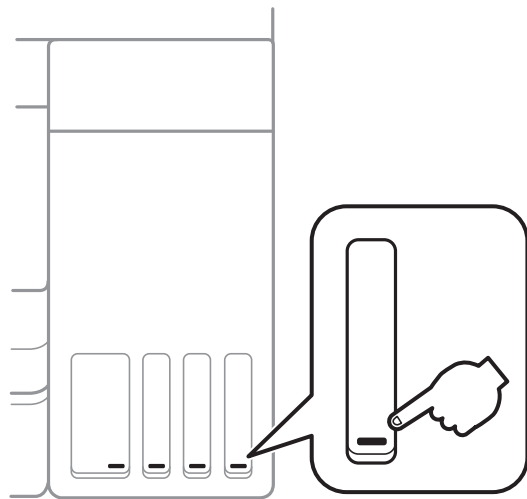
### فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

للتأكد من الحبر الفعلي المتبقي، افحص بعينيك مستويات الحبر الموجودة في خزانات الطابعة.

هام:



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



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

### فحص حالة علبة الصيانة — لوحة التحكم

1. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

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 بعلامة التبويب الصيانة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 61

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

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

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

**رموز زجاجات الحبر**

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

المنتج	Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y (أصفر)
ET-3750	102	102	102	102
L6170	101	101	101	101

آسيا

Black :BK	Cyan :C	Magenta :M	Yellow :Y (أصفر)
001	001	001	001

**هام:** 

لا يعطي ضمان Epson للأضرار الناتجة من استخدام أخبار أخرى غير تلك الموصى بها، بما في ذلك أي حبر أصلي من Epson غير مصمم لهذه الطابعة أو أي حبر من جهة خارجية.  
قد تسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تسبب 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.
- بالنسبة للمستخدمين في أوروبا، يمكنكم زيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاج زجاجات حبر Epson.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

**معلومات ذات صلة**

◀ "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 178

**احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر**

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

### احتياطات التعامل

- ❑ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- ❑ تتطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتغير رذاذ الحبر عند تعبئته خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
- ❑ لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها.
- ❑ بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في نفس بيئه الطابعة.
- ❑ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإنما، فقد يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
- ❑ بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة مدة ثلاثة ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً ملئاً خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتغطيتها من الهواء لحفظها على موتوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتذرّع إجراء الطباعة العادي.
- ❑ فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية متعددة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املأ خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- ❑ للتتأكد 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.
- ❑ للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
- ❑ 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.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

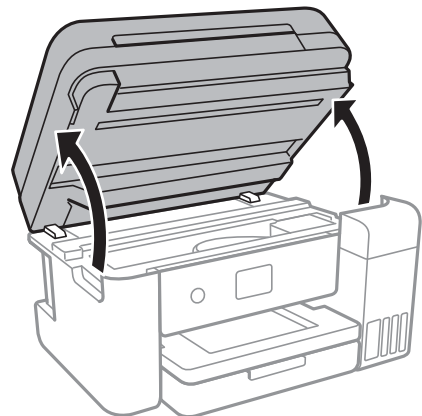
### استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأبحار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأبحار الملونة للحصول على اللون الأسود.
- ❑ يتم استخدام الحبر الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئه رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الزجاجات صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.

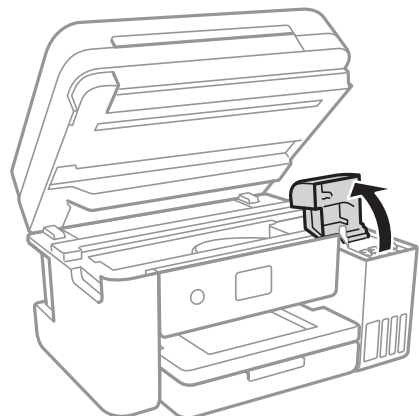
## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

**إعادة تعبئة خزانات الحبر**

- افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.



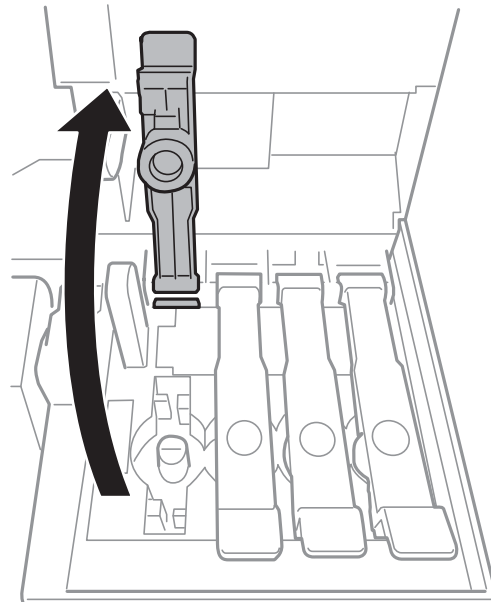
- افتح غطاء خزان الحبر.



يتم عرض رسالة في لوحة تحكم الطابعة تطلبك بإعادة تعبئة خزان الحبر حتى الخط العلوي. حدد التالي.

## إعادة تعبئته الحبر واستبدال علب الصيانة

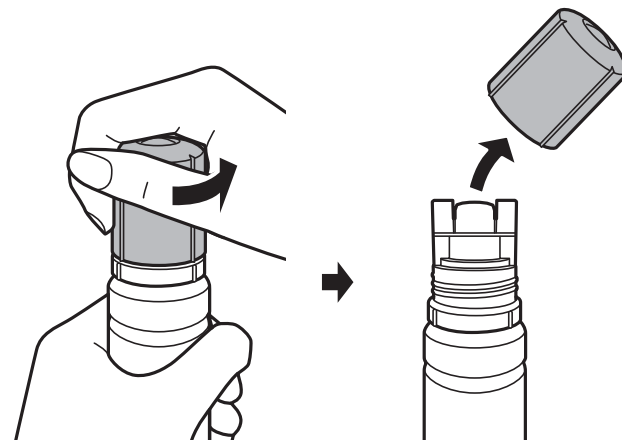
.3. افتح غطاء خزان الحبر.



**هام:**

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

.4. قم بتدوير الغطاء بيضاء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.



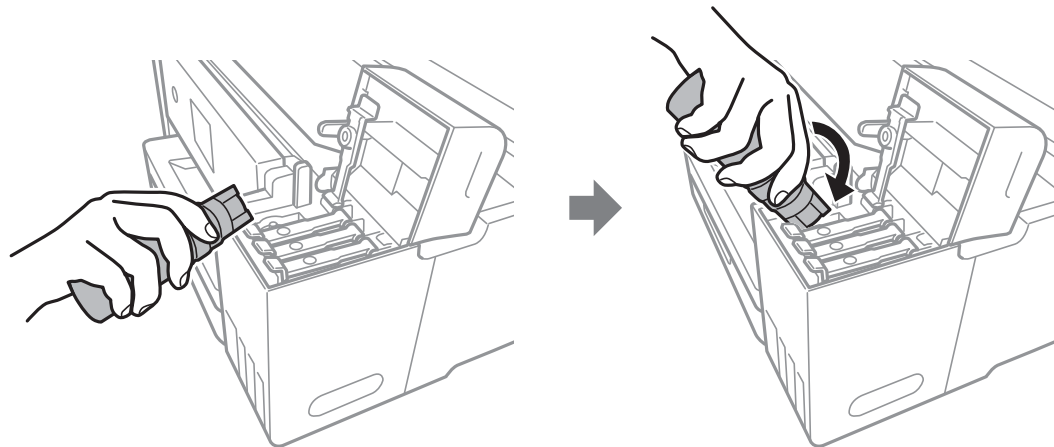
**هام:**

احرص على عدم تناثر أي حبر.

لا تلمس الجزء العلوي من زجاجة الحبر بعد إزالة الغطاء؛ وإلا فقد تتلطخ بالحبر.

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

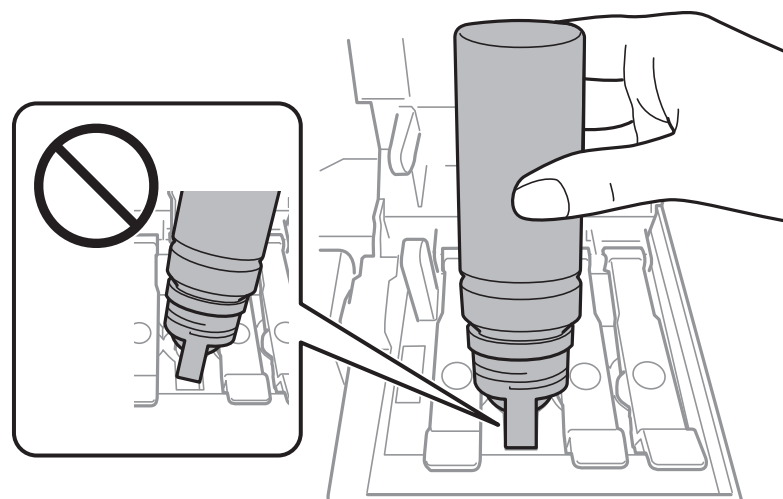
5. ضع الجزء العلوي من زجاجة الحبر بجانب الفتحة الموجودة أمام منفذ التعبئة، ومن ثم قم برفع الزجاجة ببطء لإدخالها في منفذ التعبئة.



**هام:** !

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

6. قم بإدخال الجزء العلوي من زجاجة الحبر في منفذ تعبئة الخزان بإحكام لإعادة تعبئة الخزان بالحبر.  
ينسكب الحبر إلى داخل الخزان بمجرد الإمساك بالزجاجة بشكلٍ طبيعي دون الضغط عليها. يتوقف تدفق الحبر تلقائيًا عندما يصل الحبر المعပأ إلى الخط العلوي.

