

SC-P900 Series SC-P700 Series ديل المستخدم

المحتويات

دلیل لهذا الدلیل

مقدمة حول أدلة الاستخدام
إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو
البحث عن معلومات
طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط
حول هذا الدليل
العلامات والرموز
ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية 8.
مراجع أنظمة التشغيل
العلامات التجارية
حقوق الطبع والنشر

تعليمات هامة

إرشادات السلامة
تعليمات استخدام الحبر بأمان
التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة
التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة
التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن
طريق الاتصال اللاسلكي
التنبيهات والتحذيرات الخاصة باستخدام لوح اللمس 13.
التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها13
حماية معلوماتك الشخصية

أسماء الأجزاء ووظائفها

15.			•		•	•			•				•	•													•	ي.	ام	أم	ال	نب	جاذ	JI
16.	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	ي	لف	لخ	ءا	جز	JI
17.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<i>.</i> :	نف	41	۶	طا	ż	تح	ف	

دليل لوحة التحكم

19	بن الشاشة الرئيسية	تكوب
20	لإضاءة الداخلية	1
20	ليل رمز الشبكة	2
21	ل طريقة عرض الشاشة	تبدي
23	ال أحرف	إدخ

تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

تحميل الورق
احتياطات التعامل مع الورق
ملاحظات حول تحميل الورق
حجم الورق وإعدادات نوع الورق
تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف
تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الأمامية

تحميل ورق متصل
تحميل قرص CD/DVD
الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة 34.
احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD
34
تحميل قرص CD/DVD
إخراج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD

الطباعة

طباعة الصور
نصائح بشأن طباعة مشاريع الصور
الطباعة باستخدام Epson Print Layout
الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة 47.
تنويعات الطباعة (Windows) 53.
تنويعات الطباعة (Mac OS) 57.
الطباعة باستخدام +Epson Photo 62.
طباعة معلومات عن طباعة الصور65
طباعة المستندات
الطباعة من كمبيوتر — Windows 66.
الطباعة من كمبيوتر — Mac OS 86.
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS) 94.
طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android) 95.
الطباعة باستخدام خدمة سحابية
التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم97

صيانة الطابعة

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك
التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Windows)
99
99
تحسين جودة الطباعة
فحص رأس الطباعة وتنظيفه
تشغيل تنظيف فعّال
منع انسداد الفوهات
محاداة رأس الطباعة
ضبط تغذية الورق
تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر
توفير الطاقة
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها 106.
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة
إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط) 108
إلغاء تثبيت التطبيقات
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

111	نقل الطابعة وتخزينها
113	تنظيف مرشّح مروحة التبريد

حل المشكلات

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع
تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها
لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة
تعذر الطباعة
تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع
ظهور رسالة على شاشة LCD
انحشار الورق
منع انحشار الورق
حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر
احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر
استبدال خرطوشة الحبر
حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة
احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة
استبدال صندوق الصيانة
جودة الطباعة سيئة
ظهور ألوان مفقودة، أو أشرطة، أو ألوان غير متوقعة في
المطبوعات
طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم
المحاذاة
تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة
الورق ملطخ أو مخدوش
الصور المطبوعة لزجة
تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير
متوقعة
تختلف الألوان في النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على
تعدر الطباعة من دون هوامش
حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا
وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامسها غير صحيحه 150
العروف المطبوعة غير صحيحة أو مسوهة
الفورة المطبوعة معكوسة
التقوس التي تسببة الفسيفساء في المطبوعات
تظهور خطوط راشیه علی الوری اهلیس
الحافة الحُال من المدقة مخدمة ق
العاقة العلية من الورقة معقومة
لطهور عدمات بمرة الإحراج على المسبوعات
ىعدر حل المشكلة
تعذر حل مشكلات الطباعه

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

156	الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة
ر ثانِ 156.	استخدام طابعة الشبكة من كمبيوت
عهاز ڏڏي 156.	استخدام طابعة الشبكة من خلال ح

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة
عند استبدال الموجه اللاسلكي
عند تغيير الكمبيوتر
تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر
ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم 161.
توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct) 164
معلومات حول Wi-Fi Direct
الاتصال بهاتف iPad ,iPhone أو iPod touch باستخدام
165
الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct 167
الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام
169
قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 171
تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)
مثل معرف مجموعة الخدمات
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم 172.
طباعة تقرير الاتصال بالشبكة
طباعة ورقة حالة الشبكة

معلومات المنتج

معلومات الورق
الورق والسعات المتوفرة
أنواع ورق غير متوفرة
الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي 190
معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك
رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series 196
رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series 197
رمز صندوق الصيانة
معلومات البرنامج
برنامج الطابعة
برنامج ضبط الإعدادات أو إدارة الأجهزة 203
برنامج التحديث
لائحة القوائم
إعدادات عامة
تخصيص الشاشة
إعدادات الطابعة
الإعدادات الأساسية
إعدادات الشبكة
إعدادات خدمة الويب
أبحاث العملاء
استعادة الإعدادات الافتراضية
حالة الطابعة/طباعة
تحديث البرامج الثابتة
مواصفات المنتج
مواصفات الطابعة
مواصفات الواجهة
مواصفات الشبكة
خدمات الطرف الثالث المدعومة 217

الأبعاد
المواصفات الكهربية
المواصفات البيئية
موقع التثبيت والمساحة
متطلبات النظام
معلومات تنظيمية
المقاييس والاعتمادات
قيود النسخ

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني
الاتصال بدعم شركة Epson
قبل الاتصال بشركة Epson 224
تعليمات للمستخدمين في أوروبا
تعليمات للمستخدمين في تايوان
تعليمات للمستخدمين في أستراليا
تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة
تعليمات للمستخدمين في تايلاند
تعليمات للمستخدمين في فيتنام 227
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا
تعليمات للمستخدمين في الهند
تعليمات للمستخدمين في الفليبين 230

دليل لهذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام
إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو
البحث عن معلومات
طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط
حول هذا الدليل
العلامات التجارية
حقوق الطبع والنشر

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

🖵 ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

يزودك بمعلومات حول كيفية إعداد الطابعة، وتثبيت البرامج، واستخدام الطابعة، وحل المشكلات وما إلى ذلك.

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

🖵 دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

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

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

http://epson.sn

إرشادات بشأن الأدلة عبر الفيديو

يمكنك عرض الأدلة عبر الفيديو لمعرفة كيفية الاتصال بالطابعة عبر شبكة Wi-Fi أو كيفية استخدام البرنامج. ادخل إلى موقع الويب التالي. تخضع محتويات الأدلة عبر الفيديو للتغيير دون إشعار مسبق.

https://support.epson.net/p_doc/785/ :SC-P900 Series

https://support.epson.net/p_doc/784/ :SC-P700 Series

البحث عن معلومات

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

البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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



الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

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

Hom	e Tools narval.pdf (SECU	LX	① Sign te
	000000		PR.
8	Bookmarks X		1
0	⊡• ∯	EPSON	
	Copyright	SICELD YOUR VERON	
9	D Trademarks		
	Contents		
	# 🗍 About This Manual		
	# D Important Instructions		
	# 🗍 Printer Basics	and the second se	
	III 💭 Network Settings	User's Guide	ide
	* 🔲 Loading Paper		
	# 🗍 Placing Originals		
	# 🗍 Inserting a Memory Card		
	# Diading a CD/DVD for Printing		- 1
	a Plantana]	

طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

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

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

مثال: 25-20

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

مثال: 5، 10، 15

Print	×
Prigter: Properties	Advanced Help ①
Copies: 1	e (black and white)
Pages to Print	Comments & Forms
OAII	Document and Markups 🗸
@ Panes 20-29	Summarize Comments
	Scale: 97% 8.27 x 11.69 Inches
Sjze Poster Multiple Booklet	EPSQN

حول هذا الدليل

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

العلامات والرموز

۲۰۰۰ تنبیه: التعلیمات التی یتعین اتباعها بعنایة لتجنب الإصابة.

🚺 هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة: يوفر معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة ♦ روابط للأقسام ذات الصلة.

ملاحظات حول لقطات الشاشة والرسوم التوضيحية

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

🖵 تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

🖵 يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10" و"Windows 8.1" و"Windows 8" و"Windows 7" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

🖵 نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10

Microsoft[®] Windows[®] 8.1 نظام التشغيل

🖵 نظام التشغيل 8 ®Microsoft Windows 🖬

🖵 نظام التشغيل 7 ®Microsoft® Windows

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Catalina، وmacOS Mojave، وmacOS Sierra، وmacOS Sierra، وOS X El Capitan، وS X Yosemite OS X Yosemite.

العلامات التجارية

🖵 © EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc. 🖵

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Mopria[®] and the Mopria[®] Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Epson تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلاً أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson موولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيٍّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

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

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation 2020 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

تعليمات هامة

11	 إرشادات السلامة
12	 التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة
13	 حماية معلوماتك الشخصية

إرشادات السلامة

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

🖵 تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.

http://support.epson.net/symbols

- 🖵 استخدم سلك التيار المرفق مع الطابعة فقط ولا تستخدم السلك الموجود مع أي جهاز آخر. فقد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذه الطابعة أو استخدام سلك التيار المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
 - 🖵 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- 🖵 لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة الطابعة.
- 🖵 افصل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهَّلاً حال التعرض للحالات التالية: تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائها. لا تقم بتعديل عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
 - 上 ضع الطابعة بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.
- 🖵 لا تضع الطابعة أو تخزّنها بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع تكون فيها الطابعة عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.
 - ◄ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة وعدم التعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
- 🖵 يجب حفظ الطابعة بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب مَسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلبيًا 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 فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالكاء، سارع بزيارة الطبيب.

تعليمات استخدام الحبر بأمان

- إذا لامس حبر جلدك أو عينيك أو فمك، فاتخذ الإجراءات التالية.
- ◄ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسل المنطقة التي وصل إليها جيدًا بالماء والصابون.
- 🖵 وإذا وصل الحبر إلى عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو وجود مشاكل في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
 - 上 كذلك، إذا دخل الحبر إلى فمك، فقم بزيارة الطبيب على الفور.
 - 🖵 لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
 - 🖵 لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة، وإلا فقد يتسرب الحبر من الخرطوشة.
 - 🖵 احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيدًا عن متناول الأطفال.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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

التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

- 🖵 لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- 🖵 عند وضع الطابعة على مكتب قابل للخدش بسهولة، ضع مفرش مكتب أو ما شابه على المكتب أولاً قبل وضع الطابعة.
 - 🖵 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق الطابعة فقط.
- 🖵 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
 - 🖵 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو المؤقتات التلقائية.
- 🖵 احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير علىها أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- لا إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط كافةً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط. الحائط.
- إذا كنت تعتزم استخدام الطابعة في ألمانيا، فيجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.
- 🖵 عند توصيل الطابعة بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- 🖵 ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزاوية.
 - 🖵 اترك مساحة فوق الطابعة بحيث يمكنك رفع غطاء الطابعة بالكامل.
 - 🖵 اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- 🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع الطابعة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.

التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- 🖵 لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- 🖵 لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- 🖵 لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- 🖵 لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
 - 🖵 لا تحرِّك رأس الطباعة يدويًا؛ وإلا، فقد تتلف الطابعة.

- 🗖 قم دومًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر U. لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح U عن الوميض.
 - 🖵 إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.

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

التنبيهات والتحذيرات الخاصة باستخدام لوح اللمس

- 🖵 لا تستجيب لوحة اللمس إلا عند لمسها بإصبعك مباشرة.
- 🖵 قد لا تستجيب لوحة اللمس إذا كانت أصابعك مبتلة أو إذا كنت ترتدي قفازات أو في حالة وجود ورقة واقية أو ملصق على لوحة اللمس.
 - 🖵 لا تستخدم أجسامًا حادة: كقلم حبر بسن كروي أو قلم رصاص ميكانيكي لتنفيذ عمليات؛ وإلا، فقد تتلف لوحة اللمس.
- لا إذا اتسخت لوحة اللمس، فامسحها بقطعة قماش ناعمة. وإذا اتسخت بشدة، فاغمس قطعة قماش ناعمة في محلول مذاب بمطهر معتدل، واعصرها جيدًا، وامسح الاتساخ لإزالته ثم امسحها بقطعة قماش ناعمة جافة. لا تستخدم كيماويات متطايرة: مثل مرقق دهان (ثنر) أو بنزين أو كحول؛ وإلا، فقد يتلف سطح لوحة اللمس.
- 🖵 تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات سريعة في درجة الحرارة والرطوبة. سيتراكم التكاثف داخل لوحة اللمس، وقد يتسبب في تدهور الأداء.
- لا قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- لا تضغط على لوحة اللمس بقوة مفرطة ولا تعرِّهها لتصادمات ثقيلة؛ وإلا، فقد تنكسر لوحة اللمس. اتصل بالوكيل في حالة وجود شظايا أو شروخ في سطح لوح اللمس، ولا تلمس القطع المكسورة ولا تحاول إزالتها.

التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

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

حماية معلوماتك الشخصية

إذا أعطيت الطابعة إلى شخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد 🔜 > إ**عدادات** عامة > استعادة الإعدادات الافتراضية > مسح كل البيانات والإعدادات في لوحة التحكم.

أسماء الأجزاء ووظائفها



0	وحدة تغذية الورق من الخلف	لتحميل الورق.
2	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.
3	غطاء الطابعة	افتحها لاستبدال خراطيش الحبر أو لإزالة الورق المحشور.
4	غلاف أمامي	افتحه عند سحب وحدة تغذية الورق الأمامية أو درج إخراج الورق للخارج أو استبدال صندوق الصيانة.
5	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة. لا تحرِّك موجه الحافة أسفل علامة حجم الورق A4 على وحدة تغذية الورق الأمامية؛ وإلا، فقد يتلف موجه الحافة.
6	درج الإخراج	لإمساك الورق الخارج.
0	وحدة تغذية الورق الأمامية	لتحميل وسائط عالية الجودة أو لوحة ملصق أو درج CD/DVD.
8	غطاء صندوق الصيانة	افتحه عند استبدال صندوق الصيانة. يُعد صندوق الصيانة عبارة عن حاوية تجمع كمية صغيرة جدًا من الحبر الفائض أثناء التنظيف أو الطباعة.
9	لوحة التحكم	تسمح لك بضبط الإعدادات وإجراء عمليات التشغيل بالطابعة. كما أنها تعرض حالة الطابعة. اضغط بإصبعك الإبهام على لوحة التحكم واسحبها بإصبعك الآخر لتغيير زاوية لوحة التحكم.
0	لمصباح/زر الطاقة)	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة بعد التحقق من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة.

الجزء الخلفي

SC-P900 Series



للاتصال بكبل LAN.	منفذ LAN	0
للاتصال بكبل USB.	منفذ USB	2
افتحه لتوصيل كبل USB أو كبل LAN. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية فتح الغطاء. "فتح غطاء المنفذ" في الصفحة 17	غطاء المنفذ	3
لتوصيل سلك الطاقة.	مدخل التيار المتردد	4
افتحه لتركيب وحدة ورق البكرة الاختيارية.	الغطاء الخلفي	5

SC-P700 Series



0	منفذ LAN	للاتصال بكبل LAN.
2	منفذ USB	للاتصال بكبل USB.
3	غطاء المنفذ	افتحه لتوصيل كبل USB أو كبل LAN. راجع رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للاطلاع على تفاصيل حول كيفية فتح الغطاء.
		"فتح غطاء المنفذ" في الصفحة 17

4	مدخل التيار المتردد	لتوصيل سلك الطاقة.
5	وحدة ورق البكرة	لتحميل ورق متصل.
6	الغطاء الخلفي	افتحه لتحميل ورق متصل.
0	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. حرك تجاه حواف الورقة.

فتح غطاء المنفذ

افتح غطاء وحدة تغذية الورق من الخلف ثم افتح غطاء المنفذ.



دليل لوحة التحكم

19	تكوين الشاشة الرئيسية
21	تبديل طريقة عرض الشاشة
23	إدخال أحرف



	يمكنك إخراج الورق الذي تم تحميله. يمكنك إجراء الخطوات التالية عند تحميل ورق متصل. - حرِّك الورق المتصل إلى موضع القص. - أخرج الورق المتصل - أخرج الورق المتصل
€ 7	لعرض شاشة إعداد الورق. يمكنك تحديد حجم الورق ونوعه من خلال إعداد الورق عند تحميل الورق.

معلومات ذات صلة

- ♦ "تبديل طريقة عرض الشاشة" في الصفحة 21
- ♦ "طباعة معلومات عن طباعة الصور" في الصفحة 65

الإضاءة الداخلية

عندما تبدأ الطباعة، يتم تشغيل الإضاءة الداخلية لتتمكن من مشاهدة عملية الطباعة أثناء تنفيذها عبر غطاء الطابعة. لإيقاف تشغيل الإضاءة، اضبط الإعدادات من الشاشة الرئيسية كما هو موضح أدناه.



العدادات عامة > الإعدادات الأساسية > الإضاءة الداخلية > يدوي

يمكنك أيضًا تشغيل الإضاءة أو إيقاف تشغيلها من خلال تحديد 🎉 في الشاشة الرئيسية.

Menu Menu	х В В	
🔗 Ready.		
Prem.	Glossy	
ţ	+ Ĺ	0
Paper Setting	Eject	Ink Info

دليل رمز الشبكة

I P	الطابعة غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.
ŧΨ	الطابعة متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).
(j) (j)	الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).
Í	تبحث الطابعة عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).

الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الطابعة غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	[1]

تبديل طريقة عرض الشاشة

يتم تبديل طريقة عرض الشاشة عند تحديد 📧 أثناء عرض الشاشة الرئيسية أو شاشة الطباعة.

الشاشة الرئيسية

الوضع القياسي



وضع معلومات المواد المستهلكة

يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة.



شاشة الطباعة

وضع عرض الصور

يعرض نسخًا مصغرة من الصور عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة وEpson Print Layout.



وضع عرض حالة الطباعة

يعرض مستويات الحبر وشريط تقدم عند الطباعة.



وضع عرض إعدادات الطباعة

يعرض إعدادات الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة Epson Print Layout.



إدخال أحرف

•)/15									ancel	Ca
p	0	i	u	/	3	t	r		e	w	q
-	1	k	j	ı	ł	g	f		c	S	a
×	n	ı r	n	b	v		0	x	z		• 🗘
ok	<u>a</u>	(ace	Sp		@ ?			#	123

يُكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند إجراء ضبط إعدادات الشبكة وما إلى ذلك.

يُشير إلى عدد الأحرف.	0
لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
لتحويل نوع الحروف.	4
^{123#} : ي كنك إدخال أرقام ورموز.	
^{ABC} : يمكنك إدخال حروف.	
لإدخال عناوين URL أو عناوين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بصورة متكررة عن طريق تحديد العنصر فحسب.	5
لإدخال مسافة.	6
إدخال حرف.	0
لحذف حرف باتجاه اليسار.	8

تحميل الأوراق وأقراص CD/DVD

25	 	تحميل الورق
34	 	تحمىل قرص CD/DVD

تحميل الورق

احتياطات التعامل مع الورق

لاحظ النقاط التالية عند مناولة الورق وتخزينه. وإذا لم يكن الورق بحالة جيدة، فقد تقل جودة الطباعة. راجع الأدلة المرفقة بكل نوع ورق.

احتياطات التعامل

🖵 استخدم وسائط خاصة من Epson في ظروف الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25 درجة مئوية; الرطوبة: من 40 إلى 60%).

- 🖵 تجنب طي الورق أو خدش سطحه.
- 🖵 تجنب لمس السطح القابل للطباعة في الورق بيدين عاريتين. قد تنخفض جودة الطباعة بسبب الرطوبة والزيوت من اليدين.
- 🖵 قد يصبح الورق متموجًا أو مرتخيًا إذا تغيرت درجة الحرارة والرطوبة. تنبه حتى لا تخدش الورق أو تلوثه، واحرص على تسويته قبل تحميله في الطابعة.

🖵 لا تبل الورق.

- 🖵 لا تتخلص من مواد تغليف الورق؛ إذ قد تستخدمها لتخزين الورق.
- 🖵 تجنب الأماكن المعرَّضة لأشعة شمس مباشرة أو سخونة زائدة أو رطوبة.
- 🖵 احتفظ بالورق في مواد تغليفه الأصلية بعد الفتح، وأبقه في مكان مستو.

احتياطات مناولة الورق المطبوع

لضمان نتائج طباعة عالية الجودة تدوم طويلاً، التزم بالاحتياطات التالية.

- 🖵 لا تحك السطح المطبوع ولا تخدشه. إذا تم حكه أو خدشه، فقد يزول الحبر.
 - 🖵 لا تلمس السطح المطبوع؛ وإلا، فقد يزول الحبر.
- 🖵 تأكد من جفاف المطبوعات تمامًا قبل طي التراص؛ وإلا، فقد يتغير اللون في مواضع اللمس (ويترك علامات). ستختفي هذه العلامات إذا تم فصلها وتجفيفها فورًا؛ لكنها ستبقى إذا لم تُفصل.
 - 🖵 قد تتشوه المطبوعات إذا وضعتها في ألبوم قبل أن تجف تمامًا.
 - 🖵 لا تستخدم مجففًا لتجفيف المطبوعات.
 - 🖵 تجنب أشعة الشمس المباشرة.
 - 🖵 امنع تشوه الألوان أثناء عرض المطبوعات أو تخزينها باتباع التعليمات في دليل استخدام الورق.
- 🖵 لحماية المطبوعات من زوال الألوان، خزِّهما في مكان مظلم بعيدًا عن درجات الحرارة العالية والرطوبة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

ملاحظة:

تبهت المطبوعات والصور عادة مرور الوقت (زوال الألوان) بسبب تأثيرات الضوء والمكونات المتعددة العالقة في الهواء. وينطبق ذلك أيضًا على الوسائط الخاصة من Epson. ومع ذلك، يمكن تقليل درجة زوال الألوان إلى أدنى حد باتباع طريقة تخزين صحيحة.

🖵 راجع الأدلة المرفقة بالوسائط الخاصة من Epson للاطلاع على معلومات تفصيلية عن مناولة الورق بعد الطباعة.

- 🖵 تظهر ألوان الصور والملصقات والمواد المطبوعة الأخرى مختلفة في ظروف إضافة (مصادر إضاءة ٌ) مختلفة. وقد تظهر ألوان المطبوعات الخارجة من هذه الطابعة مختلفة أيضًا في مصادر إضاءة مختلفة.

ملاحظات حول تحميل الورق

تمتلك هذه الطابعة ثلاثة مصادر للورق. حمَّل الورق بالحجم والنوع المناسبين لملاءمة احتياجات الطباعة لديك.



حمِّل الورق بشكل طبيعي في وحدة تغذية الورق من الخلف. (باستثناء الورق المتصل أو لوحة الملصق أو الورق الذي يزيد سُمكه عن 0.5 مم.)	وحدة تغذية الورق من الخلف	0
حمِّل ورقًا في وحدة تغذية الورق الأمامية عند الطباعة على لوحة ملصق أو ورق يزيد سُمكه عن 0.5 مم أو عندما لا تتمكن من تغذية ورق عالي الجودة متوفر تجاريًا من وحدة تغذية الورق من الخلف. إذا ظهرت علامات البكرة على مطبوعاتك عند استخدام الورق اللامع، فاختر وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع) من قائمة إعداد الورق.	وحدة تغذية الورق الأمامية	0
حمِّل ورقًا متصلاً في وحدة ورق البكرة. بالنسبة إلى SC-P700 Series، وحدة ورق البكرة مخزَّنة في الجانب الخلفي للطابعة. بالنسبة إلى SC-P900 Series، استخدم وحدة ورق البكرة الاختيارية.	وحدة ورق البكرة	3

حجم الورق وإعدادات نوع الورق

إذا سجِّلت حجم الورق ونوعه في الشاشة المعروضة عند تحميل الورق، فإن الطابعة تخبرك عند وجود اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطباعة. ويمكنك هذا من تفادي إهدار الورق والحبر من خلال التأكد من عدم طباعة حجم ورق غير صحيح أو الطباعة بلون خطأ بسبب استخدام الإعدادات التي لا تتوافق مع نوع الورق.



إذا اختلف حجم الورق المعروض ونوعه عن الورق الذي تم تحميله، فحدد العنصر المراد تغييره. أما إذا كانت الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله، فأغلق الشاشة.

قائمة أنواع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

	نوع الوسائط				
برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم				
ورق عادي \ ورق أبيض ساطع	ورق عادي	Bright White Ink Jet Paper			
Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Premium Glossy Photo Paper			
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Premium Semigloss Photo Paper			
Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy			
Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper - Radiant White			
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper			
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper			
Epson Archival Matte	Archival Matte	Matte Paper-Heavyweight			
		Archival Matte Paper			
Epson Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet	Photo Quality Ink Jet Paper			
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte			
Epson Premium Glossy	فاخر لامع	Premium Glossy Photo Paper (250)			
Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Premium Semigloss Photo Paper (250)			

اسم الوسائط	نوع الوسائط				
	لوحة التحكم	برنامج تشغيل الطابعة			
Premium Luster Photo Paper (260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper			
Premium Semimatte Photo Paper (260)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss			
Enhanced Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte			
ورق عادي (ورق منفصل)	ورق عادي	ورق عادي \ ورق أبيض ساطع			

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف

1. افتح وحدة تغذية الورق من الخلف واسحبها للخارج إلى أقصى موضع لها.



^{2.} أخرج موجهات الحافة.



^{3.} حمِّل ورقًا بحيث يكون الجانب القابل للطباعة متجهًا لأسفل.



^{4.} حرِّك موجهات الحواف المشار إليها بالحرف (a) إلى حواف الورق.



^{5.} تظهر عندئذ شاشة إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة. حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد **موافق**. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

إذا كنت قد سجّلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطباعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطباعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحده 🧮 > إ**عدادات عامة > إعدادات الطابعة** ثم عطِّل الإعداد **عرض إعداد الورق تلقائيًّا**. إذا عطَّتت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

افتح الغطاء الأمامي.



^{7.} اسحب درج إخراج الورق إلى أقصى موضع له للخارج.



لتجنب انحشار الورق، تأكد من فتح وحدة تغذية الورق الأمامية وأطل درج إخراج الورق قبل الطباعة.

معلومات ذات صلة

هام:

- ◄ "عرض إعداد الورق تلقائيًا:" في الصفحة 207
 - 🗲 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تحميل الورق في وحدة تغذية الورق الأمامية

يمكنك تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.

يلتصق الورق في الخارج من مؤخرة الطابعة عند تحميله من وحدة تغذية الورق الأمامية. اترك مسافة (A) بين مؤخرة الطابعة وأقرب حائط، كها هو موضح بالشكل.



SC-P900 Series: 205 مم أو أكبر SC-P700 Series: مم أو أكبر

المام:
🖵 قد يحدث خطأ إذا أجريت العمليات التالية أثناء حركة التهيئة الأولية.
- إطالة وحدة تغذية الورق الأمامية.
- تحميل لوحة ملصق.
🖵 قد يؤدي إدخال ورق من المؤخرة إلى حدوث خلل وظيفي أو خطأ.

^{1.} حدد إ**عداد الورق** في لوحة تحكم الطابعة.



^{2.} حدّد الوحدة الأمامية - فن دقيق (سميك) أو وحدة تغذية الورق الأمامية - لوحة الملصقات.



^{3.} اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



حمِّل ورقًا بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.

^{4.} تظهر عندئذ شاشة إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.

حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد **موافق**. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

إذا كنت قد سجّلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطباعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطباعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحدد 🔜 > إ**عدادات عامة** > إ**عدادات الطابعة** ثم عطِّل الإعداد **عرض إعداد الورق تلقائيًا**. إذا عطَّتت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

- ◄ "عرض إعداد الورق تلقائيًا:" في الصفحة 207
 - ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تحميل ورق متصل

يمكنك تحميل ورق متصل بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.

^{1.} حدد **إعداد الورق** في لوحة تحكم الطابعة.



^{2.} حدد الورق المتصل.



^{3.} حمِّل الورق المتصل بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



المام:
أزل أيِّ تراخٍ من الورق المتصل قبل وضعه في وحدة ورق البكرة. إذا كان الورق المتصل متراخيًا، فقد لا تتم تغذيته بصورة صحيحة.
لا تُخزُن الورق المتصل في وحدة ورق البكرة. فقد يتعرِّض الورق المتصل للخدش أو الاتساخ.

^{4.} تظهر عندئذ شاشة إعداد الورق فى لوحة تحكم الطابعة.

حدد حجم الورق ونوعه ثم حدد **موافق**. عند استخدام ورق آخر متوفر تجاريًا غير ورق Epson الأصلي، حدد نوع الورق الأقرب إلى ذلك الورق.

ملاحظة:

إذا كنت قد سجّلت معلومات الورق في الطابعة، فإن الطابعة تخبرك إذا حدث اختلاف بين المعلومات المسجلة وإعدادات الطباعة، وهذا من شأنه منعك من ارتكاب أخطاء في الطباعة.

إذا لم تكن قد استخدمت وظيفة التسجيل، فحده 🔜 > **إعدادات عامة** > **إعدادات الطابعة** ثم عطِّل الإعداد **عرض إعداد الورق تلقائيًا**. إذا عطَّتت هذا الإعداد، فلن تتوفر بعض الوظائف. راجع المعلومات ذات الصلة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

- ♦ "عرض إعداد الورق تلقائيًا:" في الصفحة 207
- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

قص الورق المتصل وإخراجه

بعد الطباعة على الورق المتصل، اتبع الخطوات أدناه لإخراج الورق المتصل.

- حدد قص/إخراج في لوحة تحكم الطابعة.
- ^{2.} حدد **قص وإخراج**. يتم تحريك الورق المتصل إلى موضع القص.
- ^{3.} قص الورق الذي تم إخراجه باستخدام مقص.
 - ⁴. حدد **تم**.
- ^{5.} افتحه وحدة ورق البكرة. (فقط لمستخدمي SC-P900 Series)



^{6.} أخرج الورق المتصل.

تحميل قرص CD/DVD

الأقراص المضغوطة/أقراص DVD القابلة للطباعة

لا تستخدم سوى الأقراص المضغوطة/أقراص DVD الدائرية بحجم 12 سم المُبينّ إمكانية الطباعة عليها، مثل "قابل للطباعة على سطح الملصق" أو "قابل للطباعة مع الطابعات النافثة للحبر."

