

# WF-110 Series

## دليل المستخدم

## حقوق النشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نُسخ مصورة أو تسجيل 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 التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع هذه الطابعة من Epson. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع طابعات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي 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 أية وحدات اختيارية أو أية 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.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تكون محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

# العلامات التجارية

تعدّية يراجدة ملاء EXCEED YOUR VISION وأ EPSON EXCEED YOUR VISION دعته مانيد،ة لجسمه يراجدة ملاء EPSON®  
Seiko Epson Corporation. ة كشر ح لاصل

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, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are  
trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. □

Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google LLC. □

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United  
States and/or other countries. □

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. □

## المحتويات

## حقوق النشر

## العلامات التجارية

## حول هذا الدليل

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

## تعليمات هامة

10. إرشادات السلامة.
11. تعليمات حول سلامة البطارية.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة.
12. التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة.
12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي.
14. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD.
14. التخلص من الطابعات ذات الطرز الأوروبية.
14. حماية معلوماتك الشخصية.

## نصائح الاستخدام الذي

- تلميحات: الطابعة باستخدام برنامج التشغيل الأساسي Epson (Windows15).
15. نصائح: شحن البطارية الداخلية.
15. تلميحات: الطابعة من الهاتف الذي أو الكمبيوتر اللوحي.
16. تلميحات: ضبط الكثافة أو اللون.
16. تلميحات: مراعاة الظروف البيئية.
17. تلميحات: تخزين الطابعة.

## أساسيات الطابعة

18. أسماء الأجزاء ووظائفها.
20. لوحة التحكم.
20. الأزرار.
20. دليل شاشة LCD.
22. إدخال أحرف.
22. خيارات القائمة.
22. القائمة.
24. إعداد Wi-Fi.

## تحريك الطابعة ونقلها

## إعدادات الشبكة

27. أنواع الاتصال بالشبكة.
27. اتصال شبكة Wi-Fi.
28. اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
28. التوصيل بجهاز كمبيوتر.
29. الاتصال بالجهاز الذي.
29. الاتصال بجهاز ذكي عبر موجة لاسلكي.
30. الاتصال بهاتف iPhone، iPad أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct.
33. الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct.
35. الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct.
38. ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة.
38. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور.
39. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد.
40. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN.
40. التعرف الشخصي (WPS).
40. التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.
41. رمز الشبكة.
41. طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
47. طباعة ورقة حالة الشبكة.
47. استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها.
47. تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر.
48. تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
49. إيقاف إشارة شبكة Wi-Fi وإعادة إرسالها.
50. إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم.
50. فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم.
51. استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.

## تحميل الورق

52. احتياطات التعامل مع الورق.
53. الورق والسعات المتوفرة.
53. قائمة أنواع الورق.
54. تحميل الورق في تغذية خلفية للورق.

## طباعة

58. الطباعة من كمبيوتر.
- التشغيل باستخدام برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل Windows58 فقط).

## المحتويات

97. . . . . استبدال علبة الصيانة.
100. . . . . الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت.
100. . . . . الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows .
- استمر في الطباعة مؤقتاً باستخدام الحبر الأسود فقط (Mac OS).
102. . . . . للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط).

## صيانة الطباعة

104. . . . . فحص رأس الطباعة وتنظيفه.
104. . . . . فحص رأس الطباعة وتنظيفها - لوحة التحكم.
105. . . . . فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows .
105. . . . . فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS .
105. . . . . محاذاة رأس الطباعة.
106. . . . . محاذاة رأس الطباعة — لوحة التحكم.
106. . . . . تنظيف مسار الورق.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

108. . . . . خدمة Epson Connect .
108. . . . . تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطباعة (Web Config).
108. . . . . تشغيل Web Config في متصفح ويب.
109. . . . . تشغيل Web Config في Windows .
109. . . . . تشغيل Web Config في Mac OS .
110. . . . . التطبيقات الضرورية.
110. . . . . برنامج تشغيل الطباعة Windows .
112. . . . . برنامج تشغيل الطباعة Mac OS .
113. . . . . تطبيق طباعة الصور (Epson Photo+) .
- أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)
113. . . . . تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)
114. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات.
114. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows .
115. . . . . إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS .
116. . . . . تثبيت التطبيقات.
116. . . . . تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

## حل المشكلات

118. . . . . فحص حالة الطباعة.
118. . . . . التحقق من رموز الخطأ المعروضة على شاشة LCD .
119. . . . . فحص حالة الطباعة - Windows .
120. . . . . التحقق من حالة الطباعة — Mac OS .
120. . . . . إزالة الورق المحشور.
120. . . . . إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.
121. . . . . إزالة الورق المحشور من داخل الطباعة.
122. . . . . لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.
123. . . . . مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.

61. . . . . أساسيات الطباعة — Windows .
62. . . . . أساسيات الطباعة — Mac OS .
64. . . . . الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط).
65. . . . . طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.
66. . . . . الطباعة لملائمة حجم الورق.
- طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)
68. . . . . الطباعة المكبرة وعمل ملصقات (لـ Windows فقط).
69. . . . . الطباعة باستخدام ميزات متقدمة.
75. . . . . الطباعة من الأجهزة الذكية.
78. . . . . باستخدام Epson iPrint .
79. . . . . استخدام تطبيق Epson Print Enabler .
80. . . . . باستخدام AirPrint .
81. . . . . إلغاء الطباعة.
81. . . . . إلغاء الطباعة — زر الطباعة.
81. . . . . إلغاء الطباعة - Windows .
81. . . . . إلغاء الطباعة — Mac OS .

## شحن البطارية الداخلية

82. . . . . الاحتياطات التي تُراعى عند شحن البطارية الداخلية.
82. . . . . شحن البطارية الداخلية بتوصيلها بمهايئ التيار المتردد.
82. . . . . شحن البطارية الداخلية باستخدام وصلة USB .

## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

84. . . . . رمز البطارية الخارجية.
84. . . . . تركيب البطارية الخارجية.
85. . . . . إخراج البطارية الخارجية.
86. . . . . التحقق من حالة البطارية الخارجية.
87. . . . . الاحتياطات التي تُراعى عند شحن البطارية الخارجية.
87. . . . . شحن البطارية الخارجية.
- الاحتياطات المتعلقة بتخزين البطارية الخارجية والتخلص منها.
88. . . . .

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

90. . . . . فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة.
- فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة — لوحة التحكم.
90. . . . . فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows .
- فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — أنظمة التشغيل Mac OS .
90. . . . . رموز خرطوشة الحبر.
90. . . . . احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر.
91. . . . . استبدال خراطيش الحبر.
93. . . . . رمز علبة الصيانة.
96. . . . . احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة.

## المحتويات

143	قيود النسخ	123	عدم تشغيل التيار الكهربائي
144	أين تجد المساعدة	123	عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي
144	موقع الويب للدعم الفني	123	ظلام شاشة LCD
144	الاتصال بدعم شركة Epson		فصل الطاقة فجأة عند تشغيل الطابعة باستخدام البطارية
		123	يتعدّر شحن البطارية من الكمبيوتر
		124	لم يتم التعرف على البطارية الخارجية الاختيارية
		124	تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر
		124	التحقق من اتصال (USB)
		125	التحقق من اتصال (الشبكة)
		125	التحقق من البرنامج والبيانات
		127	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)
		127	التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Mac OS)
		128	وقت تعدّر ضبط إعدادات الشبكة
			تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة
		128	التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة
		130	التحقق من SSID للكمبيوتر
			اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac
		131	تعذر الطابعة من iPhone، iPad، أو iPod touch
		131	مشكلات المطبوعات
		131	جودة الطباعة سيئة
		133	وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة
		133	الورق ملطخ أو مخدوش
		134	الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة
		134	الصورة المطبوعة معكوسة
		134	مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها
		134	الطباعة بطيئة جداً
		135	مشكلات أخرى
		135	صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة
		135	أصوات التشغيل عالية
			تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)

## الملحق

136	المواصفات الفنية
136	مواصفات الطابعة
137	مواصفات الواجهة
137	قائمة وظائف الشبكة
138	مواصفات شبكة Wi-Fi
138	بروتوكول الأمان
138	خدمات الطرف الثالث المدعومة
139	الأبعاد
139	المواصفات الكهربائية
141	المواصفات البيئية
141	متطلبات النظام
142	معلومات تنظيمية
142	المقاييس والاعتمادات

حول هذا الدليل

## حول هذا الدليل

### مقدمة حول أداة الاستخدام

تتوفر أحدث الإصدارات من أداة الاستخدام التالية على موقع ويب دعم Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (من أوروبا)

<http://support.epson.net/> (من خارج أوروبا)

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

□ دليل المستخدم (دليل PDF)

هذا الدليل. يقدم معلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة، وإعدادات الشبكة عند استخدام الطابعة على شبكة الإنترنت، وحول حل المشكلات.

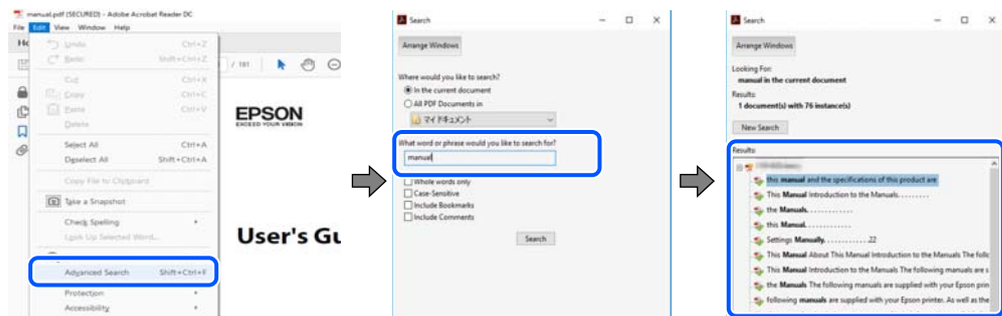
بالإضافة إلى الأدلة المذكورة أعلاه، انظر أيضاً التعليمات المضمنة في التطبيقات البرمجية المتنوعة لـ Epson.

### اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

#### البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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



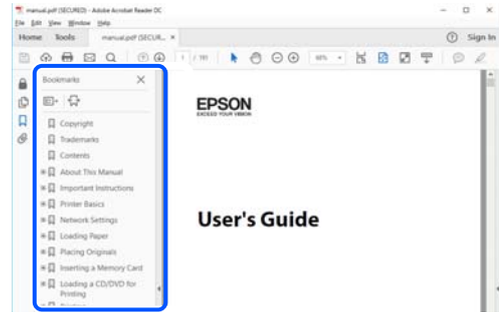
#### الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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 <.

## حول هذا الدليل

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



طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

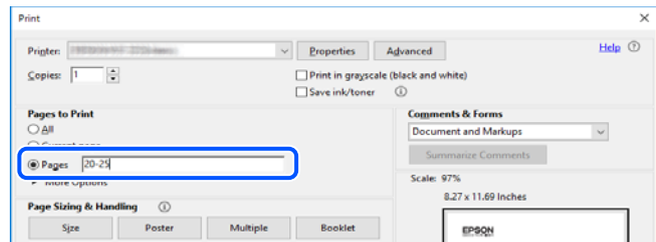
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

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

مثال: 20-25

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

مثال: 5، 10، 15



## العلامات والرموز

**تنبيه:** ⚠

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب الإصابة.

**هام:** ⚠

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

تقدم معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

← ترتبط بالأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- لقطات الشاشة الخاصة بشاشات برنامج 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 بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
- يمكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2008 R2"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2019
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

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

## تعليمات هامة

### إرشادات السلامة

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

□ تهدف بعض الرموز المستخدمة على الطابعة إلى ضمان استخدام الطابعة بشكل آمن وسليم. تفضل زيارة 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.

□ استخدم فقط نوع مصدر الطاقة المشار إليه على ملصق مهائئ التيار المتردد، وقم بتزويد الطاقة دائماً بشكل مباشر من مأخذ كهربائي منزلي قياسي باستخدام سلك التيار الكهربائي المتردد الذي يتوافق مع معايير السلامة المحلية المعنية.

□ لا تفك أو تعدل أو تحاول إصلاح مهائئ التيار المتردد أو سلك التيار الكهربائي أو الطابعة أو الأجهزة الاختيارية بنفسك أبداً باستثناء ما هو موضح بشكل خاص في أدلة الطابعة. فقد يؤدي هذا الأمر إلى التعرض لإصابة أو صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

□ أفضل سلك الطابعة ومهائئ التيار المتردد، واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

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

□ ضع مهائئ التيار المتردد بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.

□ لا تضع الطابعة ومهائئ التيار المتردد أو تخزينهما بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع يكون فيها عرضة للصدمة أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية.

□ لا تترك الطابعة في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من السخانات أو داخل السيارات أو المواقع الأخرى المعرضة لدرجات الحرارة المرتفعة. فقد تتلف الطابعة أو قد يتسرب الحبر.

□ احرص على عدم سكب أي سائل على الطابعة ومهائئ التيار المتردد وعدم التعامل مع الطابعة ومهائئ التيار المتردد بيدين مبتلتين.

□ تم تصميم طراز مهائئ التيار المتردد A461H للاستخدام مع الطابعة المزود معها. لا تحاول استخدامه مع أجهزة إلكترونية أخرى إلا إذا تم تحديد ذلك.

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

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

□ إذا استخدمت الطابعة في الأماكن التي يكون استخدام الأجهزة الإلكترونية فيها محدوداً، مثل الطائرات أو المستشفيات، فاتبع جميع الإرشادات الخاصة بهذه الأماكن.

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

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

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

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

## تعليمات هامة

- ❑ لا تقم بتفكيك خراطيش الحبر وعلبة الصيانة، وإلا فقد يصل الحبر إلى عينيك أو يلامس جلدك.
- ❑ لا تهز خراطيش الحبر بقوة كبيرة ولا تدعها تفلت منك. كذلك، احرص على عدم الضغط عليها أو تمزيق ملصقاتها. فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الحبر.
- ❑ احفظ خراطيش الحبر وعلبة الصيانة بعيداً عن تناول الأطفال.

## تعليمات حول سلامة البطارية

البطارية الخارجية الموضحة أدناه هي بطارية اختيارية.

- ❑ استخدم طراز بطارية ليثيوم أيون C12C934941 من Epson لهذه الطابعة وفقاً للإرشادات الموجودة في وثائق المستخدم. لا تستخدم البطارية مع البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن (بطاريات الخلايا الأولية) أو مع البطاريات القابلة لإعادة الشحن (بطاريات الخلايا الثانوية) ذات السعات أو الأنواع المختلفة. قد يتسبب استخدام البطاريات غير المصممة لهذه الطابعة في التفريغ المفرط للشحن أثناء الاستخدام، وتدفق تيار زائد أثناء الشحن. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تضع الطابعة أو البطارية الخارجية في فرن الميكروويف أو في حاوية ذات ضغط مرتفع. وإلا، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تُسقط الطابعة أو البطارية الخارجية أو تلقهما أو تعرضهما لصدمة قوية. وإلا، قد يحدث تسرب للبطارية أو قد تتلف دائرة الحماية فيها. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تستخدم الطابعة أو البطارية الخارجية أو تتركهما في مكان ساخن. كأن تتركهما بالقرب من مصدر للنار أو سخان. لا تزيد عن 80 درجة مئوية للطابعة ولا تزيد عن 50 درجة مئوية للبطارية الخارجية. وإلا، قد يذوب الفاصل البلاستيكي وتعرض الخلايا الفردية إلى ماس كهربائي. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ احرص على عدم ترك الطابعة أو البطارية الخارجية في المركبة. وإلا، قد تسخن البطارية للغاية.
- ❑ لا تعرض الطابعة أو البطارية الخارجية للرطوبة العالية.
- ❑ لا تمسك البطارية بأيدي مبتلة ولا تستخدمها في أماكن قريبة من المياه. إذا كانت البطارية مبللة أو مغمورة في الماء، فإن التيار الزائد سوف يتدفق أثناء الشحن. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تحرق الطابعة أو البطارية الخارجية ولا تسخنهما. وإلا، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تدع البطارية الخارجية تلامس الأجسام المعدنية، مثل العملات المعدنية والمفاتيح. لا تحمل البطارية الخارجية أو تخزنها مع أجسام معدنية. وإلا، فقد يحدث قصر دائرة في البطارية الخارجية. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تلمس أطراف البطارية الخارجية.
- ❑ في حال تعرض البطارية الخارجية لسخونة زائدة، أو تغير في اللون، أو تشوه في الشكل، فقم بإزالتها من الطابعة ولا تستخدمها.
- ❑ لا تقم بتوصيل البطارية الخارجية بمأخذ للتيار الكهربائي أو بمقبس ولاعة السجائر في السيارة. حيث إن الجهد العالي للبطارية الخارجية سوف يتسبب في تدفق التيار الزائد. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تُقصر دائرة البطارية الخارجية.
- ❑ لا تقم بإزالة الصندوق الخارجي للبطارية الخارجية للحماية من حدوث دوائر قصر.
- ❑ لا تثقب البطارية الخارجية، ولا تعرضها للارتطام، ولا تقف عليها. وإذا كانت البطارية الخارجية مكسورة، أو مشوهة، فقد تتسبب في ماس كهربائي. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تقم بإدخال أغراض في أي فتحات لأنها قد تلمس نقاط الجهد الخطرة أو مكونات دائرة القصر.
- ❑ لا تلحم أي عنصر في البطارية الخارجية مباشرةً. وإلا، فقد يذوب العازل الحراري، أو فتحة تهوية الغاز، أو قد تتضرر وظيفة الأمان. وكنتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.