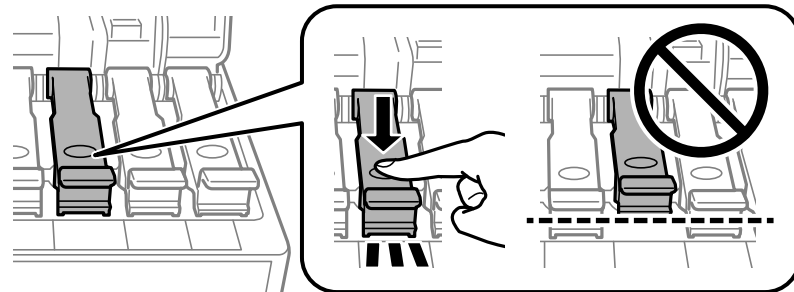


**ملاحظة:**

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

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

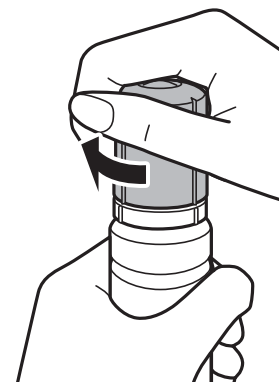
7. عندما تنتهي من إعادة تعبئة الحبر، قم بإزالة زجاجة الحبر، ثمأغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



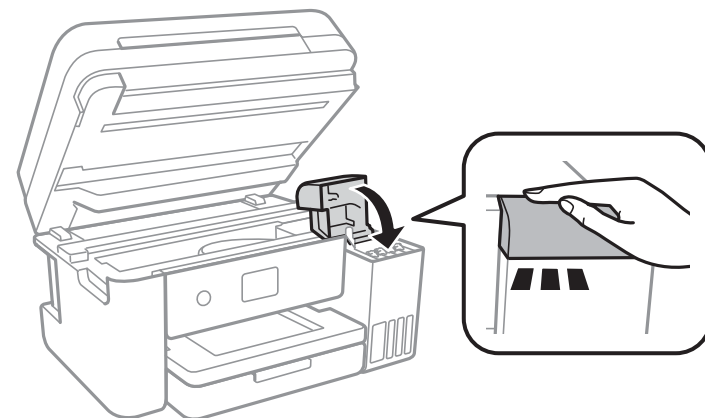
**هام:**

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

**ملاحظة:**  
إذا تبقى أي مقدار من الحبر في الزجاجة، فقم بإحكام الغطاء وتخزين الزجاجة في وضع عمودي لاستخدامها لاحقاً.



8. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



9.أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

10. حدد لون الحبر الذي قمت بتبنته حتى الخط العلوي.

11. حدد إعادة ضبط مستويات الحبر.

12. قم بتأكيد الرسالة، ثمأغلق الشاشة.

## إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

**هام:**

إذا واصلت استخدام الطابعة بعد إعادة ضبط مستوى الحبر دون إعادة تعبئة خزان الحبر حتى الخط العلوي، فقد يتم إجراء الطابعة بدون حبر وقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.تأكد من فحص مستويات الحبر بعينيك في جميع خزانات الحبر قبل بدء الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 109
- ◀ "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 109
- ◀ "الحبر المسكوب" في الصفحة 165

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.  
الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T04D0

**هام:**

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

## احتياطات التعامل مع علبة الصيانة

الرجاء 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 تقوم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- ❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة ممت إزالتها وتتركها مفتوحة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متبيساً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
- ❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ لا تخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.

## استبدال علبة الصيانة

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

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

**ملاحظة:**

عندما تكون ممتلئة، فلا يمكنك الطابعة حتى تستبدل علبة الصيانة لتجنب تسرب الحبر. ولكن، الميزات غير المتعلقة بالطباعة متوفّرة.

إعادة تعبئة الحبر واستبدال علب الصيانة

معلومات ذات صلة

← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 115

← "احتياطات التعامل مع علبة الصيانة" في الصفحة 115

# صيانة الطابعة

## فحص رأس الطابعة وتنظيفه

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

**هام:** !

- ❑ لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.
- ❑ نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- ❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة. جهز زجاجة حبر جديدة.
- ❑ إذاً تحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات، فانتظر مدة اثنى عشر ساعة على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعال. وفي حالة استمرار عدم تحسنها، اتصل بدعم Epson.
- ❑ لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه – لوحة التحكم

1. حمل ورقة عاديًّا مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

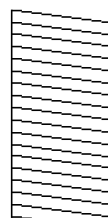
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد التحقق من فوهات رأس الطابعة.

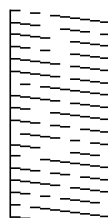
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

5. قم بفحص النموذج المطبوع. في حالة وجود سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة كما هو موضح في نموذج "NG"، قد تسد فوهة رأس الطابعة. انقل إلى الخطوة التالية. في حالة التعذر عن رؤية أي سطور متقطعة أو أي أجزاء مفقودة في نموذج "OK" التالي، فإن فوهات ليست مسدودة. حدد  لإغلاق ميزة فحص الفوهة.

OK



NG



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

## صيانة الطابعة

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

**معلومات ذات صلة**

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows

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

**معلومات ذات صلة**

◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 61

## فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS

1. حمل ورقة عادي مقاس A4 في الطابعة.
2. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
3. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
4. انقر فوق فحص رأس الطابعة.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تشغيل تنظيف فعال

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

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

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تشغيل هذه الميزة.

## صيانة الطابعة

**هام:** !

تأكد من وجود حبر كافٍ في خزان الحبر.

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

**هام:** !

يتطلب توفير فاصل زمني مدته 12 ساعة بين كل تنظيف فعال.

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

**هام:** !

قد يكون استبدال علبة الصيانة مطلوباً.

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 فعال، فلا يمكنك تشغيل هذه الميزة. حتى في هذه الحالة، فقد تظل المستويات والمساحة الخالية الخاصة بالطباعة.

## تشغيل تنظيف فعال — لوحة التحكم

اقرأ إرشادات تنظيف فعال قبل تشغيل هذه الميزة.

1. افصل الطابعة، ثم اضغط على الزر (①) وعلى الزر (②) في الوقت نفسه لعرض شاشة التأكيد.

2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتشغيل ميزة تنظيف فعال.

**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 مجدداً.

3. وبعد تشغيل الخاصية تلك، تحقق من الفوئات للتأكد من عدم انسدادها.

معلومات ذات صلة

◀ "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 118

## تشغيل تنظيف فعال — نظام التشغيل Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق تنظيف فعال 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 مجدداً.

معلومات ذات صلة

["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 61](#)

## تشغيل تنظيف فعال — 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 تنظيف فعال.
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 مجدداً.

## محاذاة رأس الطابعة

إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرئيسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطابعة.

### محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم

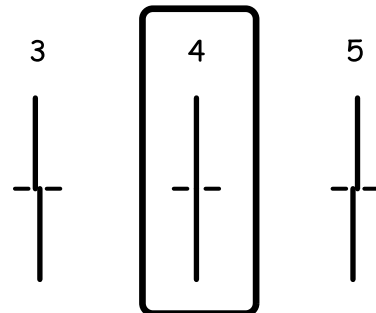
1. حمل ورقة عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

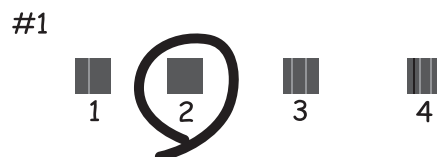
3. حدد محاذاة رأس الطابعة.
  4. حدد المحذاة الرئيسية أو محاذاة أفقية، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج المحذاة.
- محاذاة الأسطر المسطّحة:** حدد هذا الخيار عند وجود خطأ في محاذاة الخطوط الرئيسية.
- المحاذاة الرئيسية:** حدد هذا الخيار إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت خطوط التسطير الرئيسية تبدو غير مضبوطة.
- محاذاة أفقية:** حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.

## صيانة الطابعة

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.
- محاذاة الأسطر المسطحة: ابحث عن رقم النمط الذي يشتمل على الخطوط التي تحتوي على أقل عدد من أخطاء المحذاة وأدخله.



- المحذاة الرأسية: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.



- محاذاة أفقيّة: ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



معلومات ذات صلة  
← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## تنظيف مسار الورق

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

هام:

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

## صيانة الطابعة

**تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر**

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

**هام:** !

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

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

3. حدد تنظيف موجه الورق.
4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطابعة.

**ملاحظة:**

كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

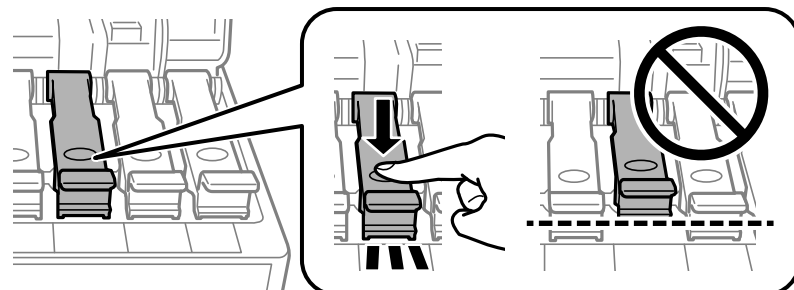
معلومات ذات صلة

[← "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)

**تنظيف مسار الورق عند حدوث مشكلات في تغذية الورق**

عندما لا تتم تغذية الورق من درج الورق بشكل صحيح، نظف الأسطوانة الداخلية.

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر ⏹.
2. انزع سلك الطاقة من القابس الكهربائي، ثم افصل سلك الطاقة.
3. تأكد من أن غطاء خزان الحبر مغلق بإحكام.



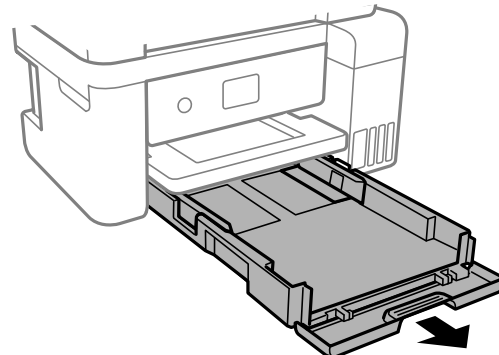
**هام:** !

إذا لم يكن غطاء خزان الحبر مغلقاً بإحكام، فقد يتسرّب الحبر.

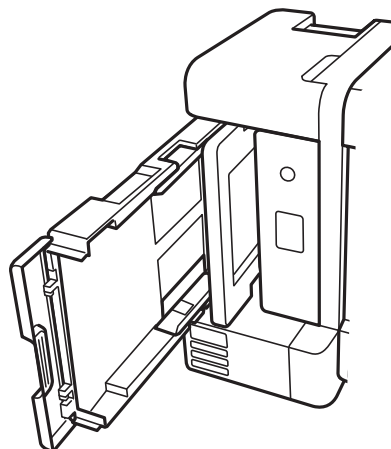
4. قم بإغلاق وحدة الماسحة الضوئية وغطاء وحدة التغذية التلقائية.

## صيانة الطابعة

5. اسحب درج الورق إلى الخارج، ثم أزِل الورق.



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



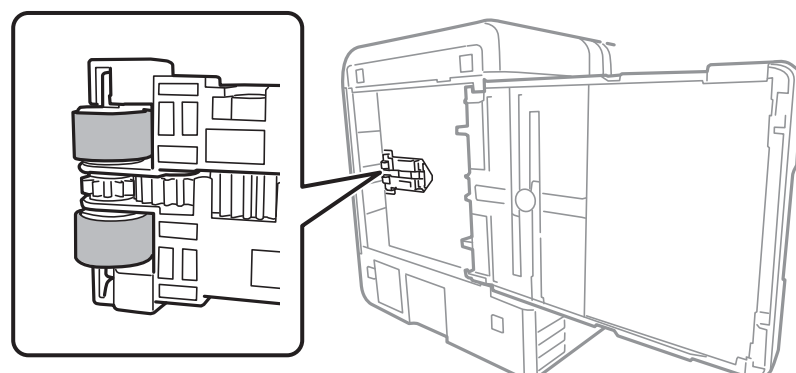
**تنبيه:**

كن حذرًا حتى لا تتحشر 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 بتطيب قطعة قماش ناعمة بملاء، وقم بعصرها جيداً، ثم امسح الأسطوانة بالقطعة أثناء تدويرها.