يمكنك أيضًا الطباعة على أقراص Blu-ray Discs.

احتياطات التعامل مع الأقراص المضغوطة/أقراص DVD

- 🖵 راجع المستندات المرفقة مع الأقراص المطبوعة/أقراص DVD للحصول على مزيد من المعلومات حول التعامل معها أو كتابة البيانات.
- 🖵 لا تقم بالطباعة على أقراص مضغوطة/أقراص DVD قبل كتابة البيانات عليها. لأنه في حالة ذلك، قد تحدث أخطاء نتيجة لوجود بصمات أصابع أو تعلق قاذورات أو حدوث خدوش على السطح أثناء كتابة البيانات.
- 🖵 بناءً على نوع القرص CD/DVD أو بيانات الطباعة، قد يحدث تشويه. حاول إجراء طبعة اختبار على قرص مضغوط/قرص DVD إضافي. تحقق من السطح المطبوع بعد الانتظار ليوم كامل.

- 🖵 مقارنةً بالطباعة على ورق Epson الأصلي، تنخفض كثافة الطباعة لمنع تلطخ الحبر على القرص المضغوط/قرص DVD. اضبط كثافة الطباعة حسب الضرورة.
- 🖵 اترك القرص CD/DVD المطبوع لمدة 24 ساعة على الأقل حتى يجف مع تجنب تعريضه لضوء الشمس المباشر. لا تكدس الأقراص المضغوطة/ أقراص DVD أو تدخلها في جهازك حتى تجف تمامًا.
 - 🖵 في حالة بقاء السطح المطبوع لزجًا حتى بعد تركه يجف، قم بتقليل كثافة الطباعة.
 - 🖵 من الممكن ألا تتحسن جودة الطباعة في حالة إعادة الطباعة على نفس القرص CD/DVD.
 - إذا تمت الطباعة دون قصد على درج الأقراص أو الحجيرة الداخلية الشفافة، فامسح الحبر فورًا.
- 🖵 حسب إعداد منطقة الطباعة، قد يتسخ القرص CD/DVD أو درج الأقراص. قم بإجراء الإعدادات للطباعة على المنطقة القابلة للطباعة.
- 🖵 يمكنك ضبط نطاق الطباعة للقرص CD/DVD بحد أدنى 18 مم للقطر الداخلي، وبحد أقصى 120 مم للقطر الخارجي. حسب الإعدادات، قد يتلطخ القرص CD/DVD أو درج الأقراص. قم بالَّضبط في نطاق الطباعة للقرص CD/DVD الذي تريد طباعته.

تحميل قرص CD/DVD

يمكنك تحميل قرص CD/DVD بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في لوحة تحكم الطابعة.



حدد إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.



². حدد درج الأقراص.



^{3.} اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.



حمِّل قرص CD/DVD بالرجوع إلى الرسوم المتحركة المعروضة في الشاشة.

معلومات ذات صلة

♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

إخراج الأقراص المضغوطة/أقراص DVD

عند خروج درج الأقراص بعد الطباعة، امسك طرف الدرج واسحبه في اتجاه مستقيم للخارج.


^{2.} خزِّن وحدة تغذية الورق الأمامية.



^{3.} أغلق الغطاء الأمامي.



هام:

. بعد انتهاء الطباعة، تأكد من أنك قد أزلت درج الأقراص. وإذا لم تزله وشغَّتت الطابعة أو أوقفت تشغيلها أو أجريت تنظيفًا للرأس، فسيصطدم الدرج برأس الطباعة وقد يتسبب في خلل وظيفي بالطاَبعة.

ملاحظة:

حدد **إخراج** في لوحة تحكم الطابعة لإزالة درج الأقراص بدون إجراء طباعة.

الطباعة

39		 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	• •	• •	•	•	•	• •		•	•		•				•	•	• •		•	•	•••	•	•	•	•••	ور	لص	l ä	باعا	ط
66		 				•		•	•		•	•		•		•	 •	•	•	•			•		• •		•	•			•	•				•				•	•	ت	دار	ur.	mh	,1 ä	باعا	ط
97	•	 •			•	•			•	•	•					•			•		•	•	•	•		•	•			•	•			.2	بية	حا	س	ä	دم	خا	- (-1.	خد	ىتە	بار	عة	لحبا	الد

طباعة الصور

نصائح بشأن طباعة مشاريع الصور

يشرح هذا القسم بعض النقاط المهمة التي يجب مراعاتها عند إنشاء مشاريع صور.

الالتقاط (إعدادات الكاميرا)

الالتقاط هو أول خطوة في عملية إنشاء الصورة. ويشكِّل تنسيق تخزين البيانات وحجمها (دقتها) نقاطًا مهمة أيضًا. ولا تحتاج بعض العناصر إلا لتعيينها للمرة الأولى فحسب، بينما تتطلب بعض العناصر الأخرى تعيينها كل مرة حسب الهدف.

العناصر التي تحتاج إلى تعيينها للمرة الأولى فقط

🖵 مساحات الألوان: حدد sRGB إذا لم تكن متأكدًا من المساحات اللونية المناسبة.

🖵 حجم التخزين: نوصى بالحفظ بدقة مناسبة لحجم الورق الذي ستستخدمه للطباعة، واستخدام الجدول أدناه على سبيل الاسترشاد.

حجم الطباعة	عدد وحدات البكسل
A2/ورقة كاملة	24 مليونًا (5830×4120)
A3/نصف ورقة	18 مليونًا (5050×5050)
A4/8×10 بوصة/12×10 بوصة	12 مليونًا (4120×4120)

🖵 تنسيق البيانات: نوصي بتحديد RAW عند تحرير بيانات صورة وطباعتها أو تحديد JPEG للطباعة فحسب.

العناصر التي تحتاج إلى تعيينها كل مرة

عيِّن العناصر التالية بشكل مناسب حسب الهدف.

🖵 حدد الوضع A (الأولوية لفتحة العدسة التلقائية) من وضع الالتقاط وتحكم في قيمة F (فتحة العدسة) لتعيين كمية الحواف الخشنة.

🖵 التعريض: عيِّن قيمة تقريبية لتجنب الهالات أو العيوب السوداء.

🖵 سرعة الغالق: عيِّن السرعة لتجنب الحواف الخشنة.

🖵 سرعة ISO: نوصيك بتعيين هذا الإعداد على أقل سرعة ممكنة.

🖵 موازنة اللون الأبيض: عيِّن إعدادًا تقريبيًا حسب الهدف.

تطوير الصور الخام وتحريرها (وضع اللمسات الأخيرة على المطبوعات)

تتساوى هذه العملية في الأهمية مع مرحلة الالتقاط لإتمام مشاريع الصور.

فهي تتيح لك تحرير الصور (أو إجراء تصحيح للألوان وتصحيح للتدرج اللوني والاقتصاص، وما إلى ذلك) باستخدام تطبيقات ٌ، مثل: Adobe Photoshop أو Lightroom, وحفظها بتنسيق JPEG أو TIFF.

*مِكنك أيضًا تطوير الصور الخام (RAW) باستخدام برنامج الكاميرا.

🖵 اضبط درجة الحرارة اللونية بحيث تطابق الهدف أو المشهد.

🖵 حافظ على تدرج لوني ثري ولا تزد شدة اللونين الأحمر والأصفر.

🖵 اضبط مستوى اللون الأسود وأنشئ صورة حادة.

الطباعة (تحديد إعدادات الورق والطباعة بشكل صحيح)

يمكنك إنشاء صور أكثر جاذبية من خلال تحديد الورق المناسب لموضوع الصورة.

يعتقد الكثيرون أن الورق اللامع هو الأفضل لطباعة جميع الصور، إلا أن هناك ملامس أخرى متوفرة، مثل: الورق شبه اللامع والورق مطفأ اللمعة؛ مما يوفر مجموعة كبيرة ومتنوعة من الصور النهائية.

يتيح لك الملمس الناعم للورق عالي الجودة أيضًا طباعة الصور الشبيهة باللوحات الفنية.

تقدِّم الصفحات التالية خصائص ورق Epson الأصلي المعتاد واستخداماته الموصى بها.

"الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

عند طباعة صورة، حدد إحدى الطرق الثلاث التالية حسب معرفتك بطباعة الصور والغرض منها.

إذا أردت أن تطبع بسهولة صورًا تم تحريرها في تطبيق (تصحيح الألوان، وما إلى ذلك).

إذا أردت الطباعة باستخدام تطبيق أو برنامج تشغيل الطابعة.
17 "الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 47

إذا أردت طباعة صور بسرعة وترك إعادة إنتاج الألوان لإجرائها عبر الطابعة. "الطباعة باستخدام +Epson Photo" في الصفحة 62

لتقريب اللون المعروض من لون المواد المطبوعة

يتم التعبير عن الصورة المعروضة على الشاشة باستخدام الألوان الأساسية الثلاثة للضوء (الأحمر والأخضر والأزرق)، ويتم التعبير عن المواد المطبوعة الخارجة من الطابعة باستخدام الألوان الأساسية الثلاثة (السماوي والأرجواني والأصفر) بالإضافة إلى اللون الأسود؛ لذلك، يصعب إنتاج اللون نفسه بشكل مطابق تمامًا.

قد تساعدك النقاط الثلاث التالية لتقريب الألوان قدر الإمكان.

🖵 استخدم شاشة تمت معايرتها

🖵 تحقق من النتائج في ضوء يتيح لك رؤية لون الصورة الصحيح

🖵 عيِّن إعدادات إدارة الألوان * وإعدادات الطباعة بشكل صحيح

*إعدادات لمطابقة الألوان المعروضة في أجهزة مختلفة، مثل: شاشات عرض وكاميرات رقمية وطابعات. وعند استيراد صور ملتقطة بكاميرا رقمية وعرضها في طابعة أو شاشة عرض، قد يبدو كل لون مختلفًا قليلاً؛ ويرجع ذلك إلى اختلاف خصائص الألوان من جهاز لآخر.

عند الطباعة باستخدام ورق تجاري

أضف معلومات الورق عندما تريد الطباعة بسهولة باستخدام مطابقة الألوان على ورق تجاري عادي.

"الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلى" في الصفحة 190

الطباعة باستخدام Epson Print Layout

يتيح لك Epson Print Layout ضبط إعدادات الطباعة المطلوب إجراؤها بواسطة التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة في شاشة واحدة.

ملخص Epson Print Layout

برنامج Epson Print Layout عبارة عن تطبيق يتيح لك طباعة صور فوتوغرافية معدَّلة أو مضافة إليها اللمسات الأخيرة في بضع خطوات سهلة. ويمكن استخدامه أيضًا كمكون إضافي لكلٍّ من Adobe Photoshop وAdobe Lightroom وNikon ViewNX وSILKYPIX. راجع دليل Epson Print Layout للاطلاع على تفاصيل حول التطبيقات وتنسيقات البيانات المدعومة.

يمكنك تنزيل Epson Print Layout من موقع Epson على الويب.

ملاحظة:

يمكنك تنزيل دليل Epson Print Layout لأجهزة iPhoneiPad/ من App Store.

مكونات الشاشة



راجع نتائج الطباعة باستخدام الإعدادات المحددة قبل الطباعة.	0
احفظ إعدادات الطباعة التي تفضلها واستخدمها بشكل متكرر.	2



ضبط إعدادات الطباعة

يشرح هذا القسم الإجراء المتبع لطباعة صورة واحدة باستخدام تخطيط قياسي.

1. ابدأ تشغيل Epson Print Layout.

يشرح هذا القسم الإجراء المتبع للبدء مباشرة من الصورة المطلوبة طباعتها.

راجع دليل Epson Print Layout للاطلاع على تفاصيل حول كيفية البدء من التطبيقات التابعة لك.

Windows 🖵

انقر بزر الماوس الأيمن فوق الصورة، وحدد العنصر **إرسال إلى** < Epson Print Layout.

171952342.tif	Irrssga4.tif	464460966.tif	Preview Edit with Paint 3D Set as desktop background Edit Print Share with Skype Rotate right Rotate left Cast to Device IÈ Share Open with Give access to Restore previous versions	
00 MB			Send to	>] Bluetooth device
			Cut Copy	Compressed (zipped) folder Desktop (create shortcut)
			Create shortcut Delete Rename	Epson Print Layout

Mac OS 🖵

انقر فوق الصورة المطلوبة طباعتها أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاح Ctrl ثم حدد العنصر فتح باستخدام > Epson Print Layout.

171952342.tif 471	Open With	Preview (default) (11.0)
	Move to Trash	ColorSync Utility (4.14.0)
	Get Info	ColorSync Utility (4.12.0)
	Rename	🚍 Epson Print Layout
507750853 tif Del	Comprose "471401029 tif"	IF Grap (1.9)

Printer Settings عيِّن معلومات الورق وجودة الطباعة من

تأكد من تحديد طابعتك، وحدد الإعدادات المناسبة لنوع الورق وحجمه ومصدره.

حمِّل ورقًا عالى الجودة في وحدة **تغذية الورق من الخلف** باستثناء بعض أنواع الورق التجاري (ما عدا ورق Epson الأصلى).

اختر Standard كجودة للطباعة. Standard هو الوضع الذي يحقق التوازن الأفضل بين جودة الصورة والسرعة.

للطباعة بلا حدود، اختر إعداد Paper Source مع خيار Borderless على سبيل (المثال: تغذية الورق من الخلف (Borderless)).

– 🗆 X
Browse Settings
Preset Current Settings
Printer Settings
Printer EPSON XXXX Series
Media Type Epson Premium Glossy 💌
Paper Size A4 210 x 297 mm 💌
Paper Source Rear Paper Feeder 💌
Quality Standard 👻
Black Enhance Overcoat
Layout Settings Color Settings

.. اضبط تخطيط الطباعة في Layout Settings.

 – – ×	
Browse Settings	
Preset Current Settings	
► Printer Settings	
▼ Layout Settings	-0
Orientation Landscape	
Expansion	-2
Centering Center	
Top 14.9	
Left 18.1 -	_8
Right 18.1	
Margin Color	
Lock Image Aspect Ratio	J
Color Settings Type Printer Manages Color	

حدد Standard.	0
🖵 عند إجراء طباعة بلا حدود	0
حدد Expansion وExpansion إذا كنت لا تستطيع اختيار Expansion، فاختر إعداد Paper Source مع خيار Borderless في Printer Settings.	
عند إضافة هامش ألغ تحديد كِلا خانتي الاختيار ثم اضبط الهامش التالي.	
ل حدد Center.	3
🗖 حدد Image Size أو Margins لضبط حجم الهامش.	
حدد Margin Color لتغيير لون الهوامش. 🖵	

⁴. اضبط طريقة إدارة الألوان من Color Settings.

اضبط إحدى الطرق التالية ثم انقر فوق Print.

لاارة الألوان باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (تستخدم هذه الطريقة الإعداد الموصى به لتحقيق أقصى استفادة من السلسلة اللونية للوابية للوابية (للطابعة *)

* استخدم طريقة الإعداد التالية عند استخدام ورق مضاف في Epson Media Installer: إدارة الألوان باستخدام تطبيق.



حدد Printer Manages Color.	0
حدد Auto Select.	2

🖵 إدارة الألوان باستخدام تطبيق (للمستخدمين ممن لديهم معرفة بإدارة الألوان والأجهزة المتخصصة)



حدد Use ICC Profile من Type. عند اختيار Auto Select من Output ICC Profile، يتم ضبط ملف تعريف ICC تلقائيًّا للورق المحدد في الخطوة رقم 2.	0
حدد Perceptual.	2

طباعة الصور بالأبيض والأسود بسهولة

في Advanced B&W Photo, يمكنك إجراء عمليات ضبط أثناء التحقق من النتائج في منطقة المعاينة لإنشاء مطبوعات جميلة بالأبيض والأسود بسهولة. وقد تكون بيانات الصور نفسها إما متعددة الألوان أو أحادية اللون.

حسب الورق المحدد في Media Type من Printer Settings, قد لا يتم عرض Advanced B&W Photo.

1. حدد Advanced B&W Photo من Type في .1



Print اضبط أي إعدادات تفصيلية ضرورية ثم انقر فوق Print.

• C	olor Settings		
	Туре	Advanced B&W Photo	
	Color Toning	Fine Adjustment 🔹	
	Tone	Darker 🔹	
	G C	Horizontal + Vertical B	
	Brightness	0	- 2
	Contrast	0	
Sh	adow Tonality	0	
Hig	nlight Tonality	0	
	Max Optical Density	0	
ŀ	Highlight Point Shift	Off 🔹	- 3
	Copies 1	Print	

0	Color Toning: حدد اللون الأسود الذي تفضله من الأنواع الأربعة التالية.
	🖵 Neutral: أسود قياسي
	🖵 Cool: أسود مائل إلى الزرقة
	🖵 Warm: أسود مائل إلى الحمرة
	🖵 Sepia: مائل إلى السمرة بملمس ارتجاعي
	Tone: محكنك ضبط معايرة الأبيض والأسود.
2	يمكنك ضبط درجة اللون الأسود.
	🖵 عند إجراء عملية ضبط, تتغير أنواع Color Toning السابقة إلى Fine Adjustment. إذا حفظت وحددت Save Custom Toning, يمكنك طباعة درجة الألوان البيضاء والسوداء نفسها في المرة القادمة.
	🖵 لاحظ أنه سيتم التراجع عن عمليات الضبط إذا غيَّتت Color Toning أو Tone بعد إجراء عمليات الضبط.
3	شغِّهه وأوقف تشغيله عند الحاجة.
	On: يضيف قليلاً من اللون إلى المواضع البارزة في الصورة ويقلل المواضع البارزة غير واضحة المعالم.
	On (Full Page): يُغطى الورق بأكمله باللون المضبوط والملمس يجعل الصورة تبدو كأنها طُبعت على ورق ذي لون فاتح.

الطباعة باستخدام التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة

هناك بعض الميزات، لا يمكن اكتشافها باستخدام Epson Print Layout، مثل التخطيطات المتعددة في Adobe Photoshop وعمليات الضبط المتقدم في برنامج تشغيل الطابعة. وفي هذه الحالة، يمكنك ضبط الإعدادات كل على حدة في التطبيق وبرنامج تشغيل الطابعة. يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات إدارة الألوان في حالات كتلك.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في التطبيقات (Windows)

يوص باتباع هذا الإجراء عندما تريد طباعة ألوان في الشاشة بشكل صحيح. يجب توفر الظروف البيئية المناسبة، مثل معايرة الشاشة والإضاءة المحيطة لعرض ألوان الطباعة الصحيحة. يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

مكِّن إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطِّهما في برنامج تشغيل الطابعة.

حدد ملف تعريف ICC للورق في التطبيق وحدد اسم الورق المطابق في برنامج تشغيل الطابعة. راجع ما يلي لمعرفة أسماء ورق Epson الأصلي وملفات تعرف ICC المطابقة لها. "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

1. اضبط الإعدادات في التطبيق.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020 انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة. حدد **إدارة الألوان** ثم حدد **إدارة الألوان عبر Photoshop** من **معالجة الألوان**. حدد ملف تعريف ICC للورق من **ملف تعريف الطابعة**، وانقر فوق **تفضيلات الطابعة**.

More Options	\$
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Management Color Handling: Photoshop Elements M Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to disable color management in the printer preferences dialog? Did you remember to disable color management
	Rendering Intent: Perceptual Did you remember to disable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences

- ². اعرض شاشة الإعداد في برنامج تشغيل الطابعة.
- ^{3.} اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب رئيسى.

🖵 نوع الوسائط: حدد اسم الورق المطابق لملف تعريف ICC في ملف تعريف الطابعة بالخطوة 1.

🖵 وضع: حدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون).

ملاحظة: في Windows 7, يتم تحديد **إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون**) تلقائيًا.

⁴. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد تحقيق أقصى استفادة من مساحات الألوان الواسعة وتدرج الألوان المتوفر من الطابعة؛ فهذا من شأنه تقليل مطابقة الألوان في الشاشة. ولا يتم حفظ إعدادات إدارة الألوان المعيَّنة في برنامج تشغيل الطابعة في بيانات الصورة.

يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

🖵 عطِّل إعدادات إدارة الألوان في التطبيق ومكِّهما في برنامج تشغيل الطابعة.

🖵 عيِّن **وضع** بحيث يطابق مساحة ألوان الصورة (sRGB/Adobe RGB) للطباعة في برنامج تشغيل الطابعة.

^{1.} عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

في ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة.

حدد **إدارة الألوان** ثم حدد **إدارة الألوان عبر الطابعة** من **معالجة الألوان.** دوِّن ما يظهر في **مساحة الصورة** ثم انقر فوق **تفضيلات** الطابعة.

More Options	×
Printing Choices	Color Management
Custom Print Size Color Management	Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel Help

² في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد نوع الوسائط والخيار وضع. بالنسبة إلى وضع, حدد أيًّا مما يلي حسب ما دوَّنهه في الخطوة 1.
I EPSON :sRGB ياسى (sRGB)

Adobe RGB :Adobe RGB 🖵

للضبط يدويًا، انقر فوق متقدم لعرض الشاشة عناصر التحكم في الألوان.

^{3.} إذا عرضت الشاشة عناصر التحكم في الألوان في الخطوة 2، فاضبط إعدادات كل عنصر. راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.

Color Controls	; Adjustment	
Mode: Gamma:	EPSON Standard (sRGB) V 2.2 V	Color Adjustment Method Color Circle Slide Bar
Before	After	Y G C C B Horizontal O ♥ C B
Brightness +	0 +	Cyan + 0 - + +
Contrast +	0 - +	Magenta
Saturation +	0 - +	Vellow + 0 - + +
Defaul	t	OK Cancel Help

ملاحظة:

يمكنك ضبط القيم أثناء التحقق من عينة الصورة في جانب الشاشة. يمكنك أيضًا إجراء عمليات ضبط دقيق لموازنة الألوان باستخدام دائرة الألوان.

⁴. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في التطبيقات (Mac OS)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد طباعة ألوان في الشاشة بشكل صحيح. يجب توفر الظروف البيئية المناسبة، مثل معايرة الشاشة والإضاءة المحيطة لعرض ألوان الطباعة الصحيحة. يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

🖵 مكِّن إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطِّهما في برنامج تشغيل الطابعة.

حدد ملف تعريف ICC للورق في التطبيق وحدد اسم الورق المطابق في برنامج تشغيل الطابعة. راجع ما يلي لمعرفة أسماء ورق Epson الأصلي وملفات تعرف ICC المطابقة لها. "الورق والسعات المتوفرة" فى الصفحة 181

1. اضبط الإعدادات في التطبيق.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020 انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة. حدد **إدارة الألوان** ثم حدد إ**دارة الألوان عبر Photoshop** من **معالجة الألوان.** حدد ملف تعريف ICC للورق من **ملف تعريف الطابعة**, وانقر فوق **موافق** ثم انقر فوق **طباعة** فى شاشة الطباعة.

More Options
More Options nagement Management Handling: Photoshop Elements ge Space: sRGB IEC61966-2.1 er Profile: ing Intent: Perceptual ind you remember to disable color management to the printer preferences dialog? OK Cancel Help
ar r r aı ir

- ^{2.} في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة.
 - ³. قم بإجراء الإعدادات التالية.

🖵 نوع الوسائط: حدد اسم الورق المطابق لملف تعريف ICC في **ملف تعريف الطابعة** بالخطوة 1

🖵 إعدادات اللون: حدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون).

⁴. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطابعة (Mac OS)

يوصى باتباع هذا الإجراء عندما تريد تحقيق أقصى استفادة من مساحات الألوان الواسعة وتدرج الألوان المتوفر من الطابعة؛ فهذا من شأنه تقليل مطابقة الألوان في الشاشة. ولا يتم حفظ إعدادات إدارة الألوان المعيَّنة في برنامج تشغيل الطابعة في بيانات الصورة.

يجب التنبه إلى النقطتين التاليتين في ما يتعلق بإعدادات إدارة الألوان.

🖵 عطِّل إعدادات إدارة الألوان في التطبيق ومكِّهما في برنامج تشغيل الطابعة.

🖵 عيِّن إ**عدادات اللون** بحيث يطابق مساحة ألوان الصورة (sRGB/Adobe RGB) للطباعة في برنامج تشغيل الطابعة.

عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات.

عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

في ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **تفضيلات الطابعة** في شاشة الطباعة.

حدد **إدارة الألوان** ثم حدد **إدارة الألوان عبر الطابعة** من **معالجة الألوان**. دوِّن ما يظهر في **مساحة الصورة**، وانقر فوق **موافق** ثم انقر فوق **طباعة** في شاشة الطباعة.

Printing Choices	Color Management	
Custom Print Size Color Management	Color Management Color Handling: Printer Manages Colors V Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: V Rendering Intent: Perceptual V Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog?	OK Cancel Help

EPSON في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق عناصر تحكم ألوان EPSON.

بالنسبة إلى التطبيقات التالية، يجب ضبط إعدادات في الخطوة I لتحديد عناصر تحكم ألوان EPSON.

أو أحدث Adobe Photoshop CS3 🖵

أو أحدث Adobe Photoshop Lightroom 1

او أحدث Adobe Photoshop Elements 6 🖵

^{3.} حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة ثم حدد الخيار إ**عدادات اللون**.

بالنسبة إلى إ**عدادات اللون**, حدد أيًا مما يلي حسب ما دوَّنهه في الخطوة 1.

🖬 EPSON :sRGB قياسي (sRGB)

Adobe RGB :Adobe RGB 🖵

لضبط القيمة يدويًا، انقر فوق **إعدادات اللون المتقدمة**.

- ^{4.} عيِّن كل عنصر في الإعدادات الأساسية.
- ^{5.} تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

تنويعات الطباعة (Windows)

طباعة الصور بالأبيض والأسود

يمكنك طباعة صور بالأبيض والأسود بتدرج لوني ثري من خلال ضبط ألوان بيانات الصورة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. ولا يؤثر ذلك على البيانات الأصلية. يمكنك تصحيح بيانات الصورة عند الطباعة بدون معالجة البيانات من تطبيقات.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

¹ عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

في ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطابعة.

More Options		- ×
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual	×
	Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel He	łþ

- ^{2.} اعرض علامة التبويب **رئيسى** في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون.
 - ^{3.} انقر فوق **متقدم** لـ **وضع**.

- ^{4.} اضبط إعدادات كل عنصر في شاشة عناصر التحكم في الألوان. راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.
 - ⁵. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام التصحيح التلقائي للألوان

يأتي برنامج تشغيل هذه الطابعة مزوَّدًا بوظيفة PhotoEnhance المملوكة لشركة Epson من أجل ضمان أقصى فعالية لاستخدام مساحة إعادة إنتاج الألوان، وتصحيح بيانات الصورة لتحسين الألوان قبل الطباعة.

باستخدام PhotoEnhance، يمكنك تصحيح ألوان الصورة لتطابق أنواع الأهداف المختلفة، مثل الأشخاص أو المناظر الطبيعية أو المناظر الليلية. ويمكنك طباعة بيانات الألوان بالبني الداكن أو الأبيض والأسود. ويتم تصحيح الألوان تلقائيًا ببساطة من خلال تحديد وضع الطباعة.

ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

 عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

فى ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطابعة.

More Options	×
Printing Choices Custom Print Size	Color Management
Color Management	Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences QK Cancel Help

- ^{2.} اعرض علامة التبويب **رئيسي** في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد PhotoEnhance في **وضع**, وانقر فوق **متقدم**.
 - .3 في شاشة PhotoEnhance، يمكنك تعيين المؤثرات المطلوب تطبيقها على بيانات الطباعة. راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل عنصر.
 - ⁴. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

طباعة اللافتات

يمكنك طباعة لافتات وصور بانورامية إذا أنشأت بيانات طباعة وعيَّتهها لطباعة اللافتات في التطبيق الذي تستخدمه. عند الطباعة باستخدام برنامج إعداد مستندات أو برنامج تحرير صور أو غيرهما، أنشئ بيانات الطباعة بنسبة الطول والعرض نفسها للحجم الذي تريد طباعته.



تتوفر أحجام الطباعة التالية.

العرض	431.8 :SC-P900 Series مم
	330.2 :SC-P700 Series مم
الطول*	حد أقصى 18 مترًا

 *: قد يكون طول الورق أكبر في حال استخدام تطبيقات تدعم طباعة اللافتات. لكن حجم الطباعة الحقيقي يعتمد على التطبيق وحجم الورق المحمَّل في الطابعة وبيئة الكمبيوتر.

- ¹. فى علامة التبويب رئيسى ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **نوع الوسائط**.
 - ^{2.} حدد بكرة ورق من القائمة المصدر.
- ^{3.} انقر فوق **معرف من قبل المستخدم** وطابق بين حجم الورق وحجم البيانات إذا لزم الأمر.
 - ^{4.} تأكد من تحديد خانة الاختيار تحسين العنصر المكبر في علامة التبويب مخطط.
 - ⁵. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود

للطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود، استخدم الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود في برنامج تشغيل الطابعة. تضع هذه الميزة طبقة فوقية من الحبر الرمادي الفاتح على الأجزاء الداكنة في المطبوعات لزيادة الحد الأقصى لكثافة اللون الأسود ولزيادة النطاق الديناميكي.

لا تتوفر ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلا للورق اللامع. لاحظ أنها لا تتوفر لجميع أنواع الورق اللامع.

تأثيرات ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود على الصورة



ملاحظة:

يؤدي تمكين ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلى زيادة كثافة اللون الأسود، ويؤدي تعطيلها إلى زيادة سرعة الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

فى ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق تفضيلات الطابعة.

More Options		×
Printing Choices	Color Management	
Custom Print Size Color Management	Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences	P

² تأكد من تحديد **طبقة فوقية لتحسين الأسود** في المستوى في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطابعة. يتم تمكين **طبقة فوقية لتحسين الأسود** تلقائيًا عند تحديد أي عنصر آخر غير قياسي في المستوى.