## تعليمات هامة

- ❑ إذا تم ابتلاع بطارية خارجية، فاطلب العلاج الطبي على الفور.
- ❑ لا تفكك البطارية الخارجية أو تعدّلها. ولمنع وقوع الحوادث، تم تجهيز البطارية الخارجية بوظيفة أمان ودارة حماية. وإذا تعرضت وظيفة الأمان أو دارة الحماية للتلف، فقد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تستخدم الطابعة أو البطارية الخارجية في حال التسرب أو التلف بأي حال من الأحوال. وإلا، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ إذا تسرب السائل من الطابعة أو البطارية الخارجية (أو إذا انبعثت من الطابعة أو البطارية الخارجية رائحة كريهة)، فقم على الفور بنقل الطابعة أو البطارية الخارجية في مكان بعيد عن أي أشياء قابلة للاشتعال. وخلاف ذلك، قد تصبح السوائل المنحلة بالكهرباء ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ إذا وصل الحمض الموجود في البطارية الخارجية إلى عينيك، فاشطف عينيك بالماء العذب جيداً دون فركهما. ثم قم بزيارة الطبيب على الفور. وإلا قد يسبب ذلك ضرراً دائماً في العينين.
- ❑ إذا وصل الحمض الموجود في البطارية الخارجية إلى جلدك، فاشطف المنطقة المصابة بالماء العذب جيداً. ثم قم بزيارة الطبيب على الفور.
- ❑ لا تستخدم مهائئ تيار متردد إلا من طراز A461H عند شحن البطارية أو تشغيل الطابعة.
- ❑ لا تشحن الطابعة أو البطارية الخارجية أو تستخدمهما مع أجهزة أخرى غير المنتج المحدد. وإلا، قد ينخفض أداء البطارية وعمرها. وبالإضافة إلى ذلك، قد تتلف البطارية أو الجهاز ويحدث تدفق تيار غير طبيعي. ونتيجة لذلك، قد تصبح البطارية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران، أو تنفجر.
- ❑ استخدم الشاحن المحدد ولاحظ متطلبات الشحن. وإلا، قد تصبح كل من الطابعة أو البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ لا تشحن الطابعة أو البطارية الخارجية بالقرب من لهب مكشوف أو في أماكن شديدة الحرارة. حيث إنه إذا تم تنشيط دارة الحماية في البطارية، فلن تتمكن من شحن البطارية. وإذا تعرضت دارة الحماية للتلف، فقد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ إذا لم تكن كل من الطابعة أو البطارية الخارجية مشحونة بالكامل في نطاق الوقت المحدد، فتوقف عن شحن أيهما. وإلا، قد تصبح كل من الطابعة أو البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ تتميز البطارية بوجود قطبية. ولذلك لا تقم بتوصيل البطارية الخارجية بالشاحن أو المنتج بقوة، حتى إذا تعذر توصيل البطارية الخارجية بسهولة. ولا تنس التأكد من قطبية البطارية الخارجية عند توصيلها. ولا تعكس قطبية توصيلات البطارية الخارجية (الطرفين). وإذا كانت البطارية الخارجية متصلة بشكل غير صحيح أثناء الشحن، فستكون البطارية الخارجية مشحونة عكسياً وقد يحدث تفاعل كيميائي غير طبيعي في البطارية الخارجية. ونتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.
- ❑ ولا تعكس قطبية توصيلات البطارية الخارجية (الطرفين). وإذا كانت البطارية الخارجية متصلة بشكل غير صحيح أثناء الشحن، فستكون البطارية الخارجية مشحونة عكسياً وقد يحدث تفاعل كيميائي غير طبيعي في البطارية الخارجية. وإذا كانت البطارية الخارجية متصلة بشكل غير صحيح أثناء تفريغ الشحن، فقد يتدفق تيار مفرط. ونتيجة لذلك، قد تصبح البطارية الخارجية ساخنة، أو ينبعث منها دخان، أو تتلف، أو تشتعل فيها النيران.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

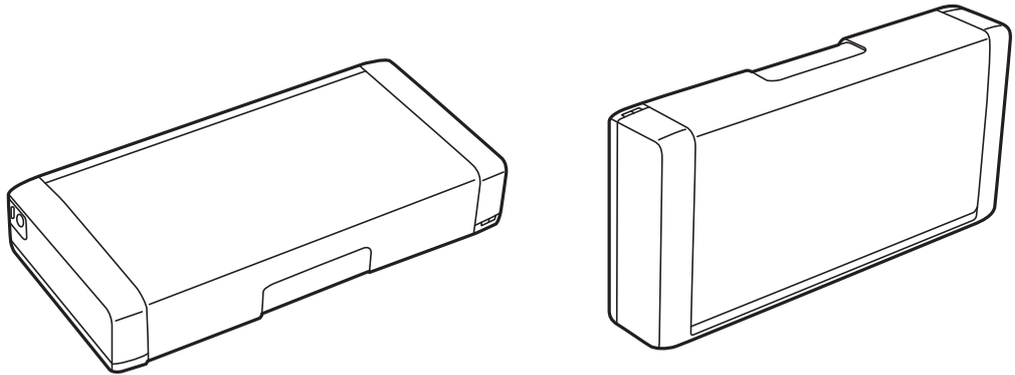
اقرأ هذه التعليمات واتبعها لتجنب تلف الطابعة أو ممتلكاتك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

### التنبيهات والتحذيرات الخاصة ببدء تشغيل/استخدام الطابعة

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالطابعة.
- ❑ 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.

## تعليمات هامة

- ❑ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والهبلى والثني والالتواء. لا تضع أجساماً فوق أسلاك الطاقة ولا تسمح بتخطي مهائئ التيار المتردد أو سلك الطاقة أو السير فوقهما. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك الطاقة مستقيمة عند الأطراف وعند مواضع اتصالها بمهائئ التيار المتردد وخروجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع الطابعة، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأجهزة المتصلة بمأخذ الحائط كافياً لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام مهائئ التيار المتردد في ألمانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة قاطع الدائرة الكهربائية بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من الدوائر الكهربائية القصيرة 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 مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في كل الاتجاهات. ولن تعمل الطابعة على نحو صحيح إذا كانت مائلة بزواوية.
- ❑ عند تخزين الطابعة أو نقلها، ضعها كما هو موضح في الشكل.



- ❑ اترك مساحة كافية أمام الطابعة لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع الطابعة ومهائئ التيار المتردد بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو الماء أو أي مصدر حرارة.
- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- ❑ لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل الطابعة.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل الطابعة أو حولها. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطابعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- ❑ قبل نقل الطابعة، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

## تعليمات هامة

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام الطابعة عن طريق الاتصال اللاسلكي

- قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل 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 سلباً على عمل الأجهزة التي يتم التحكم فيها أو توماتيكياً 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 أوتوماتيكياً، اتبع جميع الإرشادات والتحذيرات المنشورة على هذه الأجهزة.
- اتبع الإرشادات التي تقدمها شركات الطيران لاستخدام هذه الطابعة أثناء الرحلات الجوية. أوقف تشغيل الطابعة أثناء إقلاع الطائرة وهبوطها وفقاً لما يرد في الإعلانات أثناء الرحلة.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

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

## التخلص من الطابعات ذات الطرز الأوروبية

توجد بطارية في الطابعة.

تُشير علامة الخطأ على سلة النفايات ذات العجلات الموجودة على المُلصق، التي يمكنك إيجادها على المنتج، إلا أن هذا المنتج والبطاريات المُرفقة معه لا ينبغي التخلص منهما من خلال مجرى النفايات المنزلية العادي. لمنع حدوث أي ضرر محتمل للبيئة أو خطر على صحة الإنسان، يرجى فصل هذا المنتج والبطاريات المُرفقة معه عن مجرى النفايات الأخرى للتأكد من إعادة تصنيعه بطريقة سليمة بيئياً. لمزيد من المعلومات حول منشآت التجميع المتاحة، يرجى الاتصال بالمكتب الحكومة المحلي لديك أو بمتجر التجزئة الذي اشتريت منه هذا المنتج. يوضح استخدام الرموز الكيميائية Pb (الرصاص)، أو Cd (الكاديوم) أو Hg (الزئبق) ما إذا كانت تلك المعادن مُستخدمة في البطارية أم لا.

تنطبق هذه المعلومات على عملاء الاتحاد الأوروبي فقط، بموجب التوجيه EC/2006/66 للبرلمان الأوروبي والمجلس بتاريخ 6 سبتمبر 2006 حول البطاريات والمراكم ومخلفات البطاريات والمراكم وإلغاء التوجيه EEC/91/157 والتشريعات التي تقضي بنقله وتنفيذه في مختلف النظم القانونية الوطنية، وللعلماء في دول أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA) حيث قاموا بتنفيذ لوائح مماثلة.

بالنسبة للبلدان الأخرى، الرجاء الاتصال بحكومتك المحلية للتحقق من إمكانية إعادة تدوير المنتج الخاص بك.



## حماية معلوماتك الشخصية

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

## نصائح الاستخدام الذكي

### تلميحات: الطباعة باستخدام برنامج التشغيل الأساسي Epson ((Windows

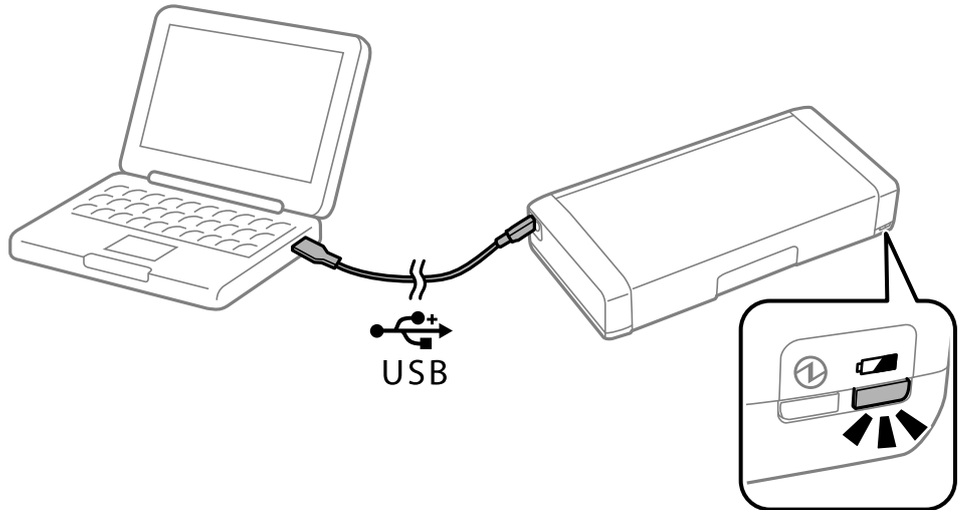
يسمح لك برنامج التشغيل الأساسي Epson بالطباعة بسهولة سواء كنت في المكتب أو في الطريق. بالرغم من عدم قيامك بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة على الكمبيوتر الشخصي، أو لم يكن لديك حق الوصول إلى الإنترنت لتنزيله، يمكنك تثبيت برنامج التشغيل الأساسي من الطباعة نفسها. كل ما تحتاج القيام به هو توصيل الطباعة أو الكمبيوتر باستخدام كبل USB صغير.

معلومات ذات صلة

← "استخدام برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل " في الصفحة 58 Windows فقط)

### نصائح: شحن البطارية الداخلية

يمكنك استخدام مهايئ التيار المتردد المتصل بالطباعة، لكن الطباعة تعمل أيضاً باستخدام بطارية داخلية. يمكنك شحن البطارية عن طريق توصيل مهايئ التيار المتردد بالطباعة، أو باستخدام كبل USB صغير.

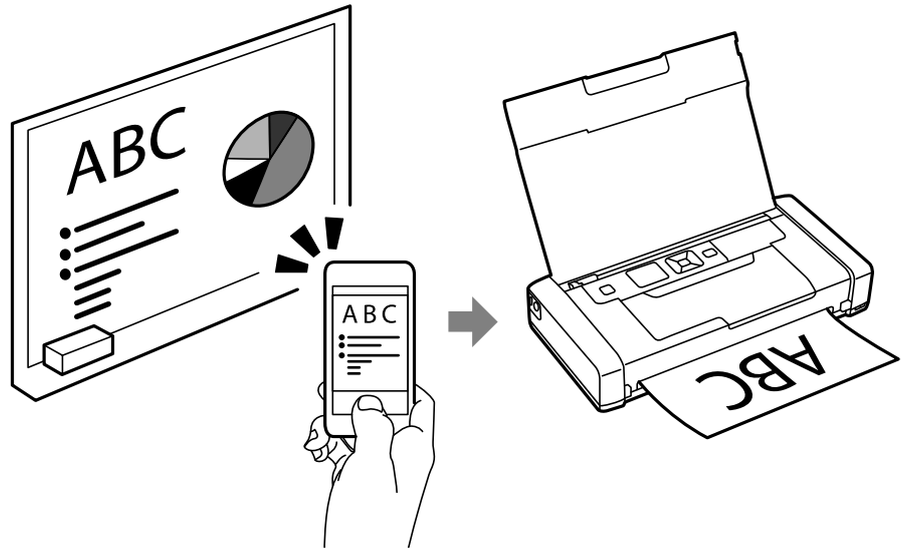


معلومات ذات صلة

← "شحن البطارية الداخلية" في الصفحة 82

### تلميحات: الطباعة من الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب من جهاز ذكي مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي. تسمح لك ميزة Camera CaptureEpson iPrint " بالتقاط صور نصية أو مستندات باستخدام كاميرا الجهاز الذكي الخاص بك، وبالطباعة أثناء تصحيح تشوه الألوان والتشوهات شبه المنحرفة في الصورة. انظر موقع الويب التالي للتعرف على التفاصيل.

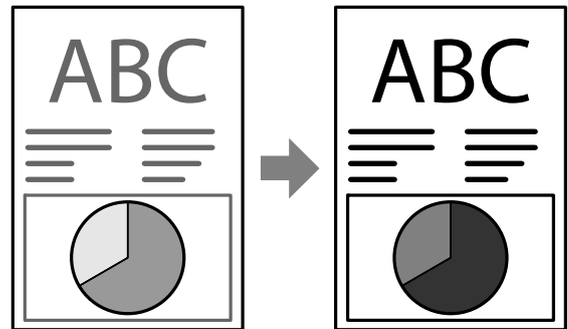


معلومات ذات صلة

← "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 78

## تلميحات: ضبط الكثافة أو اللون

يمكنك ضبط الكثافة واللون على لوحة تحكم الطابعة.



معلومات ذات صلة

← "القائمة" في الصفحة 22

## تلميحات: مراعاة الظروف البيئية

□ عند استخدام الطابعة في الأماكن التي يكون فيها استخدام الأجهزة الإلكترونية محدودًا مثل المستشفيات، يُرجى تعيين إعداد تعطيل Wi-Fi في لوحة التحكم.

## نصائح الاستخدام الذي

□ في الأماكن الهادئة مثل المكتبات والمكاتب المفتوحة، يُرجى تمكين الوضع الهادئ. عن طريق خفض سرعة تشغيل الطابعة، تقلل الطابعة أصوات عمليات التشغيل.

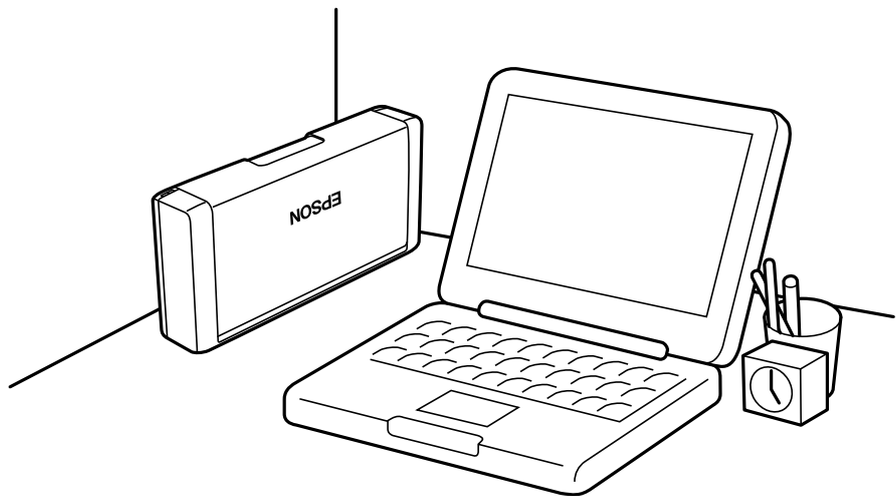


معلومات ذات صلة

← "القائمة" في الصفحة 22

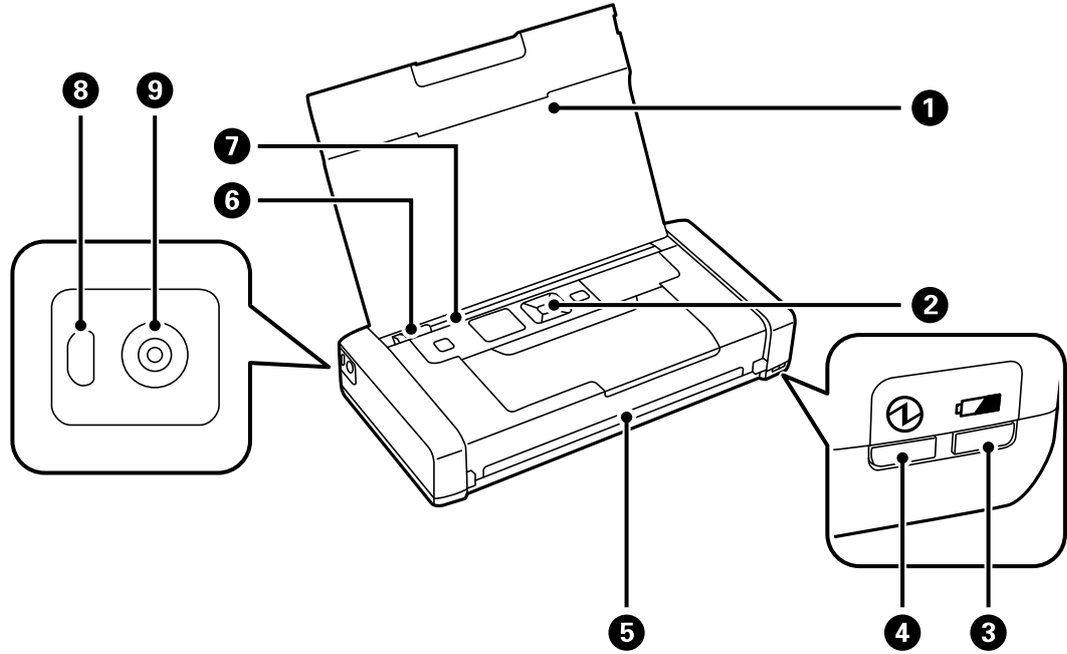
## تلميحات: تخزين الطابعة

عندما لا تكون الطابعة قيد الاستخدام، يمكنك وضعها في الغطاء الفضي بحيث تكون متجهة لأعلى. احفظ الطابعة بعيداً عن ضوء الشمس المباشر وضعها في مكان بارد وجاف.



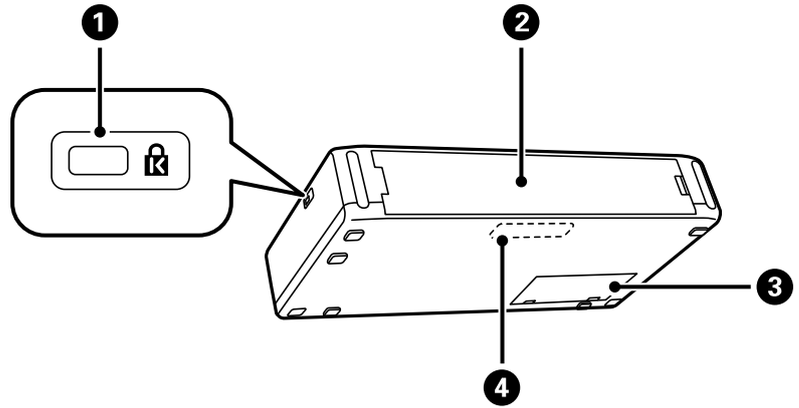
# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها

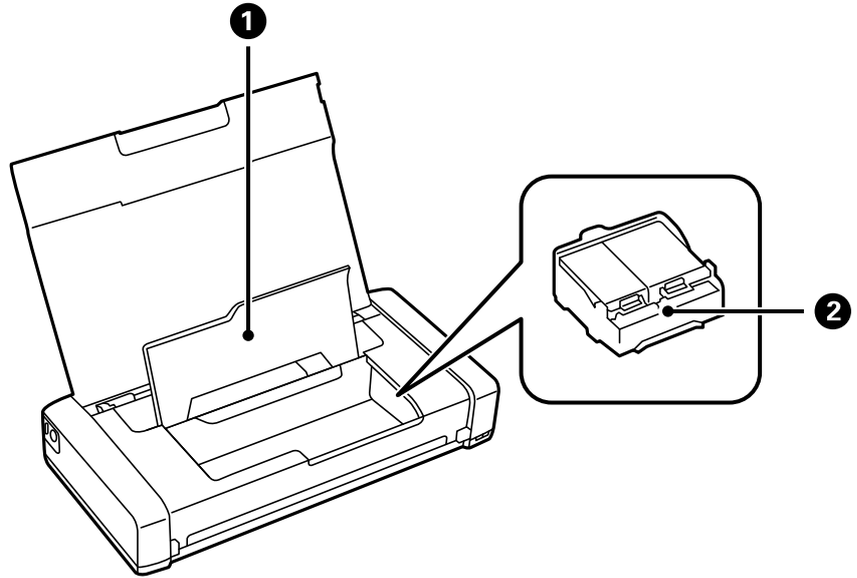


١	غطاء الطابعة	لدعم الورق المحمل. أغلق الغطاء أثناء عدم استخدام الطابعة لمنع دخول الأجسام الغريبة إلى الطابعة.
٢	لوحة التحكم	لتشغيل الطابعة.
٣	مصباح شحن البطارية	يضيء عند شحن البطارية باللون وبنطفي عند اكتمال شحن البطارية. يومض عندما لا تتمكن الطابعة من شحن البطارية لأن درجة الحرارة منخفضة جداً (أقل من 5 درجات مئوية) أو عالية جداً (أعلى من 40 درجة مئوية). اشحن البطارية في نطاق من 10 إلى 35 درجة مئوية (50 إلى 95 درجة فهرنهايت).
٤	مصباح الطاقة	يضيء عند توصيل الطاقة. يومض عند تشغيل الطابعة أو عند حدوث خطأ.
٥	فتحة الخرج	لإخراج الورق المطبوع.
٦	موجه الحافة	لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة. مرر تجاه حافة الورقة.
٧	تغذية خلفية للورق	لتحميل الورق.
٨	منفذ USB صغير	للاتصال بكبل USB صغير.
٩	مدخل التيار المستمر	يعمل على توصيل مهايئ التيار المتردد.