## صيانة الطابعة

8. قم بإعادة الطابعة إلى وضعها الطبيعي، ثم قم بإدخال درج الورق.
9. قم بتوصيل سلك الطاقة.

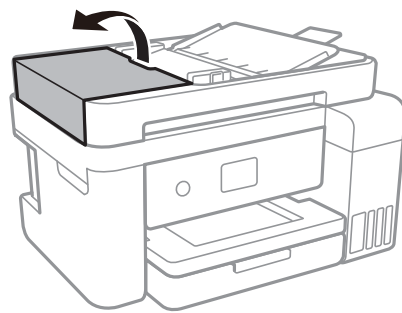
## تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية

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

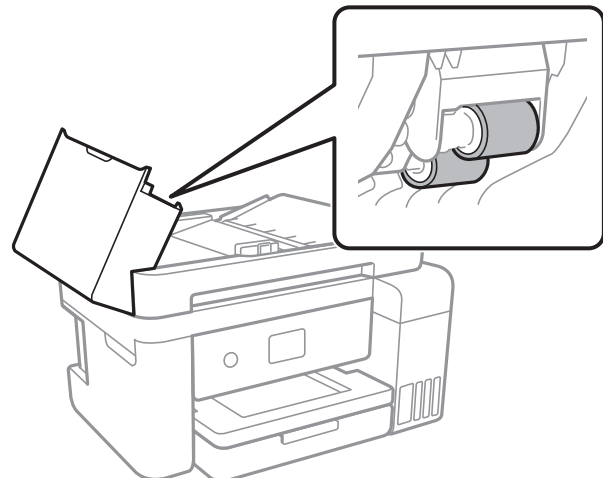
**هام:** !

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

1. افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات الأصلية.



2. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة تغذية الورق التلقائي.

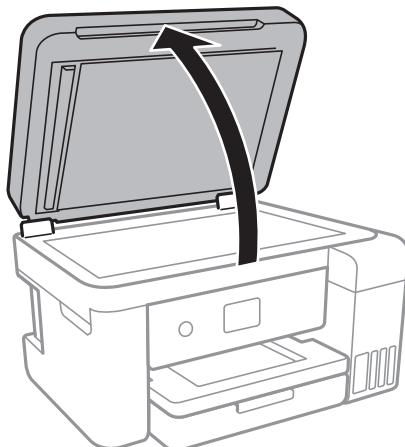


**هام:** !

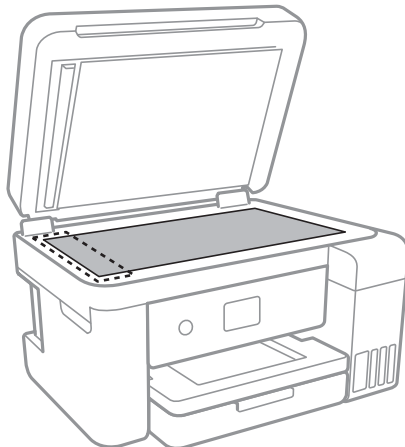
قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى إتلاف سطح الأسطوانة. استخدم وحدة التغذية التلقائية للمستندات بعد تجفيف الأسطوانة.

## صيانة الطابعة

3. افتح غطاء المستندات.



4. قم بتنظيف الجزء الموضح في الرسم.



## هام:

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

## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً، نظف زجاج الماسحة الضوئية.

## تنبيه:

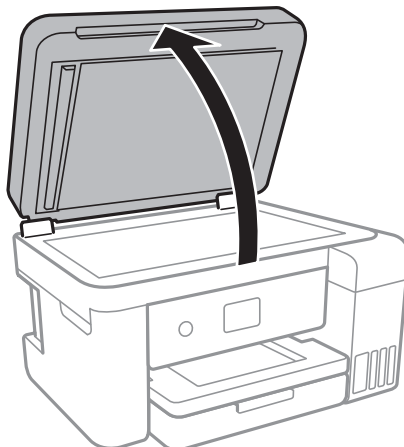
كن حذراً حتى لا تنحرش يدك أو أصابعك عند فتح غطاء المستندات أو إغلاقه. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

## صيانة الطابعة

**هام:** !

لا تستخدم الكحول أو التر 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:** !

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

## تنظيف الفيلم شبه الشفاف

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

العناصر المطلوبة:

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

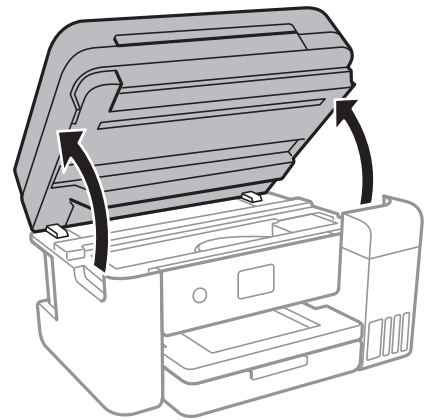
**هام:** !

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

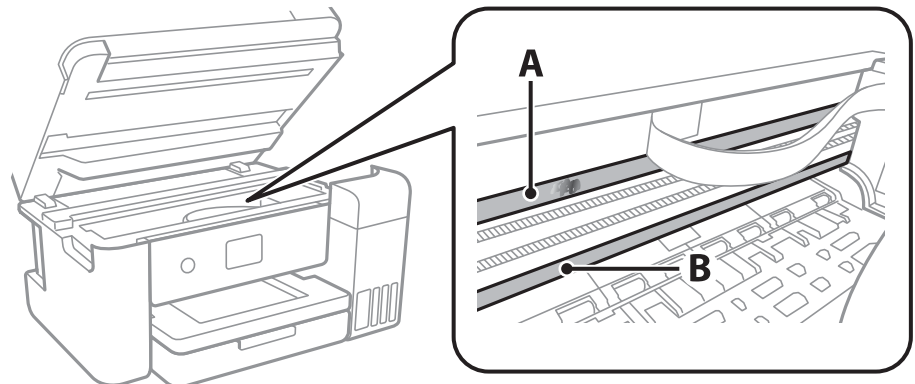
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

## صيانة الطابعة

2. قم بفتح وحدة الماسحة الضوئية.



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



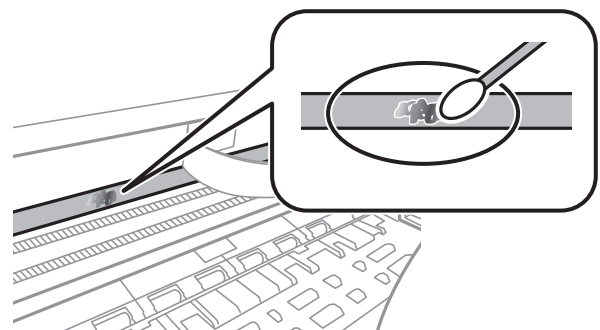
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القصيب

**هام:**

كن حذرًا لا تلمس القصيب (ب). وإنما قد لا يمكنك الطباعة بشكلٍ صحيح. لا تمس الشحم من على القصيب، لأن هذا يعد ضروريًا لعمليات التشغيل.

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



## صيانة الطابعة

**هام:** 

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

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

**هام:** 

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

**ملاحظة:**

منع اللطخة من الانتشار، قم بتبديل القطعة القطنية واحدة جديدة باستمرار.

6. كرر الخطوات 4 و 5 حتى يصبح الفيلم نظيفاً.

7. تحقق بعينيك من أن الفيلم ليس ملطخاً.

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة

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

### التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت تغذيته عبر الطابعة – لوحة التحكم

تم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. حمل ورقاً عادي مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

3. حدد التحقق من فوهات رأس الطابعة.

4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

معلومات ذات صلة

[◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45](#)

## التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي قمت 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 61](#)

## صيانة الطابعة

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

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

# معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

## تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

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

استخدم أحدث إصدار.

\*

## تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

- افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.  
حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة.  
لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ◁، ▶، ▷، OK. ثم اضغط على الزر OK.  
**ملاحظة:**  
يمكنك أيضًا التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.
- شُغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.  
**التنسيق:**  
http://[عنوان IP للطابعة]  
http://[عنوان IP للطابعة]:IPv4  
/[1000:1::db8:2001]/http :IPv6  
**ملاحظة:**  
باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضًا تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

### معلومات ذات صلة

[طباعة تقرير الاتصال بالشبكة](#) في الصفحة 31 ←

[باستخدام "Epson iPrint"](#) في الصفحة 86 ←

## تشغيل Windows في Web Config

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

- ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2 □

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

Windows Vista/Windows Server 2008 □

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

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

- حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

## تشغيل Mac OS في Web Config

- حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.

- انقر فوق خيارات وتجهيزات > إظهار صفحة ويب الطابعة.

## تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 عبارة عن تطبيق للتحكم في المسح الضوئي. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتبينها وجودتها. يمكنك أيضاً بدء Epson Scan 2 من خلال تطبيق مسح ضوئي متواافق مع TWAIN. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

ملاحظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 10/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON.

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

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

انقر فوق زر البدء ثم حدد كل البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < EPSON

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

ملاحظة:

لا يدعم Epson Scan 2 ميزة التبديل السريع بين المستخدمين على Mac OS. لذا قم بايقاف تشغيل التبديل السريع بين المستخدمين.

حدد الانتقال إلى < التطبيقات > < Epson Scan 2 < Epson Software

معلومات ذات صلة

"جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 103

"ثبت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135

## إضافة شبكة الماسحة الضوئية

قبل استخدام Epson Scan 2، أنت بحاجة إلى إضافة شبكة الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل البرنامج، ثم انقر على إضافة الموجود على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

إذا كان إضافة مظللاً باللون الرمادي، فانقر فوق مكين التحرير.

إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بال MASQUE. إذا كنت ترغب في الاتصال بشبكة أخرى، فحدد ماسحة ضوئية < الإعدادات > لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

2. أضف شبكة الماسحة الضوئية. أدخل العناصر التالية، ثم انقر فوق إضافة.

الطراز: حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.

الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفاً.

البحث عن الشبكة: يتم عرض عنوان IP، عندما يكون كل من الكمبيوتر والماسحة الضوئية متصلين بالشبكة نفسها. وإذا لم يظهر، فانقر فوق زر . إذا استمر عدم ظهور عنوان IP، فانقر فوق إدخال عنوان، ثم أدخل عنوان IP مباشرًا.

3. حدد الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية، ثم انقر فوق موافق.

## تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Event Manager)

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

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد Event Manager < Epson Software

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج <Event Manager < Epson Software

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

.Event Manager < Epson Software < التطبيقات إلى

معلومات ذات صلة

◀ "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135

## تطبيق لطبع الصور (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة بطبعات متنوعة. يمكنك معاينة الصور الفوتوغرافية وضبط الصور أو المكان. يمكنك أيضًا طباعة الصور بإطار. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

من خلال الطباعة على ورق الصور الأصلي من Epson، تزداد جودة الحبر وتكون المطبوعات واضحة ونقية.