												\sim
EPSON AAAA												
🗇 Main 🗊 L	ayout 🥒 Utilit	ty										
Select Setting:	Current Settings					`	-		Save	/Del.		
Media Settings												- 1
Media Type:	Epson Premium G	Blossy				`	/	Cu	stom S	Settir	ngs	
								D	anar (-	
Print Mode:	Color					`	/	F	aper (John	g	
Level:	Quality Options					`	~					
l c	✓ Black Enhance	Overco	at				ר					
Mode:	EPSON Standard	(sRGB)				`	~		Advar	nced		
Paper Settings												
Source:	Rear Paper Feed	ler				`	/					
Document Size:	A4 210 x 297 mm	n				`	/	U	lser De	efine	d	
5120.	Borderless											
Print Preview		Cartridg	je Op	tion								
		****							~			
Layout Manag	er											
				~~~~				~~~~				
		MK	PK	LK	LLK	С	VM	LC	VLM	Y	BL	
Restore Defau	lt Show	/ Setting	s						Ve	ersio	n 6.70	
	OK.	Ca	ncel			A	ρplγ			H	lelp	

- ^{3.} إذا أردت إحداث زيادة إضافية في كثافة اللون الأسود، فحدد **أقصى جودة (أسود فحمي)** في **المستوى**.
  - ^{4.} تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

# تنويعات الطباعة (Mac OS)

# طباعة الصور بالأبيض والأسود

يمكنك طباعة صور بالأبيض والأسود بتدرج لوني ثري من خلال ضبط ألوان بيانات الصورة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. ولا يؤثر ذلك على البيانات الأصلية. يمكنك تصحيح بيانات الصورة عند الطباعة بدون معالجة البيانات من تطبيقات. **ملاحظة:** يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB. ^{1.} عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

#### ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

في ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة فى شاشة الطباعة.

Printing Choices	Color Management				
Custom Print Size Color Management	Color Management Color Handling: Printer Manage Image Space: sRGB IEC61966 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual Old you remember to enable of in the printer preferences dial	s Colors  -2.1	ОК	Cancel	Help

- 2. في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة ثم حدد الإعداد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون.
  - ³. انقر فوق **إعدادات اللون المتقدمة**.
  - 4. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

# الطباعة باستخدام التصحيح التلقائي للألوان

يأتي برنامج تشغيل هذه الطابعة مزوَّدًا بوظيفة PhotoEnhance المملوكة لشركة Epson من أجل ضمان أقصى فعالية لاستخدام مساحة إعادة إنتاج الألوان، وتصحيح بيانات الصورة لتحسين الألوان قبل الطباعة.

باستخدام PhotoEnhance، يمكنك تصحيح ألوان الصورة لتطابق أنواع الأهداف المختلفة، مثل الأشخاص أو المناظر الطبيعية أو المناظر الليلية. ويمكنك طباعة بيانات الألوان بالبني الداكن أو الأبيض والأسود. ويتم تصحيح الألوان تلقائيًا ببساطة من خلال تحديد وضع الطباعة.

#### ملاحظة:

يوصى باستخدام صور بمساحة ألوان sRGB.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

في ما يلى مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق مزيد من الخيارات في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة فى شاشة الطباعة.

Printing Choices	Color Management		
Custom Print Size	Color Management Color Handling: Printer Manages Colors ▼ Image Space: sRGB IEC61966-2.1 Printer Profile: ▼ Rendering Intent: Perceptual ▼ ① Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog?		
		OK Cancel H	lelp

.2 في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق عناصر تحكم ألوان EPSON. ملاحظة:

لا يتوفر **عناصر تحكم ألوان EPSON** في Adobe Photoshop CS3 أو الأحدث, وAdobe Iightroom 1 أو الأحدث, وAdobe أو الأحدث, وAdobe أو الأحدث, وPhotoshop Lightroom 6 أو الأحدث ما لم يتم ضبط الإعداد في الخطوة 1.

- 3. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة، وحدد PhotoEnhance من إعدادات اللون ثم انقر فوق إعدادات اللون المتقدمة.
  - ^{4.} اختر المؤثرات التى سيتم تطبيقها على بيانات الطباعة في شاشة **إعدادات اللون المتقدمة**.
    - ^{5.} تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

## طباعة اللافتات

يمكنك طباعة لافتات وصور بانورامية إذا أنشأت بيانات طباعة وعيَّتهما لطباعة اللافتات في التطبيق الذي تستخدمه.



لطباعة لافتات، حدد بكرة ورق من مصدر الورق في برنامج تشغيل الطابعة.

يمكنك طباعة بيانات تم إنشاؤها باستخدام برنامج إعداد مستندات أو برنامج تحرير صور، وما إلى ذلك. إذا استخدمت برنامج تحرير صور، فأنشئ بيانات طباعة بحجم مدعوم من التطبيق المستخدم مع الحفاظ في الوقت نفسه على نسبة الطول والعرض للطباعة.

تتوفر أحجام الطباعة التالية.

العرض	431.8 :SC-P900 Series مم
	330.2 :SC-P700 Series مم
الطول*	حد أقصى 18 مترًا

- *: قد يكون طول الورق أكبر في حال استخدام تطبيقات تدعم طباعة اللافتات. لكن حجم الطباعة الحقيقي يعتمد على التطبيق وحجم الورق المحمَّل في الطابعة وبيئة الكمبيوتر.
  - ^{1.} في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام التطبيق في **حجم الورق.** إذا لم تظهر العناصر الموجودة بشاشة **إعداد الصفحة** في شاشة **طباعة** بسبب التطبيق المستخدم، فاعرض شاشة إ**عداد الصفحة** واضبط الإعدادات.
    - ^{2.} تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

# الطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود

للطباعة من خلال زيادة كثافة اللون الأسود، استخدم الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود في برنامج تشغيل الطابعة. تضع هذه الميزة طبقة فوقية من الحبر الرمادي الفاتح على الأجزاء الداكنة في المطبوعات لزيادة الحد الأقصى لكثافة اللون الأسود ولزيادة النطاق الديناميكي.

لا تتوفر ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلا للورق اللامع. لاحظ أنها لا تتوفر لجميع أنواع الورق اللامع.

تأثيرات ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود على الصورة



#### ملاحظة:

يؤدي تمكين ميزة الطبقة الفوقية لتحسين اللون الأسود إلى زيادة كثافة اللون الأسود، ويؤدي تعطيلها إلى زيادة سرعة الطباعة.

1. عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط الألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات باتباع الجدول أدناه.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS3 أو أحدث	إدارة الألوان عبر الطابعة
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو أحدث	
Adobe Photoshop Elements 6 أو أحدث	
تطبيقات أخرى	لا توجد وظيفة لإدارة الألوان

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة من كل تطبيق، تفضل بزيارة موقع ويب الموزِّع.

في ما يلي مثال من تطبيق Adobe Photoshop Elements 2020

انقر فوق **مزيد من الخيارات** في شاشة الطباعة.

حدد إدارة الألوان ثم حدد إدارة الألوان عبر الطابعة من معالجة الألوان. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة فى شاشة الطباعة.

Printing Choices	Color Management				
Custom Print Size Color Management	Color Manageme Color Handling: Image Space: Printer Profile: Rendering Intent: Did you remu in the printer	Printer Manages Colors RGB IEC61966-2.1 Perceptual ember to enable color management preferences dialog?			
			ОК	Cancel	Help

². في مربع حوار الطباعة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة ثم حدد خيارات الجودة في جودة الطباعة.

#### .Black Enhance Overcoat عدد .3

إذا كانت خانة الاختيار معطَّلة (معروضة بلون رمادي باهت)، فحرِّك الشريط المنزلق لضبط مستوى الجودة إلى Speed لتمكين خانة الاختيار.

	Print Settings
Bas	Advanced Color Settings
Page Setup:	Standard
Media Type:	Use Printer Settings
Color:	Color
Color Settings:	EPSON Standard (sRGB) ᅌ
Print Quality:	Quality Options
Speed	Quality
Print Quali	ty: SuperFine - 1440dpi
C	✓ Black Enhance Overcoat
	🗹 High Speed
	✓ Finest Detail

- ^{4.} إذا أردت إحداث زيادة إضافية في كثافة اللون الأسود، فحدد **أقصى جودة (أسود فحمى)** في **جودة الطباعة**.
  - ⁵. تحقق من الإعدادات الأخرى ثم ابدأ الطباعة.

# الطباعة باستخدام +Epson Photo

+Epson Photo هو تطبيق يجري عمليات تحرير سهلة، مثل: تصحيح تلقائي للألوان، ويتيح لك في الوقت نفسه إجراء عمليات تصحيح يدوية أو ضبط التخطيط.

يمكنك تثبيت +Epson Photo من موقع Epson على الويب.

يصحح +Epson Photo الإضاءة الخلفية تلقائيًا ويضبط بدقة ألوان البشرة لضمان طباعة صور جميلة بسهولة. يمكنك أيضًا إيقاف تشغيل ميزة التصحيح التلقائي (PhotoEnhance).

تشتمل العمليات الأساسية على الخطوات الأربعة التالية. للاطلاع على تفاصيل كل عملية، ادخل إلى قسم التعليمات من الزر في الجزء العلوي الجانبي من شاشة +Epson Photo. (لقطات الشاشة المستخدمة في الأمثلة التالية مأخوذة من Windows 10.)

حدد قائمة حسب احتياجاتك.



^{2.} حدد النموذج أو حجم الورق حسب القائمة المحددة.

Epson Photo+	-		×
The Sector Secto			<b>P</b> Help
			v
		Nex	

^{3.} حدد الصورة التي تريد طباعتها.



^{4.} حرر واطبع.



يمكنك إجراء عمليات التحرير التالية.

- 🖵 تصحيح الألوان (فاتح، التباين، الشدة)
  - 🖵 ضبط التخطيط
  - 🖵 إضافة إلى/اقتصاص الشاشة
    - 🖵 إدخال نص
- 🖵 إضافة طوابع (كتابات تصويرية، رموز تعبيرية، بعض أنواع الطوابع الخطية)

# طباعة معلومات عن طباعة الصور

يتم حفظ معلومات طباعة الصور لآخر 12 ورقة في الطابعة. على سبيل المثال: إذا طبعت ثلاث نسخ من صورة، تحفظ الطابعة ثلاثة سجلات طباعة. ويمكنك طباعة معلومات الصورة من خلال تحديد المعلومات التي تريد طباعتها. ومع ذلك، يتم حذف المعلومات المتعلقة بطباعة الصورة عند إيقاف تشغيل الطابعة.

EPSON				
SC-P900 Series		Pret information She		
<b>&gt;</b>				
		Canada Calonia de Calo		

تتم طباعة الصور المصغرة وإعداد الطباعة لكل صورة. ويمكنك قصها وحفظها كملاحظات على مهمة الطباعة.

- ^{1.} حمِّل ورقًا بحجم A4 في الطابعة. تتم طباعة معلومات الصور الثلاثة على ورقة واحدة بحجم A4. لطباعة 12 مجموعة من المعلومات، حمَّل أربع ورقات.
  - 2. حدد 🌃 في الشاشة الرئيسية.
  - 3. تحقق من النسخ المصغرة للصور التي تريد طباعتها في شاشة طباعة ورقة المعلومات.

¢	Print Informa	ation Sheet	
	Sample2.jpg	2019-02-19 10:00:00	
	Media Type	Plain Paper	
The second	Size	A3	
	Color	Color	
◀ 1/12 ▶	Print Quality	Max Quality	
	Mode	EPSON Standard(	$\mathbf{\Phi}$
Select	All	Done	

⁴. حدد **تم** ثم ابدأ الطباعة في الشاشة التالية.

# طباعة المستندات

الطباعة من كمبيوتر – Windows

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



#### ملاحظة:

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

- حمِّل الورق في الطابعة.
- ^{2.} افتح الملف الذي تريد طباعته.
- ^{3.} حدد **طباعة** أو **إعداد الطباعة** من القامَّة **ملف**.
  - ⁴. حدد الطابعة الخاصة بك.

Main 🗊	Layout P Utility	
Select Setting:	Current Settings v	Save/Del
Media Settings		
Media Type:	Epson Premium Glossy 🗸 🗸	Custom Settings
Print Mode:	Color ~	Paper Config
Level:	Standard ~	
	Black Enhance Overcoat	
Mode:	EPSON Standard (sRGB) V	Advanced
Paper Settings		
Source:	Rear Paper Feeder 🗸 🗸 🗸	
Document Size:	A4 210 x 297 mm 🗸	User Defined
	Borderless	
	Ink Levels	
Layout Manag	per	
	MK PK GY LGY C VM LO	C VLM Y V
Restore Defa	ult Show Settings	Version XXX

^{5.} حدد **التفضيلات** أو **الخصائص** للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

⁶. غيرً 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.

- ⁷. انقر فوق OK لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
  - ^{8.} انقر فوق **طباعة**.

ملاحظة:

🖵 عند تحديد **معاينة قبل الطباعة**، يتم عرض نافذة المعاينة. لتغيير الإعدادات، انقر فوق **إلغاء،** ثم كرر الإجراء من الخطوة 3.

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، على الكمبيوتر الخاص بك، فانقر بزر الماوس الأمن على طابعتك في الأجهزة والطابعات، أو الطابعات، أو الطابعات والطابعا الطابعات مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر محرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 68

#### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

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

#### ملاحظة:

تختلف القوائم وفقًا للخيار الذي حددته.

#### علامة التبويب رئيسي

حدد إعدادًا:

#### حفظ/حذف:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

#### نوع الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

#### اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.

#### المستوى:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تعتمد الإعدادات المتوفرة على نوع الورق الذي تحدده. عند تحديد جودة أعلى، قد تصبح سرعة الطباعة أبطاً. إذا حددت **خيارات الجودة**، يكنك ضبط الإعدادات المفصلة.

#### تنعيم اللمعان:

حدد هذا الخيار عند الطباعة على ورق صور لتقليل كمية الضوء المنعكس من المناطق الداكنة وتسوية اللمعان بشكل أفضل. ومع ذلك، ستقل كثافة الألوان الداكنة. تتوفر ميزة **تنعيم اللمعان** عند تحديد "ورق صور" في **نوع الوسائط**. قد لا يتوفر هذا الخيار حسب إعدادات جودة الطباعة.

#### طبقة فوقية لتحسين الأسود:

اختر الطباعة باستخدام تباين صورة محسَّن ودرجات اللون الأسود. لا يمكن تحديد هذا الخيار إلا للورق المدعوم فقط.

#### وضع:

اضبط إعدادات درجة اللون للمطبوعات. تعتمد الخيارات المتوفرة على إعداد اللون.

يؤدي النقر فوق **متقدم** إلى فتح شاشة **عناصر التحكم في الألوان** حيث يمكنك تحديد طريقة مفصلة لتصحيح الألوان.

#### المصدر:

حدد مصدر الورق الذي تتم تغذية الورق منه.

#### :Document Size

حدد حجم ملف الطباعة المعيَّن في التطبيق. إذا لم يتوفر حجم ورق معيَّن مسبقًا، فانقر فوق **معرف من قِبل المستخدم** لتعيين حجم الورق المطلوب.

#### بلا حدود:

لتكبير بيانات الطباعة لتكون أكبر من حجم الورق قليلاً حتى لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. انقر فوق **توسيع** لتحديد مقدار التكبير.

#### معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

#### إدارة التخطيط:

عند تحديد خانة الاختيار هذه وبدء الطباعة، يتم ترتيب مهام الطباعة وعرضها في مربع الحوار إدارة التخطيط. يمكنك ترتيب البيانات المنشأة باستخدام تطبيقات مختلفة حسبما تفضل وتجميعها في مهمة طباعة واحدة.

#### ملاحظة:

لا يمكنك ضبط إعدادات أخرى غير Document Size عندما يكون **إدارة التخطيط** محددًا. اضبط إعدادات الطباعة المفصلة في مربع الحوار إدارة التخطيط.

#### مستويات الحبر:

لعرض مستويات الحبر التقريبية.

#### استعادة الافتراضى:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب **مخطط** إلى الإعدادات الافتراضية.

#### عرض الإعدادات:

لعرض قامّة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب **رئيسي** و **مخطط**. يمكنك إظهار شاشة قامّة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

#### علامة التبويب مخطط

#### حدد إعدادًا:

حفظ/حذف:

يمكنك إضافة الإعدادات المسبقة الخاصة بك إلى إعدادات الطباعة المستخدمة بشكل متكرر أو إزالتها. حدد الإعداد المسبق الذي تريد استخدامه من القائمة.

#### الاتجاه:

حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.

#### استدارة 180°:

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

#### نسخة مطابقة للصورة:

لقلب الصورة بحيث يطبع كما تظهر في المرآة.

#### نسخ:

عينّ عدد النُسخ التي تريد طباعتها.

#### ترتيب:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكل مرتب وموزع في مجموعات.

#### ترتيب عكسي:

للسماح لك بالطباعة من الصفحة الأخيرة حتى يتم تجميع الصفحات بالترتيب الصحيح بعد الطباعة.

#### حجم الورق:

حدد حجم ملف الطباعة المعيَّن في التطبيق.

#### :Output Size

حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه. إذا اختلف **حجم الورق** عن Output Size، يتم تحديد **تصغير/تكبير** تلقائيًا. لا ينبغى عليك تحديدها عند الطباعة دون تصغير حجم المستند أو تكبيره.

#### تصغير/تكبير:

للسماح لك بتصغير حجم المستند أو تكبيره.

احتواء في حجم المخرجات:

تصغير المستند أو تكبيره تلقائيًا لملاءمة حجم الورق المحدد في Output Size.

#### ملاءمة عرض بكرة الورقاحتواء في حجم المخرجات:

تصغير المستند أو تكبيره تلقائيًا لملاءمة حجم الورق المتصل المحدد في Output Size. يتوفر هذا الخيار عندما يكون **بكرة** ورق محددًا في المصدر.

#### تحديد حجم:

الطباعة بنسبة مئوية معينة.

#### تخطيط الصفحة:

للسماح لك بطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة أو القيام بطباعة ملصق. انقر فوق **إعدادات** لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة الصفحات.

#### الطباعة على الوجهين:

للسماح لك بإجراء الطباعة على الوجهين.

#### هوامش:

يمكنك تحديد حافة التجليد، وهوامشه.

#### کتيب مطوي:

حدد خانة الاختيار هذه إذا أردت طباعة كتيب أحادي الطية.

#### تحسين العنصر المكبر:

حدد خانة الاختيار هذه لتحسين التكبير وإنشاء ملصق طويل أو طباعة بانورامية دون استخدام تطبيق بعينه. ألغ تحديد خانة الاختيار هذه في حالة تشوه نص أو رسوم؛ لكن طول المخرجات قد يكون محدودًا حسب التطبيق المستخدم.

#### طباعة لون الخلفية:

حدد خانة الاختيار هذه لطباعة لون خلفية. انقر فوق إعدادات اللون لتحديد لون خلفية.

#### إعدادات المهمة:

حدد خانة الاختيار هذه لطباعة عناصر الإعدادات. انقر فوق **تفاصيل** لفتح مربع الحوار إعدادات المهمة وتحديد عناصر الإعدادات للطباعة.

#### إعادة تعيين الإعداد:

أعد جميع الإعدادات إلى قيم المصنع الافتراضية. تتم أيضًا إعادة تعيين الإعدادات الموجودة في علامة التبويب **رئيسي** إلى الإعدادات الافتراضية.

#### عرض الإعدادات:

لعرض قامُة العناصر التي يتم تعيينها حاليًا في علامات التبويب **رئيسي** و **مخطط**. يَمكنك إظهار شاشة قامُة الإعدادات الحالية أو إخفاؤها.

#### علامة التبويب برنامج مساعد

#### فحص رأس الطباعة:

لطباعة نموذج فحص الفوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.

#### تنظيف رأس الطباعة:

لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة. قم بتنظيف رأس الطباعة فقط إذا كانت الفوهات مسدودة، لأن هذه الميزة تستخدم بعض الحبر. اطبع نموذج فحص رأس الطباعة ثم حدد **تنظيف** إذا كانت هناك بعض العيوب في النموذج. **تنظيف فعّال** تستهلك المزيد من الحبر أكثر من **تنظيف**. استخدم هذا فقط إذا كان هناك العديد من العيوب في نموذج فحص الفوهة.

#### :EPSON Status Monitor 3

لفتح نافذة EPSON Status Monitor 3. يمكنك التأكد من حالة الطابعة والمواد المستهلكة من هنا.

#### تفضيلات المراقبة:

للسماح لك بضبط إعدادات العناصر الموجودة في نافذة EPSON Status Monitor 3.

#### قائمة الطباعة:

لعرض المهام قيد انتظار الطباعة. يمكنك التحقق من مهام الطباعة أو إيقافها مؤقتًا أو استئنافها.

#### معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية:

انقر لعرض مربع الحوار معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية. يمكنك عرض المعلومات الاختيارية وضبط إعداداتها.

#### السرعة والتقدم:

يتيح لك ضبط العديد من الإعدادات المتعلقة بسرعة الطباعة وتقدمها. انقر بزر الماوس الأيمن فوق كل عنصر لعرض تعليمات عبر الإنترنت والاطلاع على مزيد من التفاصيل.

#### ترتيب القائمة:

يمكنك ترتيب عناصر القائمة **حدد إعدادً**ا و**نوع الوسائط** و**حجم الورق**. رتُّب العناصر حسبما تفضل أو صنِّهها في مجموعات. يمكنك أيضًا إخفاء العناصر التي لا تستخدمها.

#### تصدير أو استيراد:

يمكنك تصدير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو استيرادها. وتوفر هذه الميزة الراحة والسهولة عندما تريد ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة نفسها لعدة أجهزة كمبيوتر.

#### :Epson Media Installer

يَمكنك إضافة إعداد وسائط إلى طابعات وبرامج تشغيل طابعات من الإنترنت. انقر عندما لا تتمكن من العثور على الوسائط التي تريد الطباعة عليها في أنواع وسائط برنامج التشغيل. وحسب الوسائط التي تستخدمها، قد لا تتمكن من تنزيل إعدادات الوسائط.

اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

لغة:

لتغيير اللغة التي سيتم استخدامها في نافذة برنامج تشغيل الطابعة. لتطبيق الإعدادات، أغلق برنامج تشغيل الطابعة، ثم افتحه مرة أخرى.

#### تحديث البرنامج:

لبدء EPSON Software Updater للتحقق من وجود أحدث إصدار من التطبيقات على الإنترنت.

#### معلومات ذات صلة

◄ "الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلى" في الصفحة 190

### إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

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



- ^{1.} من علامة تبويب برنامج تشغيل الطابعة **رئيسي** أو **مخطط** ، عينّ كل عنصر (مثل **نوع الوسائط** و ا**لمصدر**). "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
  - ^{2.} انقر فوق **حفظ/حذف** في حدد إعدادًا.
  - ^{3.} أدخل ا**لاسم** وإذا لزم الأمر، فأدخل تعليقًا.
    - ^{4.} انقر فوق **حفظ**.

**ملاحظة:** لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق **حفظ/حذف**، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

^{5.} انقر فوق **طباعة**.

في المرة التالية التي تريد الطباعة باستخدام الإعدادات نفسها، حدد اسم الإعداد المسجل من حدد إعدادًا, وانقر فوق OK.

#### معلومات ذات صلة

♦ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66
### الطباعة على الوجهين

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



### ملاحظة:

- 🖵 لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- 🖵 لا تتوفر ميزة الطباعة على الوجهين إلا باستخدام وحدة تغذية الورق من الخلف.
- 🖵 في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.
  - بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- Lepson Status Monitor 3 في الوجهين ما لم تمُكن EPSON Status Monitor 3. في حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألغ تحديد تعطيل EPSON Status Monitor ، ادخل إلى 3.
  - 🖵 ومع ذلك، قد لا تتوفر عند الوصول إلى الطابعة عبر إحدى الشبكات أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
- ^{1.} في علامة التبويب **مخطط** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **الطباعة على الوجهين.** وعندما يكون العنصر **بكرة ورق** محددًا في إعداد المصدر، لا يمكنك تحديد الطباعة على الوجهين. وفي هذه الحالة، عيِّن المصدر أولاً من شاشة رئيسي.
  - ². انقر فوق **هوامش**، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق **موافق**.
  - ^{3.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
    - ⁴. انقر فوق **طباعة**.

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

### معلومات ذات صلة

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

### طباعة كتيب

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



### ملاحظة:

🖵 لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

🖵 لا تتوفر ميزة الطباعة على الوجهين إلا باستخدام وحدة تغذية الورق من الخلف.

🖵 في حال عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة ويُحشر الورق.

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

Lepson Status Monitor 3 يتعذر عليك إجراء طباعة يدوية على الوجهين ما لم تمُكنن EPSON Status Monitor 3. في حال تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق السرعة والتقدم في علامة التبويب برنامج مساعد ثم ألغ تحديد تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى 3.

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

- ^{1.} في علامة التبويب **مخطط** ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **الطباعة على الوجهين** و**كتيب مطوي**.
  - ^{2.} انقر فوق **هوامش** ثم حدد حافة التجليد وهوامشه.
    - .0K انقر .3
- ^{4.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" فى الصفحة 69
  - ^{5.} انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- ♦ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

# طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



**ملاحظة:** لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- 1. في علامة التبويب مخطط ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد تخطيط الصفحة وعدة صفحات في ورقة واحدة.
  - ^{2.} انقر فوق **إعدادات**، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
  - ^{3.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
    - ^{4.} انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

◄ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

# الطباعة لملاءمة حجم الورق

حدد حجم الورق الذي حمَّتهه في الطابعة عند إعداد Output Size.



- من علامة التبويب مخطط الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، اضبط الإعدادات التالية.
   حجم الورق: حدد حجم ملف الطباعة المعيَّن في التطبيق.
   حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.
   يتم تحديد احتواء في حجم المخرجات تلقائيًا.
- ^{2.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومخطط إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق. "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69
  - ^{3.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة • "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

# الطباعة لملاءمة عرض الورق المتصل

يمكنك الطباعة حسب عرض الورق المتصل المحمَّل في الطابعة.





في علامة التبويب رئيسي ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد بكرة ورق من المصدر.

- ^{2.} حدد علامة التبويب **مخطط** ثم حدد حجم ورق من **حجم الصفحة** يطابق حجم المستند.
  - ^{3.} حدد تصغير/تكبير، وانقر فوق ملاءمة عرض بكرة الورق.
  - ⁴. حدد عرض الورق المتصل المحمَّل في الطابعة من عرض البكرة.
- ^{5.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" فى الصفحة 69
  - ^{6.} انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

◄ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

# طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.



### ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

- 1. من علامة التبويب مخطط الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد حجم المستند من إعداد حجم الورق.
  - ². حدد حجم الورق الذي تريد طباعته من إعداد Output Size.
    - ^{3.} حدد تصغير/تكبير وتحديد حجم، ثم أدخل نسبة مئوية.
- ^{4.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

^{5.} انقر فوق **طباعة**.

معلومات ذات صلة "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

# 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.



- 1. في علامة التبويب مخطط ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد تخطيط الصفحة وملصق.
  - 2. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق. ملاحظة: يُتيح لك طباعة موجهات القطع طباعة دليل القطع.
- ^{3.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق.** "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" فى الصفحة 69
  - ^{4.} انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

♦ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

### عمل ملصقات باستخدام علامات المحاذاة المتداخلة

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



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





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

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



^{4.} قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



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



^{7.} ضع حافة الورقة 1 Sheet و 2 Sheet فوق 3 Sheet و 3 Sheet وقم محاذاة العلامتين المتصالبتين، ثم قم بتثبيتهم معًا من الخلف مؤقتًا.



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



^{9.} قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف.



^{10.} اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



### ضبط لون الطباعة

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



ي[ُ]كنك تحديد أوضاع تصحيح الألوان التالية.

^{1.} من علامة التبويب **رئيسي** في برنامج تشغيل الطابعة، حدد طريقة تصحيح الألوان من إعداد **وضع**.

EPSON 🖵 قياسي (sRGB)

يزيد مستوى التباين في الصور. استخدم هذا الإعداد للصور الفوتوغرافية الملونة.

Adobe RGB 🖵

يطابق لون الصورة مع Adobe RGB. استخدم هذا الإعداد للبيانات التي تحتوي على معلومات مساحة ألوان Adobe RGB.

PhotoEnhance

وضع PhotoEnhance عبارة عن ميزة تستخدم تقنية تحليل ومعالجة الصور المملوكة لشركة Epson لإجراء طباعة تلقائية للصور بجودة أعلى.

ICM 🖵

حدد هذا الإعداد عند استخدام ميزة Image Color MatchingWindows ICM) ) لمطابقة الألوان بين أجهزة مثل الطابعة وشاشة عرض.

انقر فوق إعدادات متقدمة إذا كنت ترغب في ضبط إعداداتك.

^{2.} اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب **رئيسي** و**مخطط** إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق **موافق**.

"علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 68 "علامة التبويب مخطط" في الصفحة 69

^{3.} انقر فوق **طباعة**.

ملاحظة:

معلومات ذات صلة ◆ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

### طباعة ملفات متعددة معًا (Layout Manager)

تتيح لك وظيفة Layout Manager وضع عدة بيانات طباعة تم إنشاؤها في تطبيقات مختلفة على الورق بحرية وطباعتها مرة واحدة. يمكنك إنشاء ملصق أو مواد عرض من خلال وضع عدة بيانات طباعة أينما تريد. تتيح لك وظيفة Layout Manager أيضًا استخدام الورق بفعالية.



- افتح الملف الذي تريد طباعته في التطبيق الذي تستخدمه.
- ^{2.} في علامة التبويب **رئيسي** ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **إدارة التخطيط**؛ وفي Document Size، عيِّن حجم الورق الذي تم إنشاؤه باستخدام التطبيق.

خيار الحجم الذي تم تحديده هو الحجم المستخدم في إدارة التخطيط. ويتم تعيين حجم ورق الطباعة الفعلى في الشاشة بالخطوة 6.

^{3.} انقر فوق **موافق**. تنفتح شاشة Layout Manager عند الطباعة باستخدام تطبيق.

ولا تُطبع بيانات الطباعة، بل توضع صفحة واحدة على ورق شاشة Layout Manager باعتبارها عنصرًا واحدًا.