## أساسيات الطابعة



أدخل قفل الأمان لمنع السرقة.	فتحة قفل السلامة	1
قم بإزالته عند تركيب البطارية الخارجية الاختيارية.	الغطاء الخلفي	2
افتحه عند استبدال صندوق الصيانة.	غطاء صندوق الصيانة	3
تتيح لك تشغيل الطابعة دون توصيل مهايئ التيار المتردد. ويجب ألا يقوم المستخدم باستبدال هذا الجزء بنفسه.	البطارية الداخلية	4

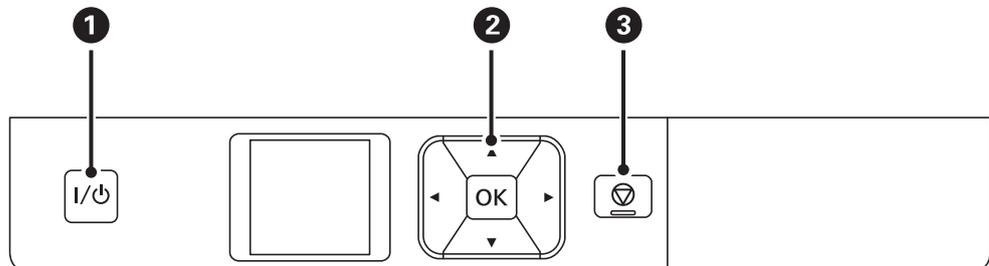


لفتحه عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة الورق المحشور داخل الطابعة.	الغطاء الداخلي	1
رُدّب خراطيش الحبر. ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفله.	حامل خراطيش الحبر	2

## أساسيات الطابعة

## لوحة التحكم

## الأزرار



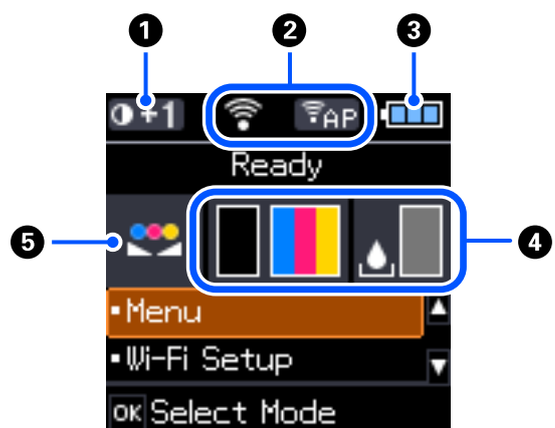
1	I/⏻	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة.
2	⏪, ⏩, ⏴, ⏵, OK	اضغط على الزر OK لتأكيد الخيار الذي قمت بتحديدك أو تشغيل الميزة المحددة.
3	⏪	لإلغاء العمليات الحالية أو العودة إلى الشاشة السابقة.

معلومات ذات صلة

← "دليل شاشة LCD" في الصفحة 20

## دليل شاشة LCD

يتم عرض الشاشة الرئيسية عند تشغيل الطابعة. يتم عرض رموز الحالة وكمية الحبر المتبقية في خراطيش الحبر على الشاشة الرئيسية.



1	0+1	لعرض كثافة الطباعة المحددة في إعداد كثافة الورق العادي.
---	-----	---

## أساسيات الطابعة

2	يتم عرض الرموز التي تُظهر حالة الشبكة.
	لتوضيح عدم وجود شبكة لا سلكية (Wi-Fi) متوفرة، أو توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi.
	لتوضيح وجود مشكلة في اتصال الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi)، أو أن الطابعة تبحث عن اتصال بشبكة Wi-Fi.
	يشير إلى اتصال الطابعة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.
	لتوضيح عدم توفر وضع Wi-Fi Direct، أو اتصال الطابعة بشبكة في الوضع Wi-Fi Direct.
	لتوضيح أن الطابعة متصلة مع شبكة في وضع نقطة الوصول البسيطة.
3	يتم عرض الرموز التي تُظهر حالة البطارية.
	لعرض كمية الشحن المتبقية في البطارية الداخلية.
	لتوضيح أن البطارية الداخلية تعمل بمستوى منخفض.
	لتوضيح أن البطارية الداخلية ساخنة جداً أو باردة جداً. حدد القائمة > البطارية للتحقق من الحالة.
	لتوضيح أن البطارية الداخلية قيد الشحن. عند اكتمال الشحن، يتغير الرمز إلى الرمز الذي يوضح كمية الشحن المتبقية في البطارية الداخلية.
4	لعرض المستويات التقريبية لخرابيش الحبر وصندوق الصيانة.
	لعرض المستويات التقريبية لخرابيش الحبر.
	لعرض مدة الخدمة التقريبية لعلبة الصيانة.
	يضيء عندما تكون خرابيش الحبر منخفضة أو عندما تكون علبة الصيانة على وشك الامتلاء.
	للتشغيل عندما تنفذ خرابيش الحبر.
5	لتوضيح أن اللون تم تعديله باستخدام وظيفة ضبط اللون.

## أساسيات الطابعة

## إدخال أحرف

لإدخال الأحرف والرموز لإعدادات الشبكة من لوحة التحكم، استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، و ▶. ولوحة المفاتيح البرمجية الخاصة بشاشة LCD. اضغط على الزر ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحديد أحد أزرار الأحرف أو الوظائف على لوحة المفاتيح، ثم اضغط على الزر OK. عند الانتهاء من إدخال الأحرف، حدد OK، ومن ثم اضغط على الزر OK.



زر الوظيفة	الأوصاف
◀ ▶	يحرك المؤشر إلى اليسار أو اليمين.
A 1 #	لتحويل نوع الحروف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية أو رموز.
⏏	لإدخال مسافة.
✖	لحذف حرف باتجاه اليسار (مسافة للخلف).
OK	لإدخال الحروف المختارة.

## خيارات القائمة

## القائمة

القائمة	الإعدادات والشرح
البطارية	للتحقق من الحالة وكمية الشحن المتبقية في البطارية. اضغط على زر ▶ للتبديل بين البطارية الداخلية والبطارية الخارجية الاختيارية. اضغط على الزر ▼ لضبط إعدادات شحن البطارية.
إعدادات البطارية	إمداد الطاقة من USB عبر الكمبيوتر وصل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كبل USB صغير حتى يمكنك شحن البطارية الداخلية من الكمبيوتر عندما يتم إيقاف تشغيل الطابعة أو عندما تكون الطابعة في وضع السكون.

## أساسيات الطابعة

الإعدادات والشرح		القائمة
لاستبدال خرطوشة الحبر.	استبدال خرطوشة الحبر	الصيانة
لطباعة نموذج لمعرفة ما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.	التحقق من الفوهة	
لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.	تنظيف رأس الطباعة	
لضبط رأس الطباعة لتحسين جودة الطباعة.	محاذاة رأس الطباعة	
استخدم هذه الميزة لتغذية الورق للتنظيف في حالة وجود بقع حبر على البكرات الداخلية أو عند حدوث مشكلة في تغذية الورق.	تنظيف موجه الورق	
لزيادة كثافة الطباعة عندما يتم تعيين نوع الورق على الورق العادي وتعيين الجودة على قياسي. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أبطأ.		إعداد كثافة الورق العادي
اضبط تعديلات اللون الدقيقة عند الطباعة. حدد +1 لجعل الألوان داكنة أكثر، وحدد -1 لجعل الألوان فاتحة أكثر. تتم إعادة تعيين هذا الإعداد عند إزالة خرطوشة الحبر.		ضبط اللون
حدد حجم الورق ونوعه الذي قمت بتحميله في تغذية خلفية للورق.	إعداد الورق	إعداد الطابعة
لعرض رسالة خطأ في حالة عدم توافق إعدادات حجم ونوع الورق في إعدادات الطباعة كذلك.	تنبيه إعداد الورق	
عرض شاشة إعدادات الورق تلقائيًا عندما يتم تحميل الورق. تُعد ميزة AirPrint غير متوفرة عند تعطيلها.	تهيئة الورق	
يمكنك ضبط الوقت قبل استخدام إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.	طاقة خارجية طاقة البطارية	
يقلل الضوضاء أثناء الطباعة. ولكن، قد تكون سرعة الطباعة أبطأ.	الوضع الهادئ	
حدد لغة العرض.	اللغة/Language	
قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.	لوحة المفاتيح	
حدد الفترة الزمنية المسموح بها قبل دخول الطابعة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) في حالة عدم إجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.	مؤقت السكون	
إذا تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الخاص بهذه الطابعة بالفعل على الكمبيوتر، فإن هذا الإعداد يمنع من التثبيت مجددًا حتى إذا تم توصيل طابعة أخرى تحمل اسم المنتج نفسه باستخدام كبل USB. ويتم تمكين هذا الإعداد في المرة التالية التي تقوم فيها بإعادة تشغيل الطابعة.	تبديل الطابعات	أخرى
يطبع إعدادات الشبكة وحالة الاتصال.	طباعة ورقة الحالة	إعدادات الشبكة
يعرض العناصر نفسها التي تم عرضها عندما حددت إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية. انظر وصف إعداد Wi-Fi.	إعداد Wi-Fi	
لمراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير مراجعة اتصال الشبكة. في حال واجهتك أي مشكلات مع الاتصال، راجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.	التحقق من الاتصال	

## أساسيات الطابعة

القائمة	الإعدادات والشرح
خدمات Epson Connect	يمكنك تعليق أو استئناف خدمة Epson Connect أو خدمة الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print) أو إلغاء استخدام تلك الخدمات (استعادة الإعدادات الافتراضية).
خدمات الطباعة عبر Google Cloud	راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على مزيد من التفاصيل. <a href="https://www.epsonconnect.com/">https://www.epsonconnect.com/</a> <a href="http://www.epsonconnect.eu">http://www.epsonconnect.eu</a> (أوروبا فقط)
البرنامج الأساسي WF-110	لتثبيت برنامج التشغيل الأساسي Epson الذي تم دمجها في الطابعة إلى الكمبيوتر.
استعادة الإعدادات الافتراضية	لإعادة ضبط الإعدادات المحددة على قيمها الافتراضية.

## إعداد Wi-Fi

القائمة	الإعدادات والشرح
إيقاف إشارة Wi-Fi	بعدما يتم إيقاف تشغيل إشارة شبكة Wi-Fi، يتم عرض إرسال إشارة Wi-Fi.
Wi-Fi (يوصى باستخدامها)	معالج إعداد Wi-Fi
	يمكنك البحث عن شبكة Wi-Fi. وبدلاً من ذلك، 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.
	إعداد زر الضغط (WPS)
	يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائياً بالضغط على الزر في الموجه اللاسلكي. ويمكنك استخدام هذه الطريقة عندما يكون جهاز التوجيه اللاسلكي متوافقاً مع WPS (إعداد شبكة Wi-Fi المحمية) أو إذا تم إنشاء اتصال شبكة Wi-Fi الحالي عن طريق الضغط على زر في جهاز التوجيه اللاسلكي.
أخرى	رمز (WPS) PIN
	يمكنك الاتصال تلقائياً بموجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادراً على إعداد شبكة WPS أم لا (إعداد شبكة Wi-Fi المحمية).
	اتصال تلقائي عبر Wi-Fi
	استخدم إعدادات الشبكة في الكمبيوتر للاتصال بالطابعة لاسلكياً لإعداد الشبكة. وتتطلب طريقة الإعداد هذه أن يكون كل من الكمبيوتر وجهاز التوجيه اللاسلكي للشبكة المحلية LAN (نقطة الوصول) متصلين بشبكة محلية لاسلكية.
	تعطيل اتصال Wi-Fi
	قد يكون بإمكانك حل مشكلات الشبكة من خلال تعطيل إعدادات Wi-Fi أو ضبط إعدادات Wi-Fi مرة أخرى.
Wi-Fi Direct	iOS
	تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة مباشرةً بجهاز iPhone، أو iPad أو iPod touch دون موجه لاسلكي.
	Android
	تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بجهاز Android مباشرةً دون موجه لاسلكي.
	أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى
	استخدم هذه الطريقة إذا لم تتمكن من الاتصال باستخدام iOS، أو إذا لم يتم عرض الطابعة على بعض أجهزة Android، أو عند الاتصال من الكمبيوتر الخاص بك.
	تعديل
	يتيح لك تغيير اسم الشبكة وكلمة المرور، ونطاق التردد، وتعطيل Wi-Fi Direct، واستعادة الإعدادات الافتراضية.

## تحريك الطابعة ونقلها

## تحريك الطابعة ونقلها

## هام!

- قد تؤدي الارتطامات الشديدة إلى تلف الطابعة.
- اترك خراطيش الحبر مثبتة. فقد تؤدي إزالة الخراطيش إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- لا تنزع الطبقة الفيلمية الموجودة على الصندوق؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.
- لا تترك الطابعة في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من السخانات أو داخل السيارات أو المواقع الأخرى المعرضة لدرجات الحرارة المرتفعة. فقد تتلف الطابعة أو قد يتسرب الحبر.

## ملاحظة:

إذا انخفضت جودة الطباعة في عملية الطباعة التالية، فنظف رأس الطابعة واضبط محاذاته.

## نقل الأجهزة داخل البلاد أو خارجها

## هام!

نوصي بحمل الطابعة في حقيبة يد على الطائرة. يُرجى الاتصال بشركة الطيران الخاصة بك للتأكد مما إذا كان يمكنك حمل الجهاز على الطائرة. بناءً على التعامل مع الأمتعة في المطار، يُمكن أن تتعرض الطابعة للتلف أو قد يتسرب الحبر نتيجة الارتطامات الشديدة.

أوقف تشغيل الطابعة، وتأكد من إطفاء مصباح الطاقة وشاشة LCD.

افصل مهايئ التيار المتردد وكبل USB.

أغلق غطاء الطابعة لحملها.

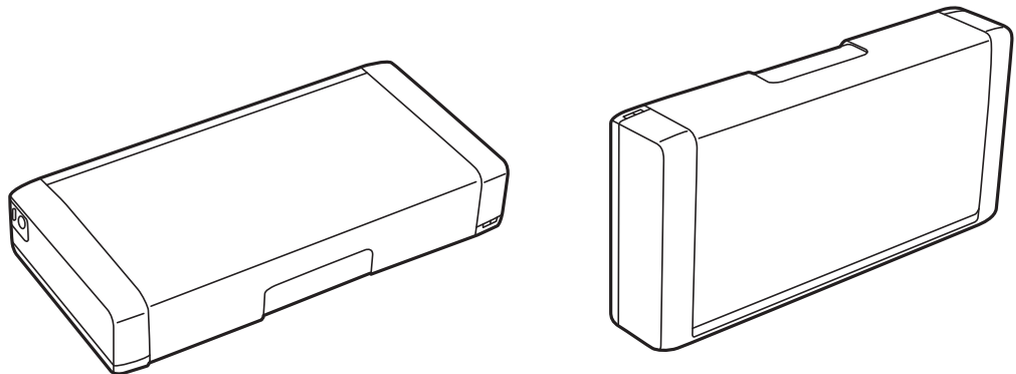
لا تضع أي شيء فوق الطابعة.

## النقل

قم بإعداد الطابعة لنقلها، وضعها في صندوقها باستخدام المواد الواقية، ثم انقل الطابعة.

## هام!

عند نقل الطابعة، ضعها كما هو موضح في الشكل.



## معلومات ذات صلة

← "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 18

## تحريك الطابعة ونقلها

◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 104

◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 105

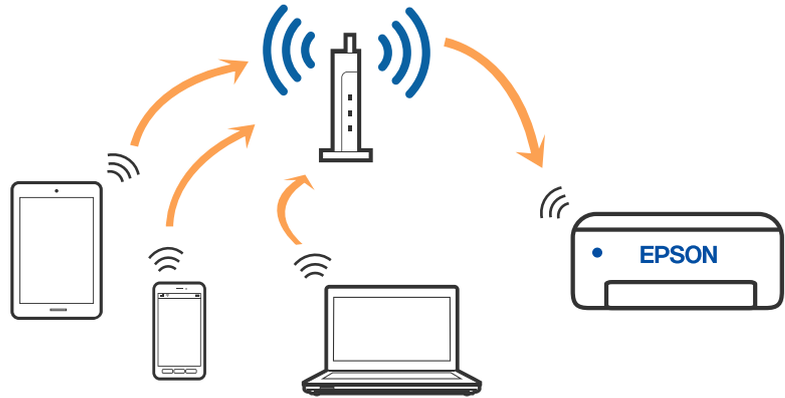
# إعدادات الشبكة

## أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

### اتصال شبكة Wi-Fi

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

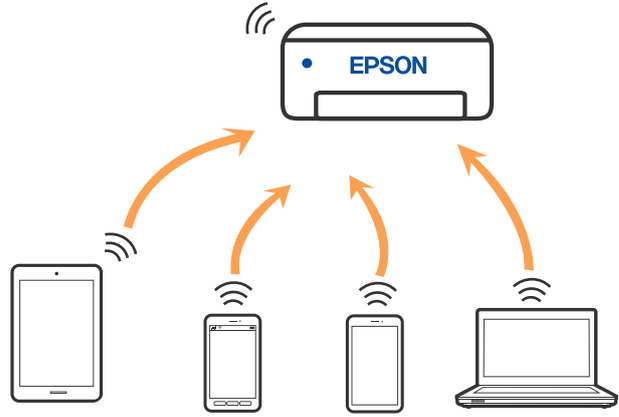


#### معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 28
- ← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 29
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 38

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

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



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

### معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بهاتف iPhone، iPad أو iPod touch باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 30
- ◀ "الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 33
- ◀ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 35