لإجراء طباعة بلا حدود باستخدام تطبيق متاح تجاريًّا، قم بإجراء الإعدادات التالية.

- قم بإنشاء بيانات الصورة لتلائم حجم الورق. إذا كان إعداد الهاامش متاحًا في التطبيق الذي تستخدمه، فعين الهاامش عند 0 ملم.
- قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد .Epson Easy Photo Print < Epson Software

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج <Epson Easy Photo Print < Epson Software

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

.Epson Easy Photo Print < Epson Software < التطبيقات إلى

معلومات ذات صلة

◀ "ثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print)

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

ملاحظة:

- أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.
- ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

البدء

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

معلومات ذات صلة

◀ [تنصيب أحدث التطبيقات](#) في الصفحة 135

## أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدثة على الإنترنت ويقوم بتنسيقها. يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة للطابعة والدليل.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

طريقة التثبيت

نزل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.  
إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرنامج المرفق.

<http://www.epson.com>

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON Software Updater < Epson Software

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج < EPSON Software Updater < Epson Software

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < EPSON Software Updater < Epson Software

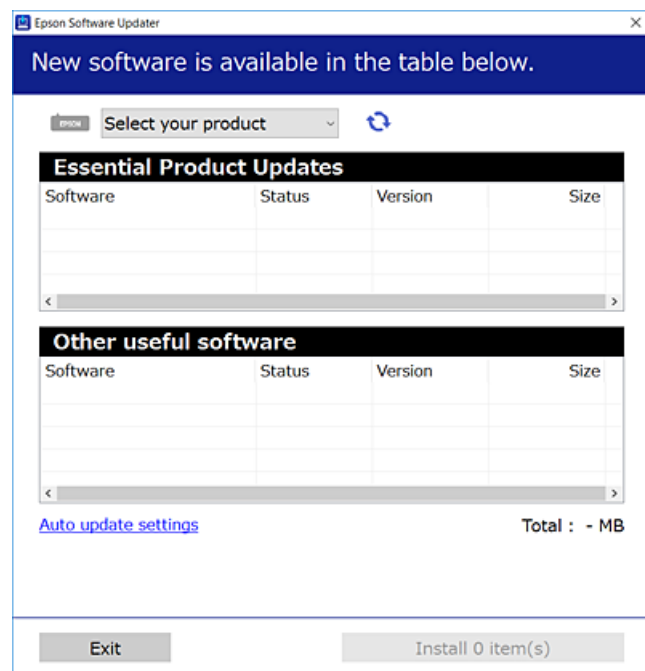
## ثبيت أحدث التطبيقات

**ملاحظة:**

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة والكمبيوتر ببعضهما، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.
2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.

تعد لقطة الشاشة موجّهاً 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 تحميّلها، ثم انقر فوق زر التثبيت.



**ملاحظة:**

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع *Epson* على الويب.

<http://www.epson.com>

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

### معلومات ذات صلة

◀ [أدوات تحدّيث البرنامج \(EPSON Software Updater\)](#) في الصفحة 134

◀ [إلغاء تثبيت التطبيقات](#) في الصفحة 136

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

# 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 الصفحة الرئيسية.

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

### 2. حدد تحديث البرامج الثابتة > تحديث.

**ملاحظة:**

قم بتنكين إشعار لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

### 3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على بدء التتحقق لبدء البحث عن التحديثات المتوفرة.

### 4. إذا أبلغتك رسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفير تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لبدأ التحديث.

**هام:** !

لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعرض الطابعة.

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 بتوسيع 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

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

### 1. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.

### 2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

### 3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم.

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

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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

4. افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها):

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012  
 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
 حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
 انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

لا يمكن إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كان هناك أي مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012  
 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
 انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
 انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.
2. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.
3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Uninstaller < Epson Software .
6. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته، ثم انقر فوق Uninstall.

هام:

يقوم تطبيق Uninstaller بإزالة كافة برامج تشغيل الطابعات Epson inkjet المثبتة على جهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة طابعات من طراز Epson inkjet وكانت ترغب في إزالة بعض برامج التشغيل فقط، فقم بإزالة كافة برامج التشغيل أولاً ثم قم 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 خدمات الشبكة والبرامج

معلومات ذات صلة

◀ "أدوات تحديث البرنامج" (EPSON Software Updater) في الصفحة 134

## الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

**Email Print**

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

**Epson iPrint**

يتوفر هذا التطبيق لأنظمة التشغيل iOS وAndroid، ويسمح لك بالطباعة أو المسح الضوئي من خلال الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. كما يمكنك طباعة المستندات، والصور، وموقع الويب من خلال إرسالها مباشرة إلى الطابعة على شبكة LAN اللاسلكية نفسها.

**Scan to Cloud**

يسمح لك هذا التطبيق بإرسال البيانات الممسوحة ضوئياً التي ترغب في طباعتها إلى طابعة أخرى. ويمكنك أيضاً تحميل بيانات ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية المتوفرة.

**Remote Print Driver**

يُعد هذا التطبيق برنامج تشغيل مشتركاً مدعوماً من قبل برنامج تشغيل الطابعة عن بعد. عند الطابعة باستخدام طابعة في موقع بعيد، يمكنك الطابعة من خلال تغيير الطابعة على نافذة التطبيقات المعتادة.

راجع مدخل الويب Epson Connect للاطلاع على التفاصيل.

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

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

## حل المشكلات

## حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

## فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

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

رسائل الخطأ	الحلول
خطأ في الطابعة أعد تشغيل الطابعة. راجع الوثائق التي لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
نفد الورق في XX.	حمل الورق، ثم أدخل درج الورق بالكامل.
أوشكت وسادة الحبر بالطابعة على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. الرجاء الاتصال بخدمات دعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. حدد تم لاستئناف الطباعة.
وصلت وسادة الحبر بالطابعة إلى نهاية عمرها الافتراضي. الرجاء الاتصال بخدمات دعم Epson.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
تم تعطيل ميزة تهيءة الورق. قد لا توفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل؛ راجع المستندات المتوفرة لديك.	إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint.
توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
حدث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.	قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.
تحقق من صحة إعدادات منفذ الطابعة (مثل عنوان IP) أو برنامج تشغيل الطابعة عبر الكمبيوتر.	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.
تحقق من صحة إعدادات المنفذ أو برنامج تشغيل الطابعة بواسطة الكمبيوتر. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على التفاصيل.	يدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.
Recovery Mode	

\* في بعض دورات الطابعة، يمكن أن تجمعت كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. منع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة عند وصول اللبادة إلى حدتها المسموح بها. وتخالف المطالبة بذلك عدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطبعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعدل عملاً للمواصفات. ستحذر الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

## حل المشكلات

### معلومات ذات صلة

["الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 178](#) ←

["تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135](#) ←

["تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 136](#) ←

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق **EPSON Status Monitor** 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.

3. في حالة تعطيل **EPSON Status Monitor**, انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد **قم بتحديث**.

### معلومات ذات صلة

["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 61](#) ←

## فحص حالة الطابعة — 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**.

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

## التحقق من حالة البرنامج

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

### معلومات ذات صلة

["أدوات تحديث البرنامج \(EPSON Software Updater\)" في الصفحة 134](#) ←

["الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 178](#) ←

## إزالة الورق المحشور

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

## حل المشكلات

**تنبيه:** 

لامس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنياً للإصابة.

**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 رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.

## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتّخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

- ضع الطابعة على سطح مستوي وشُغِّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- لا تحمل 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 171
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 44
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 48

## الورق ينحشر

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 140
- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

## تم تغذية الورق بميل

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45

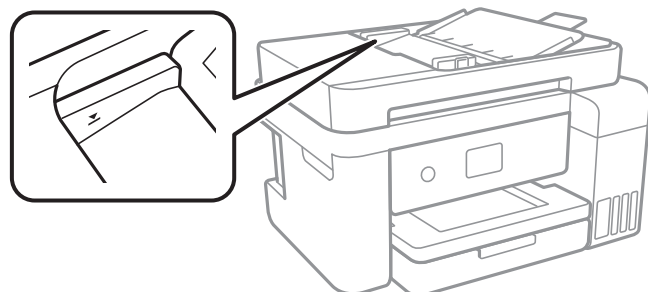
## حل المشكلات

### تم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

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

### عدم تغذية المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية

- ❑ استخدم المستندات الأصلية المدعومة من قبل وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- ❑ قم بتحميل المستندات الأصلية في الاتجاه الصحيح، وتحريك موجهات حافة وحدة التغذية التلقائية للمستندات في اتجاه حواف المستندات الأصلية.
- ❑ نظف الجانب الداخلي بوحدة التغذية التلقائية.
- ❑ لا تحمّل مستندات أصلية أعلى الخط المشار إليه برمز المثلث في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



- ❑ تحقق من ظهور رمز وحدة التغذية التلقائية للمستندات في أسفل الشاشة. اضغط على الزر ▲ أو ▼ لعرض الرمز. في إيقاف تشغيلها، ضع المستندات الأصلية مرة أخرى.

---

### مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

#### عدم تشغيل التيار الكهربائي

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

#### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

- ❑ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً. أفصل سلك الطاقة إذا لم يعد بإمكانك إيقاف تشغيل الطابعة. ملئ جفاف رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أقف تشغيلها بالضغط على الزر .

## حل المشكلات

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

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

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

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

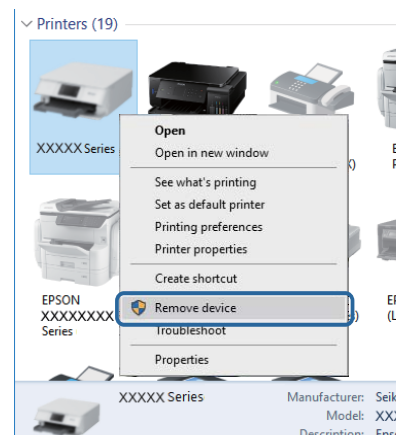
### علام شاشة LCD

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

### تعذر 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 يلي.
- افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.
- أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.



#### التحقق من اتصال (الشبكة)

- ☐ عند تغيير لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.

## حل المشكلات

- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذكي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- إذا كان عنوان IP المعيين للطابعة هو 169.254.XXX.XXX، وقناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد لا يتم تعين عنوان IP بشكلٍ سليم. أعد تشغيل نقطة الوصول أو أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة. إذا لم يُؤدِّ هذا إلى حل المشكلة، فراجع الوثائق الخاصة ب نقطة الوصول.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

[التوصيل بجهاز كمبيوتر](#) في الصفحة 22

## 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 تنفذ مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

معلومات ذات صلة

[التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية](#) في الصفحة 144

["ثبت أحدث التطبيقات"](#) في الصفحة 135

## التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

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

## حل المشكلات

### Windows □

حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطبعات، والطبعات والفاكسات)، ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.  
 /Windwos 8/Windows 7Windows 10 □  
 انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة من القائمة المعروضة.