- ⁴. اترك شاشة Layout Manager مفتوحة وكرر الخطوات من 1 إلى 3 لترتيب البيانات التالية. تُضاف العناصر إلى شاشة Layout Manager.
- ^{5.} رتِّب العناصر في شاشة Layout Manager. يمكنك سحب عناصر لنقلها أو تغيير حجمها؛ استخدم أزرار الأداة وقائمة ا**لعنصر** لمحاذاة العناصر وتدويرها في شاشة Layout Manager. يمكنك تغيير حجم العناصر جميعها واستبدالها في شاشتي التفضيلات وإعدادات الترتيب. راجع تعليمات شاشة Layout Manager للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل ميزة.
  - ^{6.} انقر فوق **ملف > خصائص**, واضبط إعدادات الطباعة في شاشة برنامج تشغيل الطابعة. عيًّن **نوع الوسائط** وا**لمصدر وDocument Size**، وما إلى ذلك.
    - ⁷. انقر فوق قائمة ملف فى شاشة Layout Manager ثم انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة ◄ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 66

الطباعة من كمبيوتر - Mac OS

الطباعة باستخدام إعدادات سهلة



ملاحظة:

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

- حمِّل الورق في الطابعة.
- ². افتح الملف الذي تريد طباعته.
- ^{3.} حدد **طباعة** من القائمة **ملف** أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.

إذا لزم الأمر، انقر فوق **إظهار التفاصيل** أو 🔻 لتوسيع إطار الطباعة.

⁴. حدد الطابعة الخاصة بك.

⁵. حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة.

Copies: 1	
Pages: O All From: 1	to: 1
Paper Size: A4	😒 210 by 297 mm
Orientation:	
Print Se	ettings 😒
Bas	Advanced Color Settings
Page Setup:	Standard
Media Type:	Use Printer Settings
Color:	Color
Color Settings:	EPSON Standard (sRGB) 📀
Print Quality:	Standard
Speed	Quality
Print Quali	ity: SuperFine - 1440dpi
	Black Enhance Overcoat
	Gloss Smoothing
	V High Speed
	V Priest Detail
	Print Preview

#### ملاحظة:

إذا كانت قائمة **إعدادات الطباعة** غير معروضة في macOS High Sierra, وmacOS Sierra, وOS X El Capitan, وOS X El Capitan, وOS X Fl Capitan, وOS X Posemite وOS X وOS X Mavericks, و*Mavericks*, فهذا يعنى أنه لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة *Epson* بشكل صحيح. وقم بتمكينه من القائمة التالية.

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

"إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)" في الصفحة 108

يتعذر على macOS Mojave أو الإصدار الأحدث الوصول إلى إعدادات الطباعة في التطبيقات المقدَّمة من Apple مثل TextEdit.

غيرً الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

^{7.} انقر فوق **طباعة**.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في إلغاء عملية الطباعة، على الكمبيوتر الخاص بك، فانقر فوق رمز الطباعة في **وحدة التثبيت**. حدد المهمة التي ترغب في إلغائها ثم انقر فوق 鮗 إلى جوار مقياس التقدم. ومع ذلك، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- 🗲 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
- 🗲 "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 88

### خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة

افتح نافذة الطباعة في أحد التطبيقات، وحدد الطابعة، ثم ادخل إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة. **ملاحظة:** تختلف القوائم وفقًا للخيار الذى حددته.

#### خيارات القائمة للتخطيط

عدد الصفحات لكل ورقة:

حدد عدد الصفحات المراد طباعتها على ورقة واحدة.

#### اتجاه التخطيط:

حدد الترتيب الذي ستُطبع به الصفحات.

#### الحدود:

لطباعة حد حول الصفحات.

### عكس اتجاه الصفحة:

لتدوير الصفحات بزاوية مقدارها 180 درجة قبل الطباعة.

### العكس أفقيًا:

لعكس الصورة حتى تُطبع كما تظهر في المرآة.

### خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

### خيارات القائمة للتعامل مع الورق

### ترتيب الصفحات:

لطباعة المستندات متعددة الصفحات بشكل مرتب وموزع في مجموعات.

### صفحات الطباعة:

حدده لطباعة الصفحات الفردية أو الزوجية فقط.

### ترتيب الصفحات:

حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.

### تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق:

للطباعة لملاءمة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

🖵 حجم ورق الوجهة:

حدد حجم الورق المطلوب الطباعة فوقه.

### 🖵 تقليل الحجم فقط:

حدد هذا الإعداد عندما تريد تقليل الحجم فقط إذا كانت بيانات الطباعة كبيرة جدًا بالنسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

#### خيارات القائمة لصفحة الغلاف

### طباعة صفحة الغلاف:

حدد ما إذا كنت تريد طباعة صفحة الغلاف أو لا. عندما تريد إضافة غلاف خلفى، حدد بعد المستند.

#### نوع صفحة الغلاف:

حدد محتويات صفحة الغلاف.

### المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

### أساسي:

### إعداد الصفحة:

يعرض إعداد الورق أو الخيار **قياسي** المحدد في **حجم الورق**.

### نوع الوسائط:

حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.

### اللون:

حدد ما إذا كنت ترغب في الطباعة بالألوان أم الطباعة أحادية اللون.

### إعدادات اللون:

اضبط إعدادات درجة اللون للمطبوعات. إذا تم تحديد الإعداد صورة متقدمة أبيض وأسود في اللون، فعيِّن درجة اللون في درجة اللون.

#### جودة الطباعة:

حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.

### :Black Enhance Overcoat

اختر الطباعة باستخدام تباين صورة محسَّن ودرجات اللون الأسود. لا يمكن تحديد Black Enhance Overcoat إلا للورق المدعوم فقط.

### تنعيم اللمعان:

حدد هذا الخيار عند الطباعة على ورق صور لتقليل كمية الضوء المنعكس من المناطق الداكنة وتسوية اللمعان بشكل أفضل. ومع ذلك، ستقل كثافة الألوان الداكنة. تتوفر ميزة **تنعيم اللمعان** عند تحديد "ورق صور" في **نوع الوسائط**. قد لا يتوفر هذا الخيار حسب إعدادات جودة الطباعة.

### سرعة عالية:

للطباعة عندما يتحرك رأس الطباعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطباعة، لكن تنخفض الجودة.

### أدق التفاصيل:

حسب إعداد **جودة الطباعة** الذي تحدده، يمكنك تشغيل **أدق التفاصيل** لطباعة نص أو رسوم مجسمة ورسوم خطية بحواف شديدة الحدة.

### معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

### إعدادات اللون المتقدمة:

يمكنك تعيين قيمة جاما وضبط السطوع والتباين والتشبع.

### معاينة قبل الطباعة:

لعرض معاينة المستند قبل الطباعة.

### المزيد من خيارات إعدادات تخطيط الصفحة

### خيار بكرة الورق:

يمكنك ضبط إعدادات متعلقة بالطباعة على ورق متصل، مثل تدوير تلقائي وطباعة إطار الصفحة.

### توسيع:

يمكنك ضبط كمية البروز أثناء الطباعة بلا حدود.

### المزيد من خيارات تكوين الورق

### كثافة الألوان:

يضبط قوة كثافة الألوان. اسحب الشريط المنزلق إلى اليمين أو اليسار بالماوس لضبط الإعداد. يمكنك أيضًا كتابة رقم في المربع إلى جوار الشريط المنزلق.

### خيارات القائمة لمستويات الإمداد

لعرض مستويات الحبر التقريبية.

### إضافة إعدادات الطباعة المسبقة لسهولة الطباعة

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



- 1. عين كل عنصر مثل إعدادات الطباعة والمخطط (نوع الوسائط واللون، وما إلى ذلك).
  - ^{2.} انقر فوق الإعدادات المسبقة لحفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق.
    - ^{.3} انقر OK.

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

^{4.} انقر فوق **طباعة**.

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

### معلومات ذات صلة

◄ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

### طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة عدة صفحات من البيانات على ورقة واحدة.



- حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.
- ². اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة, و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات), و الحد. "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 88
  - ^{3.} اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
    - ^{4.} انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

♦ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

# الطباعة لملاءمة حجم الورق

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



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

معلومات ذات صلة ◆ "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

طباعة مستند مصغر أو مكبر في أي تكبير

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.





_	
Lud	

حدد طباعة من القائمة ملف أو أمر آخر للوصول إلى مربع حوار الطباعة.

- ². حدد **إعداد الصفحة** من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق.
- .3 حدد الطابعة، وحجم الورق، وأدخل النسبة المئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق OK. ملاحظة: ملاحظة: حدد حجم الورق الذي قمت بتعيينه في التطبيق كإعداد حجم الورق.
  - ⁴. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
    - ⁵. انقر فوق **طباعة**.

### معلومات ذات صلة

🕈 "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

### ضبط لون الطباعة

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



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

#### ملاحظة:

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

- 1. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON.
  - ^{2.} حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة.
- ^{3.} في علامة التبويب أساسي، حدد **إعدادات الطباعة** ثم حدد نوع تصحيح الألوان من إعدادات اللون.
- 4. حدد علامة التبويب إ**عدادات اللون المتقدمة** ثم عين قيمة جاما والسطوع والتباين والتشبع، وما إلى ذلك.
  - ^{5.} اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
    - ^{6.} انقر فوق **طباعة**.

#### معلومات ذات صلة

🗲 "الطباعة باستخدام إعدادات سهلة" في الصفحة 86

# طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (iOS)

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

<u> </u>	

# Epson Smart Panel طباعة المستندات باستخدام

**ملاحظة:** قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- حمِّل الورق في الطابعة.
   "تحميل الورق" في الصفحة 25
- ^{2.} قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
- ³. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته.
  "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكى (Epson Smart Panel)" في الصفحة 202
  - ^{4.} وصل جهازك الذكى بالشبكة اللاسلكية نفسها التى تتصل بها الطابعة.
    - 5. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
    - 6. اضغط على Print Documents في الشاشة الرئيسية.
      - ⁷. اضغط على Select Document.
    - ^{8.} اضغط على موقع المستند الذى تريد طباعته ثم حدد المستند.
      - ^{9.} اضغط على Print.

# AirPrint طباعة المستندات باستخدام

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



ملاحظة:

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

- حمِّل الورق في الطابعة.
   "تحميل الورق" في الصفحة 25
- قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.
   http://epson.sn
- ^{3.} وصِّل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.
  - ⁴ اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.
    ملاحظة:
    للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint في موقع Apple على الويب.

معلومات ذات صلة

♥ "تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 135

# طباعة المستندات من الأجهزة الذكية (Android)

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



### طباعة المستندات باستخدام Epson Smart Panel

**ملاحظة:** قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

- حمِّل الورق في الطابعة.
   "تحميل الورق" في الصفحة 25
- ². قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية.
- .3 فقم بتثبيته. إذا لم يتم تثبيت Epson Smart Panel، فقم بتثبيته. "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكى (Epson Smart Panel)" في الصفحة 202
  - ^{4.} وصل جهازك الذكى بالشبكة اللاسلكية نفسها التى تتصل بها الطابعة.
    - ⁵. ابدأ تشغيل Epson Smart Panel.
    - ⁶. اضغط على Print Documents في الشاشة الرئيسية.
      - ^{.7} اضغط على Select Document.

- ^{8.} اضغط على موقع المستند الذي تريد طباعته ثم حدد المستند.
  - ⁹. اضغط على Print.

### الطباعة باستخدام Mopria Print Service

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



- 1. ثبت Mopria Print Service من Google Play.
  - ^{2.} حمِّل الورق في الطابعة.
- ^{3.} قم بإعداد طابعتك لإجراء الطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه. http://epson.sn
- 4. وصِّل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي تتصل بها الطابعة الخاصة بك.
  - ^{5.} اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة. ملاحظة: للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع ويب Mopria.org عبر Mopria.org.

معلومات ذات صلة

♦ "تحميل الورق" في الصفحة 25

# الطباعة باستخدام خدمة سحابية

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



الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

### Email Print 🖵

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

### Remote Print Driver

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

راجع مدخل الويب Epson Connect للحصول على تفاصيل حول كيفية الإعداد أو الطباعة.

https://www.epsonconnect.com/

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

# التسجيل في خدمة Epson Connect من لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لتسجيل الطابعة.

# 1. حدد 🔜 في لوحة التحكم.

- ^{2.} حدد إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب > خدمات < Epson Connect تسجيل > بدء الإعداد لطباعة ورقة التسجيل.
  - ^{3.} اتبع التعليمات الموجودة في ورقة التسجيل لتسجيل الطابعة.

# صيانة الطابعة

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك
تحسين جودة الطباعة
توفير الطاقة
تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها
نقل الطابعة وتخزينها
تنظيف مرشِّح مروحة التبريد

# التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك

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

#### ملاحظة:

يمكنك الاستمرار في الطباعة أثناء عرض رسالة انخفاض مستوى الحبر. استبدل خرطوشات الحبر عند الحاجة.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (لوحة التحكم)

حدد 🌢 في لوحة تحكم الطابعة.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Windows)

- قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- ^{2.} انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب **برنامج مساعد**.

#### ملاحظة:

إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطَّلاً، فانقر فوق **السرعة والتقدم** في علامة التبويب **برنامج مساعد** ثم ألغ تحديد **تعطيل** EPSON Status Monitor 3.

التحقق من حالة العناصر القابلة للاستهلاك (Mac OS)

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

### معلومات ذات صلة

- ♦ "حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 141
- ◄ "حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة" في الصفحة 142

# تحسين جودة الطباعة

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه

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



# فحص رأس الطباعة وتنظيفه (لوحة التحكم)

- حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
   "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
  - 2. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
    - ^{3.} حدد الصيانة.
  - ⁴. حدد التحقق من فوهات رأس الطباعة.
- ⁵. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- ^{6.} تحقق من النموذج المطبوع لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أو لا.



### :A 🖵

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

🖵 ب أو قريب من ب:

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

### 🖵 ج أو قريب من ج:

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

- ⁷ اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال.
- ^{8.} عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

### ازا لم المان اذا لم

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ل. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

### معلومات ذات صلة

اتشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102 🗲

### فحص رأس الطباعة وتنظيفه (Windows)

- ¹ حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
   "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
  - ². قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- ^{3.} انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطباعة بعلامة التبويب برنامج مساعد.
  - ^{4.} اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### هام:

إذالم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر ل. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

#### معلومات ذات صلة

♦ "تشغيل تنظيف فعَّال" في الصفحة 102

# فحص رأس الطباعة وتنظيفه (Mac OS)

حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

- ^{2.} حدد **تفضيلات النظام** من القامَّة Apple > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضويً**)، أو **طباعة وفاكس**)، ثم حدد الطابعة.
  - ^{3.} انقر فوق خيار وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - 4. انقر فوق فحص فوهات رؤوس الطباعة.

⁵. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### 🚺 هام:

إذالم تتحسن جودة الطباعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وأعد تنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر لك. وفي حال استمرار عدم تحسن جودة الطباعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال.

### معلومات ذات صلة

🗲 "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

# تشغيل تنظيف فعال

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

- 🖵 عندما تكون معظم الفوهات مسدودة.
- 🖵 عند إجراء فحص للفوهة وتنظيف الرأس 3 مرات والانتظار لمدة 6 ساعات على الأقل دون إجراء طباعة، لكن مع ذلك لم تتحسن جودة الطباعة.

### هام:

تستخدم عملية تنظيف فعَّال حبرًا أكثر من عملية تنظيف رأس الطباعة.

# تشغيل تنظيف فعّال (لوحة التحكم)

- حمِّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
   "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
  - 2. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
    - ³. حدد الصبانة.
  - ⁴. حدد تنظيف رأس الطباعة > تنظيف فعّال.
- ^{5.} عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. تحقق من أن جميع الخطوط في نموذج فحص الفوهة مطبوعة بصورة صحيحة.

### هام:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 6 من الساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجرِ عملية تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

#### معلومات ذات صلة

◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

### تشغيل تنظيف فعّال (Windows)

- قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- ^{2.} انقر فوق **تنظيف رأس الطباعة** بعلامة التبويب **برنامج مساعد**.
  - ^{3.} حدد تنظيف فعّال.
  - ^{4.} اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

لا هام: إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعًال، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. أجرِ عملية تنظيف أو تنظيف فعًال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم Epson.

- معلومات ذات صلة
- ◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

# تشغيل تنظيف فعّال (Mac OS)

- ^{1.} حدد **تفضيلات النظام** من القائمة Apple > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي،** أو **طباعة وفاكس**) ثم حدد الطابعة.
  - ^{2.} انقر فوق خيار وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
    - ^{3.} انقر فوق تنظيف رأس الطباعة.
      - ⁴. حدد تنظيف فعّال.
    - ^{5.} اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

# ا هام:

```
إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد تشغيل تنظيف فعّال، فانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل دون طباعة، ثم اطبع نموذج فحص الفوهة مرة
أخرى. أجرِ عملية تنظيف أو تنظيف فعّال مرة أخرى حسب النموذج المطبوع. وفي حال استمرار عدم تحسن الجودة، اتصل بدعم
Epson.
```

### معلومات ذات صلة

🗲 "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

# منع انسداد الفوهات

استخدم دائمًا زر الطاقة عند تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها. تأكد من إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة. الحبر نفسه يمكن أن يجف إذا لم تتم تغطيته. يشبه الأمر تمامًا وضع غطاء على قلم حبر أو قلم زيتي لمنعه من الجفاف، تأكد من تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح لمنع الحبر من الجفاف.

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

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

# محاذاة رأس الطباعة

1. حمِّل ورقًا من نوع Photo Quality Ink Jet Paper بحجم A4 في الطابعة. يمكنك أيضًا استخدام ورق عادي بدلاً منه. "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28

- 2. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ³. حدد الصيانة > محاذاة رأس الطباعة.
- ⁴. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة أحد أنماط المحاذاة وحدد الرقم للنمط الأمثل. ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة ثم حدده.



# ضبط تغذية الورق

إذا لاحظت وجود أشرطة أو تفاوتًا في المطبوعات الخاصة بك ولم يُساعد تنظيف رأس الطباعة في حل ذلك الأمر، فاستخدام هذه الميزة يُمكن أن يُحسّن جودة الطباعة.

- حمّل الورق الذي ترغب في ضبط تعديلات عليه في الطابعة.
  - 2. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
  - .Paper Feed Adjust < اختر الصيانة .³

4. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة واختر رقم النمط الأمثل، ثم اختر رقم النمط الأكثر صلابة.



تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

عند وجود تلطخ أو كشط في المطبوعات، نظِّف مسار الورق بالداخل. لا يمكن استخدام ورقات تنظيف لهذا الغرض.

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

- ^{1.} حمِّل ورقًا عاديًا بالحجم التالي في وحدة تغذية الورق من الخلف. A2 :SC-P900 Series HA3 :SC-P700 Series أو A3+ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق من الخلف" في الصفحة 28
  - 2. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
  - ^{3.} حدد الصيانة > تنظيف موجه الورق.
  - ^{4.} اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة. ملاحظة: كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

# توفير الطاقة

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

- 1. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
  - ². حدد **إعدادات عامة**.
  - 3. حدد الإعدادات الأساسية.

⁴. نفِّذ أحد الإجراءات التالية.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إ**عدادات إيقاف تشغيل** أو **مؤقت إيقاف الطاقة** حسب مكان الشراء.

🖵 حدد موقت النوم أو إعدادات إيقاف تشغيل > إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل.

🖵 حدّد موقت النوم أو مؤقت إيقاف الطاقة.

^{5.} حدد الإعداد.

# تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها

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

# تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة

**ملاحظة:** عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

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

Epson Software Updater				
New software is available in the table below.				
Select your product 🗸 🗘				
Essential Proc	duct Updates			
Software	Status	Version	Size	
<			>	
Other useful s	software			
Software	Status	Version	Size	
¢			>	
Auto update settings			Total : - MB	
Exit	Exit Install 0 item(s)			

^{3.} بالنسبة لنظام التشغيل Windows، حدد طابعتك، ثم انقر فوق 🗘 للتحقق من وجود أحدث الإصدارات المتوفرة من التطبيقات.

^{4.} حدد العناصر التي ترغب في تثبيتها أو تحديثها، ثم انقر فوق زر التثبيت.

### هام:

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

#### ملاحظة:

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب. http://www.epson.com

### معلومات ذات صلة

- ♦ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 205
  - ♦ "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 108

# التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Windows

يمكنك التحقق من تثبيت برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson على جهاز الكمبيوتر الخاص بك من خلال استخدام إحدى الطرق الآتية. حدد **لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات, الطابعات والفاكسات**). انقر بعد ذلك فوق رمز الطابعة ثم انقر فوق **خصائص خادم الطباعة** في الجزء العلوي من الشاشة لعرض نافذة الخصائص.

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

R Devices and Printers	5			
← → * ↑ 🛱	<ul> <li>Control Panel &gt; Hardware and</li> </ul>	Sound > Devices	and Printers >	~ Ū
<u>File Edit V</u> iew <u>T</u> o	ols <u>H</u> elp			
Add a device Add	d a printer See what's printing	Print server pro	operties Remove devie	ce
V Printers (19) —	Herint Server Properties			×
0	Forms Port Drivers	rity Advanced		
and the second second		ing favored		
	XXXXXXXXXXXXXXX	(		
XXXXX Series				
	Installed printer drivers:			
	Name	Processor	Туре	^
	EPSON XXXXXX Series	х64	Type 3 - User Mode	
XXXXXXXXX				
Series				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
				~
	Add	Remove	Proper	ties
	Change Driver Settin			
	Change Driver Settin			
		01	K Cancel	Apply

معلومات ذات صلة

♦ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS

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

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

	Printers & Scanners	Q, Search
Ger	neral Options Supply Levels	ty
	Open Printer Utility	
	Print Test Page	
	Clean Print Heads	
	Ca	ncel OK

معلومات ذات صلة

♦ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

إضافة الطابعة (في نظام التشغيل Mac OS فقط)

- 1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، ثم طباعة وفاكس).
 - ^{2.} انقر فوق +, ثم حدد الطابعة في الشاشة المعروضة.
 - ^{3.} حدد الطابعة من ا**ستخدام**.

^{4.} انقر فوق **إضافة**.

ملاحظة: إذا كانت طابعتك غير مدرجة، فتأكد من صحة توصيلها بالكمبيوتر ووجودها فى وضع التشغيل.

إلغاء تثبيت التطبيقات

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

إلغاء تثبيت التطبيقات – Windows

- اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة.
 - ^{2.} قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
- ^{3.} افتح لوحة التحكم:
- Windows 10 🖵

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام > Windows لوحة التحكم.

Windows 8.1/Windows 8 🖵

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

Windows 7 🖵

انقر فوق زر البدء وحدد **لوحة التحكم**.

- ⁴ افتح إلغاء تثبيت برنامج (أو إضافة برامج أو إزالتها): حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.
- ^{5.} حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته. لا يمكنك إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة إذا كان هناك أى مهام طباعة. احذف أو انتظر إلى أن تتم طباعة المهام قبل إلغاء التثبيت.
 - ⁶ إلغاء تثبيت التطبيقات: انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت. ملاحظة: إذا تم عرض الإطار التحكم في حساب المستخدم، انقر فوق متابعة.
 - ⁷. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

Mac OS — إلغاء تثبيت التطبيقات

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

هام:

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

♦ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 205

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

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

هام:

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

ملاحظة:

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

http://www.epson.com

معلومات ذات صلة ♦ "تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)" في الصفحة 205

تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حال اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. من خلال تحديث البرامج الثابتة، قد يتحسن أداء الطابعة، أو قد تتم إضافة وظائف جديدة. يمكنك أيضًا ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي منها.

- 1. حدد 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ^{2.} حدد إعدادات عامة > تحديث البرامج الثابتة > تحديث.

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

- ^{3.} تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وحدد **بدء التحقق**.
- ^{4.} تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وحدد **بدء.** يتم تحديث البرنامج الثابت عند العثور على برنامج ثابت جديد. ومجرد بدء التحديث، لا يمكن مقاطعته.

الا توقف تشغيل الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث. لأن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الطابعة. لا توقف تشغيل الطابعة أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطرة التالية لتشغيل الطابعة. في مده الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل UBB. 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 معلى موقع الويب لمعرفة الطابعة. والعابمة المرابعة الحابوب من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة عبر اتصال منبكة. من خلال الكمبيوتر، قو Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة في التعليمات شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم التالية.

نقل الطابعة وتخزينها

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

- أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر U.
- ². تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

لي هام: افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فقد لا يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحيلة.

- ³. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.
 - ^{4.} أزل كل الورق من الطابعة.
- ⁵. افتح غطاء الطابعة. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



^{6.} أغلق غطاء الطابعة.



^{7.} استعد لوضع الطابعة في علبتها بالشكل الموضح أدناه.



^{8.} ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.



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

> معلومات ذات صلة ♦ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99 ♦ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 104

تنظيف مرشّح مروحة التبريد

في حال وجود غبار كثيف على مرشّح مروحة التبريد، قد يؤدّي ذلك إلى عدم تبريد الطابعة بصورة كافية. ويُكن أن يتسبّب ذلك في عدم استقرار سلوك الطابعة ويؤدّي إلى تدهور جودة الطباعة. استخدم أداة تنظيف مثل المكنسة الكهربائية الصغيرة لإزالة الغبار من المرشّح بانتظام.



حل المشكلات

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع
ظهور رسالة على شاشة LCD
انحشار الورق
حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر
حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة
جودة الطباعة سيئة
تعذر حل المشكلة

لا تعمل الطابعة كما هو متوقع

تعذر تشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها

عدم تشغيل التيار الكهربي يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل سلك الطاقة بصورة صحيحة بالمأخذ الكهربائي.

الحلول

تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

لم يتم الضغط على الزر 🖰 لفترة كافية.

الحلول

اضغط مع الاستمرار على الزر ڬ لفترة أطول قليلاً.

عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

لم يتم الضغط على الزر ڬ لفترة كافية.

الحلول

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

إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا

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

الحلول

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

🖵 حدد 🛲 > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية ثم عطِّل الإعداد مؤقت إيقاف الطاقة.

ملاحظة:

قد يشتمل المنتج على ميزة إ**عدادات إيقاف تشغيل** أو **مؤقت إيقاف الطاقة** حسب مكان الشراء.

لا تتم تغذية الورق بصورة صحيحة

لا توجد تغذية للورق

يمكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغِّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
 - 🗲 "المواصفات البيئية" في الصفحة 218

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
 - ♦ "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- 🗲 "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

ا يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

- لا تحمِّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
 - ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
 - إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمَّل في الطابعة ونوعه.
 - 🗲 "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تتم تغذية الورق بميل

يمكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغَّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
 - 🗲 "المواصفات البيئية" في الصفحة 218

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
 - ♦ "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

اتبع احتياطات التعامل مع الورق.

♦ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

🗲 "تحميل الورق" في الصفحة 25

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

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

♦ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة

يمكن النظر في الأسباب التالية.

موقع التثبيت غير مناسب.

الحلول

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغَّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
 - 🗲 "المواصفات البيئية" في الصفحة 218

يتم استخدام ورق غير مدعوم.

الحلول

استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

- ♦ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
 - 🕈 "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190

طريقة التعامل مع الورق غير صحيحة.

الحلول

- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ♦ "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25

الورق رطب أو مبلل.

الحلول

حمِّل ورقًا جديدًا.

تتسبب الكهرباء الساكنة في التصاق الورق ببعضه.

الحلول

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

يتم تحميل الكثير من الأوراق في الطابعة.

الحلول

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

🗲 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

إعدادات الورق على الطابعة غير صحيحة.

الحلول

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

♦ "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

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

الحلول

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

لا تتم تغذية الورق بشكل سليم من وحدة تغذية الورق الأمامية

مت تغذية الورق بزاوية من وحدة تغذية الورق الأمامية.

الحلول

بعد إدخال الورق، تأكد من محاذاة الحافة الخلفية للورق مع الخط على وحدة تغذية الورق الأمامية.

لا تتم تغذية الورق المتصل بشكل سليم

تنفتح وحدة تغذية الورق الأمامية عند تحميل ورق متصل.

الحلول

أغلق وحدة تغذية الورق الأمامية، وحمِّل ورقًا متصلاً.

يتم إخراج درج CD/DVD عند محاولة تحميله

لم يتم وضع القرص بصورة صحيحة.

الحلول

ضع القرص مرة أخرى بصورة صحيحة.

← "تحميل قرص CD/DVD" في الصفحة 35

تم إدخال درج CD/DVD قبل أن تكون الطابعة جاهزة.

الحلول

لا تقم بإدخال درج CD/DVD حتى يُطلب منك ذلك. وإلا، سيحدث خطأ ويتم إخراج الدرج.

تعذر الطباعة

تعذر الطباعة من Windows

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة. يختلف سبب المشكلة وحلها اعتمادًا على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكى والطابعة أم لا.

التحقق من حالة الاتصال

استخدم EPSON Status Monitor 3 للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

ادخل إلى برنامج تشغيل الطابعة.

Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

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

- ^{2.} انقر فوق علامة التبويب **برنامج مساعد**.
- ³. انقر فوق EPSON Status Monitor 3.

إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطَّلاً، فانقر فوق **السرعة والتقدم** في علامة التبويب **برنامج مساعد** ثم ألغ تحديد **تعطيل** EPSON Status Monitor 3.

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

تحقق مما يلي إذا تعذر إنشاء اتصال.

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 120

USB لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB "تعذر توصيل الطابعة عن طريق) USB" في الصفحة Windows123)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

يتم التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.
"تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows)" في الصفحة 123

تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



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

الحلول

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

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

♦ "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكى والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

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

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكى بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تملك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكى. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكى للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.00، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

حدد 🛲 > إ**عدادات عامة** > إ**عدادات الشبكة** > **متقدم** في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعيَّن للطابعة. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

🗲 "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

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

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

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجّه الذي تستخدمه.

🖵 يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

🖵 يتعذّر الاتصال بالطابعة.

🖵 تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

- انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
- 2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
- ^{3.} وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
 - .4 على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173
- ^{5.} تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
 - ^{6.} على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config. شغًل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة. "تشغيل تهيئة الويب فى مستعرض ويب" فى الصفحة 204
 - 7. حدد علامة التبويب Wired LAN < Network.
 - ^{.8} حدد OFF لـ IEEE 802.3az.
 - ^{9.} انقر فوق Next.
 - ^{10.} انقر فوق OK.

^{11.} انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.

¹². إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.

^{13.} قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة. إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق Windows) USB)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ الكهربائي بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

توجد مشكلة في محور USB.

الحلول

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

هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

الحلول

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

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Windows) يمكن النظر في الأسباب التالية.

م يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي.