## التوصيل بجهاز كمبيوتر

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

□ الإعداد من موقع الويب

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

<http://epson.sn>

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

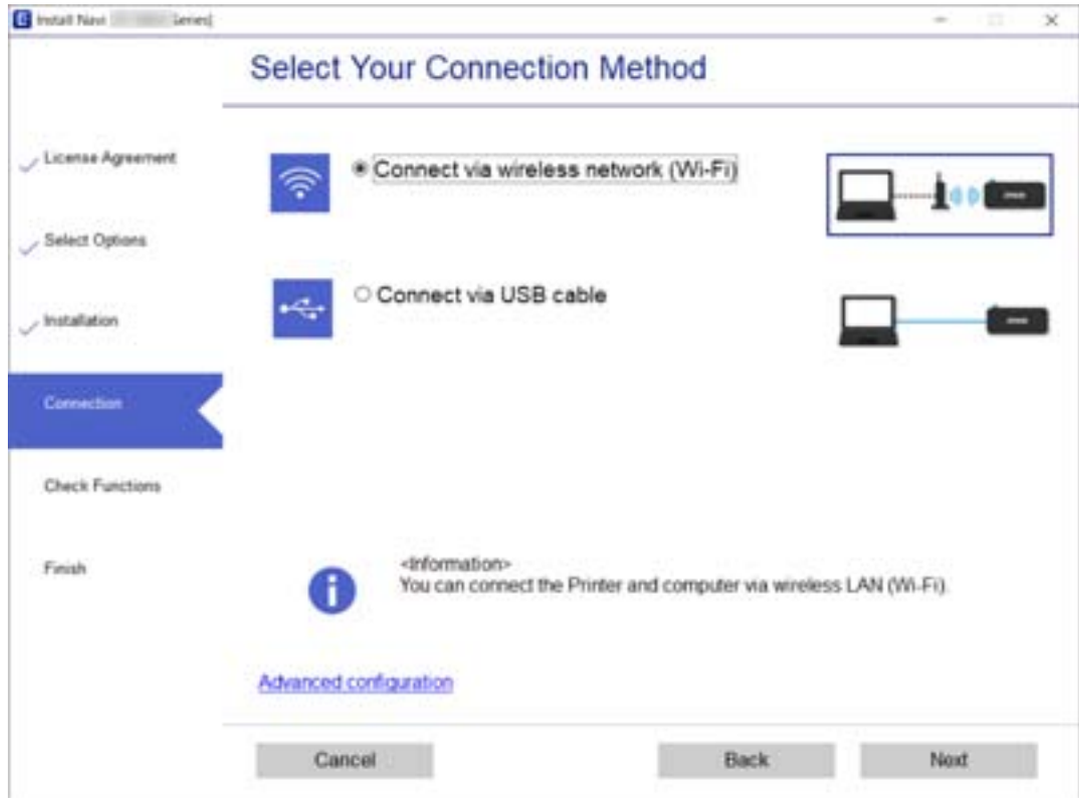
أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### تحديد طرق الاتصال

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

## إعدادات الشبكة

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## الاتصال بالجهاز الذكي

### الاتصال بجهاز ذكي عبر موجة لاسلكي

يمكنك استخدام الطابعة من أحد الأجهزة الذكية عندما تقوم بتوصيل الطابعة بشبكة (Wi-Fi) 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> < الإعداد

ملاحظة:

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

☐ إذا كنت ترغب في الاتصال بهاتف ذكي مرتبط بشبكة *Wi-Fi*، فأدخل *SSID* وكلمة مرور الهاتف الذكي على الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال *SSID* وكلمة المرور" في الصفحة 38

◀ "الطابعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 78

## إعدادات الشبكة

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

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

□ iOS 11 أو الإصدار

□ باستخدام تطبيق الكاميرا القياسية لمسح رمز الاستجابة السريعة

□ Epson iPrint الإصدار 7.0 أو الأحدث

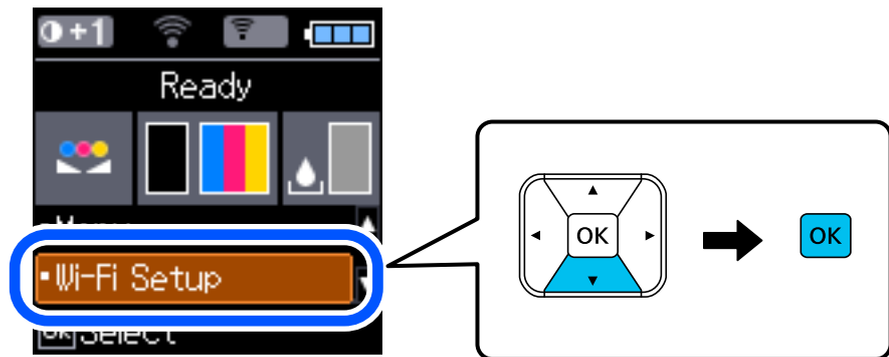
Epson iPrint يستخدم للطباعة من جهاز ذكي. قم بتثبيت Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدماً.

## ملاحظة:

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

1. حدد إعداد **Wi-Fi** في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

5. حدد **iOS**.



## إعدادات الشبكة

6. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.  
يتم عرض رمز الاستجابة السريعة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

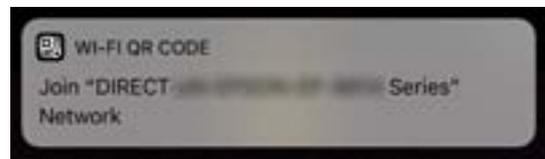


7. على جهاز iPhone، iPad أو iPod touch الخاص بك، ابدأ تشغيل تطبيق الكاميرا القياسية، ثم امسح ضوئياً رمز الاستجابة السريعة المعروض على لوحة التحكم بالطابعة في وضع الصورة.

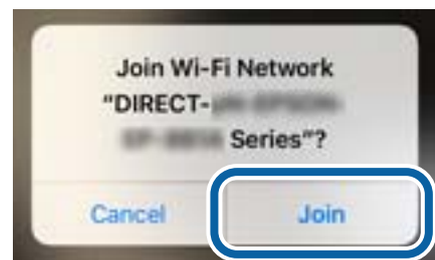


- استخدم تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 11 أو الأحدث. لا يمكنك الاتصال بالطابعة باستخدام تطبيق الكاميرا لنظام التشغيل iOS 10 أو إصدار سابق. ولا يمكنك أيضاً الاتصال باستخدام تطبيق لمسح رموز الاستجابة السريعة، إذا لم تتمكن من الاتصال، فاضغط على الزر ◀. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه للحصول على التفاصيل بشأن إجراء الاتصال.

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



9. اضغط على الانضمام.



## إعدادات الشبكة

10. على لوحة تحكم الطابعة، اضغط على زر OK.
11. على شاشة iPhone، أو iPad أو iPod touch، ابدأ تشغيل تطبيق طباعة Epson. أمثلة على تطبيقات الطباعة Epson



Epson iPrint



Epson Creative Print

12. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على **Printer is not selected.**
13. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



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

## إعدادات الشبكة

معلومات ذات صلة

◀ "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS و Android باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 35

◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 78

## الاتصال بأجهزة Android باستخدام Wi-Fi Direct

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

□ إصدار Android 4.4 أو الإصدارات الأحدث

□ Epson iPrint إصدار 7.0 أو الإصدارات الأحدث

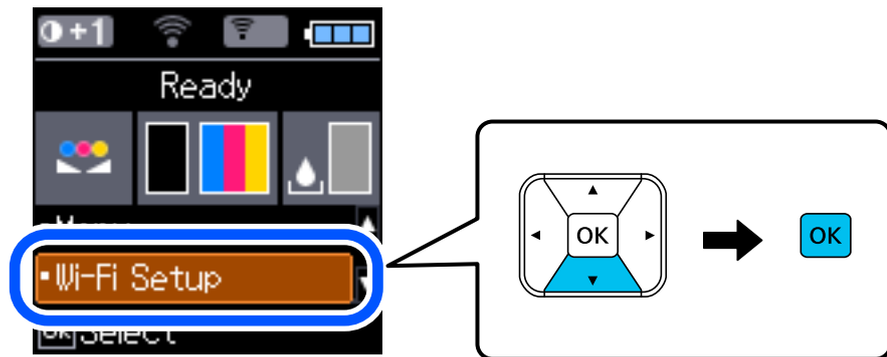
Epson iPrint يُستخدم للطباعة من الجهاز الذكي. قم بتثبيت Epson iPrint على الجهاز الذكي مقدماً.

ملاحظة:

أنت بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات للطابعة والجهاز الذكي الذي ترغب في الاتصال به مرة واحدة فقط. ما لم تقم بتعطيل شبكة *Wi-Fi Direct* أو إعادة إعدادات الشبكة إلى إعداداتها الافتراضية، فأنت لست بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات مجدداً.

1. حدد إعداد **Wi-Fi** في الشاشة الرئيسية.

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



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

5. حدد **Android**.



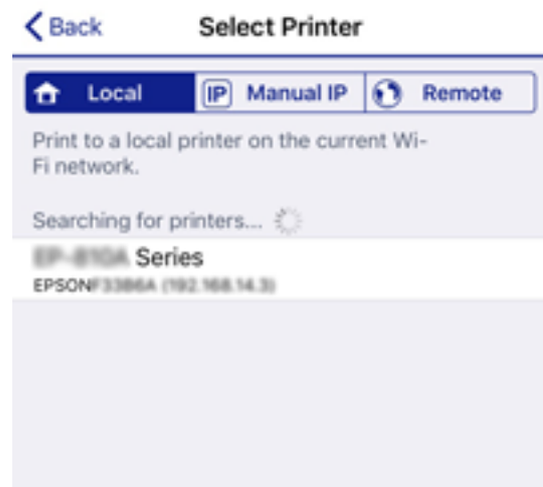
## إعدادات الشبكة

6. على الجهاز الذي، قم بتشغيل Epson iPrint.



7. على شاشة Epson iPrint، اضغط على **Printer is not selected.**

8. حدد الطابعة التي ترغب في الاتصال بها.



اعرض المعلومات المعروضة على لوحة تحكم الطابعة لتحديد الطابعة.



## ملاحظة:

قد لا يتم عرض الطابعات بناءً على جهاز *Android*. إذا لم يتم عرض الطابعات، اتصل من خلال تحديد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى. راجع "المعلومات ذات الصلة" أدناه لإجراء الاتصال.

9. عند عرض شاشة الموافقة على اتصال الجهاز، حدد **موافقة**.

10. على لوحة تحكم الطابعة، اضغط على زر **OK**.

بالنسبة للأجهزة الذكية التي كانت متصلة بالطابعة من قبل، حدد اسم معرف الشبكة (SSID) على شاشة شبكة Wi-Fi الخاصة بالجهاز الذي للاتصال بها مجددًا.

## معلومات ذات صلة

← "الاتصال بأجهزة أخرى غير iOS وAndroid باستخدام Wi-Fi Direct" في الصفحة 35

◀ "الطباعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 78

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

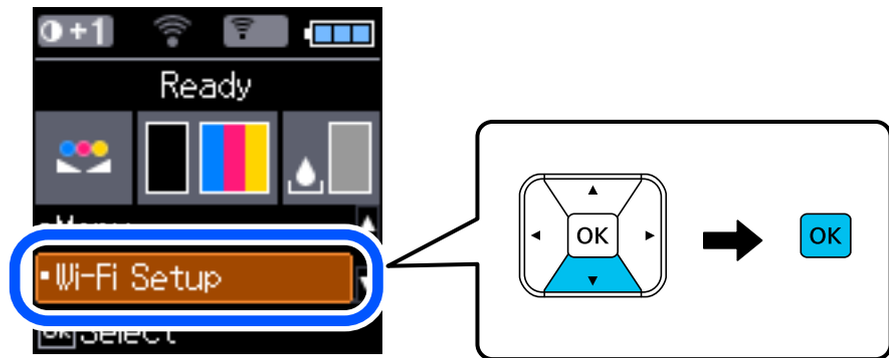
تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطباعة بالأجهزة الذكية مباشرةً دون موجه لاسلكي.

ملاحظة:

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

1. حدد إعداد **Wi-Fi** في الصفحة الرئيسية.

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



2. حدد **Wi-Fi Direct**.

3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK للمتابعة.

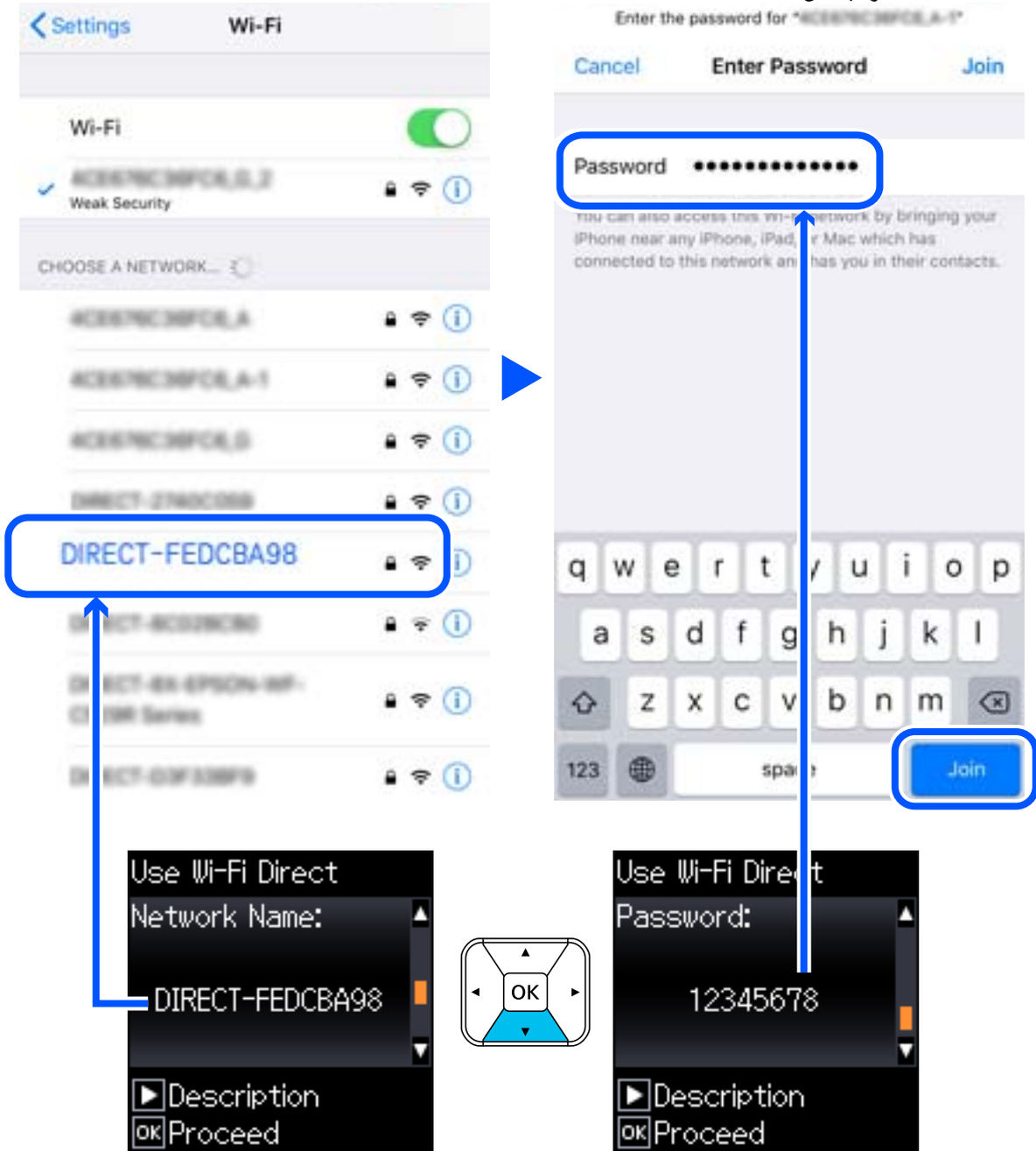
5. حدد أجهزة تعمل بنظم تشغيل أخرى.



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

## إعدادات الشبكة

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



7. على لوحة تحكم الطابعة، اضغط على زر OK.

## إعدادات الشبكة

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

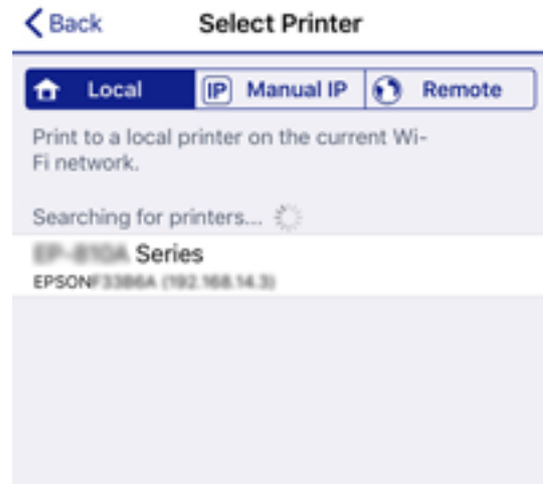


Epson iPrint



Epson Creative Print

9. على شاشة تطبيق الطباعة Epson، اضغط على **Printer is not selected.**  
10. حدد الطابعة التي تريد الاتصال بها.



راجع المعلومات المعروضة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لتحديد الطابعة.



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

معلومات ذات صلة

← "الطابعة من الأجهزة الذكية" في الصفحة 78

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الطابعة بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والحالات التي تستخدمها. إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً. إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط. بعد توصيل الطابعة بالشبكة، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (كمبيوتر، وجهاز ذكي، وجهاز لوحي، وما إلى ذلك).

### معلومات ذات صلة

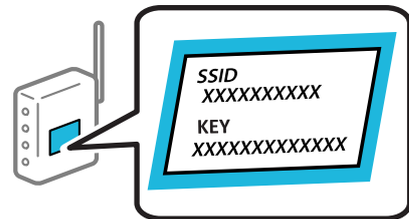
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور" في الصفحة 38
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 39
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 40

## 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 موجهً لاسلكياً مع الإعدادات الافتراضية الخاصة به، فستجد SSID وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة SSID وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الموجه اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.



1. حدد إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
2. حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◀ ▶ ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).
4. اضغط على زر OK للمتابعة.
5. حدد معالج إعداد Wi-Fi.
6. حدد SSID الخاص بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالطابعة، ثم اضغط على زر OK.

### ملاحظة:

- إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فحدد إعادة البحث لتحديث القائمة. إذا استمر عدم ظهورها، فحدد معرفات SSID أخرى، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرةً.
  - إذا كنت تجهل معرف شبكة SSID، فتتحقق من كتابته على الملصق الخاص بالموجه اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجه اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف شبكة SSID المكتوب على الملصق.
6. أدخل كلمة المرور.
- اختر إذا ما كنت قمت بطباعة تقرير اتصال الشبكة بعد الانتهاء من الإعدادات أم لا.

## إعدادات الشبكة

## ملاحظة:

☐ كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

☐ إذا كنت تجهل اسم الشبكة (SSID)، فتتحقق 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.

7. عند اكتمال الإعداد، ثم الضغط على الزر .

## ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورقة، ثم اضغط على زر موافق لطباعة تقرير الاتصال بشبكة الإنترنت.

## معلومات ذات صلة

- ← "إدخال أحرف" في الصفحة 22
- ← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 40
- ← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 128

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

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

☐ يتوافق الموجه اللاسلكي مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS).

☐ تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر الموجود في الموجه اللاسلكي.

1. حدد إعداد Wi-Fi في الشاشة الرئيسية.

حدد عنصرًا، واستخدم أزرار  ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).

3. اضغط على زر OK للمتابعة.

4. حدد إعداد زر الضغط (WPS).

5. اضغط باستمرار على زر (WPS) على الموجه اللاسلكي حتى وميض ضوء الحماية.



## إعدادات الشبكة

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

6. اضغط على رمز OK في لوحة تحكم الطابعة. اتبع الإرشادات المعروضة فيما يلي.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 40

← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 128

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

يمكنك الاتصال تلقائياً بالموجه اللاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة للإعداد إذا كان الموجه اللاسلكي قادراً على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم الكمبيوتر لإدخال رمز PIN في الموجه اللاسلكي.

1. حدد إعداد Wi-Fi في الشاشة الرئيسية.

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

2. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).

3. اضغط على زر OK للمتابعة.

4. حدد أخرى.

5. حدد رمز (WPS) PIN.

6. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) المعروف على لوحة التحكم بالطابعة في الموجه اللاسلكي خلال دقيقتين.

## ملاحظة:

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

7. اضغط على الزر OK بالطابعة.