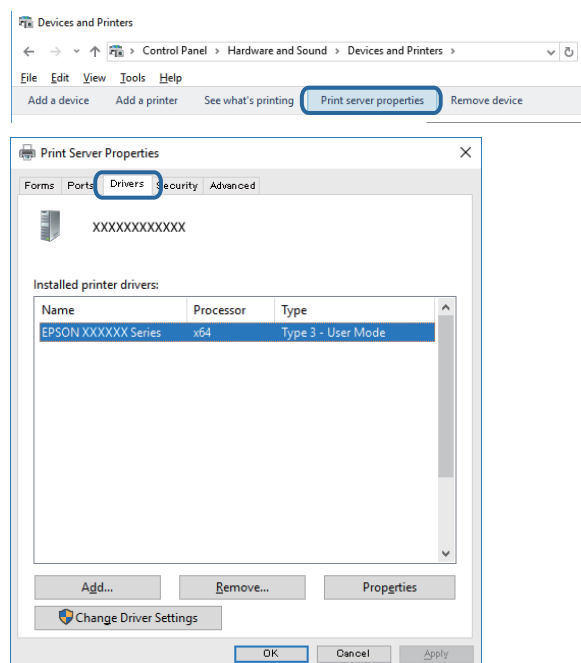
### Windows Vista □

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

### Windows XP □

من القائمة ملف، حدد خصائص الملقم.

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



## حل المشكلات

Mac OS □

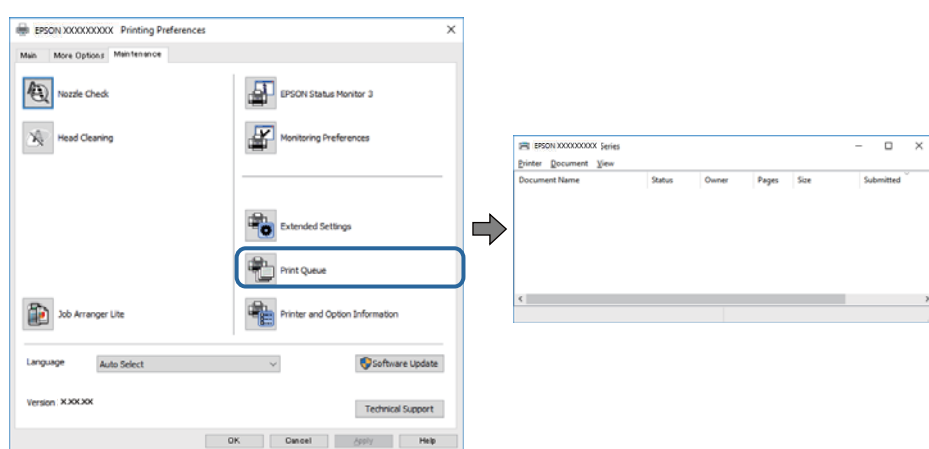
حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتحديثات، وإذا تم عرض علامة التبويب خيارات وعلامة التبويب أداة المساعدة على النافذة، فهذا يعني أن برنامج طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



**معلومات ذات صلة**  
[تشييت أحدث التطبيقات](#) في الصفحة 135 ◀

## التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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

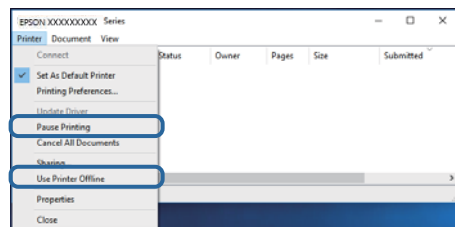


□ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.  
 في حال تبقت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

## حل المشكلات

□ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



□ تأكد من تحديد الطابعة بوصفها الطابعة الافتراضية في القائمة الطابعة (يجب أن يكون هناك علامة اختيار على عنصر القائمة).

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية. عند وجود العديد من الرموز في لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطبعات (الطبعات، الطابعات والفاكسات)، فقم بمراجعة التالي لتحديد الرمز.

(مثال)

اتصال USB: EPSON XXXX Series

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

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

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

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

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

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

□ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر مدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجددًا.

□ حدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 31

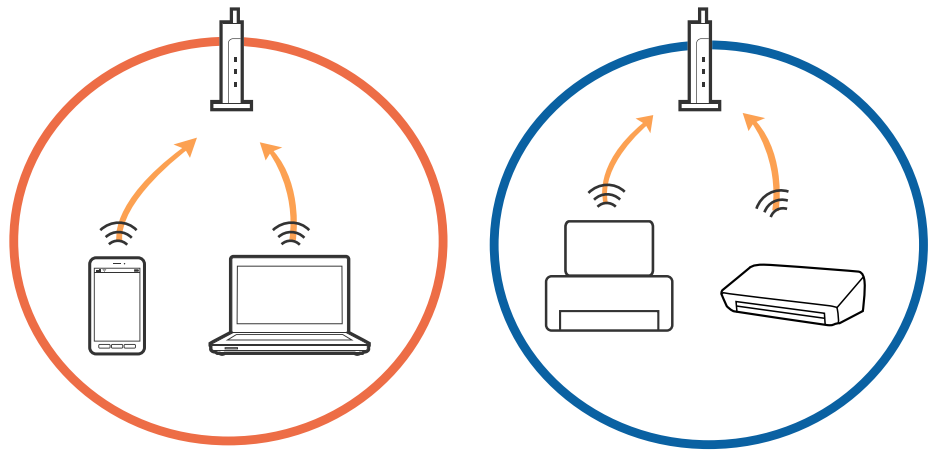
◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 32

## تعذر الاتصال من الأجهزة بالرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة

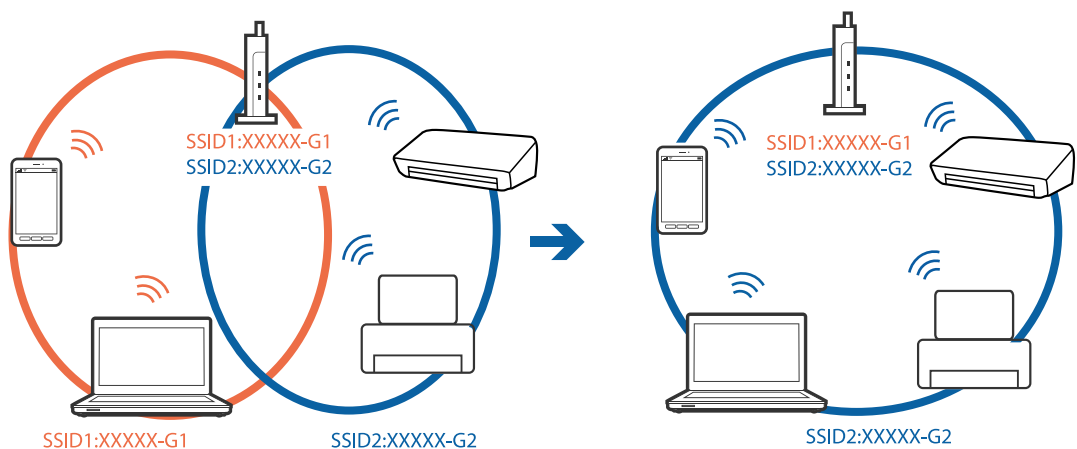
إذا تعذر عليك الاتصال من الكمبيوتر أو من الجهاز الذي بالطابعة على الرغم أن تقرير الاتصال بالشبكة لا يظهر وجود أي مشكلات، فيرجى التحقق مما يلي.

## حل المشكلات

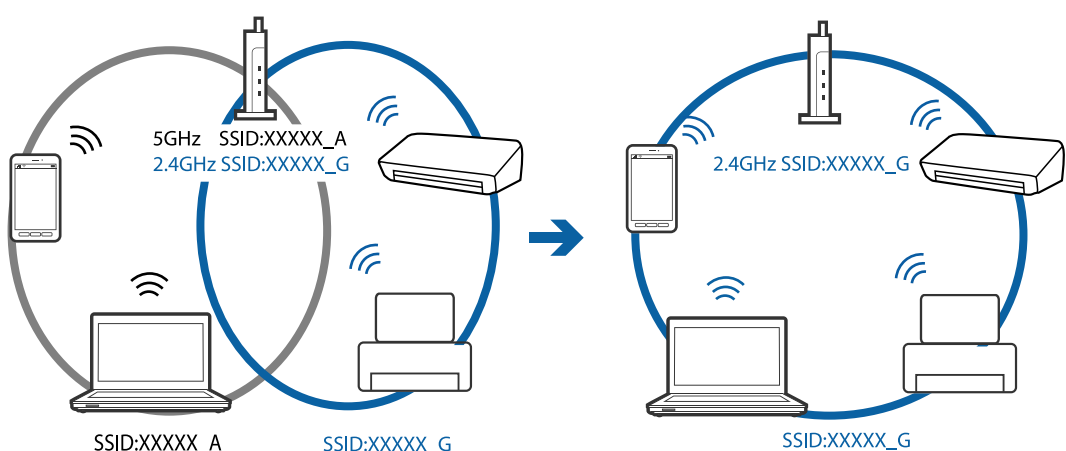
إذا كنت تستخدم نقاط وصول متعددة في الوقت نفسه، فقد يتذرع عليك استخدام الطابعة من الكمبيوتر أو الجهاز الذي بناءً على الإعدادات الخاصة بنقطة الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة نفسها التي تتصل من خلالها الطابعة.



قد يتذرع عليك الاتصال بنقطة الوصول عندما يكون لها العديد من معرفات الشبكة SSID وعندما تكون الأجهزة متصلة بمعرفات شبكة مختلفة على نقطة الوصول نفسها. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الطابعة.

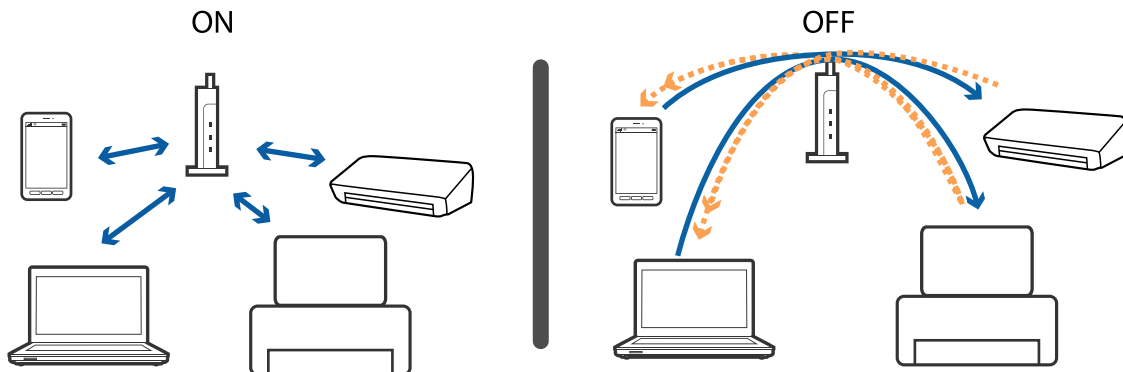


إحدى نقاط الوصول المتفاوضة مع كل من بروتوكول IEEE802.11g وبروتوكول IEEE802.11a لديها معرفات شبكة SSID تصل إلى 2.4 غيغاهرتز و5 غيغاهرتز. إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بشبكة 5 GHz، فسيتذرع عليك الاتصال بالطابعة لأن الطابعة تدعم فقط الاتصال لما يزيد عن 2.4 غيغاهرتز. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يُعرف بالشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الطابعة.