الحلول

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

♦ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي – Windows" في الصفحة 107

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 107

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

☐ إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

] إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم إعادة تثبيته

♦ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 106

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب **برنامج مساعد** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم تحقق من حالة الطابعة. إذا كان الإعداد EPSON Status Monitor 3 معطَّلاً، فانقر فوق ا**لسرعة والتقدم** في علامة التبويب **برنامج مساعد** ثم ألخ تحديد **تعطيل EPSON Status Monitor 3**.

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

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



الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق **قامًة الطباعة** في علامة التبويب **برنامج مساعد** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

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

	Connect	Part 1	0	0	P	Colored V	-
_	Connect	peacus	Owner	Pages	2426	Submitted	
~	Set As Default Printer						
	Printing Preferences						
	Heelate Driver						
	Pause Printing						
	Cancel All Documents						
	Churing						
	Use Printer Offline)
	Properties						
	Close						

لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية.

الحلول

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

ملاحظة:

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

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

انقر فوق **قائمة الطباعة** في علامة التبويب **برنامج مساعد** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في ا**لخاصية** > **منفذ** من قائمة ا**لطابعة**. اتصال USBXXX: USB ، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.

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

اإعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد 🔜 > **إعدادات عامة** > **إعدادات الشبكة** > ا**لتحقق من الاتصال** ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

+ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

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

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

لا تزال هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

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

EPSON XXXX	×				
🔿 Main 🗊 Layout 🥒 Utility					
Print Head Nozzle Check Printer and	nd Option Information				
Print Head Cleaning	nd Progress	Printer Document View	Statur Duran	Danas Gra	- D
🚞 🕅 Menu Arr	rangement		Status Owner	Pages Size	Submitted
EPSON Status Monitor 3 Export or	r Import				
Monitoring Preferences Epson Me	edia Installer	ζ			
Print Queue					
Language: English (English) V	💱 Software Update				
	Version XXXXXX				
DK Oancel	Apply Help				

الطابعة معلقة أو غير متصلة.

الحلول

انقر فوق **قامًة الطباعة** في علامة التبويب **برنامج مساعد** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

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

Printer Document View					5	
Connect	Status	Owner	Pages	Size	Submitted	
Set As Default Printer						
Printing Preferences						
Heolata Driver						
Pause Printing						
Cancel All Documents	Í					
Charles .						
Use Printer Offline						
Properties						
Class						

لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية.

الحلول

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

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

مثال)

اتصال EPSON XXXX Series :USB

اتصال الشبكة: EPSON XXXX Series (الشبكة)

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

لم يتم تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة.

الحلول

```
انقر فوق قائمة الطباعة في علامة التبويب برنامج مساعد الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
تأكد من تعيين منفذ الطابعة بصورة صحيحة كما هو موضح أدناه في الخاصية > منفذ من قائمة الطابعة.
اتصال USBXXX: USB ، اتصال الشبكة: EpsonNet Print Port
```

تعذر الطباعة من Mac OS

تأكد من توصيل الكمبيوتر والطابعة بصورة صحيحة.

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

التحقق من حالة الاتصال

استخدم EPSON Status Monitor للتحقق من حالة الاتصال للكمبيوتر والطابعة.

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

عند عرض مستويات الحبر الباقية، فهذا يعني أنه تم إنشاء اتصال بين الكمبيوتر والطابعة بنجاح. تحقق مما يلى إذا تعذر إنشاء اتصال.

> لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 128

لم يتم التعرف على الطابعة باستخدام اتصال USB "تعذر توصيل الطابعة عن طريق) USB" في الصفحة Mac OS131)

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.
التعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS)" في الصفحة 131

تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



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

الحلول

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

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

♦ "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكى والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

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

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



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تملك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

حدد 🔜 > إ**عدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم** في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعيَّن للطابعة.

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

♦ "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

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

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

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

الحلول

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

🖵 ضع الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بعيدًا عن جهاز الكمبيوتر.

🖵 قم بالاتصال بمعرف الشبكة SSID لنطاق 5 جيجا هرتز.

♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 161

تم توصيل الطابعة عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الطابعة من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجّه الذي تستخدمه.

🖵 يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الطابعة وفصلها مرارًا وتكرارًا.

🖵 يتعذّر الاتصال بالطابعة.

🖵 تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للطابعة ومن ثمّ قم بالتوصيل.

- انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.
- 2. عند تمكين IEEE 802.3az للكمبيوتر، قم بتعطيله. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.
- .3 وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل شبكة الإيثرنت مباشرةً.
 - ⁴ على الطابعة، قم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173
- ^{5.} تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة على تقرير الاتصال بالشبكة.
 - ^{6.} على جهاز الكمبيوتر، ثم بالوصول إلى Web Config. شغًل متصفح ويب، ثم أدخل عنوان IP للطابعة. "تشغيل تهيئة الويب فى مستعرض ويب" فى الصفحة 204
 - ^{.7} حدد علامة التبويب Wired LAN < Network.
 - ^{.8} حدد OFF لـ IEEE 802.3az.
 - ^{9.} انقر فوق Next.
 - ^{10.} انقر فوق OK.

^{11.} انزع كابل الإيثرنت المتّصل بالكمبيوتر والطابعة.

¹². إذا قمت بتعطيل IEEE 802.3az لجهاز الكمبيوتر في الخطوة رقم 2، فقم بتمكينه.

^{13.} قم بتوصيل كابلات الإيثرنت التي قمت بنزعها في الخطوة رقم 1 بالكمبيوتر والطابعة. إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، فقد تكون الأجهزة بخلاف الطابعة هي ما تسبب المشكلة.

تعذر توصيل الطابعة عن طريق USB (Mac OS)

يمكن النظر في الأسباب التالية.

لا يتم توصيل كابل USB بالمأخذ الكهربائي بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

توجد مشكلة في محور USB.

الحلول

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

هناك مشكلة في كابل USB أو مدخل USB.

الحلول

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

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (Mac OS) يمكن النظر في الأسباب التالية.

لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلى.

الحلول

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

◆ "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي – Windows" في الصفحة 107

← "التحقق من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي — Mac OS" في الصفحة 107

توجد مشكلة في البرنامج أو البيانات.

الحلول

🖵 إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفد مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

🖵 إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم يتم حل المشكلة، فحاول إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم إعادة تثبيته

♥ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة أو إلغاء تثبيتها" في الصفحة 106

توجد مشكلة في حالة الطابعة.

الحلول

تأكد من أن حالة الطابعة ليست **إيقاف مؤقت**.

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

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

عندما تقوم بتغيير بيئة الشبكة، مثل الموجه اللاسلكي أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجددًا.

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

♥ "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد 🤜 > إ**عدادات عامة** > إ**عدادات الشبكة** > ا**لتحقق من الاتصال** ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

◄ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173

هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذِ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

تعذر الطباعة من الجهاز الذكى

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

التحقق من حالة الاتصال

استخدم Epson Smart Panel للتحقق من حالة الاتصال للجهاز الذكي والطابعة. ابحث عن Epson Smart Panel في App Store أو Google Play وثبِّهه إذا لم يكن مثبَّتًا فعلاً.

- Epson Smart Panel على الجهاز الذكي، ابدأ تشغيل
- ^{2.} تحقق من ظهور صورة الطابعة أو مستويات الحبر المتبقية في الشاشة الرئيسية. عند ظهور صورة الطابعة أو مستويات الحبر المتبقية، فهذا يعني أنه تم إنشاء اتصال بين الجهاز الذكي والطابعة بنجاح. وإذا لم تظهر، فهذا يعني عدم إنشاء اتصال بين الجهاز الذكي والطابعة.

تحقق مما يلي إذا تعذر إنشاء اتصال.

لم يتم التعرف على الطابعة عبر اتصال الشبكة تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 133

تحقق مما يلي إذا تم إنشاء اتصال.

التعرف على الطابعة، ولكن يتعذر إجراء الطباعة.
اتعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS)" في الصفحة 135

تعذر الاتصال بالشبكة يحكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



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

الحلول

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

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

♦ "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 157

معرفات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكى والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

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

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



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

تملك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكى. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكى للحصول على التفاصيل.

تم تعيين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.00، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح.

حدد 🛲 > إ**عدادات عامة** > إ**عدادات الشبكة** > **متقدم** في لوحة تحكم الطابعة ثم تحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية المعيَّن للطابعة. أعد تشغيل الموجّه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو اضبط إعدادات الشبكة لها.

🗲 "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

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

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

تعذر الطباعة حتى ولو تم إنشاء اتصال (iOS) مكن النظر في الأسباب التالية.

تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا.

الحلول

قم بتمكين **عرض إعداد الورق تلقائيًا** في القائمة التالية.

🔜 > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > عرض إعداد الورق تلقائيًا

تم تعطيل AirPrint.

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

◄ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 203

تعذر قيام الطابعة بعملية الطباعة فجأة عبر الاتصال بالشبكة يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

تم تغيير بيئة الشبكة.

الحلول

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

🕈 "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 157

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

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



الطابعة غير متصلة بالشبكة.

الحلول

حدد 🤜 > إ**عدادات عامة** > إ**عدادات الشبكة** > ا**لتحقق من الاتصال** ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

+ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 173

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذي.

الحلول

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

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

تعذر تشغيل الطابعة كما هو متوقع

عمليات التشغيل بطيئة

الطباعة بطيئة جدًا يمكن النظر في الأسباب التالية.

التطبيقات غير الضرورية قيد التشغيل.

الحلول

أغلق أى تطبيقات غير ضرورية على جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكى لديك.

تم ضبط جودة الطباعة على مستوى مرتفع.

الحلول

قلل إعداد الجودة.

تم تعطيل الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

مكِّن إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في الاتجاهين، وتزيد سرعة الطباعة.

Windows 🖵

حدد الإعداد خيارات الجودة في المستوى من علامة التبويب رئيسى ببرنامج تشغيل الطابعة ثم حدد سرعة عالية.

Mac OS 🖵

حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة بمربع حوار الطباعة ثم حدد سرعة عالية.

قد تكون هناك مشكلات في اتصال الشبكة مع الموجه اللاسلكي.

الحلول

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي مع مراعاة المستخدمين الآخرين المتصلين بالشبكة. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فضع الطابعة بالقرب من الموجه اللاسلكي أو راجع الوثائق المتوفرة مع نقطة الوصول.

تقوم الطابعة بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور الفوتوغرافية على ورق عادي.

الحلول

إذا كنت تقوم بطباعة بيانات عالية الكثافة مثل الصور على الورق العادي، فقد تستغرق الطابعة بعض الوقت للحفاظ على جودة الطباعة. ولا يُعد ذلك عطلاً.

تنخفض سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

وظيفة منع ارتفاع درجة حرارة ماكينة تشغيل الطابعة وتلفها قيد التشغيل.

الحلول

يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى السرعة الطبيعية للطباعة اترك الطابعة خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن تتم العودة إلى سرعة الطباعة الطبيعية إذا لم توقف تشغيل الطابعة.

ظلام شاشة LCD

عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

الحلول

اضغط على الزر 😃 في لوحة التحكم لإعادة شاشة LCD إلى حالتها السابقة.

انفصال درج إخراج الورق

أدخل درج إخراج الورق بشكل مستقيم داخل الطابعة. إذا توقف درج إخراج الورق في منتصف مساره، فأدخله وأخرجه عدة مرات.



يلزم تحديث شهادة المصدر

انتهت صلاحية شهادة المصدر.

الحلول

شغّل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.

تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8

ا توجد مشكلة في إعدادات AirPrint.

الحلول

شغًل Web Config، ثم حدد **Port9100** كإعداد **لبروتوكول الأولوية القصوى** في AirPrint إ**عداد.** حدد <mark>تفضيلات النظام</mark> من القائمة > Apple ا**لطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضوئي،** أو **طباعة وفاكس**)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرةً أخرى.

♦ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 203

ظهور رسالة على شاشة LCD

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

رسائل الخطأ	الحلول
توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.	أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.
منسوب الحبر منخفض.	يكنك متابعة الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبدال خراطيش الحبر. ومع ذلك، لاحظ أن الطابعة لا مكنها الطباعة في حالة نفاد أي خرطوشة من خراطيش الحبر. قم بإعداد خراطيش جديدة في أقرب وقت ممكن.

الحلول	رسائل الخطأ
حدّد متابعة الطباعة أو الاستبدال قبل الطباعة.	مستوى الحبر منخفض في خرطوشة (خراطيش) الحبر. قد لا يتم
عند اختيار متابعة الطباعة ، قد تتوقف الطابعة عن الطباعة مشيرة إلى أنه قد حان وقت تبديل خرطوشة الحبر. في هذه الحالة، اتبع الحلول الواردة أدناه.	تنفيذ مهمة الطباعة بالكامل.
🖵 عند فشل الطباعة وإخراج الورق	
حدد لا، ألغ الطباعة ، ثم استبدل الخرطوشة، إذا اخترت ا ستبدال الآن ، فستستمر عملية الطباعة بعد استبدال الخرطوشة وسيُهدر المزيد من الورق.	
أي حال عدم إخراج الورق حدد استبدال الآن، ثم استبدل الخرطوشة. يتم استئناف الطباعة بعد استبدال الخرطوشة، ولكن قد يختلف اللون قليلاً. لتجنّب ذلك، اختر لا، ألغ الطباعة.	
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.	يجب استبدال خرطوشة الحبر.
"استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 142	
شغّل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.	حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.
"تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 204	
اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لبادة امتصاص الحبر. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	أوشكت لبادة امتصاص الحبر على الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بديمه Epson
اضغط على موافق لاستئناف الطباعة.	بناعيم الموطل. إذا وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي، فلا مكن استخدام ميزة
"اين تجد المساعدة" في الصفحة 223	ألطباعة بدون حدود. يمكن استخدام ميزة الطباعة بحدود.
اتصل بشركة Epson أو محوفر خدمة معتمد من Epson لطلب استبدال لبادة امتصاص الحبر. فهي ليست قطعة مِكن للمستخدم صيانتها بنفسه.	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson.
لا يمكنك إجراء طباعة بلا حدود إلى أن يتم استبدال هذا الجزء. ولا يزال بإمكانك الطباعة بحدود. ومع ذلك، إذا استخدمته بحالته التي عليها، فقد تقل سرعة الطباعة على ورق الادم	لا يمكن تشغيل ميزة الطباعة بدون حدود إلا بعد استبدال الجزء. يمكن استخدام ميزة الطباعة بحدود.
ولمع. "أين تجد المساعدة" في الصفحة 223	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي. لا يمكن استبدالها بواسطة المستخدم. الرجاء الاتصال بدعم Epson. إذا استخدمتها بالحالة التي عليها, فقد تقل سرعة الطباعة على XX.
اتبع ما يلي.	خطأ بالطابعة. أوقف تشغيل الطاقة وشغِّهما مجددًا. للتفاصيل،
1. افتح غطاء الطابعة وأزِل أيّ أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. أدخل وحدة تغذية الورق الأمامية بالكامل.	راجع الوثائق المتوفرة لديك.
"انحشار الورق" في الصفحة 140	
2. أغلق غطاء الطابعة وأوقف تشغيل الطاقة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.	
إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور بعد إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرةً أخرى، فاتصل بفريق الدعم لدى Epson.	
"أين تجد المساعدة" في الصفحة 223	
إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائيًا ، فلا يمكنك استخدام AirPrint.	تم تعين عرض إعداد الورق تلقائيًا على إيقاف. قد لا تتوفر بعض الميزات. للاطلاع على التفاصيل، راجع الوثائق المصاحبة.
بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرّة أخرى.	Recovery Mode Undate Firmware
1. وصِّل الكمبيوتر والطابعة بكبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة).	
2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	

انحشار الورق

تحقق من رسالة الخطأ المعروضة على لوحة التحكم واتبع الإرشادات الخاصة بإزالة الورق المحشور بما في ذلك أي قطع ممزقة. ثم امسح رسالة الخطأ. تعرض شاشة LCD رسومًا متحركة توضح طريقة إزالة الورق المنحشر.

م تنبيه:

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

ا هام:

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

ملاحظة:

عند إخراج ورق محشور من داخل الطابعة، اسحب وحدة تغذية الورق الأمامية للخارج بحيث يمكنك إخراج الورق المحشور بسهولة.

منع انحشار الورق

تحقق مما يلى في حال حدوث انحشار للورق بصورة متكررة.

- أضع الطابعة على سطح مستوٍ وشعًل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها. "المواصفات البيئية" في الصفحة 218
 - استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181
 - اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
 "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق. "تحميل الورق" في الصفحة 25
 - 🖵 لا تُحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
 - 🖵 حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمَّتت عدة ورقات.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم الورق المحمَّل في الطابعة ونوعه. "قائمة أنواع الورق" فى الصفحة 27

🖵 أدخل وحدة تغذية الورق الأمامية بالكامل أثناء عدم استخدامها. إذا لم يتم إدخالها بالكامل، فقد ينحشر ورق أثناء تغذية الطابعة للورق من وحدة تغذية الورق من الخلف.



حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر

احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

تخزين الاحتياطات للحبر

- 🖵 توصى Epson بتخزين خراطيش الحبر في مكان معتدل الحرارة ومظلم.
- 🖵 للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب.
 - 🖵 بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
 - 🖵 لا تفتح عبوة خرطوشة حبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها في الطابعة.
 - 🖵 لا تُسقطها أو تدفعها بمواجهة أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.

معالجة الاحتياطات لاستبدال خراطيش الحبر

- 🖵 لا تلمس شريحة IC (الدائرة الكهربائية المتكاملة) في خرطوشة الحبر؛ وإلا، فقد لا تتمكن من إجراء عمليات أو الطباعة بشكل سليم.
 - أبت كافة خراطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.
 - ◄ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- 上 قد يوجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر بخراطيش الحبر التي تم إزالتها، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبرًا على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.
- ل تستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفادها من الطابعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطابعة.
- للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
 - 🖵 لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.
 - 🖵 لا تحرِّك رأس الطباعة يدويًا؛ وإلا، فقد تتلف الطابعة.

- 🖵 عندما تكون خراطيش الحبر مخزَّنة، أبقِ منافذ إمداد الحبر خالية من الأتربة. يشتمل منفذ إمداد الحبر على صمام بداخله؛ لذا لا داعي لتغطيته.
 - 🖵 لا تسمح بسقوط أجسام غريبة داخل جزء تركيب الخرطوشة.
- 🖵 عند إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر 🖰 (الطاقة)، تتم تغطية رأس الطباعة تلقائيًا لمنع جفاف الحبر. لا تسحب قابس الطاقة للخارج أو توقف تشغيل فاصل الدائرة الكهربائية عندما تكون الطاقة في وضع التشغيل.
 - 🖵 إذا نفدت إحدى خراطيش الحبر، فلا يمكن إجراء الطباعة.
 - إذا نفدت خرطوشة حبر أثناء الطباعة، يمكنك مواصلة الطباعة بعد استبدال خرطوشة الحبر.
- لا إذا واصلت استخدام خراطيش حبر على وشك النفاد، فقد تحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطباعة. إذا استبدلت خرطوشة حبر أثناء الطباعة، خاصّة عند طباعة الورق اللامع، فقد تبدو الألوان في المطبوعات متفاوتة حسب كيفية تجفيف الحبر. للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستبدال الخرطوشة قبل الطباعة.
 - 🖵 لا يزال بإمكانك استخدام خرطوشة الحبر التي تم إخراجها مستقبلاً إلى أن ينفد الحبر منها.

استهلاك الحبر

- لاً تُستهلك كل ألوان الحبر أثناء تنظيف رأس الطباعة وعمليات الصيانة الأخرى غير المتعلقة بالطباعة؛ لضمان بقاء رؤوس الطباعة بحالة جيدة. جيدة.
 - 🖵 حتى عند الطباعة أحادية اللون، تُستهلك كل ألوان الحبر في عملية صُممت للحافظ على جودة الطباعة وسلامة رأس الطباعة.
- 🖵 حسب نوع الورق وإعدادات جودة الطباعة، قد يُستهلك الحبر الألوان أيضًا عند استخدام ألوان سوداء عالية الكثافة في الطباعة أحادية اللون أو الطباعة بتدرج الرمادي.
- لي يتم استخدام الحبر المرفق بالطابعة الخاصة بك عند الإعداد الأوليّ. لإنتاج مطبوعات عالية الجودة، تجب تعبئة الطابعة بالحبر بصورة كاملة وسيتم ذلك. بعد اكتمال الإعداد، سيتم تحديد الحبر المتبقّي في الخراطيش، وفترة خدمة صندوق الصيانة. حتى إذا كانت مستويات الحبر منخفضة، أو إذا أوشكت فترة خدمة صندوق الصيانة على الانتهاء، يمكنك الاستمرار في الطباعة حتى تُعرَض تعليمات الاستبدال على الطابعة. ومع ذلك، نوصيك بإعداد خراطيش حبر بديلة وصندوق صيانة بديل.
 - 🖵 قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

استبدال خرطوشة الحبر

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

معلومات ذات صلة

- ♦ "رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series" في الصفحة 196
- ♦ "رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series" في الصفحة 197
 - ♦ "احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 141

حان الوقت لاستبدال صندوق الصيانة

احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

يُرجى قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

- 🖵 لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.
 - 🖵 لا تقم باستبدال علبة الصيانة أثناء الطباعة؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
 - 🖵 لا تُزل صندوق الصيانة أو تفتح غطاءه إلا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- 🖵 لا تُعد استخدام علبة صيانة مّت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيبسًا وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.
 - 🖵 لا تقم بإمالة علبة الصيانة المستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في كيس البلاستيك؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
 - 🖵 لا تُخزن صندوق الصيانة في درجة حرارة عالية أو درجة حرارة التجمد.
 - 🖵 احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.
 - 🖵 لا تُسقط صندوق الصيانة أو تعرضه لصدمات قوية.
 - 🖵 لا تلمس الفتحات الموجودة في علبة الصيانة، حيث قد تتلطخ بالحبر.
- لا إذا كنت تستخدم صندوق صيانة أوشكت فترة خدمته على الانتهاء، فقد تحتاج إلى استبداله أثناء الطباعة. إذا استبدلت صندوق الصيانة أثناء الطباعة، خاصّة عند طباعة الورق اللامع، فقد تبدو الألوان في المطبوعات متفاوتة حسب كيفية تجفيف الحبر. للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستبدال الخرطوشة قبل الطباعة.

استبدال صندوق الصيانة

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

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



ملاحظة:

🖵 عندما يكون ممتلئًا، لن تتمكن من الطباعة وتنظيف رأس الطباعة حتى تستبدل صندوق الصيانة لتجنب تسرب الحبر.

ا عند عرض الشاشة التالية، لا يمكن استبدال الجزء بواسطة المستخدمين. اتصل بدعم شركة Epson. لا يمكنك إجراء طباعة بلا حدود إلى أن يتم استبدال هذا الجزء. ولا يزال بإمكانك الطباعة بحدود. ومع ذلك، إذا استخدمته بحالته التى عليها، فقد تقل سرعة الطباعة على ورق لامع.

Information
The printer's Ink Pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support. Cannot run borderless printing until the part is replaced. Printing with border is available.
ОК

معلومات ذات صلة

- ♦ "رمز صندوق الصيانة" في الصفحة 199
- ♦ "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 142

جودة الطباعة سيئة

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



قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

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

- ◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99
- قد تتقدم الورقة بصورة مختلفة عن السابق خلال الطباعة بسبب الاهتزاز أو إذا تم تحريك الطابعة.

الحلول

اضبط تغذية الورق. ◆ "ضبط تغذية الورق" في الصفحة 104
توقفت الطباعة مؤقتًا.

الحلول

لا تفتح غطاء الطابعة أو وحدة تغذية الورق الأمامية أثناء الطباعة. إذا فتحت غطاء الطابعة أو وحدة تغذية الورق الأمامية أثناء الطباعة، تتوقف الطباعة مؤقتًا وقد يؤدي ذلك إلى ظهور ألوان غير متوقعة في المطبوعات.

طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة

entmatten ane 1 Aufdruck. W J 5008 "Regel



يمكن النظر في الأسباب التالية.

وضع رأس الطباعة خارج المحاذاة.

الحلول

في لوحة تحكم الطابعة، حدد 🛲 > الصيانة > محاذاة رأس الطباعة لمحاذاة رأس الطباعة.

يتم تمكين إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

الحلول

إذا لم تتحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة، فقم بتعطيل إعداد الطباعة ثنائية الاتجاه.

أثناء تمكين الطباعة ثنائية الاتجاهات (أو عالية السرعة)، يُجري رأس الطباعة عملية الطباعة أثناء التحرك في كلا الاتجاهين، وقد تتم محاذاة الخطوط الرأسية بشكل غير سليم. وقد يؤدي تعطيل هذا الإعداد إلى إبطاء سرعة الطباعة ولكنه يحسّن جودة الطباعة.

Windows 🖵

حدد الإعداد **خيارات الجودة** في **المستوى** من علامة التبويب **رئيسى** ببرنامج تشغيل الطابعة ثم ألغ تحديد **سرعة عالية**.

Mac OS 🖵

حدد **إعدادات الطباعة** من القائمة المنبثقة بمربع حوار الطباعة ثم ألغ تحديد **سرعة عالية**.

تظهر المطبوعات على شكل ورقة فارغة



إعدادات الطباعة وحجم الورق المُحمل في الطابعة مختلف.

الحلول

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

تتم تغذية عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.

الحلول

- راجع ما يلي لمنع إدخال عدة أوراق في الطابعة في الوقت نفسه.
 - ◄ "تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة" في الصفحة 117
 - قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

- أجرِ فحص الفوهات ثم شغِّل تنظيف رأس الطباعة أو تنظيف فعَّال في حالة انسداد فوهات رأس الطباعة.
 - ◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

الورق ملطخ أو مخدوش



يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

♦ "تحميل الورق" في الصفحة 25

مسار الورق ملطخ.

الحلول

- عند ظهور الأشرطة العمودية (أفقى لاتجاه الطباعة) أو إذا كان الورق ملطخًا، فنظف مسار الورق.
 - 🗲 "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 105

الورق مجعد.

الحلول

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

تتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش على سطح الورق.

الحلول

عند الطباعة على ورقة سميكة، يقترب رأس الطباعة من سطح الطباعة ويمكن أن يتم خدش الورقة. في هذه الحالة، قم بتمكين إعداد تقليل الخدش.

في لوحة تحكم الطابعة، حدد 🔜 > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة ثم مكِّن ورق سميك.

إذا كانت حافة الورقة مطوية أو مجعدة، فقد تتعرض للخدش بواسطة رأس الطباعة. قم بتسوية الورقة عند الضرورة.

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

الحلول

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

الصور المطبوعة لزجة



تم إجراء الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة.

الحلول

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

♦ "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 105

تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة.

الحلول

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

◄ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

تم تطبيق تصحيح الألوان.

الحلول

عند الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في Windows، يتم تطبيق إعداد ضبط الصورة التلقائي (PhotoEnhance) من Epson افتراضيًا حسب نوع الورقة. جرب تغيير الإعداد.

في علامة التبويب **رئيسي** ببرنامج تشغيل الطابعة التي تستخدم نظام تشغيل Windows، حدد **متقدم** في **وضع**. قم بتغيير إعداد **تصحيح المشهد** من **تصحيح تلقائي** إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في **وضع**.

◄ "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 84

تختلف الألوان فى النسخ المطبوعة عن تلك الموجودة على الشاشة



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

الحلول

أجهزة العرض مثل شاشات الكمبيوتر لها خصائص العرض الخاصة بها. إذا كانت شاشة العرض غير متوازنة، فإن الصور لا تكون معروضة بدرجة الإضاءة والألوان الملائمة. قم بضبط خصائص الجهاز. ثم قم بإجراء ما يلى.

Windows 🖵

حدد EPSON قياسي (sRGB) كإعداد لـ وضع بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

حدد الإعداد EPSON قياسى (sRGB) في إعدادات اللون من القائمة إعدادات الطباعة بمربع حوار الطباعة.

جهاز العرض يعكس ضوءًا خارجيًا.

الحلول

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

جهاز العرض يوفر دقة عالية.

الحلول

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

يكون لجهاز العرض والطابعة عملية مختلفة لإنتاج الألوان.

الحلول

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

تعذر الطباعة من دون هوامش



لم يتم تعيين بلا حدود في إعدادات الطباعة.

الحلول

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حال تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة من دون حدود، لن يمكنك تحديد **بلا حدود**. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

Windows 🖵

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

Mac OS 🖵

حدد حجم الورق بلا حدود من **حجم الورق**.

🜩 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181

حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود



يتم اقتصاص مساحة المنطقة البارزة بسبب تكبير الصورة قليلاً.

الحلول

قم بتحديد إعداد التكبير.

Windows 🖵

انقر فوق **توسيع** 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 تخطيط الصفحة.

وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة



يمكن النظر في الأسباب التالية.

يتم تحميل الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

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

◄ "تحميل الورق" في الصفحة 25

تم ضبط حجم الورق بصورة غير صحيحة.

الحلول

حدد ميزة حجم الورق المناسب.

إعداد الهامش في برنامج التطبيق ليس ضمن منطقة الطباعة.

الحلول

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

♦ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 212

الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

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

¤6æÀ'H⊂IG—¯¤È¤́o¤;Çð¼!"A;逤`r¤ ôðicr^µaL¤÷‰+u)"°mà•Ñ−hfûhãšÄ¤‰W¤æœ rý¤ÿ¤Ž∥,ܮϤ−ÇËås—Æû¤£œwûZ×IÈ}0'®−Ç ¤ŇÅe™Ñ=¤PÉ"!?q}⊂"浞/žáa»'(ÜÊ+¤∂£ő

يمكن النظر في الأسباب التالية.

كابل USB غير متصل بصورة صحيحة.

الحلول

قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.

هناك مهمة طباعة قيد الانتظار.

الحلول

قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.

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

الحلول

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

الصورة المطبوعة معكوسة



يتم ضبط الصورة للعكس أفقيًا في إعدادات الطباعة.

الحلول

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

Windows 🖵

امسح **نسخة مطابقة للصورة** من علامة التبويب **مخطط** في برنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS 🖵

ألغ تحديد Flip Horizontal من القائمة ا**لتخطيط** بمربع حوار الطباعة.

النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات



مت طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية ذات الدقة المنخفضة.

الحلول

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالبًا ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

ظهور خطوط رأسية على الورق المتصل



تلطخت البكرات على الورق المتصل.