يتم استكمال الإعداد عند ظهور رسالة اكتمال الإعداد.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 40

← "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 128

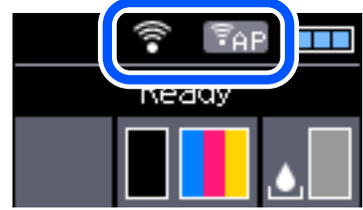
## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## إعدادات الشبكة

## رمز الشبكة

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



معلومات ذات صلة

← "دليل شاشة LCD" في الصفحة 20

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. قم بتحميل الورق.
2. اختر القائمة في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK.
3. حدد إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
4. يبدأ فحص الاتصال.
5. اضغط على زر موافق لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
6. إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 42

## إعدادات الشبكة

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

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

## معلومات ذات صلة

- ← "E-1" في الصفحة 43
- ← "E-2" و "E-3" و "E-7" في الصفحة 43
- ← "E-5" في الصفحة 44
- ← "E-6" في الصفحة 44
- ← "E-8" في الصفحة 44
- ← "E-9" في الصفحة 44
- ← "E-10" في الصفحة 45
- ← "E-11" في الصفحة 45
- ← "E-12" في الصفحة 45
- ← "E-13" في الصفحة 46
- ← "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 47

## إعدادات الشبكة

## E-1

## الحلول:

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

## E-2 و E-3 و E-7

## الحلول:

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

<http://epson.sn> < الإعداد

- إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
- تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.

## معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 28
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 38

## إعدادات الشبكة

## E-5

## الحلول:

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

(WEP-64 bit (40 bit

(WEP-128 bit (104 bit

\*(WPA PSK (TKIP/AES

\*(WPA2 PSK (TKIP/AES

(WPA (TKIP/AES

(WPA2 (TKIP/AES

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

## E-6

## الحلول:

تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطّلة أم لا. إذا كانت ممكّنة، فسجّل 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

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41

## E-8

## الحلول:

مكّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيّنًا على تلقائي.

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

## E-9

## الحلول:

تحقق مما يلي.

تشغيل الأجهزة.

## إعدادات الشبكة

□ 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 تقريباً ثم شغِّه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبت من موقع الويب التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

## معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 28

## E-10

## الحلول:

تحقق مما يلي.

□ تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.

□ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان IP على "يدوي".

أعد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء **Network Status** في تقرير الاتصال بالشبكة.

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

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

## معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41

## E-11

## الحلول:

تحقق مما يلي.

□ صحة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيِّت إعداد TCP/IP للطابعة على "يدوي".

□ تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.

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

## معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41

## E-12

## الحلول:

تحقق مما يلي.

## إعدادات الشبكة

- ❑ تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
- ❑ صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدوياً.
- ❑ تطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
- ❑ عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
- ❑ إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذراً بعد التأكد مما سبق، فجرّب ما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- ❑ اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المثبّت. 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 المسجلة في الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41
- ◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 28

## E-13

## الحلول:

تحقق مما يلي.

- ❑ تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزّع وراوتر غير لاسلكي.
- ❑ عدم إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائياً أثناء إعداد TCP/IP يدوياً لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى).
- ❑ إذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرّب ما يلي.
- ❑ أوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريباً ثم شغّله.
- ❑ اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبّت. 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 المسجلة في الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41
- ◀ "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 28

## إعدادات الشبكة

## رسالة حول بيئة الشبكة

الرسالة	الحل
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.	بعد وضع الطابعة بالقرب من الموجه اللاسلكي، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل الموجه اللاسلكي. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	يتم توصيل جهاز الكمبيوتر والأجهزة الذكية، التي يمكن توصيلها في آن واحد، بالكامل بشبكة اتصال Wi-Fi مباشرة (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة أو توصيله بالشبكة الأخرى. يمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها في آن واحد وعدد الأجهزة المتصلة من خلال التحقق من ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.
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.	على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، انتقل إلى شاشة إعداد شبكة Wi-Fi Direct. وحدد القائمة لتغيير الإعداد. يمكنك تغيير اسم الشبكة التي تلي DIRECT-XX. أدخل في نطاق 32 حرفاً.

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. قم بتحميل الورق.
  2. حدد القائمة في الصفحة الرئيسية.
  3. حدد إعدادات الشبكة < طباعة ورقة الحالة.
  4. اضغط على زر OK.
- تتم طباعة ورقة حالة الشبكة.

## استبدال موجّهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 47

## تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

## إعدادات الشبكة

□ الإعداد من موقع الويب

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

<http://epson.sn>

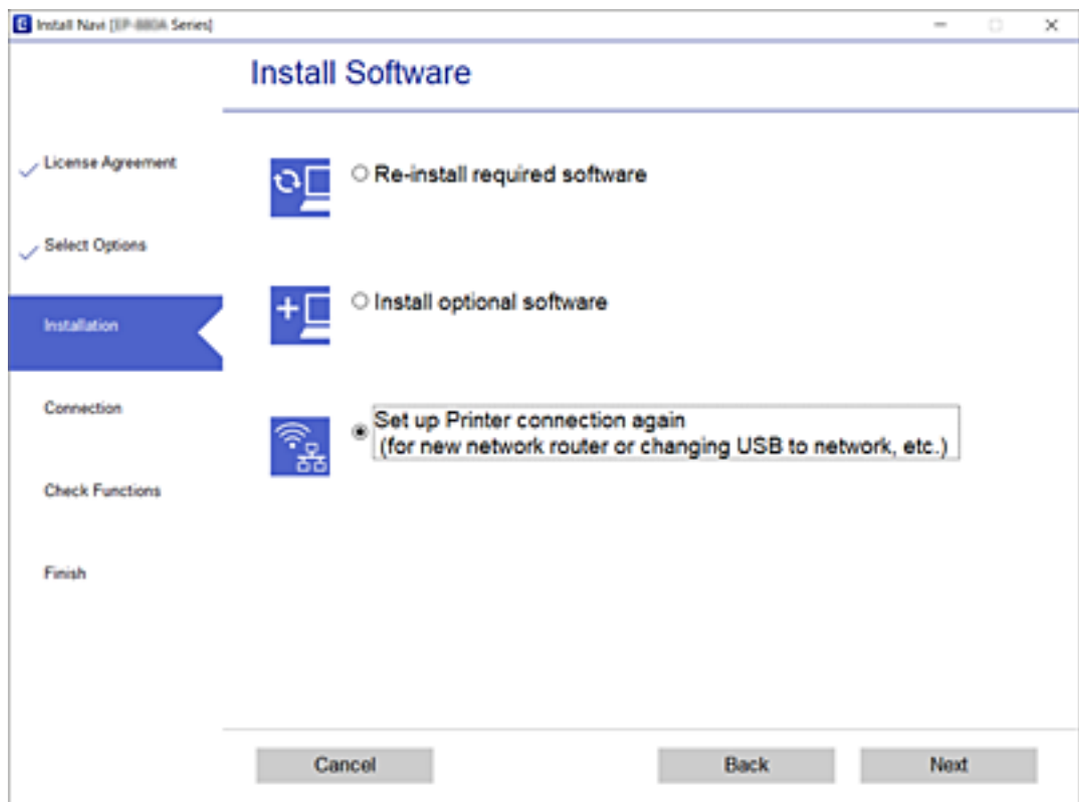
□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

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



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

عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير إعدادات Wi-Fi Direct مثل اسم الشبكة وكلمة المرور.

1. حدد إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد Wi-Fi Direct.

3. اضغط على زر OK للمتابعة.

4. اضغط على زر OK للمتابعة.

## إعدادات الشبكة

5. اضغط على زر ▼ لعرض شاشة الإعداد.

6. حدد عنصر القائمة الذي ترغب في تغييره.  
يُمكنك تحديد 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. عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

## □ تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بالطابعة إلى القيمة العشوائية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

## □ تغيير نطاق التردد

غير 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.

## □ تعطيل Wi-Fi Direct

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

## □ استعادة الإعدادات الافتراضية

إعادة ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية. يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذي المحفوظة في الطابعة.

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## إيقاف إشارة شبكة Wi-Fi وإعادة إرسالها

عندما تريد منع اتصال شبكة Wi-Fi غير الضروري؛ عند استخدام الطابعة عبر اتصال USB مثلاً، يمكنك إيقاف تشغيل إشارة شبكة Wi-Fi لتوفير الطاقة. تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل إشارات شبكة Wi-Fi Direct و Wi-Fi. في المرة التالية التي تريد فيها استخدام شبكة Wi-Fi، يمكنك تشغيل كلتا الإشارتين وإعادة الاتصال تلقائياً بشبكة Wi-Fi المحفوظة في الطابعة.

1. حدد إعداد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد إيقاف إشارة Wi-Fi.

بعدما يتم إيقاف تشغيل إشارة شبكة Wi-Fi، يتم عرض إرسال إشارة Wi-Fi.

عند تشغيل إشارة شبكة Wi-Fi مرة أخرى، تتصل الطابعة بالشبكة (SSID) الموجودة في معلومات اتصال شبكة Wi-Fi المحفوظة في الطابعة. وعند استخدام Wi-Fi Direct، اتصل بالطابعة من الجهاز الذي تستخدمه.

## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

1. حدد إعداد Wi-Fi في الشاشة الرئيسية.
2. حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◀ ▶، ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).
4. اضغط على زر OK للمتابعة.
5. حدد أخرى.
6. حدد تعطيل اتصال Wi-Fi.
7. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

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

توجد طريقتان متاحتان لتعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط): يمكنك تعطيل جميع الاتصالات باستخدام لوحة تحكم الطابعة، أو تعطيل كل اتصال من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي. يوضح هذا القسم كيفية تعطيل جميع الاتصالات.

### هام!

عند تعطيل اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيطة)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيطة).

### 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.

1. قم بفصل اتصال شبكة *Wi-Fi* بمعرّف خدمة الشبكة الخاص بالطابعة (*SSID*).
2. قم بالاتصال باسم شبكة (*SSID*) أخرى.
3. حدد إعداد Wi-Fi في الشاشة الرئيسية.
4. حدد عنصرًا، واستخدم أزرار ▲ ▼ ◀ ▶، ثم اضغط على الزر OK.
5. حدد *Wi-Fi Direct*.
6. اضغط على زر OK للمتابعة.
7. اضغط على زر ▼ لعرض شاشة الإعداد.
8. حدد تعطيل *Wi-Fi Direct*.
9. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

1. حدد القائمة في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية < إعدادات الشبكة.

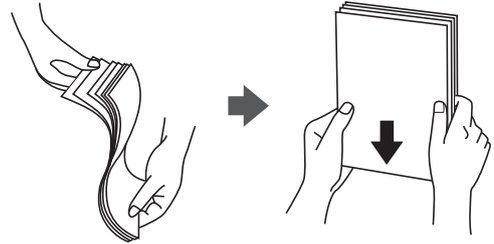
3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

## تحميل الورق

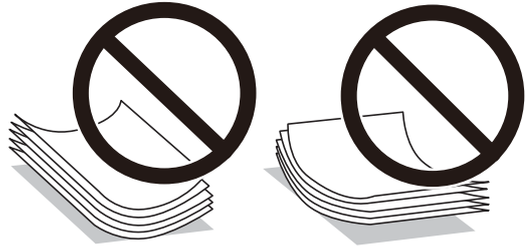
### احتياطات التعامل مع الورق

❑ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

❑ قم بتهوية حواف الورق ومحاذاتها قبل التحميل. لا تقم بتهوية ورق الصور الفوتوغرافية أو تجعيدها. فقد ينجم عن ذلك تلف الجانب القابل للطباعة.



❑ إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.



❑ لا تستخدم الورق المجعد، أو الممزق، أو المقطوع، أو الملفوف، أو المبلل، أو السميكة للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

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



❑ لا تستخدم أطرافاً مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأطراف انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

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

❑ تجنب استخدام الأطراف الرقيقة جداً، حيث قد تتجدد أثناء الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات الطباعة" في الصفحة 136

## تحميل الورق

## الورق والسعات المتوفرة

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

## ورق Epson الأصلي

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (الورق)	الطباعة اليدوية على الوجهين	الطباعة بلا حدود
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	20	✓	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4، 13×18 سم (5×7 بوصات)	*5	-	-
	10×15 سم (4×6 بوصات)	*5	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4، 13×18 سم (5×7 بوصات)	*5	-	-
	العرض 16:9 (102×181 ملم)، 10×15 سم (4×6 بوصات)	*5	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	*5	-	-
	10×15 سم (4×6 بوصات)	*5	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4، 13×18 سم (5×7 بوصات)	*5	-	-
	10×15 سم (4×6 بوصات)	*5	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	1	-	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	20	-	-

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

## ملاحظة:

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

## الورق المتوفر تجارياً

اسم الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق أو أطرف)	الطباعة اليدوية على الوجهين	الطباعة بلا حدود
ورق عادي ورق نسخ	Letter، A4، B5، A5، A6	20	✓	-
	Legal، يحدده المستخدم	1	✓	-
ظرف	ظرف #10 وظرف DL وظرف C6	1	-	-

## قائمة أنواع الورق

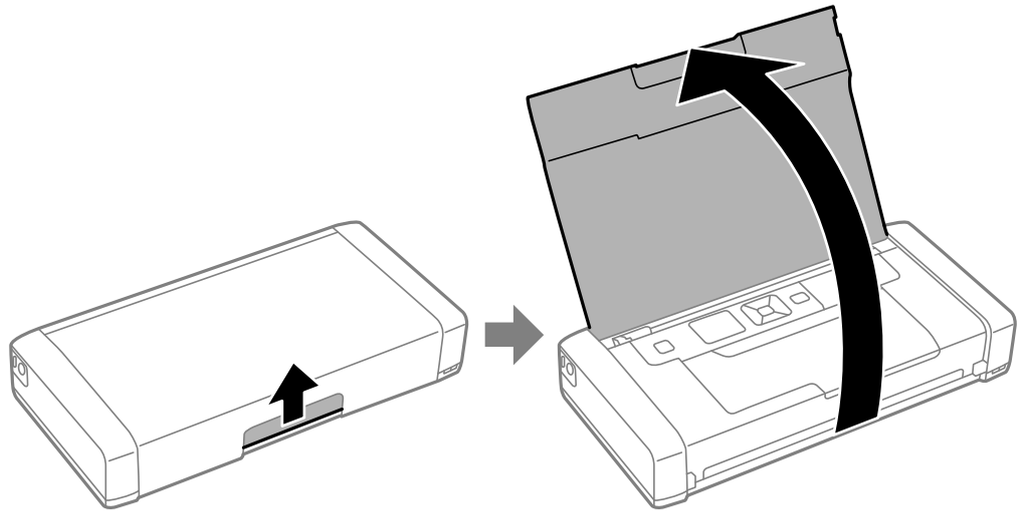
للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

## تحميل الورق

نوع الوسائط			اسم الوسائط
برنامج التشغيل الأساسي Epson	برنامج تشغيل الطابعة	لوحة التحكم	
ورق عادي	ورق عادي	ورق عادي	ورق نسخ، ورق عادي Epson Bright White Ink Jet Paper
-	Epson Ultra Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper
-	Epson Premium Semigloss	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper
-	Photo Paper Glossy	Glossy	Epson Photo Paper Glossy
Epson Matte	Epson Matte	Matte	Epson Matte Paper- Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper
-	ظرف	ظرف	ظرف

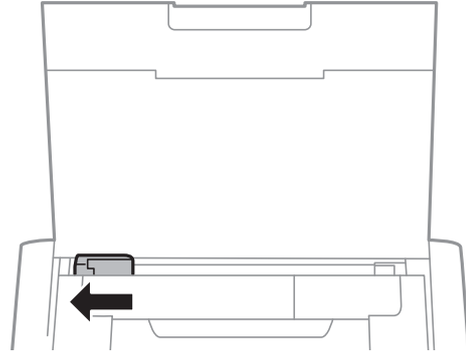
## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

1. ارفع الجزء الموجود على الجزء الأمامي للطابعة لفتح غطاء الطابعة.

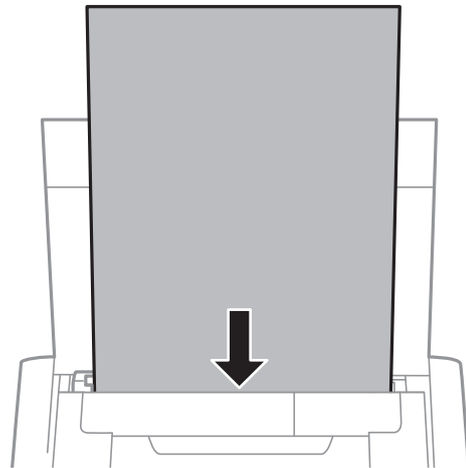


## تحميل الورق

2. حرك موجه الحافة.



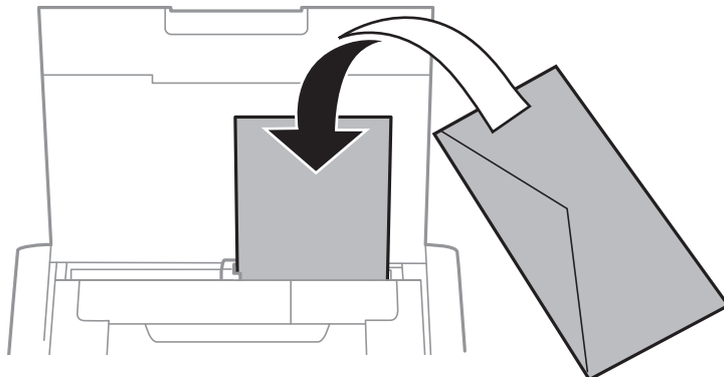
3. قم بتحميل الورق رأسياً على الجانب الأيمن لوحدة تغذية الورق الخلفية مع جعل الوجه القابل للطباعة لأعلى.



هام: !

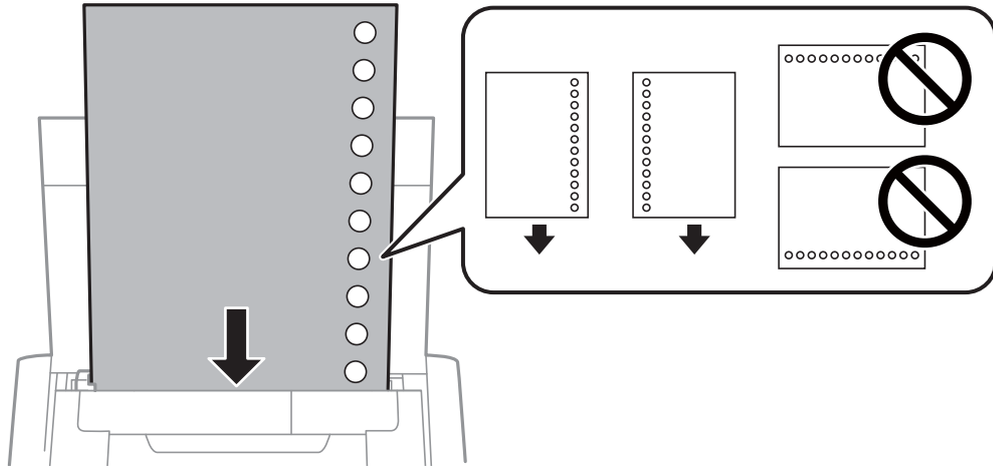
لا تحمل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.

الأظرف □



## تحميل الورق

الورق المثقوب مسبقاً



## ملاحظة:

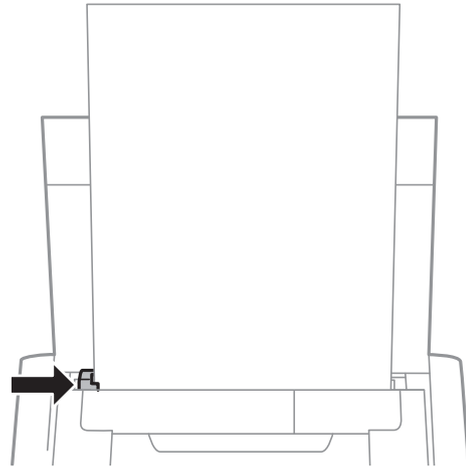
يمكنك استخدام الورق المثقوب مسبقاً بالشروط التالية.