## حل المشكلات

■ قم بكل نقاط الوصول ميزة حاجز الخصوصية الذي يحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا تعذر اتصال الطابعة بالكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى إذا كانت الأجهزة متصلة بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل حاجز الخصوصية في نقطة الوصول. راجع الدليل المرفق مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.



معلومات ذات صلة

[◀ التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة](#) في الصفحة 149

## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

حدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.

يمكنك التحقق من SSID لـ Wi-Fi Direct من كل قائمة.

## حل المشكلات

## التحقق من SSID للكمبيوتر

Windows

انقر فوق  في أدوات المهام على سطح المكتب. تحقق من اسم SSID المتصل من القائمة المعروضة.



Mac OS

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



## تعذر الطباعة من iPad أو iPhone

- قم بتوصيل iPad أو iPhone بنفس معرف الشبكة (SSID) المستخدم مع الطابعة.
- قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً في القوائم التالية.  
الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق > عرض إعداد الورق تلقائياً
- قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 23
- ◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 130

## مشكلات المطبوعات

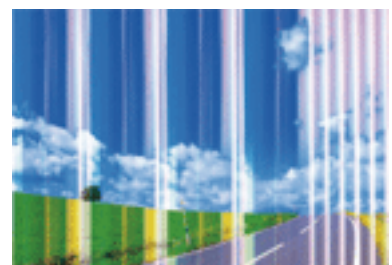
### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

- في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قد تنسد فوهات رأس الطابعة وقد تتسرّب نقاط حبر شغل فحص الفوهة ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
- إذا قمت بالطابعة في حال كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية ولا يمكن رؤيتها في نافذة خزان الحبر، فقم بملء خزانات الحبر وصولاً إلى الخطوط العلوية ثم استخدم برنامج تنظيف فعال لاستبدال الحبر داخل القنوات المخصصة له. بعد استخدام البرنامج، شغل فحص الفوهة لمعرفة ما إذا تحسّنت جودة الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 117
- ◀ "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 111
- ◀ "تشغيل تنظيف فعال" في الصفحة 118

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



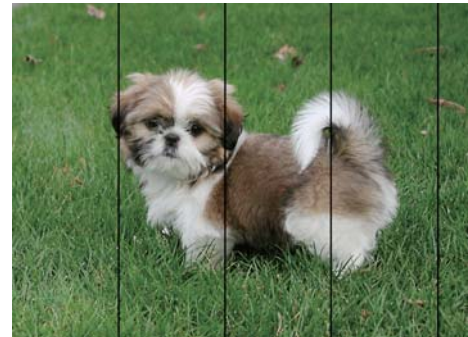
قد تكون فوهات رأس الطابعة مسدودة. احرص على فحص الفوهة لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أم لا. نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 117

## حل المشكلات

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 3.3 سم تقريباً



- ❑ حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- ❑ اضبط محاذة رأس الطباعة باستخدام ميزة محاذة أفقية.
- ❑ عند الطباعة على ورق عادي، قم بالطباعة باستخدام إعداد جودة أعلى.

معلومات ذات صلة

◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 48  
 ◀ "محاذة رأس الطباعة" في الصفحة 120

## طبعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذة



enthalten eine  
Aufdruck. W  
J 5008 "Regel

اضبط محاذة رأس الطباعة باستخدام ميزة المحاذة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

◀ "محاذة رأس الطباعة" في الصفحة 120

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذة رأس الطباعة

أثناء تمكن الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، تُحرِّي رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذة الخطوط الرئيسية بشكل غير سليم. إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فعطل إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة.

- ❑ لوحة التحكم
- عطّل ثنائي الاتجاه في الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطباعة.

## حل المشكلات

### Windows □

امسح سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** في برنامج تشغيل الطابعة.

### Mac OS □

حدد تفضيلات النظام من القائمة  **الطبعات والمساحات الضوئية** (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق **خيارات وتجهيزات > خيارات** (أو برنامج التشغيل). حدد **إيقاف التشغيل** ليكون إعداد الطابعة بسرعة عالية.

## جودة الطابعة سيئة

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

### فحص الطابعة

تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.

أعد تعبئة خزان الحبر إذا كان مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.

شغل فحص الفوهه ثم نظف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.

احرص على محاذة رأس الطابعة.

### فحص الورق

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.

إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفحًا، فاحرص على تسويته.

لا تقدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.

جفف المطبوعات تماماً 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 فوتografية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

### فحص إعدادات الطابعة

حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.

اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

### التحقق 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 الطابعة.

### معلومات ذات صلة

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 117

## حل المشكلات

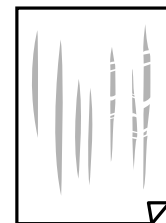
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 120
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 43
- ◀ "قائمة نوع الورق" في الصفحة 48
- ◀ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 44

## الورق ملطخ أو مخدوش

◻ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

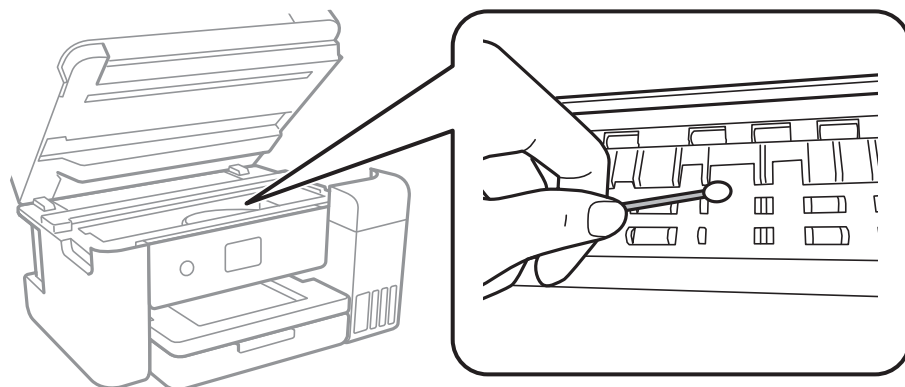


◻ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخاً، فقم بتنظيف مسار الورق.

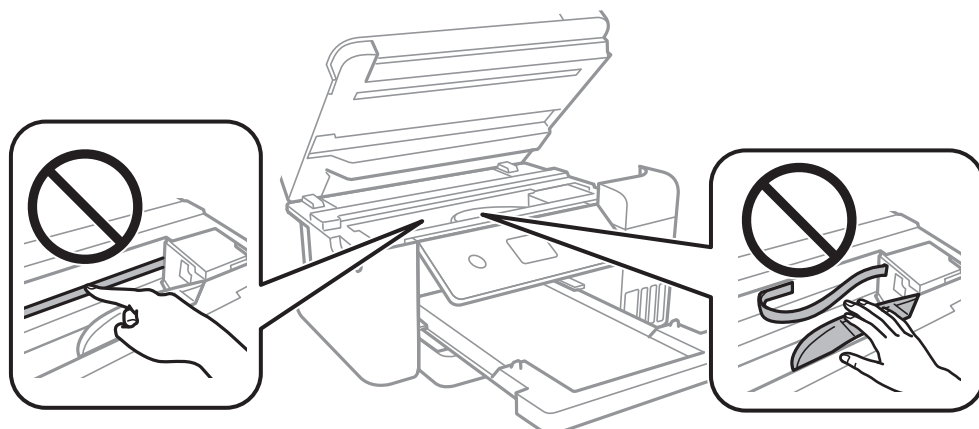


## حل المشكلات

- في حالة عدم زوال المشكلة بعد تنظيف مسار الورق، فإن الجزء المبين في الرسم التوضيحي وال موجود داخل الطابعة يكون ملطخاً. قم بإيقاف الطابعة، ثم قم بمسح الحبر باستخدام قطعة قطن.



لا تلمس الكبل الأبيض المسطح، والفيلم شبه الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينبع عن ذلك حدوث أعطال.



- ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.  
■ عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45  
◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 122

## 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 وأظل وقت التجفيف.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الطابعة" في الصفحة 54

## حل المشكلات

### الصور المطبوعة لزجة

قد تقوم بإجراط 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 122](#)

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

في حالة الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام تشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي لـ Epson بطريقة افتراضية وفقاً لنوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

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

معلومات ذات صلة

[← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 75](#)

### تعذر الطباعة بدون هواش

قم بإجراط إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

معلومات ذات صلة

[← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 92](#)

[← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 61](#)

[← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 79](#)

### حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة. قم بتحديد إعداد التكبير.

▪ لوحة التحكم

غير إعداد توسيع.

▪ Windows

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

▪ Mac OS

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

معلومات ذات صلة

[← "خيارات القائمة المتقدمة للنسخ" في الصفحة 92](#)

## حل المشكلات

### وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- ❑ حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجهات الحافة عكس حافة الورق.
- ❑ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرّك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية.
- ❑ عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية، وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة.
- ❑ حدد حجم المستند المناسب في إعدادات النسخ.
- ❑ حدد ميزة حجم الورق المناسب.
- ❑ اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

#### معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في درج الورق" في الصفحة 45
- ◀ "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 51
- ◀ "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 125
- ◀ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 166

### الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بإدخال توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً.
- ❑ لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة.
- ❑ إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصاً لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

### الصورة المطبوعة معكوسة

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

Windows

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة **إعدادات الطابعة الخاصة** بمربع حوار الطابعة.

### النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالباً ما تكون الصور الموجودة على موقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

## حل المشكلات

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

- ❑ قم بتنظيف مسار الورق.
- ❑ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ تنظيف وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- ❑ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 122  
 ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 125  
 ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 91

**تظهر نماذج التموج (النطيل المتعامد) في الصورة المنسوخة**

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو وضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 91

**ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة**

- ❑ بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.
- ❑ قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة المتقدمة الأساسية" في الصفحة 91

**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 136  
 ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135

## حل المشكلات

**مشكلات الطباعة الأخرى****الطباعة بطيئة جداً**

- أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
- قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.
- مكّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تعيين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

 لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد الإعدادات < إعدادات عامة > إعدادات الطابعة < ثنائي الاتجاه، ثم مكّنه.

 Windows

حدد سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات الخاصة** ببرنامج تشغيل الطابعة.

 Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

 لوحة التحكم

حدد 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 والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

**تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة**

تقل سرعة الطباعة ملحوظاً آلة الطباعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطابعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

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

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

 قم بتشغيل Web Config، ثم حدد Port9100 ليكون إعداد **Top Priority Protocol**. حدد تفضيلات النظام من القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى.

## تعذر بدء المسح الضوئي

- إذا كنت تقوم بإجراء المسح الضوئي باستخدام ADF، فتحقق من إغلاق غطاء المستندات وغطاء ADF.
- قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.
- تأكد من تحديد الطابعة (المساحة الضوئية) الصحيحة على 2 Epson Scan .

**تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows**

في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (المساحة الضوئية) في المساحة الضوئية والكاميرات. يجب عرض الطابعة (المساحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (المساحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت 2 Epson Scan ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى المساحة الضوئية والكاميرات.

### Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "المساحة الضوئية والكاميرات" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات ثم تحقق من عرض الطابعة.

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

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل "المساحة الضوئية والكاميرات" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار المساحة الضوئية والكاميرات، وتحقق من عرض الطابعة.

### Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وأدخل "المساحة الضوئية والكاميرات" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.

### Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم > الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.

### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم > الطابعات والأجهزة الأخرى > المساحة الضوئية والكاميرات، ثم تتحقق من عرض الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ◀ ["إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 136](#)
- ◀ ["تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 135](#)

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

### ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج المساحة

- نظف زجاج المساحة.
- أزِل أي شوائب أو اتساخات تلتتصق بالمستند الأصلي.
- لا تضغط بقوة مفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة مفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولطخ وبقع.

معلومات ذات صلة

- ◀ ["تنظيف زجاج المساحة الضوئية" في الصفحة 125](#)

## حل المشكلات

### ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF

■ نظف ADF.

قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند التصاق شوائب أو اتساخات بوحدة ADF.

■ أزّل أي شوائب أو اتساخات تلتصلق بالمستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

[← "تنظيف وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 124](#)

### جودة الصورة سيئة

■ في 2 Epson Scan، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.

■ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

[← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 103](#)

### يظهر التواء في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.

■ في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.

قد لا توفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية <نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة>.

■ في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة <تقنية تحسين النص>.

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

معلومات ذات صلة

[← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 103](#)

[← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 49](#)

### النص غير واضح

■ في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة <تقنية تحسين النص>.

■ في 2 Epson Scan، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.

■ إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

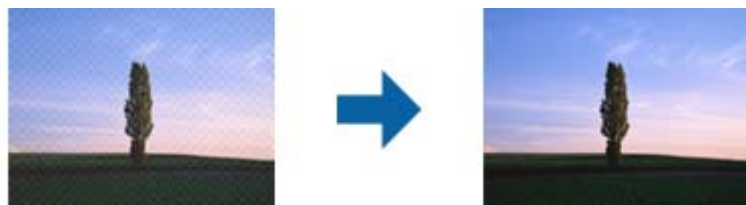
[← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan" في الصفحة 103](#)

## حل المشكلات

**تظهر أنماط تشوّه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)**

إذا كان المستند الأصلي مطبوعاً، فقد تظهر أنماط تشوّه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئياً.

- ❑ في علامة التبويب إعدادات متقدمة في 2 Epson Scan، حدد تنقية الصورة.



- ❑ غير درجة الدقة ثم أجري المسح الضوئي مجدداً.

## معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 103

**يتعدّر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية**

- ❑ تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذة.
- ❑ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتاصاص التلقائي منطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفاثات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيتسع نطاق المسح الضوئي ليشملها.

## معلومات ذات صلة

[وضع المستندات الأصلية](#) في الصفحة 49

[تنظيف زجاج الماسحة الضوئية](#) في الصفحة 125

**يتعدّر التعرّف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث**

- ❑ في النافذة خيارات تنسيق الصورة في 2 Epson Scan، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.
- ❑ تتحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.
- ❑ استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرّف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
  - ❑ المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
  - ❑ المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
  - ❑ المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً
  - ❑ المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
  - ❑ المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
  - ❑ المستندات الأصلية المجعدة أو المكرّمة

## حل المشكلات

- في 2 Epson Scan، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.
- في 2 Epson Scan، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة > تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 103

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا قمت بتجربة جميع الحلول ولم يتم حل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات 2 Epson Scan باستخدام .Epson Scan 2 Utility

ملاحظة:

يُعد Epson Scan 2 Utility تطبيقاً يتم إرفاقه مع

1. ابدأ .Epson Scan 2 Utility

Windows 10/Windows Server 2016

.Epson Scan 2 Utility < EPSON < حدد زر البدء

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

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

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

R2/Windows Server 2003

.Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < EPSON < كل البرامج أو البرامج

Mac OS

حدد الانتقال إلى > التطبيقات > Epson Scan 2 Utility

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

إذا لم تتمكن التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت 2 Epson Scan وإعادة تثبيته مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

[إلغاء تثبيت التطبيقات](#) في الصفحة 136

[تثبيت أحدث التطبيقات](#) في الصفحة 135

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

### سرعة المسح الضوئي منخفضة

- قلل درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي. عندما تكون درجة الدقة عالية، قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت.
- قد تقل سرعة المسح الضوئي حسب ميزات ضبط الصورة في 2 Epson Scan

## حل المشكلات

- في شاشة تهيئة التي يتم عرضها بالنقر فوق الزر  في Epson Scan 2، قد تقل سرعة المسح الضوئي إذا تم تعين وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 103

## يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF

- عند المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF.
- في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدرج رمادي.
- قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.
- حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

معلومات ذات صلة

[جارٍ المسح الضوئي باستخدام 2 Epson Scan](#) في الصفحة 103

---

## مشكلات أخرى

### صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

### أصوات التشغيل عالية

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

- لوحة التحكم  في الشاشة الرئيسية، ثم مكن الوضع الصامت.
- برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows مكن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.
- برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS محدد تفضيلات النظام من القائمة <الطبعات ولماسحات 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. عين بعد ذلك وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

## حل المشكلات

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

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

### تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر

أعد تعبئته كل خزانات الحبر أو خزانات الحبر المحددة، وحدد اللون الذي أعددت تعبئته على شاشة LCD، ثم أعد ضبط مستويات الحبر. بناءً على حالات الاستخدام، قد يتم عرض الرسالة في حالة تبقى حبر في الخزان.

### الحبر المسكوب

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

## الملحق

**الملحق****المواصفات الفنية****مواصفات الطابعة**

فوهات الحبر الأسود: 400	مكان فوهات رأس الطابعة
فوهات الحبر الألوان: 128 لكل لون	
ورق عادي 64 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)	ورق عادي
الأطراف طرف #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 20 إلى 24 رطل)	وزن الورق*

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

**المنطقة القابلة للطباعة****منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية**

قد تختفي جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

**الطباعة مع وجود حدود**

(مم 3.0 بوصة 0.12)	A	
(مم 3.0 بوصة 0.12)	B	
(مم 41.0 بوصة 1.61)	C	
(مم 37.0 بوصة 1.46)	D	

**الطباعة بلا حدود**

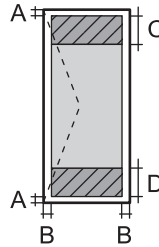
(مم 44.0 بوصة 1.73)	A	
(مم 40.0 بوصة 1.57)	B	

## الملحق

### منطقة قابلة للطباعة للأطراف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

A	3.0 مم (0.12 بوصة)
B	5.0 مم (0.20 بوصة)
C	18.0 مم (0.70 بوصة)
D	41.0 مم (1.61 بوصة)



### مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة	نوع الماسحة الضوئية
(وحدة استشعار اتصال الصور الملونة) CIS	جهاز كهروضوئي
وحدات البكسل الفعالة 10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)	وحدات البكسل الفعالة
الحد الأقصى لحجم المستند 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة). Letter ,A4	الحد الأقصى لحجم المستند
1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)	درجة دقة المسح الضوئي
50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة	درجة دقة الإخراج
اللون	عمق اللون
<input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)	
<input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدريج الرمادي	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي	
<input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
<input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي	
<input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	
LED	مصدر الضوء

### مواصفات الواجهة

USB عالي السرعة	لجهاز الكمبيوتر
-----------------	-----------------

## الملحق

## قائمة وظائف الشبكة

## وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف	الملحق	IPv4/IPv6	مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	-	IPv4	✓	(Windows) Epson Net Print
	-	IPv6 , IPv4	✓	(Windows) Standard TCP/IP
	أو Windows Vista أو الإصدار الأحدث	IPv6 , IPv4	✓	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
	-	IPv6 , IPv4	✓	(Mac OS) طباعة Bonjour
	-	IPv6 , IPv4	✓	(Mac OS , Windows) طباعة IPP
	أداة المعلومات	IPv4	-	طباعة UPnP
	كاميرا رقمية	IPv4	-	طباعة (شبكة) PictBridge
	-	IPv4	✓	(طباعة البريد الإلكتروني) Epson Connect
	نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7 أو الإصدار الأحدث	IPv6 , IPv4	✓	(Mac OS , (iOS) AirPrint
	-	IPv6 , IPv4	✓	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)
المسح الضوئي للشبكة	-	IPv6 , IPv4	✓	Epson Scan 2
	-	IPv4	✓	Event Manager
	-	IPv4	✓	(المسح الضوئي) Epson Connect للخدمة السحابية
	أو OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	IPv6 , IPv4	✓	(مسح ضوئي) AirPrint
الفاكس	-	-	-	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (المسح الضوئي على الوجهين)
	-	IPv4	-	إرسال فاكس
	-	IPv4	-	استلام فاكس
	-	IPv6 , IPv4	-	(Faxout) AirPrint

## مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n <sup>2*1*</sup>	2*1*
نطاق التردد	جيجا هرتز 2.4	
الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي لإرسال	(dBm) EIRP 19.8	
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi امباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>3*</sup>	

## الملحق

<sup>4*</sup> WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit)	وسائل أمان اللاسلكي
--	---------------------

- 1\* متوافق مع IEEE 802.11b أو IEEE 802.11b/g/n حسب مكان الشراء.
- 2\* لا يتوفر إلا IEEE802.11n لـ HT20 فقط.
- 3\* غير مدعوم للتواافق مع IEEE 802.11b .
- 4\* متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم WPA/WPA2 Personal

## مواصفات Ethernet

المقاييس	
1* IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX)	
2* اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة IEEE802.3az	
100Mbps Full ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex (100Mbps Half duplex ,duplex تلقائي،	وضع الاتصال
RJ-45	الموصل

- 1\* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
- 2\* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az

## بروتوكول الأمان

خادم/عميل IPPS ، HTTPS	SSL/TLS
------------------------	---------

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث /نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x	الطباعة	AirPrint
3* OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	المسح الضوئي	
Google Cloud Print		

## الملحق

## الأبعاد

البعاد	التخزين
العرض: 375 مم (14.8 بوصة).	□ العرض: 375 مم (14.8 بوصة).
العمق: 347 مم (13.7 بوصة).	□ العمق: 347 مم (13.7 بوصة).
الارتفاع: 231 مم (9.1 بوصة).	□ الارتفاع: 231 مم (9.1 بوصة).
الطباعة	الطباعة
العرض: 417 مم (16.4 بوصة).	□ العرض: 417 مم (16.4 بوصة).
العمق: 503 مم (19.8 بوصة).	□ العمق: 503 مم (19.8 بوصة).
الارتفاع: 255 مم (10.0 بوصة).	□ الارتفاع: 255 مم (10.0 بوصة).
حوالي 6.7 كجم (14.8 رطل)	الوزن*

\* بدون الحبر وسلك التيار.