الحلول

إذا كنت تطبع على ورق متصل لامع باستخدام الطابعة SC-P900 Series وظهرت خطوط رأسية غير مستوية، فأخرج الورق من وحدة ورق البكرة ثم نظَّف البكرات باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. أدر البكرات أثناء مسحها لتنظيف السطح بأكمله.



تظهر نقاط بيضاء على المطبوعات



يوجد غبار أو مخلفات أخرى على الورقة.

الحلول

أزِل الغبار أو المخلفات من على سطح الورقة الخاصة بك قبل تحميلها.

الحافة العُليا من الورقة مخدوشة

إذا تم تحميل عدّة ورقات، فقد يخدش بعضها بعضًا.

الحلول

حمِّل ورقة واحدة في المرة الواحدة.

ظهور علامات بكرة الإخراج على المطبوعات

قد تظهر علامات البكرة عند استخدامك لبعض أنواع الورق اللامع.

الحلول

اختر **وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع)** من قامَّة **إعداد الورق**، ثم حمّل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية. هذه الميزة متوفرة للورق اللامع فقط. عند استخدامك لهذه الميزة، لا تتوفر الطباعة بلا حدود وستكون هناك هوامش بمقدار 2 سم في أعلى المطبوعات وأسفلها.



تعذر حل المشكلة

إذا تعذر عليك حل المشكلة بعد تجربة جميع الحلول، فاتصل بدعم Epson. إذا تعذر عليك حل مشكلات الطباعة، فراجع المعلومات ذات الصلة التالية.

> معلومات ذات صلة ◆ "تعذر حل مشكلات الطباعة" في الصفحة 153

تعذر حل مشكلات الطباعة

جرّب حل المشكلات التالية بالترتيب من الأعلى حتى تحل المشكلة.

◘ تأكد من مطابقة نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة ونوع الورق الذي تم ضبطه على الطابعة مع إعدادات نوع الورق في برنامج تشغيل الطابعة. "حجم الورق وإعدادات نوع الورق" في الصفحة 27

- 🖵 استخدم إعداد جودة أعلى من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة.
 - 🖵 أعد تثبيت خراطيش الحبر المثبتة بالفعل في الطابعة.

فقد تؤدي إعادة تثبيت خراطيش الحبر إلى إزالة الانسداد الموجود في فوهات رأس الطباعة والسماح بتدفق الحبر بسلاسة. ومع ذلك، نظرًا لاستهلاك الحبر عند إعادة تثبيت خرطوشة الحبر، فقد يتم عرض رسالة تطالبك باستبدال خرطوشة الحبر وفقًا لكمية الحبر المتبقية.

"حان الوقت لاستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 141

احرص على محاذاة رأس الطباعة.
"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 104

أم بإجراء فحص للفوهات لمعرفة ما إذا كانت فتحات رأس الطباعة مسدودة أم لا.
إذا كانت هناك شرائح مفقودة في نمط فحص الفوهة، فقد تُسد الفوهات. كرر تنظيف الرأس وفحص الفوهة بالتناوب 3 مرات وتحقق من إزالة الانسداد.
لاخط أن تنظيف رأس الطباعة يستهلك بعض الحبر.

"فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 99

- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 6 ساعات على الأقل، ثم تحقق من إزالة الانسداد. إذا تعذر حل المشكلة، فقد يؤدي ترك الطابعة لفترة من دون طباعة إلى حل المشكلة. يمكنك التحقق من العناصر التالية أثناء إيقاف تشغيل الطابعة.
- ◘ تحقق من أنك تستخدم خراطيش حبر Epson الأصلية. حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان على أساس استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson. قد يتسبب استخدام خراطيش الحبر غير الأصلية في انخفاض جودة الطباعة. "معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك" في الصفحة 196
 - ل تأكد من عدم وجود بقايا ورق متبقية داخل الطابعة. عند إزالة الورق، لا تلمس الفيلم شبه الشفاف بيدك أو بالورقة.
 - افحص الورق. تحقق مما إذا كان الورق مجعدًا أو محملاً مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى. "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 25 "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 181 "أنواع ورق غير متوفرة" في الصفحة 190
- 🖵 تأكد من أنك لا تستخدم خرطوشة حبر قديمة. للحصول على أفضل النتائج، توصي Epson باستخدام خراطيش الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة، أو في غضون ستة أشهر من فتح العبوة، أيهما أقرب.

إذا أوقفت تشغيل الطابعة، فانتظر 6 ساعات على الأقل، وإذا لم تتحسن جودة الطباعة، فقم بتشغيل تنظيف فعّال. "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 102

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

معلومات ذات صلة

- ➡ "قبل الاتصال بشركة Epson" في الصفحة 224
- 🕈 "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 224

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة	
إعادة ضبط الاتصال بالشبكة	
توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)	
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة	

الاتصال بطابعة تم توصيلها بالشبكة

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

استخدام طابعة الشبكة من كمبيوتر ثانِ

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

🖵 الإعداد من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى **الإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد. http://epson.sn

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

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

تحديد الطابعة

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

	Select Your C	Connection Method		
, License Agreement	*Cornec	t via wireless network (Wi-Fi)		
Select Options	The following product(and click Next. If the pr	s) are detected on the network. S oduct you want to use is not displ	elect the product you w ayed, make sure it is t	vant to conn urned on an
Installation	opoare.			Update
Connection	Product	MAC Address	IP Address	and the second
Check Functions	otines	369092010001	192,100,13.9	6
Finah		Close	Next	
	v			
	Advanced configuration	a		

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

استخدام طابعة الشبكة من خلال جهاز ذكى

يمكنك توصيل جهاز ذكي بالطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

الاتصال عبر موجه لاسلكي وصل الجهاز الذي بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها التي تتصل بها الطابعة. وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل. "ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكى" فى الصفحة 158

الاتصال عبر Wi-Fi Direct وصل الجهاز الذي بالطابعة مباشرةً دون موجه لاسلكي. وانظر التالي لمعرفة المزيد من التفاصيل. "توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 164

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة

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

عند استبدال الموجه اللاسلكى

عندما تستبدل الموجه اللاسلكي، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والطابعة. أنت بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات إذا غيرّت موفّر خدمة الإنترنت الخاص بك وما إلى ذلك.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

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

لاالإعداد 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 للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.)

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

تحديد طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد **قم بتغيير طريقة الاتصال لـ الطابعة (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك</mark>) على شاشة اختيار العملية ثم انقر فوق التالى.**

🖸 Install Navi		-	0	×
	Select Your Operation			
Vicense Agreement	Oset up again			
Select Options				
Connection	+□ ○ Install optional software			
Installation	Change connection method for printer			
Check Functions	(or new network router or changing USD to network, etc.)			
Finish				
	Cancel Back	Next		

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة. إذا لم تستطع الاتصال، فراجع ما يلي لمحاولة حل المشكلة. لا نظام التشغيل Windows: "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 120

🖵 نظام التشغيل Mac OS: "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 128

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكى

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

عند تغيير الكمبيوتر

عند تغيير الكمبيوتر، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر والطابعة.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

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

لاالإعداد من موقع الويب قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى **الإعداد**، ثم قم ببدء الإعداد. http://epson.sn

لاالإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.) أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر

يشرح هذا القسم كيفية تغيير طريقة الاتصال عند توصيل الكمبيوتر والطابعة.

تغيير الاتصال بالشبكة من Ethernet إلى Wi-Fi

غير اتصال Ethernet إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة تحكم الطابعة. تُعد طريقة الاتصال المتغيرة متماثلة مع إعدادات الاتصال بشبكة Wi-Fi في الأساس.

معلومات ذات صلة

♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 161

تغيير وضع الاتصال بالشبكة من Wi-Fi إلى Ethernet

اتبع الخطوات أدناه للتغيير من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى الاتصال بشبكة Ethernet.

- 1. اضغط على 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ^{2.} اضغط على إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.
 - ^{3.} اضغط على بدء الإعداد.
 - 4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على موافق.
 - ^{5.} وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

التغيير من USB إلى الاتصال بالشبكة

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

- الإعداد من موقع الويب
 قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد.
 http://epson.sn
- لاالإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.) أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد **قم بتغيير طريقة الاتصال لـ الطابعة (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك)** على شاشة اختيار العملية ثم انقر فوق الت**ال**ى.

Install Navi		-	0	×
	Select Your Operation			
License Agreement	Set up again			
Select Options				
Connection	+ C Install optional software			
Installation	Change connection method for printer			
Check Functions	to new network router or changing code to network, etc.y			
Finish				
	Cancel Back	Next		

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

Install Navi (EP-880A Series)		- 0 X
	Select Your Connection Method	
License Agreement	Connect via wireless network (Wi-Fi)	
Select Options		
√ Installation	Connect via wired LAN (Ethernet)	
Connection	Connect via USB cable	
Check Functions		
Finish	Information> You can connect the Printer and computer via win	eless LAN (Wi-Fi).
	Advanced configuration	
	Cancel Back	Next

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدويًا. إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط. بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكى، وجهاز لوحى، وما إلى ذلك.)

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور

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

ملاحظة:

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



- - ². اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل بواسطة الإيثرنت، فاضغط على راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على **تغيير الإعدادات** لتغيير الإعدادات. إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على **غيِّر إلى اتصال Wi-Fi.**، ثم اضغط على **نعم** بعد تأكيد الرسالة.

- ⁴. اضغط على **معالج إعداد Wi-Fi**.
- ⁵. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بالموجه اللاسلكى.

ملاحظة:

لا إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير المعروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على **البحث مجددًا** لتحديث القائمة. إذا استمر في عدم الظهور، فاضغط إ**دخال يدوي**، ثم أدخل معرّف ضبط الخدمة (SSID) مباشرةً.

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

⁶. اضغط على خانة **إدخال كلمة المرور** ثم أدخل كلمة المرور.

ملاحظة:

🖵 كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

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

- ⁷. عند اكتمال الإعداد، اضغط على بدء الإعداد.
- ^{8.} اضغط على **إغلاق.** تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على **إغلاق. ملاحظة:** إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادي بحجم *A4*، ثم اضغط على **طباعة تقرير الفحص** لطباعة تقرير الاتصال.
 - ^{9.} اضغط على **إغلاق** على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

- 🗲 "إدخال أحرف" في الصفحة 23
- التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 172

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

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

🖵 يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمى (WPS).

🖵 تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي.

- اضغط على على فالشاشة الرئيسية.
 - ^{2.} اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات. إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على غيِّر إلى اتصال Wi-Fi، ثم اضغط على نعم بعد تأكيد الرسالة.

⁴. اضغط على إعداد زر الضغط (WPS).

^{5.} اضغط باستمرار على زر [WPS] على الموجه اللاسلكي حتى يومض مصباح الأمان.



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

- 6. اضغط على بدء الإعداد.
 - ⁷. اضغط على إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

ملاحظة:

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

^{8.} اضغط على إ**غلاق** على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

♦ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 172

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

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

- - ^{2.} اضغط على Wi-Fi (موصى به).

إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على **راوتر**.

^{3.} اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على **تغيير الإعدادات** لتغيير الإعدادات. إذا تم توصيل الطابعة بالفعل بشبكة إيثرنت، فاضغط على **غيِّر إلى اتصال Wi-Fi،** ثم اضغط على **نعم** بعد تأكيد الرسالة.

^{4.} اضغط على أخرى > إعداد رمز WPS) PIN).

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

ملاحظة:

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

- ^{6.} اضغط على **بدء الإعداد** في لوحة تحكم الطابعة.
 - ⁷. اضغط على إغلاق.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على **إغلاق**.

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

⁸. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

172 التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 172

توصيل جهاز ذكي وطابعة مباشرةً (Wi-Fi Direct)

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

معلومات حول Wi-Fi Direct

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



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

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

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

iOS 11 🖵 أو الإصدار

🖵 باستخدام تطبيق الكاميرا القياسية لمسح رمز الاستجابة السريعة

أو الأحدث Epson Smart Panel version 1.0 🖵

يُستخدم تطبيق الطباعة الخاص بـ Epson Smart Panel -مثل Epson Smart Panel- للطباعة من جهاز ذكي. ثبّت تطبيق الطباعة الخاص بـ Epson على الجهاز الذكي مقدمًا.

ملاحظة:

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

- اضغط على على في الشاشة الرئيسية.
 - ². اضغط على Wi-Fi Direct.
 - ^{3.} اضغط على بدء الإعداد.
 - ⁴. اضغط على iOs.

^	$\langle \epsilon \rangle$	Select OS	
	iOS		
	Allalata		
	Other OS	Devices	
	(Change	

يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

♠	e	Smartphone connect	
	Scan the code	with iOS standard Camera	app.
		6RAY	Ś
s	ee Description	Other Methods	Next

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



استخدم تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل 11 iOS أو الأحدث. لا يمكنك الاتصال بالطابعة باستخدام تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 10 أو إصدار سابق. ولا يمكنك أيضًا الاتصال باستخدام تطبيق لمسح رموز الاستجابة السريعة. إذا لم تتمكن من الاتصال، فحدد **طرق أخرى** في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على تفاصيل حول الاتصال.

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



7. اضغط على الانضمام.



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



Epson Smart Panel

- ^{10.} على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على Printer is not selected. في Epson Smart Panel, يتصل الجهاز الذكي تلقائيًا بالطابعة عندما تبدأ التشغيل.
 - ^{11.} حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.

راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.

Close Sma	artphone connect
Select the following print	er in Epson Smart Panel.
Model Name PM-AXXX	
	•
See Description	Complete

^{12.} على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

معلومات ذات صلة

- ♦ "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكى (Epson Smart Panel)" في الصفحة 202
- ♦ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 169

الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

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

🖵 Android 4.4 أو الإصدار الأحدث

Epson Smart Panel 🖵 الإصدار 1.0 أو الأحدث

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

ملاحظة:

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

- - ². اضغط على Wi-Fi Direct.
 - ^{3.} اضغط على بدء الإعداد.

⁴. اضغط على Android.

A	e	Select OS	
	:0°		
	Android		
	00101 000	oonea	
		Change	

.5 على الجهاز الذكي، ابدأ تطبيق الطباعة Epson.

4	
E	PSON



- ^{6.} على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على Printer is not selected. في Epson Smart Panel, يتصل الجهاز الذكي تلقائيًا بالطابعة عندما تبدأ التشغيل.
 - ^{7.} حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.

راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.

Close Si	martphone connect
Select the following pri Model Name PM-AXXX	nter in Epson Smart Panel.
See Description	Čerrelete
See Description	Complete

ملاحظة:

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

^{8.} عندما يتم عرض شاشة اعتماد الجهاز، حدد **موافقة**.

^{9.} على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

معلومات ذات صلة

- ♦ "تطبيق لتشغيل الطابعة بسهولة من جهاز ذكى (Epson Smart Panel)" في الصفحة 202
- ♦ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 169

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

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

ملاحظة:

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

- - ². اضغط على Wi-Fi Direct.
 - ^{3.} اضغط على بدء الإعداد.
- ^{4.} اضغط على أ**جهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى**.

A	e	Select OS
Į	iOS	
$\overline{\mathbf{c}}$	Android	
	Other OS Devices	
		Change

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

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

Settings Wi-Fi		Enter the passwor Cancel Enter	d for " Password Join
Wi-Fi		Password •••••	
CHOOSE A NETWORK		Phone near any Phone connected to this netwo	Pad, or Mac which has k and has you in their contacts.
ACERTRCHIPCE_A	ê ≑ (Ì)		
ACERTRC NOFCE,A-1	ê ≑ (j	•	
ACCEPTICATION, D	ê ≑ (ĵ)		
DMECT-2740C088	ê ≑ ()		
DIRECT-FEDCBA98	• ≈])	q w e r	tyuiop
DRECT-ROLL IRO	₽ ╤ ()	a s d f	g h j k l
DRECT-EX-6 SON-WF- CS29R Series	e 🕈 🚺	☆ z x c	v b n m 🗷
DRECT-COFT BP9	₽ \$ ()	123	space
Sele select SSID Passwort	Sm ct the SSID on your sr ct "Next" on this screen DIRECT-FE d 12345678	artphone connect nart device's Wi-Fi sett n. DCBA98	g, then
	See Description	Next	

^{6.} على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد ا**لتالي**.

^{7.} في شاشة تطبيق الطباعة بالجهاز الذكي، حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها. راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.

Ciose Sma	urtphone connect
Select the following prints Model Name PM-AXXX	er in Epson Smart Panel.
See Description	Complete

^{8.} على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، حدد اكتمل.

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

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

توجد طريقتان متاحتان لتعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)؛ يُكنك تعطيل جميع الاتصالات باستخدام لوحة تحكم الطابعة، أو تعطيل كل اتصال من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي. عندما ترغب في تعطيل جميع الاتصالات، اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة الوارد أدناه للحصول على التفاصيل.

هام:

عند تعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

ملاحظة:

إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة. استخدم إحدى الطرق التالية لفصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عن الجهاز.

🖵 قم بفصل اتصال شبكة Wi-Fi بمعرّف خدمة الشبكة الخاص بالطابعة (SSID).

🗖 قم بالاتصال باسم شبكة (SSID) أخرى.

معلومات ذات صلة

♥ "تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات" في الصفحة 171

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

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

تغيير اسم الشبكة

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

تغيير كلمة المرور

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

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

تغيير نطاق التردد

غيرٌ نطاق تردد تقنية Wi-Fi Direct المستخدمة للاتصال بالطابعة. يمكنك تحديد 2.4 جيجاهرتز أو 5 جيجاهرتز. عند تغيير نطاق التردد، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. أعد توصيل الجهاز. لاحظ أنه لا يمكنك إعادة التوصيل من الأجهزة التي لا تدعم نطاق تردد 5 جيجاهرتز عند تغييرها إلى 5 جيجاهرتز. وفقًا للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

تعطيل Wi-Fi Direct

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

استعادة الإعدادات الافتراضية

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

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

ملاحظة:

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

🖵 مَكين أو تعطيل Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

🖵 تغيير اسم الشبكة (SSID)

🖵 تغيير كلمة المرور

🗖 تغيير نطاق التردد

وفقًا للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

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

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

يمكنك التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من خلال استخدام رمز الشبكة أو معلومات الشبكة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

التحقق من حالة اتصال الشبكة باستخدام رمز الشبكة

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



معلومات ذات صلة ◆ "دليل رمز الشبكة" في الصفحة 20

عرض المعلومات التفصيلية للشبكة في لوحة التحكم

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

- اضغط على 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ². حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
- ^{3.} للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التحقق منها.
 - 🖵 وضع LAN/Wi-Fi السلكي

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

🖵 حالة Wi-Fi Direct

تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مفعلاً أم معطلاً لاتصالات (نقطة الوصول البسيط) Wi-Fi Direct.

🖵 ورقة حالة الطباعة

يطبع ورقة حالة الشبكة. تتم طباعة المعلومات المتعلقة بالإيثرنت، وWi-Fi Direct، وWi-Fi (نقطة الوصول البسيط) وما إلى ذلك في صفحتين أو أكثر.

طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

- .1 قم بتحميل الورق.
- 2. اضغط على 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ^{3.} اضغط على إ**عدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال**. يبدأ فحص الاتصال.
 - ⁴. اضغط على طباعة تقرير الفحص.

- ⁵ اتبع التعليمات الموجودة على شاشة الطابعة لطباعة تقرير اتصال الشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
 - ^{6.} اضغط على إ**غلاق**.

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

Check Network Connection		
Check Result	FAIL	
Error code	(E-2)	
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is	
the SSID you want to connect.		
If the SSID is correct, make sure to enter the correct pas	sword	L L
ing try again.		
If your problems persist,		
see your documentation for help and networking tips.		
Checked Items		
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL	
Communication Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check	Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check	Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Setwork Status	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked	
Security Mode Check MC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Setwork Status Printer Name	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Name	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series	
Security Mode Check MC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Setwork Status Printer Name Printer Name Printer Model IP Address	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8	
Security Mode Check MC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Retwork Status Printer Name Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked SPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Security Mode Check MC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Network Status Printer Name Printer Nodel IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID)	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet	
Security Mode Check MAC Address Filtering Check Security Key/Password Check IP Address Check Detailed IP Setup Check Network Status Printer Name Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security	Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked Unchecked EPSON XXXXX XX-XX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None	

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

- ➡ "E-1" في الصفحة 175
- ♦ "E-2" وE-3 وE-3" في الصفحة 175
 - ➡ "E-5" في الصفحة 176
 - ♦ "E-6" " في الصفحة 176
 - ➡ "E-8" في الصفحة 176
 - ➡ "E-9" في الصفحة 177
 - ♦ "E-10" في الصفحة 177
 - ♦ "E-11" في الصفحة 177

- ♦ "E-12" (178)
- ♦ E-13" (E-13")
- (سالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 179

E-1

الحلول:

🖵 تأكد من اتصال كبل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.

🖵 تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.

🖵 إذا كنت ترغب في توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، اضبط إعدادات Wi-Fi الخاصة بالطابعة مرة أخرى نظرًا لتعطيلها.

E-7 e-3 e-2

الحلول:

🖵 تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.

🖵 تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.

🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوان تقريبًا ثم شغِّهه.

🖵 قرِّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزِل أي عوائق بينهما.

🖵 إذا كنت قد أدخلت SSID يدويًا، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

- 🖵 إذا كانت هناك عدة معرِّفتت SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرِّف SSID المعروض. وعندما يستخدم معرِّف SSID ترددًا غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
- لا إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
- 🖵 تأكد من أن معرِّف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أبجدية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرِّف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
- 🖵 تأكد من أنك على علم معرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرِّف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم معرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
- 🖵 إذا كنت تتصل بمعرِّف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الربط، فتحقق بحثًا عن معرِّف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
- إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثًا عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي.
 http://epson.sn

إضافة جهاز ذكى آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطى.

🖵 تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

معلومات ذات صلة

♦ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

♦ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 161

E-5

الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بالموجه اللاسلكي على أحد الخيارات التالية. وإذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان بالموجه اللاسلكي ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.

(40 بت WEP-64 🖵

(104 بت (WEP-128 🖵

*(WPA PSK (TKIP/AES 🖵

*(WPA2 PSK (TKIP/AES 🖵

(WPA (TKIP/AES 🖵

(WPA2 (TKIP/AES 🖵

WPA3-SAE (AES) 🖵

* يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضًا WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

E-6

الحلول:

- 🖵 تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجِّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
 - 🖵 إذا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر.
- 🖵 إذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.

معلومات ذات صلة

♦ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

E-8

الحلول:

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

اذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدويًا غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.00). عينً عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة.

معلومات ذات صلة

♦ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

E-9

الحلول:

تحقق مما يلي.

🖵 تشغيل الأجهزة.

🖵 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبِّت من موقع الويب التالي.

http://epson.sn > الإعداد

معلومات ذات صلة • "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

E-10

الحلول:

تحقق مما يلي.

🖵 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

🖵 تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.

أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تمكين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.25].

في حال استمرار عدم توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل جهاز التوجيه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

معلومات ذات صلة

♦ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

E-11

الحلول:

تحقق مما يلي.

🖵 صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".

🖵 تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.

معلومات ذات صلة

◄ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209

E-12

الحلول:

تحقق مما يلي.

🖵 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.

🖵 صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا.

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

🖵 عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.

🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوان تقريبًا ثم شغِّهه.

- لا اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي. http://epson.sn > الاعداد
- 🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجِّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ♦ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209
- + "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

E-13

الحلول:

تحقق مما يلي.

- 🖵 تشغيل أجهزة الشبكة، امثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي.
- 🖵 عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
 - إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
 - 🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوان تقريبًا ثم شغِّهه.
 - 🖵 اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
 - http://epson.sn > الإعداد
- 🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجَّلة في الطابعة.

معلومات ذات صلة

- ♦ "إعدادات الشبكة" في الصفحة 209
- ♦ "ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 158

رسالة حول بيئة الشبكة

الحل	الرسالة
بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجّه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجّه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجّه اللاسلكي.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يُكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهازً ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.
يعمل فاحيد عدد الرجهرة الاسمية التي يعمل توطيبها في ال واحد وعدد الرجهرة المنطقة من عون التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.	
على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct، وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يُكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX أدخل في نطاق 22 حرفًا.	The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

- ^{1.} قم بتحميل الورق.
- اضغط على 🔜 في لوحة تحكم الطابعة.
- ^{3.} اضغط على إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
 - ⁴. اضغط على ورقة حالة الطباعة.
 - ^{5.} تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
 - ^{6.} اضغط على إ**غلاق**.

معلومات المنتج

معلومات الورق
معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك
معلومات البرنامج
لائحة القوائم
إعدادات عامة
مواصفات المنتج
معلومات تنظيمية
معلومات الورق

الورق والسعات المتوفرة

ورق Epson الأصلي للاستخدام مع Epson Sc-P900

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

ملاحظة:

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

حتى لو وضُعت علامة «✔» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.

ورق مناسب لطباعة المستندات

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
Matte Black (أسود	*✓	Epson_SC-	40	A3	Bright White Ink Jet
عير لامع)		ard.icc	80	A4	Paper

* ____ يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه.



الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط	
Photo Black (حبر	1	Epson_SC-	1	A2	Premium Glossy Photo	
الصور الأسود)		nPremiumGloss	10	A3-، وA3	Paper	
		y.icc	y.1cc	20	Letter، وA4، والحجم الكبير 16:9 (181×102 مم)	
			30	18×13 سم (7×5 بوصات)، و15×10 سم (6×4 بوصات)		
Photo Black (حبر	1	Epson_SC-	1	A2	Premium Semigloss	
الصور الأسود)		P900_700_Epso nPremiumSemi gloss.icc	nPremiumSemi	10	A3-، وA3	Photo Paper
			20	Letter، وA4، و18×13 سم (7×5 بوصات)		
			30	15×10 سم (6×4 بوصات)		

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
Photo Black (حبر الصور الأسود)	1	Epson_SC- P900_700_Phot	10	A3+، وA3، و17×11 بوصة	Photo Paper Glossy
		oPaperGlossy.ic c	30	Letter، وAA، و18×13 سم (7×5 بوصات)، و15×10 سم (4×6 بوصات)	
أسود (أسود) Matte Black غير لامع)	1	Epson_SC- P900_700_Wate rcolorPaperRadi antWhite.icc	1	+A3	Watercolor Paper - Radiant White
أسود (أسود) Matte Black غير لامع)	1	Epson_SC- P900_700_Velve tFineArtPaper.ic c	1	17×22 بوصة، وA2، وA3+، وA3، وLetter، وA4	Velvet Fine Art Paper
أسود (أسود) Matte Black غير لامع)	1	Epson_SC- P900_700_Ultra SmoothFineArt Paper.icc	1	4A3 بوصة، وA2، وA3+	UltraSmooth Fine Art Paper
Matte Black (أسود	1	Epson_SC-	10	A3-، وA3	Matte Paper-
عير لامع)		valMattePaper.i cc	30	Letter، وA4، و10×8 بوصات	neavyweight
Photo Black (حبر	1	Epson_SC-	10	A3, e43	Epson Premium Luster
الصور الاسود)		iumLusterPhoto Paper.icc	30	A4	rnoto Paper

ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور 📃

A11				
معجعم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
22×17 بوصة، وA2	1	Epson_SC-	1	Matte Black (أسود
A3+، وA3، و14×11 بوصة	10	valMattePaper.i		عير لامع)
Letter، وA4، و10×8 بوصات	30	cc		
22×17 بوصة، وA2	10	*✓ Epson_SC- P900_700_Stand ard.icc	*✓	أسود) Matte Black
A3-، وA3، و17×11 بوصة، وLegal	50			عير لامع)
Letter، وA4	60			
Letter وA4	1	Epson_SC- P900_700_Archi valMattePaper.i cc	-	أسود (أسود Matte Black غير لامع)
22 43 er 	A2، وA2، وA2 A+، وA3، و1×11 بوصة (A3، و1×10 بوصة مات A2، و1×10 بوصة، و2A (A4، و1×11 بوصة، Lega A4، و44 A4, Lett	1 A29 بوصة، و17×1 10 10 44 30 8×109 A4 30 8×109 A4 30 8×109 A4 10 A2 A1 10 A2 A2 10 A2 A4 11 A4 A4 12 A4 A4 13 A4 A4	Epson_SC- 1 A29 17×1 P900_700_Archi 10 449 449 449 valMattePaper.i 10 8×109 449 444 cc 30 8×109 649 444 Epson_SC- 10 A29 444 444 P900_700_Stand 30 8×109 449 444 P900_700_Stand 50 449 444 449 Epson_SC- 10 A49 444 449 Epson_SC- 60 A49 444 Epson_SC- 1 A49 444 P900_700_Archi 2 449 444 Cc 2 449 444	✓ Epson_SC-P900_700_Archi valMattePaper.i 1 A29, i20, i72, i72, i72, i72, i72, i72, i72, i72

اعتمادًا على الصورة التي تطبعها وحالة الورق، قد يلتصق الحبر بحواف الورق ويتسبّب في حدوث بقع أو تدهور جودة الطباعة على المطبوعات بلا حدود. إذا لاحظت وجود مشكلات في جودة الطباعة، فعطّل ميزة الطباعة بلا حدود وحاول الطباعة مجددًا. *

أنواع الورق المختلفة الأخرى 🔚

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
أسود (أسود) Matte Black غير لامع)	-	Epson_SC- P900_700_Archi valMattePaper.i cc	1	A4	Photo Quality Self Adhesive Sheets
Photo Black (حبر الصور الأسود)	1	Epson_SC- P900_700_Proof ingPaperWhiteS emimatte.icc	1	+A3	Epson Proofing Paper White Semimatte

ورق متصل 🐼

الحبر الأسود	بلا حدود	الحجم	الحجم	اسم الوسائط
Photo Black (حبر الصور الأسود)	·V	Epson_SC- P900_700_Epso nPremiumGloss y.icc	406 مم/16 بوصة	Premium Glossy Photo Paper (250)
Photo Black (حبر الصور الأسود)	*	Epson_SC- P900_700_Epso nPremiumSemi gloss.icc	406 مم/16 بوصة	Premium Semigloss Photo Paper (250)
Photo Black (حبر الصور الأسود)	*✓	Epson_SC- P900_700_Prem iumLusterPhoto Paper.icc	406 مم/16 بوصة	Premium Luster Photo Paper (260)
Photo Black (حبر الصور الأسود)	*✓	Epson_SC- P900_700_Prem iumLusterPhoto Paper.icc	406 مم/16 بوصة	Premium Semimatte Photo Paper (260)
أسود) Matte Black غير لامع)	·√	Epson_SC- P900_700_Archi valMattePaper.i cc	432 مم/17 بوصة	Enhanced Matte Paper
Photo Black (حبر الصور الأسود)	*✓	Epson_SC- P900_700_Proof ingPaperWhiteS emimatte.icc	329 مم/13 بوصة، و432 مم/17 بوصة	Epson Proofing Paper White Semimatte

* لا توجد أي حدود يسرى أو يمنى.