سعة التحميل: صفحة واحدة

الحجم المتوفر: A4، وB5، وA5، وA6، وLetter، وLegal

فتحات التجميع: لا تحمل الورق الذي توجد فتحات التجميع به في الجزء العلوي أو الجزء السفلي. اضبط وضع الطباعة الخاص بملفك لتجنب الطباعة فوق الفتحات.

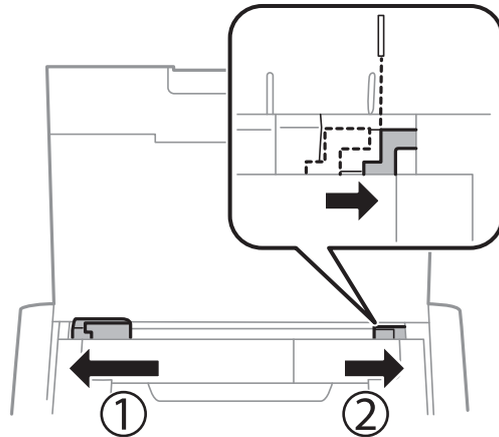
4. حرك موجه الحافة تجاه حافة الورق.



## تحميل الورق

## ملاحظة:

إذا لم تتمكن من تحريك موجه الحافة، فقد لا يكون الجزء الموجود على الجانب الأيمن مثبتاً في مكانه الصحيح. مرر موجه الحافة إلى أقصى اليسار، ومرر الجزء الموجود على الجانب الأيمن إلى أقصى اليمين، ثم حاول مرة أخرى.



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

## ملاحظة:

يمكنك عرض شاشة إعدادات مقاس الورق ونوعه عبر تحديد القائمة < إعدادات الطباعة > إعدادات مصدر الورق < إعداد الورق.

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

## معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 52

# طباعة

هام: !

لا تقم بفصل مهايئ التيار المتردد أثناء تشغيل الطابعة. قد تكون الطابعة بطيئة، وقد يحدث انحشار ورق.

## الطباعة من كمبيوتر

### استخدام برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

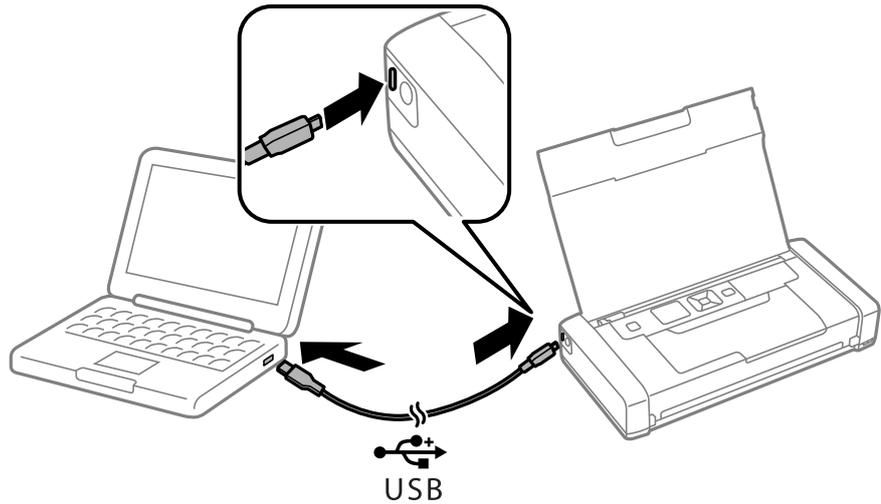
عند عدم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر، يمكنك تثبيت برنامج التشغيل الأساسي Epson من الطابعة. ومع ذلك، نظراً لأن برنامج التشغيل الأساسي Epson يأتي مزوداً بمجموعة ميزات محدودة، نوصيك بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة هذا.

ملاحظة:

بالنسبة لـ Windows XP، تُعد 3 Service Pack أو الإصدار الأحدث مدعوماً.

### تثبيت برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

1. افصل الطابعة عن جهاز الكمبيوتر.
2. حدد القائمة < البرنامج الأساسي WF-110 على لوحة التحكم. اضغط على الزر OK لبدء التثبيت.
3. عند عرض الإرشادات المعروضة على الشاشة، وصل الطابعة والكمبيوتر باستخدام كبل USB صغير، واضغط على زر OK على لوحة التحكم.

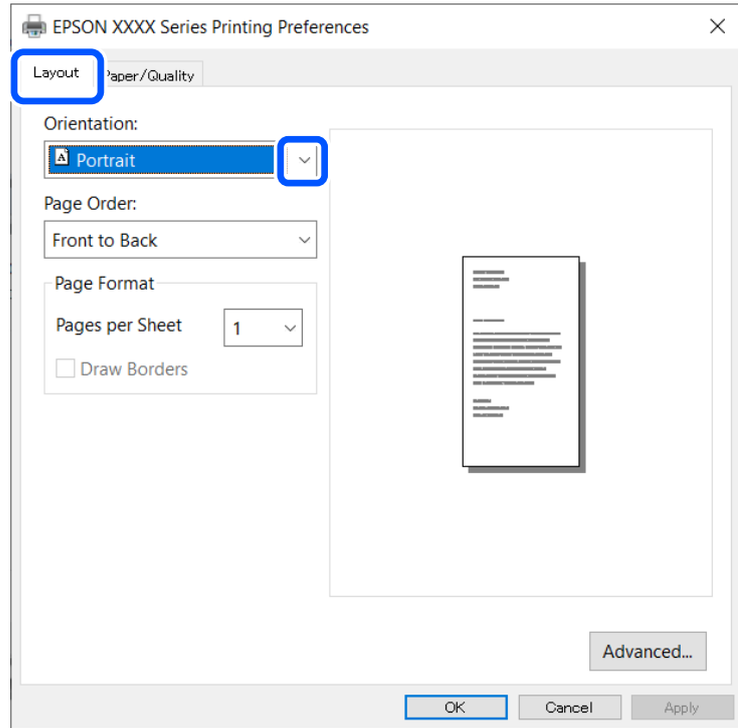


4. في الكمبيوتر أو الكمبيوتر الخاص بي على الكمبيوتر، انقر نقراً مزدوجاً فوق EPSON < إعداد.
5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال التثبيت.

## طباعة

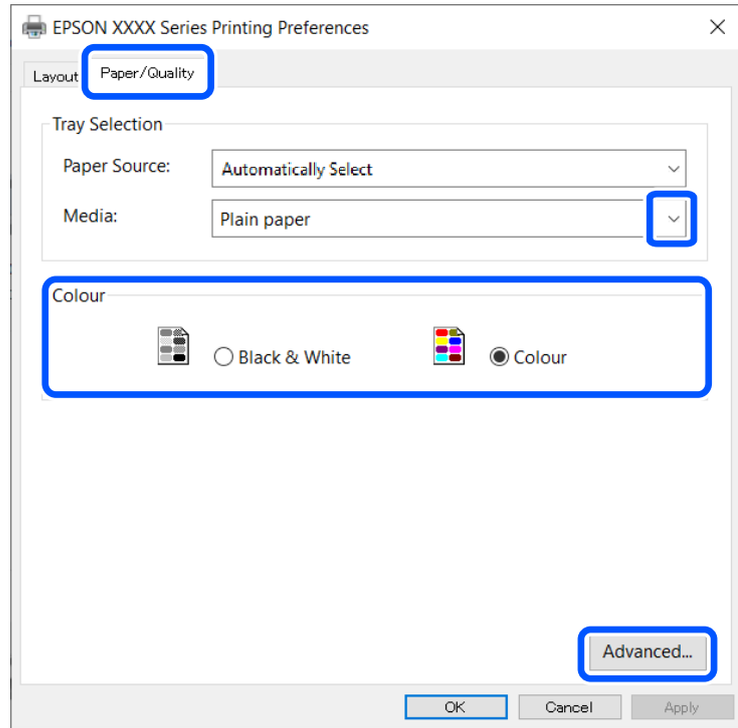
## أساسيات الطباعة — برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل Windows فقط)

1. حمّل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد التوجيه الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد التوجيه بعلامة تبويب المخطط.



## طباعة

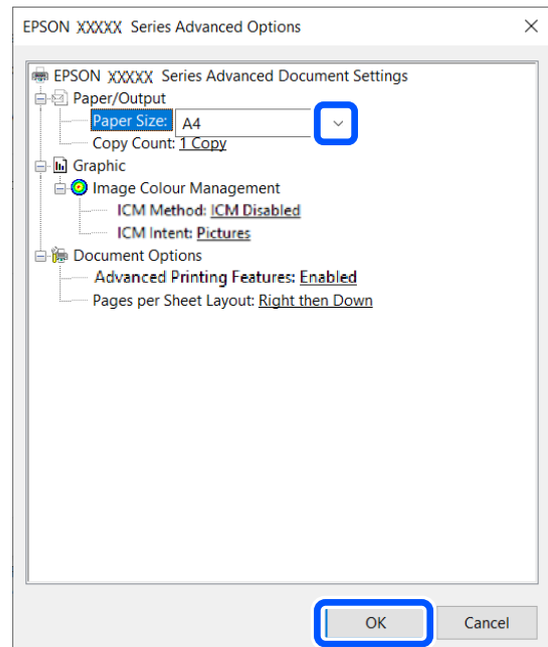
5. قم بضبط الإعدادات التالية بعلامة التبويب الورق/درجة الجودة.



□ الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

□ الألوان: حدد للطباعة بكل الألوان أو بلون واحد

6. انقر فوق متقدم, واضبط الإعدادات التالية، ثم انقر فوق موافق.



حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.

7. انقر موافق.

## طباعة

8. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت برنامج التشغيل الأساسي Epson (في أنظمة التشغيل " في الصفحة Windows58 فقط)

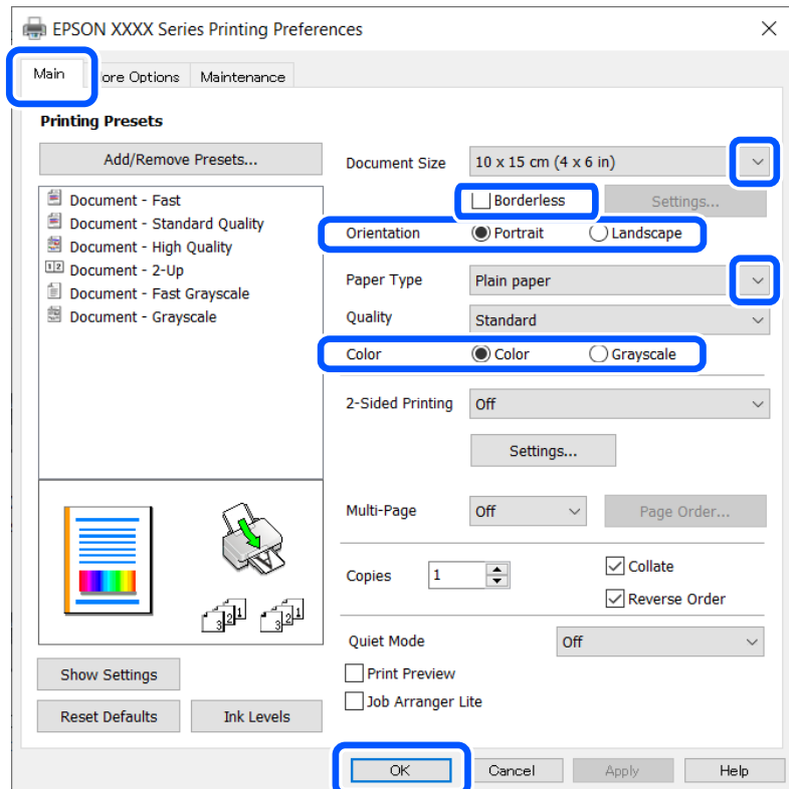
## أساسيات الطباعة — Windows

ملاحظة:

☐ انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر، ثم انقر فوق تعليمات.

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

1. حمل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. حدد طباعة أو إعداد الطباعة من القائمة ملف.
4. حدد الطابعة الخاصة بك.
5. حدد التفضيلات أو الخصائص للوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.



6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

☐ حجم المستند: حدد حجم الورق الذي عيَّته في التطبيق.

☐ بلا حدود: حدد الطباعة بدون هوامش حول الصورة.

☐ الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

## طباعة

- نوع الورق: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.
- اللون: حدد الطباعة بالأسود فقط عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.

## ملاحظة:

عند الطباعة على الأطراف، حدد عرضي كإعداد الاتجاه.

7. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
8. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

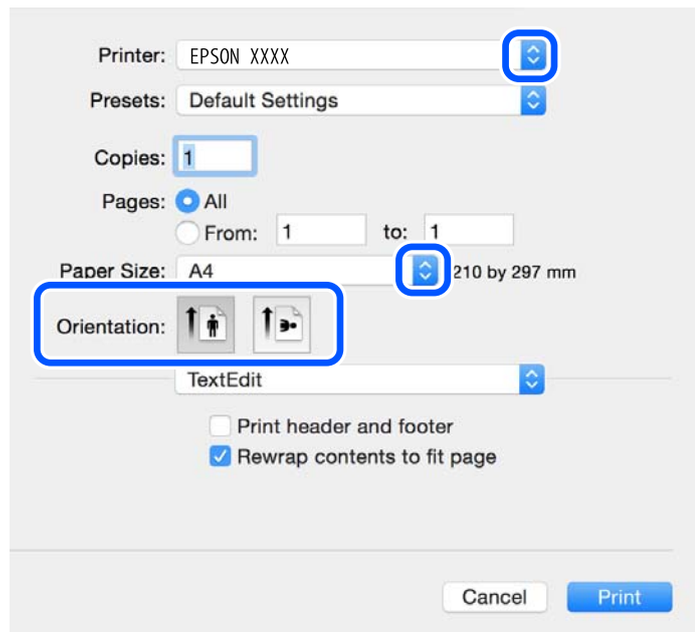
- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 53
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 53

## أساسيات الطباعة — Mac OS

## ملاحظة:

تستخدم الإيضاحات في هذا القسم تطبيق *TextEdit* على سبيل المثال. قد تختلف العمليات والشاشات حسب التطبيق المستخدم. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. حمّل 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. قم بإجراء الإعدادات التالية.
- الطباعة: حدد الطباعة الخاصة بك.

## طباعة

الضبط المسبق: حدد عندما تريد استخدام الإعدادات المسجلة.

حجم الورق: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطباعة.

عند الطباعة بدون هوامش، حدد حجم الورق "بلا حدود".

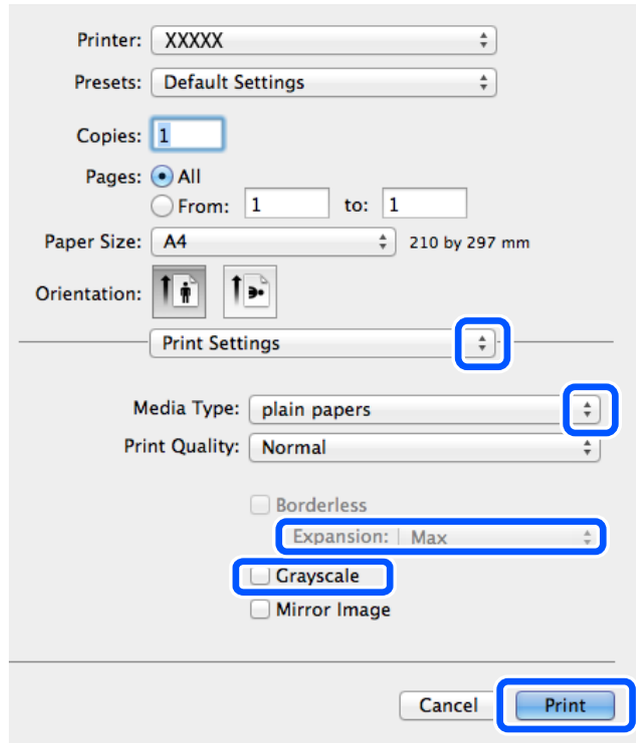
الاتجاه: حدد الاتجاه الذي قمت بإعداده في التطبيق.

ملاحظة:

إذا لم تظهر قوائم الإعداد السابقة، فأغلق نافذة الطباعة، وحدد إعداد الصفحة من القائمة ملف ثم اضبط الإعدادات.

عند الطباعة على الأطراف، حدد الاتجاه العرضي.

5. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.



ملاحظة:

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

حدد تفضيلات النظام من القائمة < Apple الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة وأضفها مرة أخرى. راجع ما يلي لإضافة طابعة.

<http://epson.sn>

6. قم بإجراء الإعدادات التالية.

مصدر الورق: حدد مصدر الورق الذي قمت بتحميله في حالة احتواء الطابعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر.

نوع الوسائط: حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

جودة الطباعة: حدد جودة الطباعة.

قد يؤدي تحديد إعداد أعلى لجودة الطباعة إلى تقليل سرعة الطباعة.

## طباعة

□ توسيع: يتوفر عند تحديد حجم ورق بدون حدود.  
في الطباعة بدون حدود، يتم تكبير بيانات الطباعة أكبر من حجم الورق قليلاً بحيث لا تتم طباعة هوامش حول حواف الورقة. حدد مقدار التكبير.

□ الطباعة بالأسود فقط: حدد هذا الإعداد عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.

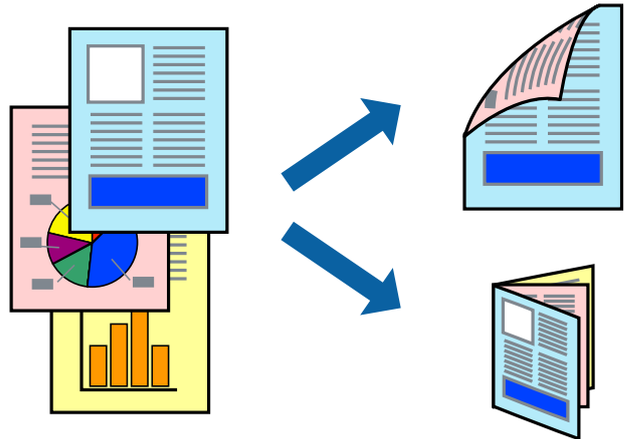
7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 53
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ◀ "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 53

## الطباعة على الوجهين (لنظام Windows فقط)

يقوم برنامج تشغيل الطابعة بالطباعة تلقائياً مع فصل الصفحات الزوجية والفردية. عندما تنتهي الطابعة من طباعة الصفحات الفردية، اقلب الورق على الوجه الآخر باتباع الإرشادات الخاصة بطباعة الصفحات الزوجية. كما يمكنك طباعة الكتيبات التي يتم إعدادها من خلال ثني المطبوعات.



## ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحسر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
- في حالة تعطيل *EPSON Status Monitor 3*، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد *EPSON Status Monitor 3*.
- قد لا تتوفر الطباعة على الوجهين عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد يدوي (ربط الحافة الطويلة) أو يدوي (ربط الحافة القصيرة) من الطباعة على الوجهين بعلامة التبويب رئيسي.

## طباعة

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

## ملاحظة:

للطباعة على هيئة كتيب، حدد كتيب.

6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

7. انقر فوق طباعة.