## المواصفات الكهربية

من 220 إلى 240 فولت	من 100 إلى 240 فولت	الطراز
من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
0.2 أمبير	0.4 إلى 0.2 أمبير	التيار المحدد
النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712)	النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO / IEC24712)	استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)
وضع الاستعداد: حوالي 5.3 واط	وضع الاستعداد: حوالي 5.3 واط	
وضع السكون: حوالي 0.9 واط	وضع السكون: حوالي 0.9 واط	
إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط	

## ملاحظة:

- أ Finch الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.
- للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

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

## الملحق

### المواصفات البيئية

<p>استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.</p> <p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	<p> التشغيل</p>
<p>درجة الحرارة: من 20- إلى 40 درجة مئوية (من -4- إلى 104 درجة فهرنهايت) الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	<p>التخزين</p>

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### المواصفات البيئية لزجاجات الخبر

<p>20- إلى 40 درجة مئوية (-4- إلى 104 درجة فهرنهايت)*</p>	<p>درجة الحرارة المناسبة للتخزين</p>
<p>15- درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت) يدروب الخبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 2 ساعة تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).</p>	<p>درجة حرارة التجمد</p>

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

### متطلبات النظام

أنظمة التشغيل 10 (32Windows 7 / 64 بت، و32Windows 8.1 / 64 بت، و32Windows 8 / 64 بت، و32Windows Vista / 64 بت، وأحدث Windows XP Professional x64 Edition / 32 بت، و32Windows Server 2012 / 64 بت، وأحدث Windows Server 2008 R2 / 64 بت، وأحدث Windows Server 2008 / 64 بت، وأحدث Windows Server 2003 R2 / 64 بت، وأحدث Windows Server 2003 SP2 / 64 بت، وأحدث OS X El Capitan / OS X Yosemite / OS X Mavericks / OS X Mountain Lion / Mac OS X v10.7.x / Mac OS XmacOS Sierra / 10.6.8

ملاحظة:

- قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.
- نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

## الملحق

**معلومات تنظيمية****المقاييس والاعتمادات****المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة**

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	التوافق الكهرومغناطيسي

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنّع: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-D69) (RoHS)

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و 210-RSS من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

لمع تشويش موجات الراديو على الخدمة المبرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن التواجد لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في الملحق C بالنشرة OET65 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 والمعصمان والقدمان والكاحلان).

**المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي**

للمستخدم الأوروبي

نقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتوافق مع التوجيه EU/2014/53. يتوفّر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

<http://www.epson.eu/conformity>

C631A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكمبورج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والزرويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتاشيك 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.



## الملحق

### قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموثائق الحكومية والأوراق المالية المحلية

الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

جوازات السفر وترخيص القيادة وشهادات الملاعبة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغيرها.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد محمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

### نقل الطابعة

عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكان آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الطابعة.

تنبيه: 

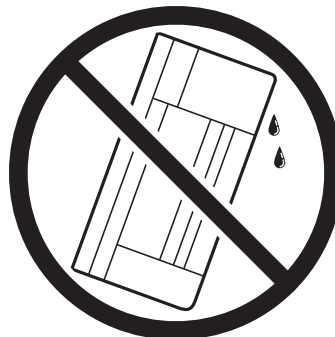
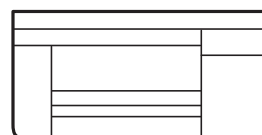
كن حذراً حتى لا تتحشر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

## الملحق

هام:



- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالةها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.



- عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريرها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرّب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات الازمة 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 .

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

هام:



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

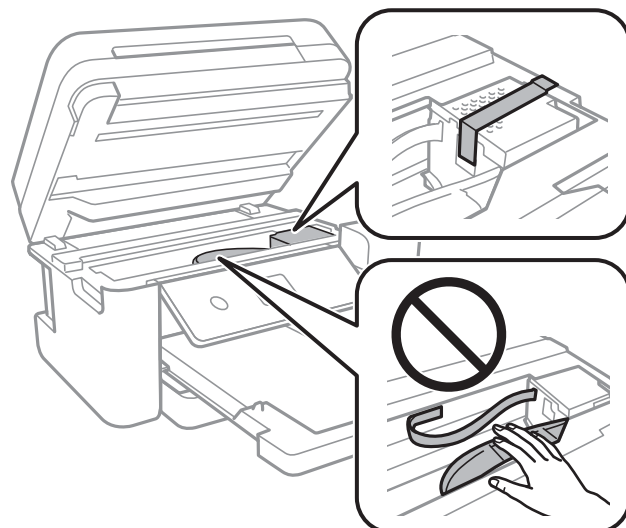
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.

4. أزّل كل الورق من الطابعة.

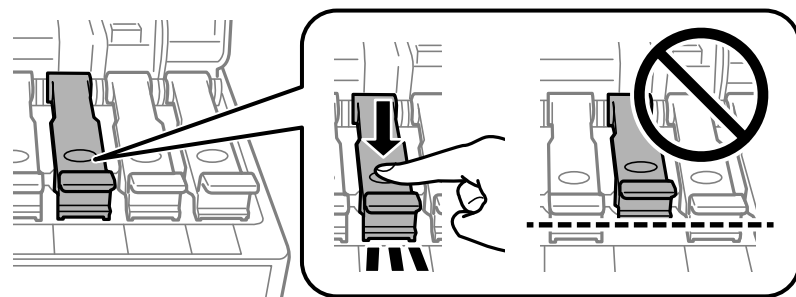
5. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.

## الملحق

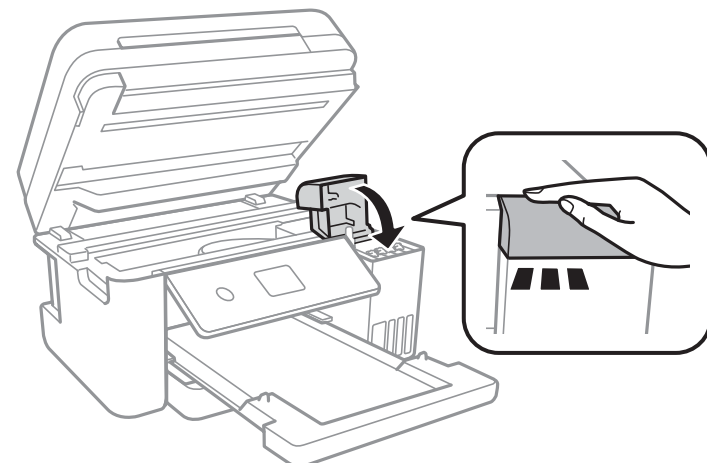
6. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



7. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.

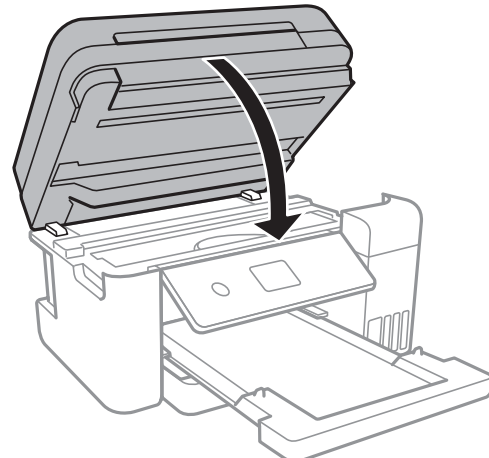


8. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.

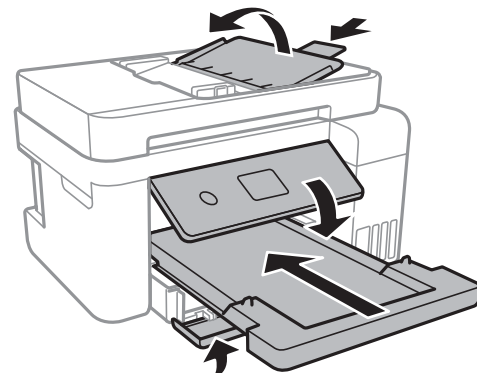


## الملحق

9. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



10. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



11. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

عند استخدام الطابعة مرةً أخرى، تأكد من إزالة الشريط الذي يثبت رأس الطابعة. إذا انخفضت جودة الطابعة في مرحلة الطابعة التالية، فننصح بتنظيف رأس الطابعة واضبط محادذه.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 117
- ◀ "محادحة رأس الطابعة" في الصفحة 120

## حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تغزيله في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نسخاً مصورة أو تسجيلاً أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا معدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤلية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

## الملحق

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

لن تحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشویش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توسيع غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation 2017 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

Seiko EXCEED YOUR VISION أو EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية مسجلة، و EPSON® علامة تجارية لشركة Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation.Copyright © PRINT Image Matching™ وشعار PRINT Image Matching™ .2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلّي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

## الملحق

# أين تجد المساعدة

## موقع الويب للدعم الفني

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

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

(أوروبا) <http://www.epson.eu/Support>

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

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

❑ الرقم التسلسلي للمنتج

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

❑ طراز المنتج

❑ إصدار برنامج المنتج

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

❑ العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

❑ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

❑ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

### تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

### تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

## الملحق

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.tw>

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

**Epson** مكتب الدعم الفني بشركة

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي 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>

.Epson Taiwan Technology & Trading Ltd مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة

### تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

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

**Epson** مكتب الدعم الفني بشركة

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

### تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

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

**Epson** مركز اتصالات

هاتف: 66-2685-9899

## الملحق

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th  
يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

### مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

هاتف(مدينة هوشي منه): 84-8-3825-6234، 84-8-3823-9239

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف(مدينة هانوي): 84-4-3978-4775، 84-4-3978-4785

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

### الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

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

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الدعم الفني

### مركز خدمة شركة Epson

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

## الملحق

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-admin@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiay Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 essby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAVA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendeau, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

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

## الملحق

### 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: +60 1800-8-17349

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

- مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

- استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

#### المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

### تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

#### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.in>

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

#### خط المساعدة

- الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

- للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

### تعليمات للمستخدمين في الفلبين

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:

## الملحق

### صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.ph>

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

### Epson Philippines

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

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: (+632)441-9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

### Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663