ورق Epson الأصلي للاستخدام مع Epson الأصلي

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

ملاحظة: يختلف توفر الورق حسب الموقع. للاطلاع على أحدث المعلومات حول الورق المتوفر في منطقتك، اتصل بدعم Epson. حتى لو وضُعت علامة « **/**»» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب المستوى المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.

ورق مناسب لطباعة المستندات

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Bright White Ink Jet	A3	40	Epson_SC-	*✓	Matte Black (أسود
Paper	A4	80	ard.icc		عير لامع)

* ____ يمكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه.



اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	ملف تعريف ICC	بلا حدود	الحبر الأسود
Premium Glossy Photo	A3-، وA3	10	Epson_SC-	1	Photo Black (حبر
Paper	Letter، وA4، والحجم الكبير 16:9 (181×102 مم)	20	nPremiumGloss y.icc		الصور الاسود)
	18×13 سم (7×5 بوصات)، و15×10 سم (6×4 بوصات)	30			
Premium Semigloss	A3-، وA3	10	Epson_SC-	1	Photo Black (حبر
Photo Paper	Letter، وA4، و18×13 سم (7×5 بوصات)	20	nPremiumSemi gloss.icc		الصور الاسود)
	15×10 سم (6×4 بوصات)	30			
Photo Paper Glossy	A3+، وA3، و17×11 بوصة	10	Epson_SC-	1	Photo Black (حبر
	Letter، وA4، و18×13 سم (7×5 بوصات)، و15×10 سم (6×4 بوصات)	30	P900_700_Phot oPaperGlossy.ic c	oPaperGlossy.ic c	الصور الاسود)
Watercolor Paper - Radiant White	+A3	1	Epson_SC- P900_700_Wate rcolorPaperRadi antWhite.icc	1	أسود (أسود) Matte Black غير لامع)
Velvet Fine Art Paper	A4، وA3، وLetter، وA3، وA4	1	Epson_SC- P900_700_Velve tFineArtPaper.ic c	1	أسود) Matte Black غير لامع)
UltraSmooth Fine Art Paper	+A3	1	Epson_SC- P900_700_Ultra SmoothFineArt Paper.icc	1	أسود (أسود) Matte Black غير لامع

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
Matte Black (أسود	1	Epson_SC-	10	A3-، وA3	Matte Paper-
عير لامع)		P900_700_Archi valMattePaper.i cc	30	Letter، وA4، و10×8 بوصات	Heavyweight
Photo Black (حبر	1	Epson_SC-	10	A3-، وA3	Epson Premium Luster
الصور الاسود)		iumLusterPhoto Paper.icc	30	A4	Photo Paper

ورقة مناسبة لطباعة المستندات والصور

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
Matte Black (أسود	1	Epson_SC-	10	A3+، وA3، و14×11 بوصة	Archival Matte Paper
عير لامع)		valMattePaper.i	30	Letter، وA4، و10×8 بوصات	
Matte Black (أسود غير لامع)	*/	Epson_SC- P900_700_Stand	50	A3-، وA3، و17×11 بوصة، وLegal	Photo Quality Ink Jet Paper
		ard.icc	60	Letter، وA4	
Matte Black (أسود غير لامع)	-	Epson_SC-900_ 700_ArchivalMa ttePaper.icc	1	Letter وA4	Double-Sided Matte Paper

* اعتمادًا على الصورة التي تطبعها وحالة الورق، قد يلتصق الحبر بحواف الورق ويتسبّب في حدوث بقع أو تدهور جودة الطباعة على المطبوعات بلا حدود. إذا لاحظت وجود مشكلات في جودة الطباعة، فعطّل ميزة الطباعة بلا حدود وحاول الطباعة مجددًا.

أنواع الورق المختلفة الأخرى

الحبر الأسود	بلا حدود	ملف تعريف ICC	سعة التحميل (الورق)	الحجم	اسم الوسائط
أسود (أسود) Matte Black غير لامع)	-	Epson_SC- P900_700_Archi valMattePaper.i cc	1	A4	Photo Quality Self Adhesive Sheets
Photo Black (حبر الصور الأسود)	1	Epson_SC- P900_700_Proof ingPaperWhiteS emimatte.icc	1	+A3	Epson Proofing Paper White Semimatte

ورق متصل 🐼

الحبر الأسود	بلا حدود	الحجم	الحجم	اسم الوسائط
Photo Black (حبر الصور الأسود)	·√	Epson_SC- P900_700_Proof ingPaperWhiteS emimatte.icc	329 مم/13 بوصة	Epson Proofing Paper White Semimatte

* لا توجد أي حدود يسرى أو يمنى.

الورق المتوفر تجاريًا للاستخدام في SC-P900 Series

حتى لو وضُعت علامة « ✔» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب ال**مستوى** المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.

🚺 هام:

- 🖵 على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق العادي والورق المُعاد تدويره المُصنّع بواسطة شركات أخرى وتغذيته في الطابعة طالما أنه يفي بالمواصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة الطباعة.
- 🖵 على الرغم من أنه يمكن تحميل أنواع الورق الأخرى المصنّعة بواسطة شركات أخرى وتغذيتها في الطابعة طالما أنها تفي بالمواصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة تغذية الورق والطباعة.

الاسم	الحجم	السعة	السُّمك	المصدر	بلا حدود
ورق عادي (ورق منفصل)	USC(17×22 بوصة)، وUSC(17×22 USB(111)، وUSB بوصة)، وA2، وB4-، وB4	^{1*} 50	من 0.08 إلى 0.11 مم (من 64	وحدة تغذية الورق من	2*
	В3		إلى 90 جم/م)	الحلف	-
	A3	^{1*} 40			2*
	Half Letter، وB5، وA5	^{3*} 120		-	-
_	Legal، وLetter، وA6			_	2*
	A4	^{3*} 80			2*
	أحجام غير قياسية	^{1*} 50			-
	العرض: من 89 إلى 431.8 مم				
	الطول: من 127 إلى 1200 مم				
ورق متصل	من 210 مم (A4) إلى 431.8 مم (17 بوصة)	1	من 0.08 إلى 0.7 مم	وحدة ورق البكرة	4 ,2*
	(القطر الخارجي: أصغر من 150 مم)				

بلا حدود	المصدر	السُمك	السعة	الحجم	الاسم
2*	وحدة تغذية الورق من الخلف ^{*5}	من 0.11 إلى 0.5 مم	1	41×51 USC (17×22 US 2, اوصة)، وA2، وS2، وUSC (17×22 US 3, وA3، وS2×275 مم (11×17 بوصة)، وA3، وS2×275 مم (11×14 بوصة)، وB4 31, و23×305 (10×10 بوصة)، وJIS 44 بوصات)، (10×10 بوصة)، و21×30 بوصات)، و21×31 (20×31 سم (8×3 بوصات)، والحجم الواسع (10×10 مم)، و21×01 سم (3×50 بوصات)، (20×30 سم (23×30 بوصات)، و9 (10×10 مم)، و21×01 سم (3×50 بوصات)، (A6) Postcardo	ورق سميك
-				30×30 سم (17×14 بوصة)، و30×30 سم (12×12 بوصة)، وIS 85، وIIs وHalf وIS B5، وDostcard، وDostcard موDouble	
-				أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 431.8 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم	
2*	وحدة تغذية الورق الأمامية (الورق عالي الجودة)	من 0.5 إلى 0.7 مم	1	41×51) US C (17×22 سم US C (17×22 بوصة)، وA2، وS H-، وUS B سم (11×17 بوصة)، وA3، و275×279 مم (11×11 بوصة)، وJIS B4، و205×205 مم (12×10 بوصة)، وLetter، وA4 Legal	
-				36×43 سم (17×14 بوصة)، و30×30 سم (12×12 بوصة)، وJIS B3	
-	_			أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 431.8 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم	
-	وحدة تغذية الورق الأمامية (لوحة الملصق)	من 0.7 إلى 1.5 مم	1	41×51 US C (17×22 بوصة)، وA2، وSA، وUS C (17×22 سم (20×16 بوصة)، وJIS B3، و30×30 سم سم (12×11 بوصة)، و30×30 سم US ي با 22×21 بوصة)، و43، و278×279 مم (11×17 بوصة)، وA3 JIS B4 مر مد (11×11 بوصة)، وJIS B4، و254×305 مم (12×10 بوصة)، وJIS B4	
				أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 431.8 مم	
				الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم	
-	درج الأقراص	-	1	12 سم	أقراص CD/DVD بسطح متميز
-	درج الأقراص	-	1	12 سم	القرص المضغوط/قرص DVD

*1: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 5 مم.

^{*3:} يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 12 مم.

- *4: لا توجد أي حدود يسرى أو يمنى.
- *5: إذا فشلت التغذية، فحمًل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية.

الورق المتوفر تجاريًا للاستخدام في SC-P700 Series

حتى لو وضُعت علامة « ✔» في خانة توفر الطباعة بلا حدود، فقد يتعذر إجراء طباعة بلا حدود حسب ا**لمستوى** المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.

هام:

- 🖵 على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق العادي والورق المُعاد تدويره المُصنّع بواسطة شركات أخرى وتغذيته في الطابعة طالما أنه يفي بالمواصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة الطباعة.
- 🖵 على الرغم من أنه يمكن تحميل أنواع الورق الأخرى المصنّعة بواسطة شركات أخرى وتغذيتها في الطابعة طالما أنها تفي بالمواصفات التالية، إلا إن Epson لا تستطيع ضمان جودة تغذية الورق والطباعة.

بلا حدود	المصدر	السُّمك	السعة	الحجم	الاسم
2*	وحدة تغذية	من 0.08 إلى 11 0 (، ، ، ، ،	^{1*} 50	US B (11×17 بوصة)، وB4+، وB4	ورق عادي (ورق منفصل)
2*	الورق من الخلف	0.11 مم (من 04 إلى 90 جم/م²)	^{1*} 40	A3	
-			^{3*} 120	Half Letter، وB5، وA5	
^{2*}				Legal، وLetter، وA6	
2*			^{3*} 80	A4	
-			^{1*} 50	أحجام غير قياسية	
				العرض: من 89 إلى 330.2 مم	
				الطول: من 127 إلى 1200 مم	
4 ,2*	وحدة ورق البكرة	من 0.08 إلى 0.7 مم	1	من 210 مم (A4) إلى 330.2 مم (13 بوصة)	ورق متصل
				(القطر الخارجي: أصغر من 84 مم)	

بلا حدود	المصدر	السُمك	السعة	الحجم	الاسم
2*	وحدة تغذية الورق من الخلف ^{*5}	من 0.11 إلى 0.5 مم	1	A3، و32×49 ملم US B (11×17) و43، و43 (12% ملم US B (11×17) بوصة)، و35 (12% ملم (12×11 بوصة)، و30 (12% بوصة)، و20×20 سم (24×20 سم (24×30 بوصات)، و20×13 سم (3×5 (25×10 سم (7×5 بوصات)، (13×10 سم (13×20 ملم)، (21×01 سم (2×4 بوصات)، و31×9 (21×01 سم (2×5 بوصات)، و30 (21×01 سم (2×5 بوصات)، و30	ورق سميك
-				30×30 سم (12×12 بوصة)، وHalf IS B5، وJIS B5، وDostcard، وDouble	
-				أحجام غير قياسية العرض: من 89 إلى 330.2 مم الطول: من 127 إلى 1200 مم	
2*	وحدة تغذية الورق الأمامية (الورق عالي الجودة)	من 0.5 إلى 0.7 مم	1	A3+، وUS B (11×17) وUS B بوصة)، وA3، و275×279 مم (14×11 بوصة)، و254×305 مم (12×10 بوصة)، و10×12، و44، وLegal، وHegal ب	
-				30×30 سم (12×12 بوصة)	
-				أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 330.2 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم	
-	وحدة تغذية الورق الأمامية (لوحة الملصق)	من 0.7 إلى 1.5 مم	1	30×30 سم (12×12 بوصة)، و4A+، وA3، وUS B (11×17 بوصة)، وJIS و275×279 مم (11×14 بوصة)، وJIS، و215×40 مم (12×11 بوصة)، B4، و254×254 مم (12×10 بوصة)، وLetter، وLegal، و254	
				أحجام غير قياسية العرض: من 203.2 إلى 330.2 مم الطول: من 279.4 إلى 3276.7 مم	
-	درج الأقراص		1	12 سم	أقراص CD/DVD بسطح متميز
-	درج الأقراص	-	1	12 سم	القرص المضغوط/قرص DVD

*1: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 5 مم.

- 2*: محكنك تحديد الطباعة بلا حدود وإجراؤها؛ ومع ذلك، قد تظهر هوامش أو قد تقل جودة الطباعة بسبب تمدد الورق أو انكماشه. راجع الدليل المرفق بالورق واضبط الإعدادات حسب الحاجة.
 - *3: يختلف عدد الورقات الذي يمكن تعيينه حسب سُمك الورق. يجب ألا يتجاوز إجمالي سُمك الورق الذي تم تحميله 12 مم.
 - *4: لا توجد أي حدود يسرى أو يمنى.
 - *5: إذا فشلت التغذية، فحمَّل الورقة في وحدة تغذية الورق الأمامية.

أنواع ورق غير متوفرة

لا تستخدم أنواع الورق التالية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطخ الحبر على المطبوعات.

🖵 الورق المتموج

🖵 الورق الممزق أو المقطوع

🖵 الورق المطوي

🖵 الورق الرطب

🖵 الورق السميك جدًا، أو الرفيع جدًا

🖵 الورق الذي يحمل ملصقات

🖵 قد تتلطخ المطبوعات في حالة الطباعة إلى أي وسائط أخرى غير ورق نفث الحبر الذي يتسم ببطء تجفيف الحبر عليه.

الطباعة على ورق من أنواع أخرى غير الورق الأصلي

إضافة معلومات الورق (إعدادات الطباعة)

يجب ضبط إعدادات الورق المثلى لتحقيق أقصى استفادة من إمكانات الورق. عند الطباعة على ورق آخر غير الورق الأصلي، أضف معلومات الورق (إعدادات الوسائط) إلى الطابعة وحدد الإعداد الأنسب للورق.

هام:

🖵 استخدم كمبيوتر متصلاً بالإنترنت، وأجرِ العمليات بعد توصيل الكمبيوتر بالطابعة.

🖵 تُضاف معلومات الورق إلى الكمبيوتر والطابعة عبر الإنترنت من خادم Epson المخصّص لهذا الغرض.

1. عرض شاشة معلومات الورق المضافة من Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطابعة.

Epson Print Layout 🖵

اختر Download Media < Media Type.

Printer	EPSON Series	•
Media Type	Premium Luster Photo Pap	•
Paper Size	A4 210 x 297 mm	•
Paper Source	Roll Paper	•
Quality	Quality	•
	✓ Black Enhance Overcoat	

Windows 🖵

اخرّ Epson Media Installer في علامة التبويب **برنامج مساعد**. يمكنك أيضًا بدء التطبيق من رمز اختصار في سطح مكتب الكمبيوتر.



Mac OS 🖵

ابدأ Epson Media Installer كما هو موضح أدناه. التطبيقات > Epson Media Installer.app < Epson Utilities < Epson Software

تظهر عندئذ قامّة معلومات الورق التي يمكن إضافتها.

	_	Media Management		Media Download	ł					i
Printer		Region	N	ledia Vendor	M	ledia Type				
EPSON SC-P75	00 Series Y	Local ~	ł	EPSON	~ /	AII	~		Search	
Media Vendor	Media Name			Media Type	Notificatio	nsStatus	Last U	pdate	d	
EPSON	Backlit (High density print)			Other		ONot Registered	1/22/	2020 9):56:00 A	AM
EPSON	Backlit			Other		ONot Registered	1/22/	2020 9	9:56:00 A	AM
EPSON	Proof Paper 3			Proofing Paper		⊘Not Registered	1/21/	2020 6	5:30:00 F	PM
EPSON	Proof Paper 2			Proofing Paper		ONot Registered	1/21/	2020 6	5:30:00 F	РМ
EPSON	Proof Paper 1			Proofing Paper		⊘Not Registered	1/21/	2020 6	5:30:00 F	PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Pa	per(170)		Photo Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:05:00	PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(a	260)		Photo Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	2:55:00	PN
EPSON	Plain Paper			Plain Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:25:00	PN
EPSON	Backlight Film Roll PK			Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:35:00	PN
EPSON	Backlight Film Roll MK			Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:32:00	PN
EPSON	Fine Art Matte			FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:22:00	PN
EPSON	Washi			FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:21:00	ΡN
EPSON	Washi <thin></thin>			FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:20:00	PN
EPSON	Baryta			Photo Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:06:00	٩N
EPSON	Canvas Matte			Canvas		ONot Acquired	12/10	/2019	3:24:00	PΝ
EPSON	Canvas Satin			Canvas		ONot Acquired	12/10	/2019	3:22:00	P١
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synth	netic Paper		Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:31:00	P٨
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic	Paper		Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:31:00	P١
EPSON	Enhanced Synthetic Paper			Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:30:00	PN
EPSON	Enhanced Matte Poster Board			Other		ONot Acquired	12/10	/2019	3:28:00	P١
EPSON	Velvet Fine Art Paper			FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:19:00	PN
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper			FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:17:00	P٨
EPSON	Watercolor Paper - Radiant W	hite		FineArt Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:12:00	٩N
EPSON	Epson Proofing Paper Comme	ercial		Proofing Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:06:00	P١
EPSON	Epson Proofing Paper White S	emimatte		Proofing Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:06:00	P١
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper			Matte Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:11:00	P١
EPSON	Singleweight Matte Paper			Matte Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:10:00	P١
EPSON	Archival Matte Paper			Matte Paper		ONot Acquired	12/10	/2019	3:09:00	PN

إذا لم تتوفر معلومات الورق المستهدف، فراجع موقع الويب الخاص بمصنِّع الورق وعيِّن الورق.

^{2.} أضف معلومات الورق.

اختر الورق المستهدف وانقر فوق Download and Register.

	_	Media Management		Media Download	d					(
Printer		Region	N	/ledia Vendor	Me	dia Type				
EPSON SC-P75	00 Series 🗸	Local ~		EPSON	~ Al		~		Search	ו
Media Vendor	Media Name			Media Type	Notification	sStatus	Last (Jpdate	d	
EPSON	Backlit (High density print)			Other		ONot Registered	1/22	/2020 9	9:56:00	٨N
EPSON	Backlit			Other		ONot Registered	1/22	/2020 9	9:56:00	AN
EPSON	Proof Paper 3			Proofing Paper		ONot Registered	1/21	/2020 (6:30:00	PN
EPSON	Proof Paper 2			Proofing Paper		ONot Registered	1/21	/2020 (6:30:00	ΡN
EPSON	Proof Paper 1			Proofing Paper		Not Registered	1/21	/2020 (6:30:00	PN
EPSON	Premium Semigloss Photo Pa	iper(170)		Photo Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:05:0	0 P
EPSON	Premium Luster Photo Paper	(260)		Photo Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	2:55:0	0 P
EPSON	Plain Paper			Plain Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:25:0	0 P
EPSON	Backlight Film Roll PK			Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:35:0	0 P
EPSON	Backlight Film Roll MK			Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:32:0	0 P
EPSON	Fine Art Matte			FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:22:0	0 P
EPSON	Washi			FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:21:0	0 P
EPSON	Washi <thin></thin>			FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:20:0	0 P
EPSON	Baryta			Photo Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:06:0	0 P
EPSON	Canvas Matte			Canvas		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:24:0	0 P
EPSON	Canvas Satin			Canvas		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:22:0	0 P
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synt	hetic Paper		Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:31:0	0 P
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic	Paper		Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:31:0	0 P
EPSON	Enhanced Synthetic Paper			Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:30:0	0 P
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	1		Other		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:28:0	0 P
EPSON	Velvet Fine Art Paper			FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:19:0	0 P
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper			FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:17:0	0 P
EPSON	Watercolor Paper - Radiant W	/hite		FineArt Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:12:0	0 P
EPSON	Epson Proofing Paper Comm	ercial		Proofing Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:06:0	0 P
EPSON	Epson Proofing Paper White	Semimatte		Proofing Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:06:0	0 P
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper			Matte Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:11:0	0 P
EPSON	Singleweight Matte Paper			Matte Paper		ONot Acquired	12/1	0/2019	3:10:0	0 P
EPSON	Archival Matte Paper			Matte Paper		ONot /				

يمكنك تحديد معلومات الورق المضافة من Epson Print Layout وبرامج تشغيل الطابعة وقوائم إعداد الورق في لوحة تحكم الطابعة.

^{3.} اختر الورق المستهدف في إعداد نوع الورق في Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطابعة ثم اطبع.

وإذا كنت قد أضفت معلومات الورق، يمكنك استخدام ملف تعريف ICC للورق المضاف في Epson Print Layout وبرامج تشغيل الطابعة وتطبيقات أخرى.

More Options		×
More Options Printing Choices Custom Print Size Color Management	Color Management Color Management Color Handling: Printer Manages Colors Image Space: sRGR IEC61966-2 1 Printer Profile: Rendering Intent: Perceptual	×
	Rendering Intent: Perceptual Image: Did you remember to enable color management in the printer preferences dialog? Printer Preferences	

مام:

إذا ألغيت تثبيت محرِّك تشغيل الطابعة ثم أعدت تثبيته، فأعد تسجيل معلومات الورق الخاصة بك باستخدام Epson Media Installer. بخلاف ذلك، قد لا تظهر معلومات الورق في Epson Print Layout، أو محرك تشغيل الطابعة، أو التطبيقات الأخرى. لإعادة تسجيل معلومات الورق، ابدأ Epson Media Installer ثم اختر Refresh < Media Management Epson Media Installer _ × Media Download (i) Media Management Printer EPSON SC-P7500 Series ¥ Refresh Media Name **NotificationsStatus** Editable Removable Media Type Premium Luster Photo Paper (260) Photo Paper ONot Acquired Photo Paper Premium Glossy Photo Paper (250) ONot Acquired Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper (250) ONot Acquired Photo Paper Premium Semimatte Photo Paper (260) ONot Acquired ONot Acquired Photo Paper Premium Glossy Photo Paper (170) ONot Acquired Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper (170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper ONot Acquired Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper ONot Acquired Photo Paper Premium Luster Photo Paper ONot Acquired Registered Photo Paper Photo Paper Gloss 250 Photo Paper Baryta ONot Acquired Re Proofing Paper ONot Acquired Epson Proofing Paper White Semimatte ONot Acquired Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial Velvet Fine Art Paper ONot Acquired FineArt Paper ONot Acquired FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper ONot Acquired Fine Art Matte ONot Acquired FineArt Paper FineArt Paper Washi Thin ONot Acquired FineArt Paper Washi ONot Acquired FineArt Paper EMATest_FineArtPaper Registered 0 A Matte Paper Doubleweight Matte Paper ONot Acquired Matte Paper Singleweight Matte Paper ONot Acquired ONot Acquired Matte Paper Photo Quality Ink Jet Paper Matte Paper Enhanced Matte Paper ONot Acquired Matte Paper Archival Matte Paper ONot Acquired Canvas Canvas Satin ONot Acquired Canvas Canvas Matte Not Acquired

تحرير معلومات الورق

يمكنك تحرير معلومات الورق والطباعة باستخدام الإعدادات التى تفضلها.

1. ابدأ Epson Media Installer, وحدد **Media Management**. حدد إعدادات الورق (إعدادات الوسائط) التي تريد تحريرها ثم حدد .

🔋 Epson Media Installer					_		×
	Media Management	Media Download					i
	≥ C+						
Printer							
EPSON SC-P7500 Ser	ies ~				F	Refresh	
Media Type	Media Name		Notification	Status	Editable	Remova	able
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)			ONot Acquired			-
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)			ONot Acquired			
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)			ONot Acquired			
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)			ONot Acquired			
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)			ONot Acquired	I		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)			ONot Acquired			
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper			ONot Acquired	l		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper			ONot Acquired	l l		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper			ONot Acquired	l		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250			Registered			
Photo Paper	Baryta			ONot Acquired	1		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)			Registered	\bigcirc	S	
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte			ONot Acquired	1		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial			ONot Acquired	l .		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper			ONot Acquired	I		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White			ONot Acquired	l		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper			ONot Acquired	1		
FineArt Paper	Fine Art Matte			ONot Acquired	l		
FineArt Paper	Washi Thin			ONot Acquired	1		
FineArt Paper	Washi			ONot Acquired	1		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		0	Registered		0	
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper			ONot Acquired	I		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper			ONot Acquired			
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper			ONot Acquired	l		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper			ONot Acquired			
Matte Paper	Archival Matte Paper			ONot Acquired	I		
Canvas	Canvas Satin			ONot Acquired	1		
Canvas	Canvas Matte			ONot Acquired			1

2. حدد معلومات الورق التي تريد نسخها ثم حدد 🔟.

ملاحظة:

لا يتم إجراء عمليات التحرير إلا في معلومات الورق المنسوخة (إعدادات الوسائط). لا يمكنك تحرير معلومات الورق الأصلي مباشرة. يمكنك نسخ معلومات الورق إذا كان بحالة Registered.

^{.3} حدد كل إعداد في شاشة التحرير ثم حدد .0K

😫 Edit Media Settings	×
Media Setting Name	Baryta(Copy)
Media Type	Photo Paper v
Platen Gap	0.9 × mm
Drying Time per Pass	10.0 sec (0.0 - 10.0)
Paper Thickness	0.10 mm (0.10 - 1.50)
Paper Size Check	\checkmark
Paper Feed Offset	-0.70 % (-0.70 - 0.70)
Paper Feed Offset(Bottom)	0.70 % (-0.70 - 0.70)
ICC Profile	
RGB Profile P900 EPSON_B	aryta.icc Browse
	OK Cancel
	Cancer

عناصر	شرح الإعداد
Media Setting Nam	حدد اسماً لإعدادات الوسائط.
Media Typ	عيِّن اسم فئة الورق. يظهر هذا الإعداد في شاشة نوع الورق ببرنامج تشغيل الطابعة أو في لوحة تحكم الطابعة.
Platen Gaj	حدد الفاصل الزمني (فجوة أسطوانة الطباعة) لرأس الطباعة والورق. إذا تلطخ الورق، فزد القيمة. إذا لم يؤدِ تشغيل محاذاة رأس الطباعة في الطابعة إلى تحسين التحبب أو التشوه في المطبوعات، فقلل القيمة.
Drying Time per Pas	حدد طول الفترة الزمنية لإيقاف رأس الطباعة بعد كل تمريرة للمساعدة على تجفيف الحبر. فحسب الورق، قد لا يجف الحبر بسهولة. حدد وقت تجفيف أطول عند حدوث تنقيط أو تلطخ للحبر في المطبوعات. لاحظ أن تحديد وقت تجفيف أطول سيزيد إجمالي وقت الطباعة.
Paper Thicknes	حدد سُمك الورق.
Paper Size Check	نوصي بتحديد هذا الإعداد. ألغ تحديد خانة الاختيار هذه إذا ظهر خطأ في الورق حتى لو حمَّتت الورق بشكل صحيح. لاحظ أنه إذا ألغيت تحديد خانة الاختيار هذه، فقد تُجرى الطباعة خارج نطاق حواف الورق، وقد يتلطخ الجانب الداخلي للطابعة بالحبر.
Paper Feed Offse	حدد هذا الإعداد عند تعذر حل مشكلة الأشرطة (أنماط أو ألوان غير مستوية شبيه بالأشرطة الأفقية) حتى بعد فحص رأس الطباعة وتنظيفها أو إجراء محاذاة رأس الطباعة في الطابعة. إذا كانت سرعة تغذية الورق أبطأ مما ينبغي، فستحدث مشكلة ظهور أشرطة داكنة. في هذه الحالة، اضبط تغذية الورق في الاتجاه الموجب (+). إذا كانت تغذية الورق أسرع مما ينبغي، فستحدث مشكلة ظهور أشرطة بيضاء. في هذه الحالة، اضبط تغذية الورق في الاتجاه السالب (-).
Paper Feed Offset(Bottom	حدد قيمة إزاحة تغذية الورق لمنطقة الطباعة حتى 39 مم تقريبًا من نهاية الورق المقصوص.
ICC Profil	يتيح لك تحديد ملف تعريف ICC لأنواع ورق أخرى.

4. حدد الورق الذي تم تحريره من نوع الورق في Epson Print Layout أو برنامج تشغيل الطابعة ثم اطبع.

معلومات المنتجات القابلة للاستهلاك

رموز خراطيش الحبر في SC-P900 Series

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية. لأوروبا وأستراليا ونيوزيلندا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T47A1
((سماوي)) (CyanC	T47A2
(أرجواني زاه)) (Vivid MagentaVM	T47A3
YellowY) (أصفر))	T47A4
(سماوي فاتح)) (Light CyanLC	T47A5
(أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM	T47A6
(رمادي)) (GrayGY	T47A7
(أسود غير لامع)) (Matte BlackMK	T47A8
(رمادي فاتح)) (Light GrayLGY	T47A9
(بنفسجي)) (VioletV	T47AD

لهونج كونج ومنغوليا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T47C1
(CyanC) (سماوي))	T47C2
(أرجواني زامِ) (Vivid MagentaVM	T47C3
YellowY (أصفر))	T47C4
Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T47C5
(أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM	T47C6
(رمادي) (GrayGY	T47C7
(أسود غير لامع)) (Matte BlackMK	T47C8
(رمادي فاتح)) (Light GrayLGY	T47C9
(بنفسجي) (VioletV	T47CD

لبلدان آسيا باستثناء هونج كونج ومنغوليا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK (حبر الصور الأسود) (Photo BlackPK	T47E1
22 ((سماوي)) (CyanC	T47E2
ن (أرجواني زام)) (Vivid MagentaVM	T47E3
4 (أصفر)) (YellowY	T47E4
ليماوي فاتح)) (Light CyanLC	T47E5
ة (أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM	T47E6
7 (رمادي) (GrayGY	T47E7
لأسود غير لامع)) (Matte BlackMK	T47E8
9 ((رمادي فاتح)) (Light GrayLGY	T47E9
D (بنفسجي) (VioletV	T47ED

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

ملاحظة:

- 🖵 قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.
 - 🖵 لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
 - Epson بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson. http://www.epson.eu/pageyield
 - 🖵 على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.
 - 🖵 من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

رموز خراطيش الحبر في SC-P700 Series

الرموز التالية هي رموز خراطيش حبر Epson الأصلية.