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

## معلومات ذات صلة

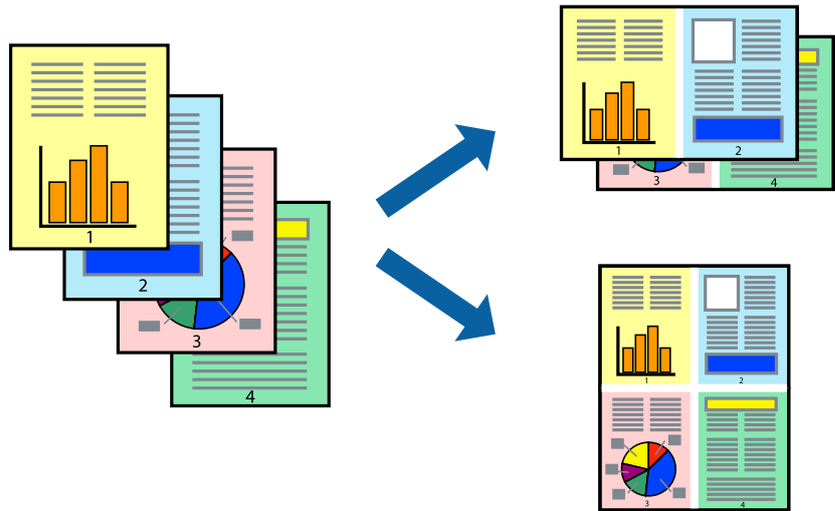
← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 53

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

← "أساسيات الطباعة – Windows" في الصفحة 61

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.

3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

4. حدد صفتان على ورقة أو 4 صفحات في ورقة كإعداد متعدد الصفحات على علامة التبويب رئيسي.

5. انقر فوق ترتيب الصفحات وقم بضبط الإعدادات المناسبة ثم انقر فوق موافق لإغلاق الإطار.

6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.

## طباعة

7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة — Mac OS

1. حمّل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد تخطيط من القائمة المنبثقة.
5. اضبط عدد الصفحات في عدد الصفحات لكل ورقة، و اتجاه المخطط (ترتيب الصفحات)، و الحد.
6. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
7. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "أساسيات الطباعة — Mac OS" في الصفحة 62

## الطباعة لملائمة حجم الورق

يمكنك الطباعة لملائمة حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.



## الطباعة لملائمة حجم الورق - Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.

## طباعة

2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. قم بضبط الإعدادات التالية على علامة التبويب مزيد من الخيارات.
  - حجم المستند: حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق.
  - ورق الإخراج: حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة.
 يتم تحديد ملاءمة الصفحة تلقائيًا.
- ملاحظة:**  
إذا كنت ترغب في طباعة صورة مصغرة الحجم في منتصف الصفحة، حدد مركز.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ◀ "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## الطباعة لملاءمة حجم الورق — Mac OS

1. حمّل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.
4. حدد حجم الورق الذي قمت بإعداده في التطبيق كإعداد حجم الورق.
5. حدد التعامل مع الورق من القائمة المنبثقة.
6. حدد تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
7. حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله في الطابعة كإعداد حجم ورق الوجهة.
8. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.
9. انقر فوق طباعة.

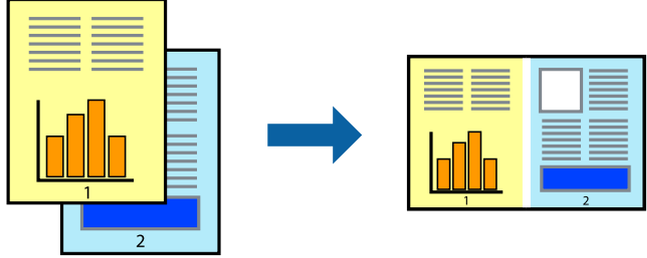
## معلومات ذات صلة

- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ◀ "أساسيات الطباعة — Mac OS" في الصفحة 62

## طباعة

## طباعة ملفات متعددة معاً (بالنسبة لـ Windows فقط)

منظم المهام البسيط يسمح لك بجمع ملفات متعددة تم إنشاؤها بواسطة تطبيقات مختلفة وطباعتها كمهمة طباعة واحدة. يمكنك تخصيص إعدادات الطباعة للملفات المجمعة، مثل المخطط، ترتيب الطباعة، والتوجيه.



## ملاحظة:

لفتح مشروع طباعة المحفوظ في منظم المهام البسيط، انقر فوق منظم المهام البسيط بعلامة التبويب الصيانة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. ثم حدد فتح من القائمة ملف لتحديد الملف. امتداد الملفات المحفوظة هو ".ecl".

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
  2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
  3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  4. حدد منظم المهام البسيط بعلامة التبويب رئيسي.
  5. انقر فوق موافق لإغلاق إطار برنامج تشغيل الطابعة.
  6. انقر فوق طباعة.
- يظهر إطار منظم المهام البسيط وتتم إضافة مهمة الطباعة إلى مشروع طباعة.
7. مع فتح الإطار منظم المهام البسيط، افتح الملف الذي تريد جمعه مع الملف الحالي، ثم كرر الخطوات من 3 إلى 6.
- ملاحظة:
- في حالة إغلاق الإطار منظم المهام البسيط، يتم حذف مشروع طباعة غير المحفوظ. للطباعة لاحقاً، حدد حفظ من القائمة ملف.
8. حدد القائمتين مخطط وتحرير في منظم المهام البسيط لتحرير مشروع طباعة حسب الضرورة.
  9. حدد طباعة من القائمة ملف .

## معلومات ذات صلة

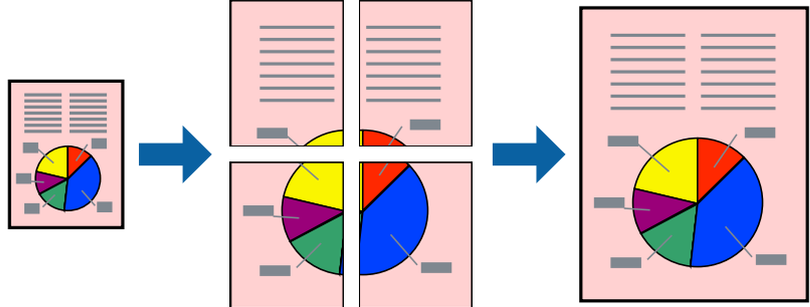
← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

## طباعة

## الطباعة المكبرة وعمل ملصقات (لـ Windows فقط)

يمكنك طباعة صورة واحدة على عدة صفحات من الورق لعمل ملصق أكبر حجماً. يمكنك طباعة علامات محاذاة التي تساعدك على لصق الصفحات.



## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

1. قم بتحميل الورق في الطابعة.
2. افتح الملف الذي تريد طباعته.
3. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
4. حدد ملصق 2x1، ملصق 2x2، ملصق 3x3، أو ملصق 4x4 من متعدد الصفحات بعلامة التبويب رئيسي .
5. انقر فوق إعدادات، واضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.
6. اضبط العناصر الأخرى الموجودة على علامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
7. انقر فوق طباعة.

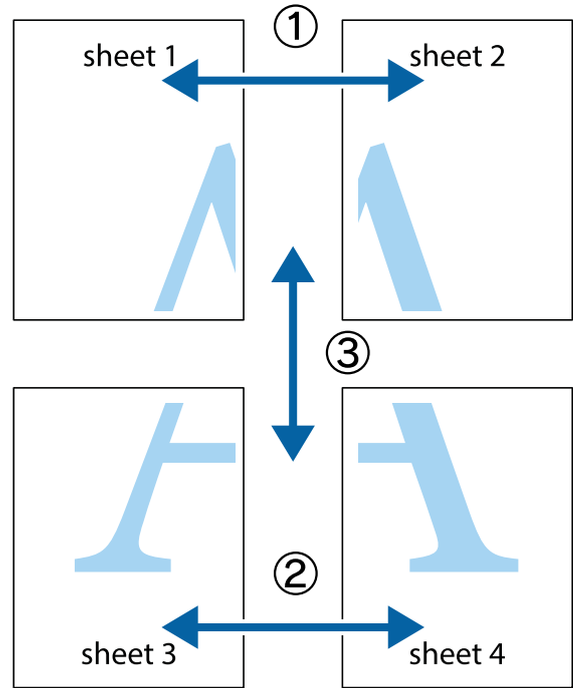
## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "أساسيات الطباعة - Windows" في الصفحة 61

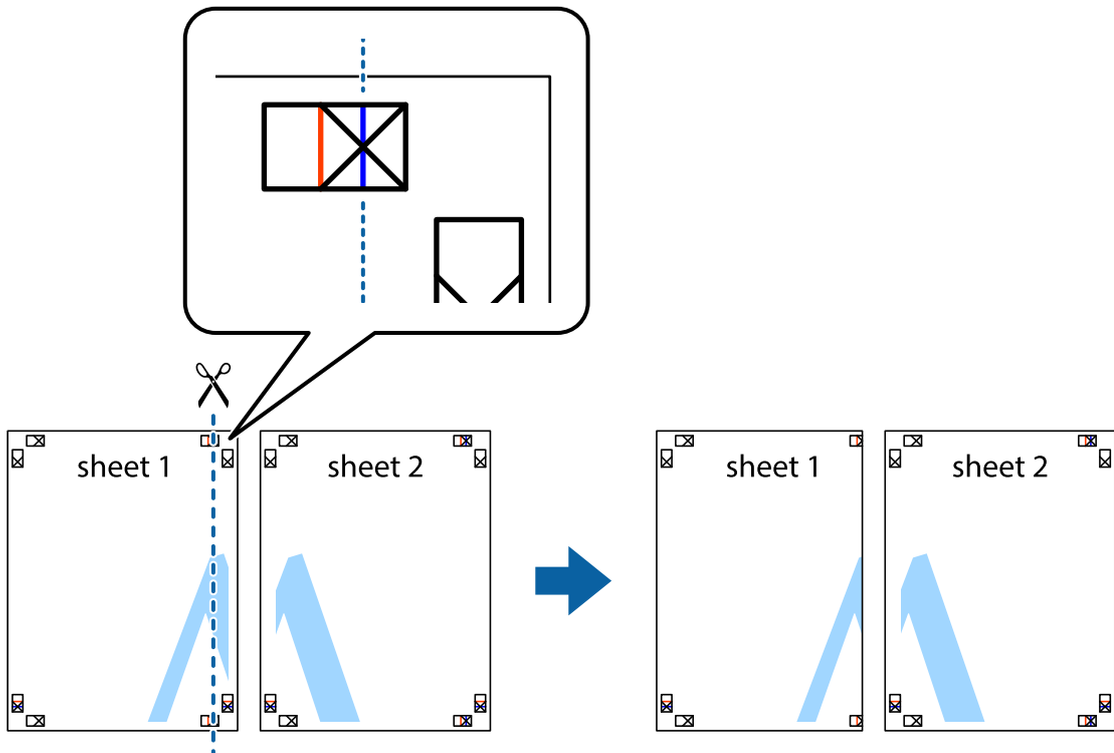
## طباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

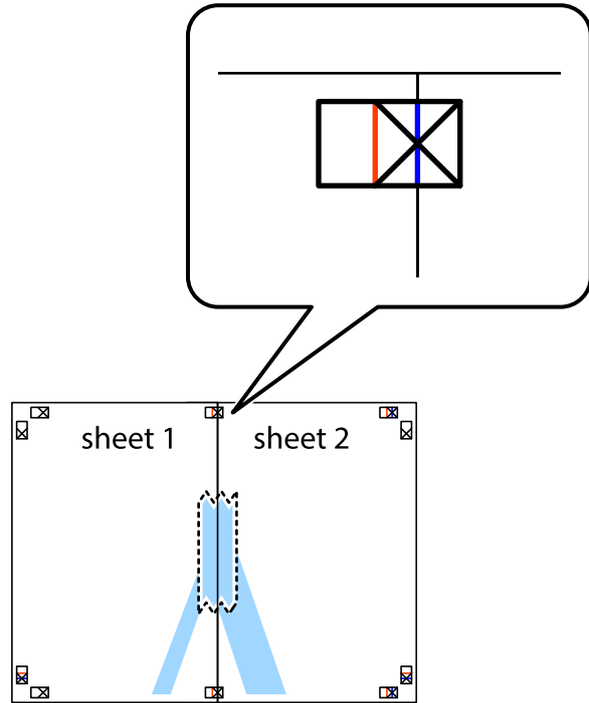


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.

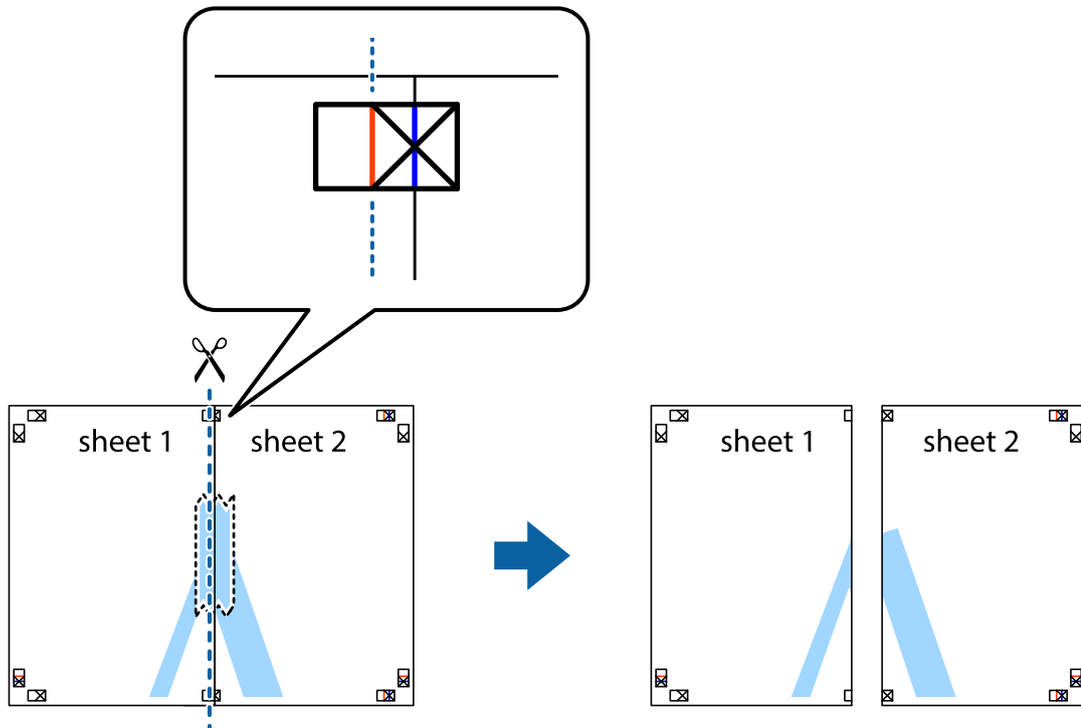


## طباعة

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

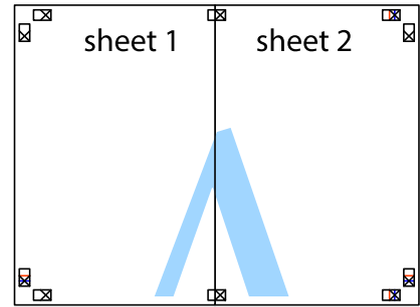


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



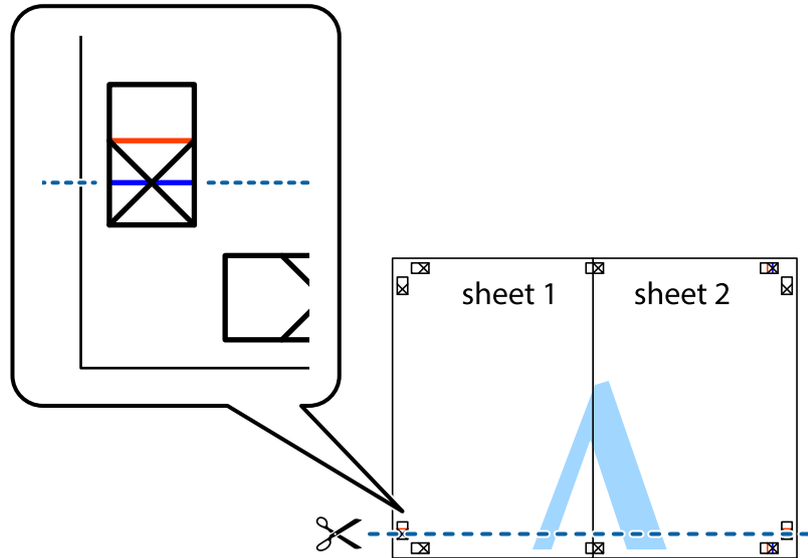
طباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



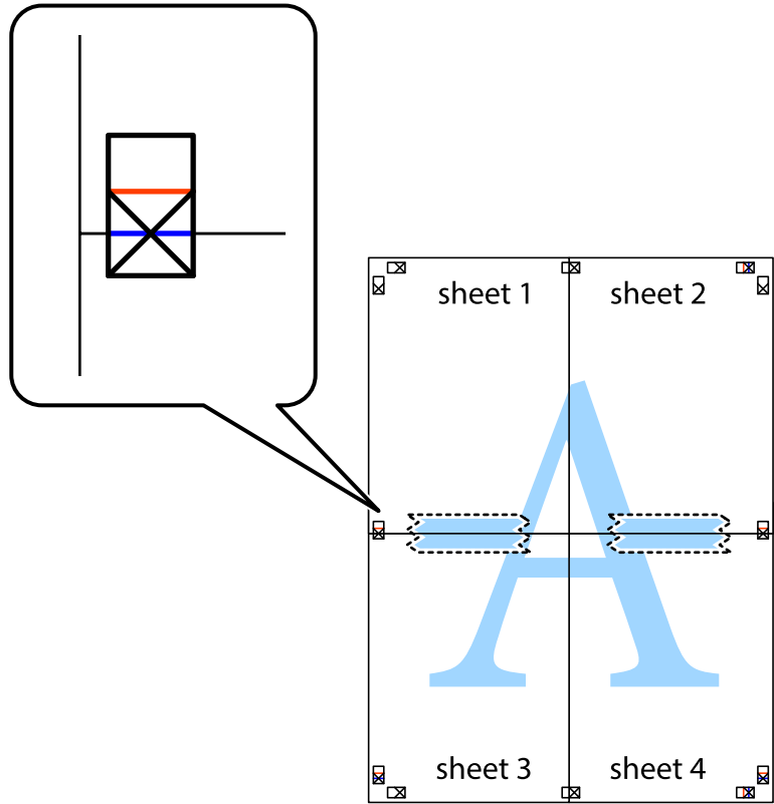
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