لأوروبا وأستراليا ونيوزيلندا

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T46S1
((سماوي)) (CyanC	T46S2
(أرجواني زاه)) (Vivid MagentaVM	T46S3
(أصفر)) (YellowY	T46S4
(سماوي فاتح)) (Light CyanLC	T46S5
(أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM	T46S6
(رمادي)) (GrayGY	T4687

لون الحبر	رقم المنتج
(أسود غير لامع)) (Matte BlackMK	T46S8
(رمادي فاتح)) (Light GrayLGY	T46S9
(بنفسجي) (VioletV	T46SD

لهونج كونج

رقم المنتج	لون الحبر
T46V1	Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))
T46V2	((سماوي) (CyanC
T46V3	(أرجواني زاه)) (Vivid MagentaVM
T46V4	YellowY) (أصفر))
T46V5	(سماوي فاتح)) (Light CyanLC
T46V6	(أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM
T46V7	(رمادي) (GrayGY
T46V8	(أسود غير لامع)) (Matte BlackMK
T46V9	(رمادي فاتح)) (Light GrayLGY
T46VD	(بنفسجي)) (VioletV

لبلدان آسيا باستثناء هونج كونج

لون الحبر	رقم المنتج
Photo BlackPK) (حبر الصور الأسود))	T46X1
((سماوي)) (CyanC	T46X2
(أرجواني زاهِ)) (Vivid MagentaVM	T46X3
YellowY (أصفر))	T46X4
(Light CyanLC) (سماوي فاتح))	T46X5
(أرجواني زاهٍ فاتح)) (Vivid Light MagentaVLM	T46X6
(رمادي) (GrayGY	T46X7
(أسود غير لامع)) (Matte BlackMK	T46X8
(رمادي فاتح)) (Light GrayLGY	T46X9
(بنفسجي)) (VioletV	T46XD

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

ملاحظة:

- 🖵 قد تختلف رموز خرطوشة الحبر حسب الموقع. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم لدى Epson.
 - 🖵 لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
 - Epson بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson. http://www.epson.eu/pageyield
 - 🖵 على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطابعة أو أدائها.
 - 🖵 من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خراطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

رمز صندوق الصيانة

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

C9357

هام:

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

معلومات البرنامج

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

برنامج الطابعة

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Windows)

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

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد **اللغة** في علامة التبويب **برنامج مساعد**.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

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

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم

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

Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة على شريط المهام

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

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق علامة التبويب **برنامج مساعد**.

معلومات ذات صلة

♦ "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 68

ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين EPSON Status Monitor 3.

- قم بالوصول إلى نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
- ^{2.} انقر فوق **السرعة والتقدم** بعلامة التبويب برنامج مساعد.
- ^{3.} قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
 انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

طلب الطباعة من كمبيوتر (برنامج تشغيل الطابعة Mac OS)

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

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

ملاحظة:

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

بدء البرنامج المساعد

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

- معلومات ذات صلة
- * "خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 88

دليل إلى برنامج تشغيل الطابعة لـ Mac OS

Epson Printer Utility

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



تطبيق طباعة لتخطيط الصور وطباعتها بسهولة (Epson Print Layout)

برنامج Epson Print Layout عبارة عن تطبيق يتيح لك طباعة صور فوتوغرافية معالجة أو مضافة إليها اللمسات الأخيرة باتباع خطوات إجرائية بسيطة. و يمكن استخدامه أيضًا كمكون برمجي إضافي لكلًّ من Adobe Photoshop وAdobe Lightroom وNikon ViewNX وSILKYPIX للاطلاع على تفاصيل حول التطبيقات المدعومة وتنسيقات البيانات المدعومة، راجع الدليل المرفق بتطبيق Epson Print Layout.

يمكنك تنزيل Epson Print Layout من موقع Epson على الويب.

http://www.epson.com

ملاحظة:

🖵 لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.

🖵 راجع دليل التطبيق البرمجي للاطلاع على تفاصيل حول كيفية البدء من تطبيق متوفر تجاريًا، مثل Adobe Lightroom وAdobe Photoshop.

🖵 يمكنك استخدام Epson Print Layout في iPad. فهذا من شأنه السماح لك بنقل مشروعك إلى أماكن أخرى.

🖵 ابحث عن Epson Print Layout فی App Store وثبِّهه.

معلومات ذات صلة

◄ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

تطبيق طباعة سريعة وممتعة من كمبيوتر (+Epson Photo)

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

راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل. يمكنك تنزيل +Epson Photo من موقع Epson على الويب.

http://www.epson.com

ملاحظة: لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر ابدأ ثم حدد Epson Photo+ < Epson Software.

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

انقر فوق زر البدء، وحدد جميع البرامج أو البرامج > Epson Photo+ < Epson Software.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

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

معلومات ذات صلة

◄ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

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

برنامج Epson Smart Panel عبارة عن تطبيق يتيح لك إجراء عمليات الطابعة بسهولة، بما في ذلك الطباعة من جهاز ذي مثل هاتف ذي أو كمبيوتر لوحي. يمكنك توصيل الطابعة والهاتف الذي عبر شبكة لاسلكية، والتحقق من مستويات الحبر وحالة الطابعة، والتحقق بحثًا عن حلول إذا حدث خطأ. ابحث عن Epson Smart Panel في App Store أو Google Play وثبِّهه.



دليل شاشة Epson Smart Panel

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

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



0	💻 يعرض إشعارات وكيفية استخدام التطبيق. 🕂 يبدأ تسجيل طابعة.
2	يعرض اسم الطابعة ومستويات الحبر.
3	عند تحديد القائمة التي تريد استخدامها، تظهر شاشة القائمة.
4	i يعرض معلومات الطابعة. 🔷 يتيح لك ضبط إعدادات التطبيق، مثل تغيير شاشة العرض.

برنامج ضبط الإعدادات أو إدارة الأجهزة

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

وفيما يلى أسماء المتصفحات المدعومة.

Internet Explorer 8 ,Microsoft Edge أو الإصدار الأحدث Safari ,^{*}Chrome ,^{*}Firefox أ

استخدم أحدث إصدار.

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

^{1.} افحص عنوان IP الخاص بالطابعة. حدد رمز الشبكة في الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم حدد طريقة الاتصال النشط لتأكيد عنوان IP للطابعة. ملاحظة: يمكنك أيضًا التحقق من عنوان *IP* عن طريق طباعة تقرير اتصال شبكة.

^{2.} شغِّل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكى، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

```
التنسيق:
1Pv4: http: IPv4///عنوان IP للطابعة/
أمثلة:
أمثلة:
192.168.100.201//:http :IPv4
192.168.100.201//:http :IPv4
192.168.2001]// http: IPv6
نظرًا لأن الطابعة تستخدم شهادة موقعة ذاتيًا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا
لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.
```

معلومات ذات صلة

اطباعة تقرير الاتصال بالشبكة" فى الصفحة 173

تشغيل Web Config في Windows

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

- افتح قائمة الطابعة على الكمبيوتر.
 - Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

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

- ^{2.} انقر بزر الماوس الأين فوق طابعتك، وحدد **خصائص**.
- ^{3.} حدد علامة التبويب خدمة ويب ثم انقر فوق عنوان URL.

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

تشغيل Web Config في Mac OS

- ^{1.} حدد **تفضيلات النظام** من القائمة Apple > **الطابعات والماسحات الضوئية** (أو **طباعة ومسح ضويً**)، أو **طباعة وفاكس**)، ثم حدد الطابعة.
 - ^{2.} انقر فوق خيارات وتجهيزات > إظهار صفحة ويب الطابعة.

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

برنامج التحديث

تطبيق لتحديث البرنامج والبرامج الثابتة (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater عبارة عن تطبيق يعمل على تثبيت البرامج الجديدة وتحديث البرامج الثابتة وأدلة الاستخدام عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق بانتظام من وجود معلومات التحديث، يمكنك تعيين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـ EPSON Software Updater.

بدء التشغيل في نظام التشغيل Windows

Windows 10 🖵

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

Windows 8.1/Windows 8 🖵

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

Windows 7 🖵

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج (أو البرامج) > EPSON Software Updater < Epson Software <.

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في نظام التشغيل Mac OS

حدد الانتقال > التطبيقات > EPSON Software Updater < Epson Software .

معلومات ذات صلة ◆ "تثبيت التطبيقات بصورة منفصلة" في الصفحة 106

لائحة القوائم

اختر 🔜 ف الشاشة الرئيسية للطابعة لعرض القوائم.

إعداد الورق:

يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار 🍄 من الشاشة الرئيسية.

قص/إخراج:
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.
يمكنك أيضًا عرض هذه القائمة من خلال اختيار نما من الشاشة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

- ◄ "تكوين الشاشة الرئيسية" في الصفحة 19
 - ➡ "إعدادات عامة" في الصفحة 206

إعدادات عامة

اختر إعدادات عامة من 🔜 على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

تخصيص الشاشة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

لون الخلفية:

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

الشاشة الرئيسية:

حدد الشاشة الافتراضية التي تريد عرضها باعتبارها الشاشة الرئيسية.

قياسي:

يعرض معلومات مثل إعدادات الورق وحالة الإخراج ومعلومات الحبر.

حالة التوريد:

يعرض مستويات الحبر التقريبية والعمر الافتراضي التقريبي لصندوق الصيانة.

شاشة الطباعة:

حدد الشاشة الافتراضية التي تريد عرضها عند الطباعة.

صورة:

يعرض نسخًا مصغرة من الصور عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة وEpson Print Layout.

إعدادات الطباعة:

يعرض إعدادات الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة وEpson Print Layout.

حالة الطباعة:

يعرض مستويات الحبر التقريبية وشريط تقدم عند الطباعة.

إعدادات الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

🔜 > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة

عرض إعداد الورق تلقائيًا:

حدد **شغل** لعرض شاشة **إعداد الورق** عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق من الخلف. إذا قمت بتعطيل هذه الميزة، فلن يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPad أو iPod touch باستخدام AirPrint.

إشعار الخطأ:

عدم تطابق الورق:

يعرض تحذيرًا إذا كانت إعدادات الورق (إعدادات الطباعة) لمهمة الطباعة لا تتطابق مع إعدادات الورق الخاصة بالطابعة التي تم ضبطها عند تحميل الورق. يمنع هذا الإعداد الخطأ في الطباعة. ومع ذلك، لا تظهر شاشة إعداد الورق عند تعطيل **عرض إعداد الورق تلقائيًا** في القوائم التالية. إذا عطَّتت هذه الميزة، فلا يمكنك الطباعة من جهاز iPhone أو iPhol أو iPho touch باستخدام AirPrint.

اكتشاف انحراف الورق:

حدد شغل لعرض رسالة عند تغذية الورق بزاوية.

أفقى في المنتصف:

حدد شغل لطباعة الصورة في وسط الورق.

ورق سميك:

حدد تشغيل لمنع تلطخ الحبر على المطبوعات.

الإعدادات الأساسية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > الماسية

الإضاءة الداخلية:

حدد تلقاء لتشغيل الإضاءة الداخلية تلقائيًا عند الطباعة.

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الأصوات:

اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.

🖵 كتم الصوت

🖵 زر الضغط

🖵 نغمة رسالة الخطأ

🖵 نوع الصوت

موقت النوم:

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

إعدادات إيقاف تشغيل:

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

🖵 إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

🖵 إيقاف تشغيل في حالة الفصل

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

مؤقت إيقاف الطاقة:

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

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

إعدادات التاريخ/الوقت:

🖵 التاريخ/الوقت

أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

🖵 ضبط حسب التوقيت الصيفي

حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.

🖵 فرق التوقيت

أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

وحدة الطول:

حدد وحدة الطول.

معلومات ذات صلة ♦ "توفير الطاقة" في الصفحة 105

إعدادات الشبكة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

```
إعدادWi-Fi:
```

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

Wi-Fi (موصى به):

🖵 معالج إعداد Wi-Fi

🖵 إعداد زر الضغط (WPS)

🗖 أخرى

(WPS) PIN إعداد رمز

🖵 اتصالWi-Fi تلقائی

🖵 تعطيل Wi-Fi

قد يكون بإمكانك حل مشكلات الشبكة من خلال تعطيل إعدادات Wi-Fi أو ضبط إعدادات Wi-Fi مرة أخرى. اضغط على أن التربي (موصى به) > تغيير الإعدادات > أخرى > تعطيل = Wi-Fi بدء الإعداد.

:Wi-Fi Direct

iOS 🗖

Android 🖵

🖵 أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى

🖵 تغيير

🖵 تغيير اسم الشبكة

🖵 تغيير كلمة المرور

🖵 تعطيل Wi-Fi Direct

🖵 استعادة الإعدادات الافتراضية

إعداد شبكة LAN السلكية:

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة:

لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي 🖵

Wi-Fi Direct حالة

🖵 ورقة حالة الطباعة

التحقق من الاتصال:

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

متقدم:

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

🖵 اسم الجهاز

TCP/IP

🖵 الخادم الوكيل

إعدادات خدمة الويب

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

🛲 > إعدادات عامة > إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect:

لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect. يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد **تسجيل** واتباع الإرشادات. عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

🖵 تعليق/استئناف

🖵 إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي. https://www.epsonconnect.com/ (أوروبا فقط)

أبحاث العملاء

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. اعدادات عامة > أبحاث العملاء

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

استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

🔜 > إعدادات عامة > استعادة الإعدادات الافتراضية

إعادة ضبط الإعدادات في القوائم التالية على قيمها الافتراضية. العدادات الشبكة الكل باستثناء إعدادات الشبكة مسح كل البيانات والإعدادات

حالة الطابعة/طباعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. حدادات عامة > حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

الشبكة:

لعرض إعدادات الشبكة الحالية. يمكنك أيضًا طباعة ورقة الحالة.

قائمة مراجعة المشاكل:

اطبع ورقات للتحقق بحثًا عن مشكلات بالطابعة. إذا حدثت أعطال وظيفية في الطابعة، فاطبع "ورقات التشخيص من قبل العميل (3 ورقات)" وقم بتعبئة المعلومات المطلوبة في الورقتين الأولى والثانية. ويمكن إجراء عمليات الإصلاح بشكل أكثر سلاسةَ من خلال تضمين نتيجة فحص الفوهات الثالثة في الورقتين الأولى والثانية.

إصدار البرامج الثابتة:

لعرض الإصدار الحالي للبرامج الثابتة للطابعة الخاصة بك.

تحديث البرامج الثابتة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه. اعدادات عامة > تحديث البرامج الثابتة > المرامج الثابتة

تحديث:

تحقق مما إذا كان تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. يتم تحديث البرنامج الثابت عند العثور على برنامج ثابت جديد. ومجرد بدء التحديث، لا يمكن مقاطعته.

إشعار:

حدد شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

معلومات ذات صلة

♥ "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 110

مواصفات المنتج

مواصفات الطابعة

نوع الطابعة	Inkjet
مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 360
	فوهات الحبر الألوان: 180 لكل لون

المنطقة القابلة للطباعة

منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الطباعة مع وجود حدود



*: يبلغ الهامش 20.0 مم عند الطباعة على لوحة الملصق أو استخدام ميزة وحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع).

الطباعة بلا حدود*



*: الطباعة بلا حدود غير مدعومة باستخدام لوحة الملصق ووحدة تغذية الورق الأمامية - لا توجد بكرة إخراج (الورق اللامع).

المنطقة القابلة للطباعة على الورق المتصل

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

الطباعة مع وجود حدود



*: 0 مم لمهام الطباعة المتصلة.

الطباعة بلا حدود



*: 0 مم لمهام الطباعة المتصلة.

منطقة قابلة للطباعة للقرص المضغوط/قرص DVD

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطابعة.

18 مم (0.71 بوصة)	А	
43 مم (1.69 بوصة)	В	
116 مم (4.57 بوصة)	С	
120 مم (4.72 بوصة)	D	

مواصفات الواجهة

مواصفات الشبكة

مواصفات شبكة Wi-Fi

راجع الجدول التالي لمعرفة مواصفات شبكة Wi-Fi.

الجدول أ	البلدان أو المناطق باستثناء تلك الواردة أدناه
الجدول ب	أيرلندا، المملكة المتحدة، النمسا، ألمانيا، ليشتنشتاين، سويسرا، فرنسا، بلجيكا، لوكسمبورج، هولندا، إيطاليا، البرتغال، إسبانيا، الدنمارك، فنلندا، النرويج، السويد، آيسلندا، أستراليا، نيوزيلندا، الصين، هونج كونج، منغوليا، تايوان، كوريا الجنوبية
إذا تمكنت من تحديد القائمة التالية، فراجع الجدول ب. وإذا لم تتمكن، فراجع الجدول أ.	غوادلوب، مارتينيك، مايوت، كاليدونيا الجديدة، سان بيير، ميكلون، ريونيون، بولينزيا الفرنسية، غينيا الفرنسية، واليس وفوتونا
₩i-Fi < Wi-Fi Direct > إعدادات الشبكة > إعداد> Wi-Fi < Wi-Fi Direct بدء الإعداد > تغيير > تغيير نطاق التردد	
*عندما تحدد القامَّة أعلاه، يتم تشغيل Wi-Fi Direct.	
إذا أردت إيقاف تشغيل Wi-Fi Direct, فحدد سلَّماً >إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد > Wi-Fi Oirect جنالا Fi < Wi-Fi Direct بدء الإعداد > تغيير > تعطيل Wi-Fi Direct	

الجدول أ

المقاييس	^{1*} IEEE 802.11b/g/n
نطاق التردد	2, 4 جيجا هرتز
القنوات	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct المباشرة (نقطة الوصول البسيط)* ^{23، *3}

بروتوكولات الأمان^{*4}

WPA3-SAE (AES) ,^{5*}WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)

- *1: لا يتوفر إلا من أجل HT20 فقط
- *2: غير مدعوم بشأن IEEE 802.11b
- *3: يكن استخدام أوضاع البنية الأساسية وWi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.
 - 4*: لا تدعم شبكة Wi-Fi Direct سوى (MES) فقط.
 - *5: متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم wPA/WPA2.

الجدول ب

ac/ ^{1*} IEEE 802.11a/b/g/n			المقاييس
IEEE 802.11b/g/n جيجا هرتز، IEEE 802.11a/n/ac جيجا هرتز			نطاقات التردد
^{2*2} /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	2, 4 جيجا هرتز	شبكة Wi-Fi	القنوات
،(W52 (36/40/44/48 ،(W53 (52/56/60/64 ،(W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 (W58 (149/153/157/161/165	5 جيجا هرتز ^{*3}		
^{2*2} /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	2, 4 جيجا هرتز	Wi-Fi Direct	
(W52 (36/40/44/48 (W58 (149/153/157/161/165	5 جیجا هرتز ^{*3}		
البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct المباشرة (نقطة الوصول البسيط) ^{*4، 4*}			أوضاع الاتصال
WPA3-SAE (AES), ^{7*} WPA2-PSK (AES),WEP (64/128bit)			بروتوكولات الأمان ^{*6}

*1: لا يتوفر إلا من أجل HT20 فقط

- *2: غير متوفر في تايوان
- 3*: يختلف مدى توفر هذه القنوات واستخدام المنتج في الهواء الطلق عبر هذه القنوات حسب الموقع. للمزيد من المعلومات، انظر /http://support.epson.net/wifi5ghz
 - *4: غير مدعوم بشأن IEEE 802.11b
 - *5: يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية وWi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.
 - 6*: لا تدعم Wi-Fi Direct إلا (AES) فقط.
 - *7: متوافق مع مقاييس WPA/WPA2 Personal مع دعم WPA/WPA2.

مواصفات Ethernet

المقاييس	^{1*} IEEE802.3i (10BASE-T)
	^{1*} IEEE802.3u (100BASE-TX)
	IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة) ^{2*}

وضع الاتصال	تلقائي، 10Mbps Full ,10Mbps Half duplex ,10Mbps Full duplex, 100Mbps Full ,10Mbps ,100Mbps Half duplex ,duplex
الموصل	RJ-45

*1 استخدم كابلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لمنع مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.

*2 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

الوظائف			مدعومة	ملاحظات
طباعة الشبكة	((WindowsEpsonNet Print	IPv4	1	-
	((WindowsStandard TCP/IP	IPv6 dPv4	1	-
	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)	IPv6 dPv4	1	Windows Vista أو الإصدار الأحدث
	Bonjour طباعة (Mac OS)	IPv6 dPv4	1	-
	IPP طباعة (Mac OS، Windows)	IPv6 dPv4	1	-
	PictBridge طباعة (شبكة Wi-Fi)	IPv4	-	كاميرا رقمية
	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)	IPv4	1	-
	(Mac OS , (iOSAirPrint	IPv6 dPv4	<i>✓</i>	نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7أو الإصدار الأحدث
المسح الضوئي للشبكة	Epson Scan 2	IPv6 dPv4	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	IPv4	-	-
	(مسح ضوئي) AirPrint	IPv6 dPv4	-	-
الفاكس	إرسال فاكس	IPv4	-	-
	استلام فاكس	IPv4	-	-
	Faxout) AirPrint)	IPv6 dPv4	-	-

بروتوكول الأمان

خادم/عمیل IPPS ،HTTPS	SSL/TLS
	SNMPv3
خدمات الطرف الثالث المدعومة

AirPrint

نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث/نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث

الأبعاد

SC-P900 Series

الأبعاد	التخزين
	🖵 العرض: 615 مم (24.2 بوصة)
	🖵 العمق: 368 مم (14.5 بوصة)
	🖵 الارتفاع: 199 مم (7.8 بوصة.)
	طباعة
	🖵 العرض: 615 مم (24.2 بوصة)
	🖵 العمق: 905 مم (35.6 بوصة)
	🖵 الارتفاع: 520 مم (20.5 بوصة.)
الوزن	حوالي 14.8 كجم (32.6 رطلاً) (بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.)
	حوالي 15.9 كجم (35.1 رطلاً) (مع خراطيش الحبر وسلك التيار.)

SC-P700 Series

الأبعاد	التخزين
	🖵 العرض: 515 مم (20.3 بوصة)
	🖵 العمق: 368 مم (14.5 بوصة)
	🖵 الارتفاع: 185 مم (7.3 بوصة.)
	طباعة
	🖵 العرض: 515 مم (20.3 بوصة)
	🖵 العمق: 769 مم (30.3 بوصة)
	🖵 الارتفاع: 420 مم (16.5 بوصة.)
الوزن	حوالي 12.6 كجم (27.8 رطلاً) (بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.)
	حوالي 13.7 كجم (30.2 رطلاً) (مع خراطيش الحبر وسلك التيار.)

المواصفات الكهربية

SC-P900 Series

240–200 فولت تیار متردد 200–240 فولت تیار متردد 220–240 فولت تیار متردد	مقنن التغذية الكهربائية
---	-------------------------

نطاق التردد المقنن	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	A 0.7 إلى 1.3	A 1.2	A 0.7
استهلاك الطاقة (مع وصلة USB)	الطباعة: حوالي 24.0 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 24.0 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 24.0 واط /ISO) (IEC24712)
	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط
	وضع السكون: حوالي 1.1 واط	وضع السكون: حوالي 1.1 واط	وضع السكون: حوالي 1.1 واط
	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.14 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.08 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.18 واط

ملاحظة:

🖵 افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربي.

للمستخدمين في أوروبا، يُرجى زيارة الموقع التالي لمزيدٍ من التفاصيل حول استهلاك الطاقة. http://www.epson.eu/energy-consumption

SC-P700 Series

مقنن التغذية الكهربائية	100–240 فولت تيار متردد	100–120 فولت تيار متردد	220–240 فولت تيار متردد
نطاق التردد المقنن	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز	من 50 إلى 60 هرتز
التيار المحدد	A 0.7 إلى 1.3	A 1.2	A 0.7
استهلاك الطاقة (مع وصلة USB)	الطباعة: حوالي 22.0 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 22.0 واط /ISO) (IEC24712	الطباعة: حوالي 22.0 واط /ISO) (IEC24712)
	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط	وضع الاستعداد: حوالي 8.0 واط
	وضع السكون: حوالي 1.1 واط	وضع السكون: حوالي 1.1 واط	وضع السكون: حوالي 1.1 واط
	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.14 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.08 واط	إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.18 واط

ملاحظة:

🖵 افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربي.

للمستخدمين في أوروبا، يُرجى زيارة الموقع التالي لمزيدٍ من التفاصيل حول استهلاك الطاقة. http://www.epson.eu/energy-consumption

المواصفات البيئية



التخزين	درجة الحرارة: من 20- إلى 40 درجة مئوية (من4- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
	الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)

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

المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

درجة حرارة التخزين	20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)*
درجة حرارة التجمد	0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت)
	يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعة تقريبًا في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).

يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

موقع التثبيت والمساحة

قم بتأمين مكان كافٍ لتركيب الطابعة وتشغيلها بشكل صحيح.



SC-P700 Series	SC-P900 Series	اسم المنتج
507 مم	576 مم	А
^{2*} مم	^{1*} مم 173	В
108 مم	110 مم	С
858 مم	964 مم	D
723 مم	825 مم	Е
100 مم	100 مم	F

*1: عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية، يجب توفر ورق أطول من 405 مم, وعند تعيين وحدة ورق البكرة الاختيارية وتحميل ورق متصل، يجب توفر ورق أطول من 332 مم خلف الطابعة.

*2: عند تحميل ورق في وحدة تغذية الورق الأمامية، يجب توفر ورق أطول من 330 مم, وعند تحميل ورق متصل، يجب توفر ورق أطول من 164 مم خلف الطابعة.

انظر "تعليمات السلامة" في هذا الدليل لتأكيد الظروف البيئية.

معلومات ذات صلة

♦ "إرشادات السلامة" في الصفحة 11

متطلبات النظام

(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS X ElmacOS Catalina (Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9

ملاحظة:

🗖 قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.

🖵 نظام الملفات (UNIX (UFS الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

معلومات تنظيمية

المقاييس والاعتمادات

المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

السلامة	UL62368-1
	CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
التوافق الكهرومغناطيسي	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

يحتوى هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H005

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC وRSS 200 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.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيدًا عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص. يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في المحلق C بالنشرة 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: اليدان والمعصمان والقدمان والكاحلان).

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طراز معدات الراديو يتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

http://www.epson.eu/conformity

K371A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتشيك وإستونيا والمجر ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

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

التردد	الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المرسلة
من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5150 إلى 5250 ميجا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5250 إلى 5350 ميجا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5470 إلى 5725 ميجا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)

CE

المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

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

K371A

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

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

🖵 الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية

🖵 الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة

🖵 الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانوني

توخَ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

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

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

ملاحظة: قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

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

أين تجد المساعدة

224	 موقع الويب للدعم الفني
224	 الاتصال بدعم شركة Epson.

موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشر كة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. تتوفر أيضًا أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

http://support.epson.net/

أوروبا) http://www.epson.eu/Support

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

🖵 الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)

🖵 طراز المنتج

🖵 إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق Version Info , About, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

🖵 العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

🖵 اسم نظام تشغیل الکمبیوتر وإصداره

上 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.tw

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson هاتف: 80242008-2-886+ يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف: لا استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج لا استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح: http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.com.au

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 361-054-1300

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

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

نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

تعليمات للمستخدمين فى نيوزيلندا

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

عنوان URL على شبكة الإنترنت

http://www.epson.co.nz

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

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

هاتف: 766 237 0800

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

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

نقل المنتج

توصى Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسبًا لنقله مستقبلاً.

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.com.sg

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 5564-120-800 يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف: استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.th

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

مركز اتصالات Epson

هاتف: 9899-666 البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🖵 مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

🖵 استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam. 84-8-3825-6234 ،84-8-3823-9239 :هاتف(مدينة هوشي مينه): 82-8-3823-9239 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam هاتف(مدينة هانوى): 84-4-3978-4785، 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 الإلكترونى

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: 766-62+62+

فاكس: 799-66-808 +62-21+

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

🖵 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🖵 الدعم الفنى

مركز خدمة شركة Epson

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+6221) 62301104	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri	ESS JAKARTA	DKI JAKARTA
jkt-admin@epson-indonesia.co.id	Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	MANGGADUA	
(+6261) 42066090 / 42066091	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4,	ESC MEDAN	NORTH
mdn-adm@epson-indonesia.co.id	Medan - North Sumatera		SUMATERA
(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	ESC BANDUNG	WEST JAWA

الهاتف البريد الإلكتروني	العنوان	اسم الشركة	الإقليم
(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	ESC YOGYAKARTA	DI YOGYAKART A
(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	ESC SURABAYA	EAST JAWA
(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	ESC MAKASSAR	SOUTH SULAWESI
(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	ESC PONTIANAK	WEST KALIMANTA N
(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	ESC PEKANBARU	RIAU
(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	ESS JAKARTA SUDIRMAN	DKI JAKARTA
(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	ESS SURABAYA	EAST JAWA
(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	ESS SERPONG	BANTEN
(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	ESS SEMARANG	CENTRAL JAWA
(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	ESC SAMARINDA	EAST KALIMANTA N
(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	ESC PALEMBANG	SOUTH SUMATERA
(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	ESC JEMBER	EAST JAVA
(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	ESC MANADO	NORTH SULAWESI

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

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت http://www.epson.com.hk أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين: أسست شركة معلومات المنتج أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

> **الخط الساخن للدعم الفني** كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية: هاتف: 8911-852-2827 فاكس: 4383-827-4383

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 الإلكترونى

مركز اتصالات Epson

هاتف: 17349-8-1800 60+ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

> المكتب الرئيسي هاتف: 603-56288288 فاكس: 2088 8388/603-5621 803-603

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

http://www.epson.co.in

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

خط المساعدة

الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL) رقم الاتصال المجاني: 18004250011 يحكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600 يمكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

تعليمات للمستخدمين في الفليبين

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

> صفحة الويب العالمية http://www.epson.com.ph

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

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: (1069-37766-1 (PLDT) الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766 مرو مانيلا: 9030-441 موقع الويب: https://www.epson.com.ph/contact البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.som.ph يمكنك الاتصال من 9 صباحًا حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة) يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما 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: 2609-706-632+ فاكس: 2663-706-263+