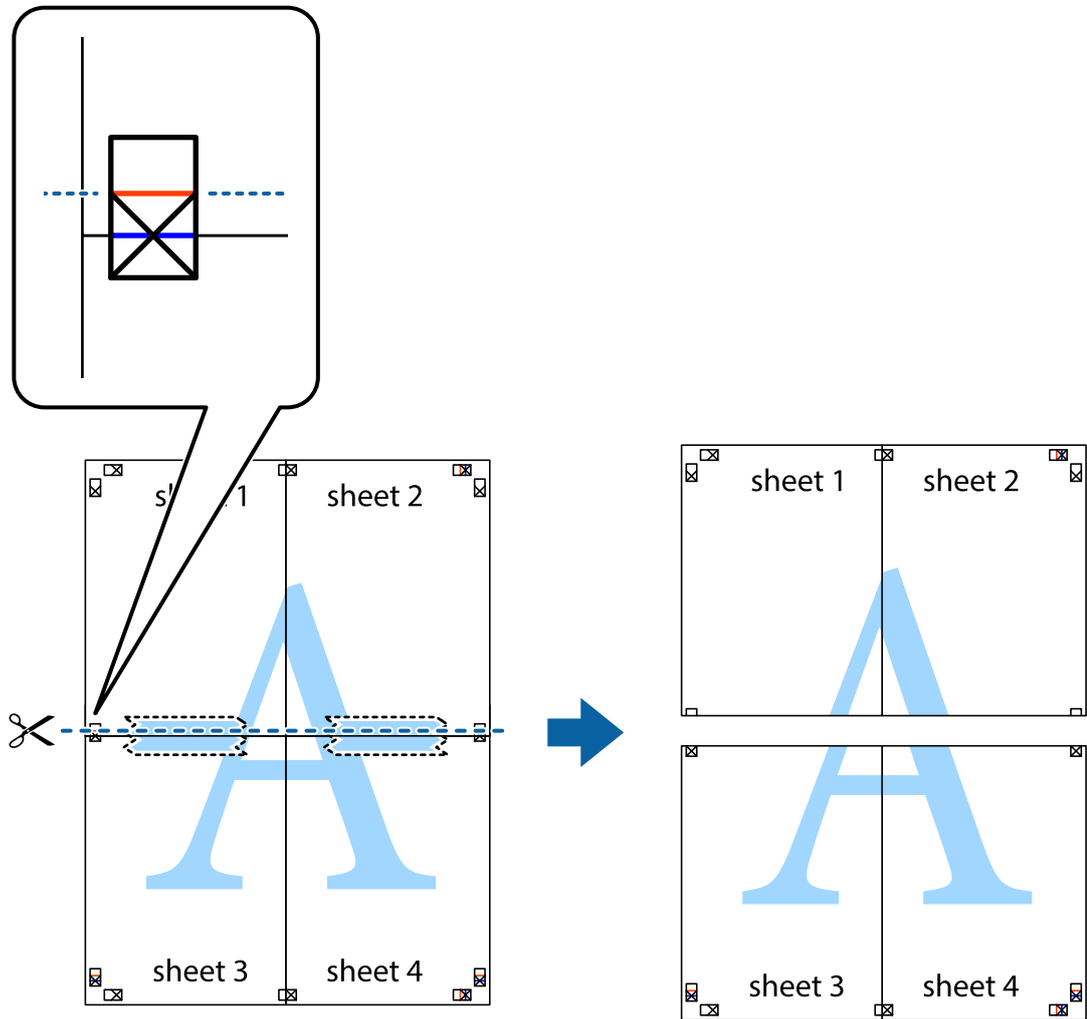
## طباعة

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

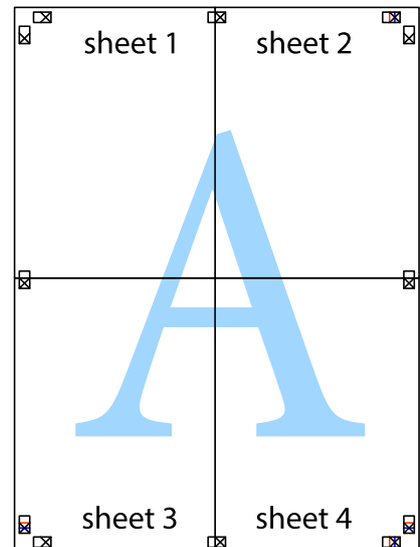


طباعة

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

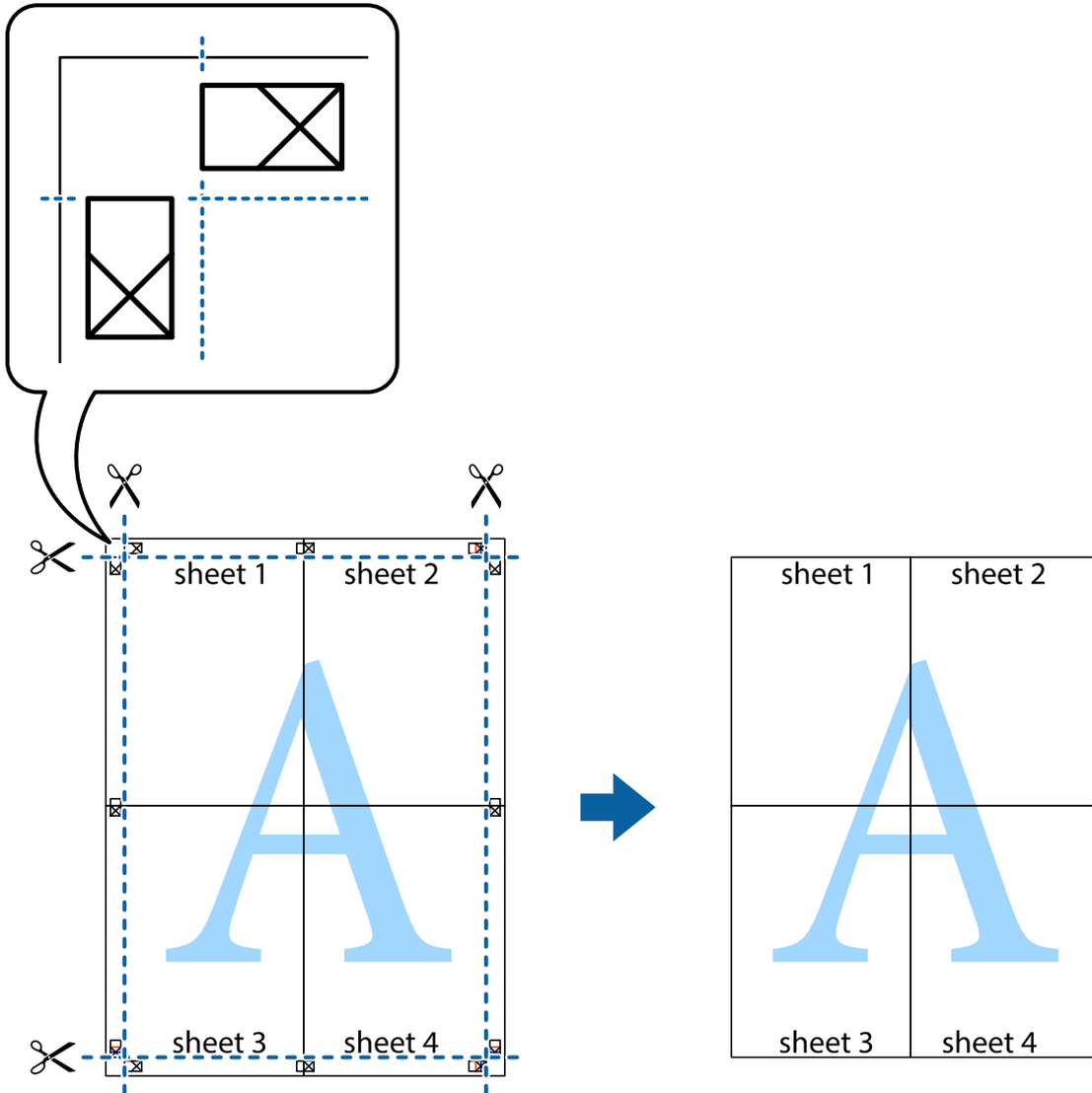


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



## طباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام ميزات متقدمة

يقدم هذا القسم العديد من ميزات التخطيط والطباعة الإضافية المتاحة على برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات ذات صلة

◀ "برنامج تشغيل الطابعة Windows" في الصفحة 110

◀ "برنامج تشغيل الطابعة Mac OS" في الصفحة 112

## إضافة إعدادات طباعة مسبق للطباعة بسهولة

إذا قمت بإنشاء إعدادات مسبق خاص بك لأكثر إعدادات الطباعة المستخدمة والشائعة ببرنامج تشغيل الطابعة، يمكنك الطباعة بسهولة عن طريق تحديد الإعدادات المسبق من القائمة.

## طباعة

## Windows

لإضافة الإعداد المسبق الخاص بك، اضبط العناصر مثل حجم المستند و نوع الورق من علامة التبويب رئيسي أو مزيد من الخيارات ، ثم انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط في إعدادات طباعة مسبقة الضبط.

## ملاحظة:

لحذف إعداد مسبق تمت إضافته، انقر فوق إضافة/إزالة إعدادات مسبقة الضبط، وحدد اسم الإعداد المسبق الذي تريد حذفه من القائمة، ثم احذفه.

## Mac OS

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. لإضافة الإعداد المسبق الخاص بك، اضبط العناصر مثل حجم الورق و نوع الوسائط، ثم احفظ الإعدادات الحالية والإعداد المسبق في الإعدادات المسبقة.

## ملاحظة:

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

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

يمكنك تصغير حجم مستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة.

## Windows

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

اضبط حجم المستند بعلامة التبويب مزيد من الخيارات. حدد تصغير/تكبير المستند، تكبير/تصغير إلى، ثم أدخل نسبة مئوية.

## Mac OS

## ملاحظة:

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

حدد إعداد الصفحة (أو طباعة) من القائمة ملف. حدد الطابعة من تنسيق لوحدهم حجم الورق ثم أدخل نسبة مئوية في مقياس. أغلق الإطار، ثم قم بالطباعة متبعاً إرشادات الطباعة الأساسية.

## معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة — Mac OS" في الصفحة 62

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.

يؤدي إعداد **PhotoEnhance** إلى الحصول على صور أكثر وضوحاً وعلى ألوان زاهية من خلال الضبط التلقائي للتلوين والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

## ملاحظة:

☐ لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

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

## طباعة

## Windows

حدد أسلوب تصحيح اللون من تصحيح الألوان بعلامة التبويب مزيد من الخيارات. في حالة تحديد تلقائي، يتم ضبط الألوان تلقائياً لتناسب إعدادات نوع الورق وجودة الطباعة. في حالة تحديد مخصص والنقر فوق متقدم، يمكنك إجراء الإعدادات الخاصة بك.

## Mac OS

ادخل إلى مربع حوار الطباعة. حدد مطابقة الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد عناصر تحكم ألوان EPSON. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد أحد الخيارات المتوفرة. انقر فوق السهم إلى جوار إعدادات متقدمة واضبط الإعدادات المناسبة.

## طباعة علامة مائية (لـ Windows فقط)

يمكنك طباعة علامة مائية مثل كلمة "سري" على مطبوعاتك. يمكنك أيضاً إضافة العلامة المائية الخاصة بك.

## ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة مع الطباعة بلا حدود.

انقر فوق ميزات العلامة المائية في علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل لون العلامة المائية ووضعها.

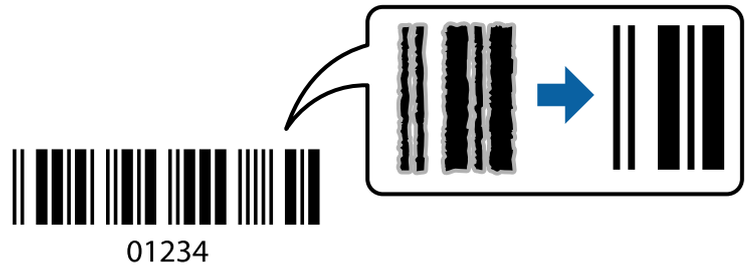
## طباعة الترويسة وتذييل الصفحة (لنظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك طباعة معلومات مثل اسم المستخدم وتاريخ الطباعة كترويسة أو تذييل للصفحة.

انقر فوق ميزات العلامة المائية في علامة التبويب مزيد من الخيارات، ثم حدد العنوان/التذييل. انقر فوق إعدادات وحدد العناصر الضرورية من القائمة المنسدلة.

## طباعة الرموز الشريطية الواضحة (لنظام التشغيل Windows فقط)

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



يمكنك استخدام هذه الميزة بالشروط التالية.

الورق: ورق عادي، أو ورق نسخ، أو ظرف

الجودة: قياسي

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

## طباعة

## ملاحظة:

- قد لا تكون ميزة إزالة تلطخات الصورة متوفرة دائماً وفقاً للظروف.
- إن زيادة حجم الرمز الشريطي قد تسهّل عملية المسح الضوئي.
- عند الطباعة باستخدام وضع الرمز الشريطي، لا تعكس خيارات إعداد كثافة الورق العادي.

## إعدادات الطباعة

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

## الطباعة من الأجهزة الذكية

### باستخدام Epson iPrint

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



معلومات ذات صلة

← "خدمة Epson Connect" في الصفحة 108

### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

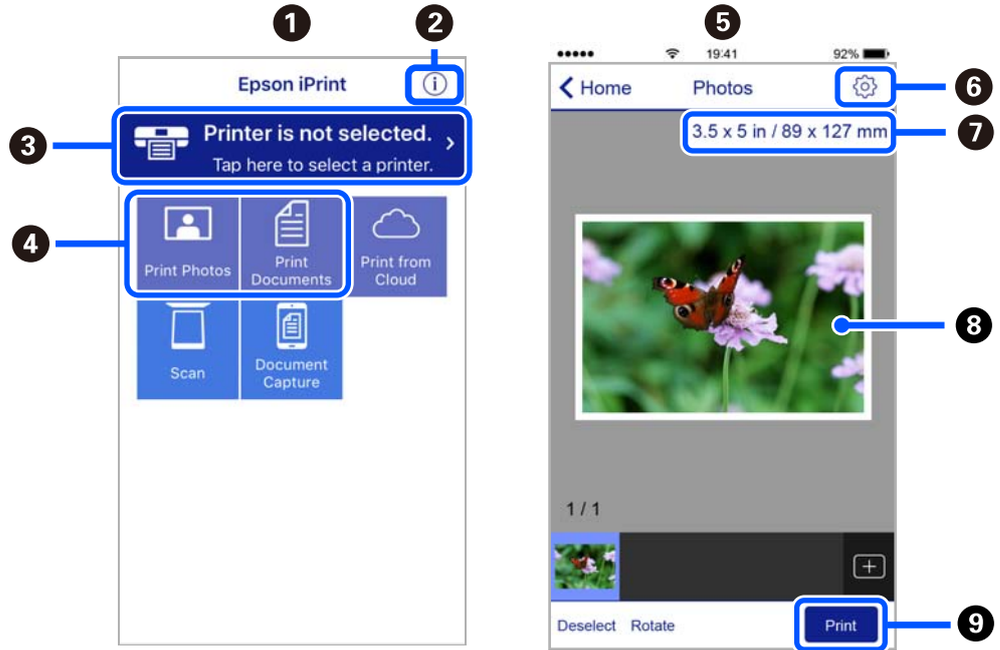


### الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

## طباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار. قد تختلف المحتويات حسب المنتج.



تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.	1
لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.	2
لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية.	3
حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات.	4
يتم عرض الشاشة الخاصة بصور الطابعة عند تحديد قائمة الصور.	5
لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطابعة مثل حجم الورق ونوع الورق.	6
لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطابعة.	7
لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.	8
لبدء الطابعة.	9

## ملاحظة:

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

## استخدام تطبيق Epson Print Enabler

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

## ملاحظة:

قد تختلف العمليات بناءً على الجهاز.

1. حمل الورق في الطابعة.

## طباعة

2. قم بإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية.
  3. ثبت المكوّن الإضافي Epson Print Enabler من Google Play على جهاز Android الخاص بك.
  4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها طابعتك.
  5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد الأجهزة المتصلة > الطباعة، ومن ثمّ تمكين تطبيق Epson Print Enabler.
  6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.
- ملاحظة:**  
إذا كنت لا ترى طابعتك، فاضغط على جميع الطابعات وحدد طابعتك.

## باستخدام AirPrint

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

**ملاحظة:**

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

1. حمل ورقاً في المنتج.
2. قم بإعداد المنتج للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.  
<http://epson.sn>
3. وصل جهاز Apple بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
4. اطبع ما تحتاجه من جهازك إلى الطابعة.

**ملاحظة:**

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "القائمة" في الصفحة 22

## إلغاء الطباعة

ملاحظة:

- في نظام التشغيل *Windows*، لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة من جهاز الكمبيوتر بمجرد إرسالها بشكل كامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
- عند طباعة صفحات متعددة من *Mac OS*، لا يمكنك إلغاء جميع المهام باستخدام لوحة التحكم. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة من الكمبيوتر.
- إذا قمت بإرسال مهمة طباعة من *Mac OS X v10.6.8* عبر الشبكة، فقد لا تكون قادراً على إلغاء الطباعة من جهاز الكمبيوتر. في تلك الحالة، ألغ مهمة الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

## إلغاء الطباعة — زر الطباعة

اضغط على  لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

## إلغاء الطباعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. حدد علامة التبويب **الصيانة**.
3. انقر فوق قائمة **الطباعة**.
4. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاؤها ثم حدد **إلغاء**.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة Windows" في الصفحة 110

## إلغاء الطباعة — Mac OS

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسى.
  2. حدد المهمة التي تريد إلغاؤها.
  3. قم بإلغاء المهمة.
- OS X Mountain Lion أو الإصدار الأحدث
- انقر فوق  بجانب عداد التقدم.
- Mac OS X v10.6.8 إلى v10.7.x
- انقر فوق **حذف**.

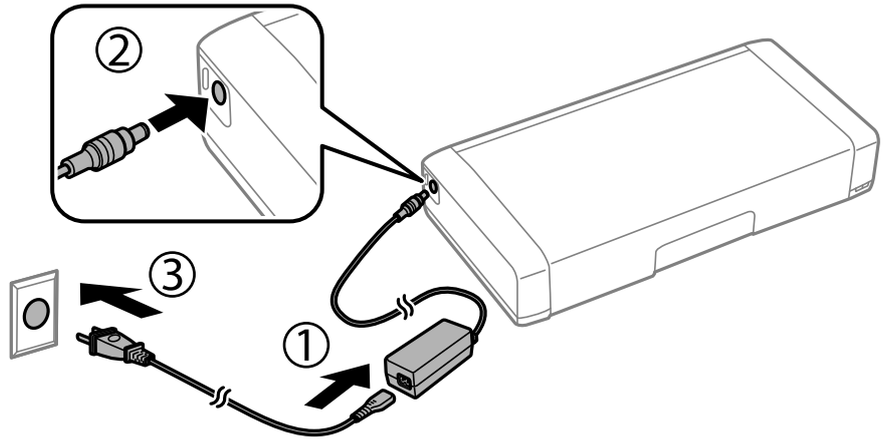
## شحن البطارية الداخلية

### الاحتياطات التي تُراعى عند شحن البطارية الداخلية

- ❑ تعمل البطارية ببطء حتى إذا كنت لا تستخدم الطابعة. اشحن البطارية قبل تشغيل الطابعة باستخدام البطارية.
- ❑ نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة في حالة عدم استخدامها لتوفير شحن البطارية. يمكنك أيضاً تعيين إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.
- ❑ يُصبح الوقت الصالح لاستخدام البطارية أقل في البيئات ذات درجة الحرارة المنخفضة، حتى إذا شحنت البطارية بالكامل.
- ❑ لست مضطراً لاستخدام البطارية حتى ينفد شحنها تماماً قبل شحنها.
- ❑ قد تسخن البطارية بعد شحنها أو استخدامها مباشرة؛ هذا أمر طبيعي.
- ❑ اشحن البطارية في نطاق من 10 إلى 35 درجة مئوية (50 إلى 95 درجة فهرنهايت). قد يتعذر شحن البطارية بالكامل أو قد تتعرض للتلف إذا شحنتها في درجات حرارة عالية أو منخفضة.
- ❑ يصبح الوقت الصالح لاستخدام البطارية قصيراً جداً حتى بعد شحنها بالكامل، فقد تكون في نهاية عمرها الافتراضي. اتصل بدعم Epson لاستبدال البطارية.
- ❑ إذا كنت لا تستخدم الطابعة لفترة طويلة، فاشحن البطارية بشكل منتظم لتجنب نفادها. إذا لم يتم تشغيل الطابعة، فاشحن البطارية لمدة تزيد عن ثلاثين دقيقة، ثم قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

### شحن البطارية الداخلية بتوصيلها بهايئ التيار المتردد

وصل سلك الطاقة بهايئ التيار المتردد، ووصل مهايئ التيار المتردد بالطابعة، ثم قم بتوصيل سلك الطاقة.



ملاحظة:

- ❑ يضيء مصباح شحن البطارية عندما يتم شحن البطارية، وينطفئ عندما يتم انتهاء شحن البطارية.
- ❑ يستغرق شحن البطارية بالكامل 2.5 ساعة تقريباً.

### شحن البطارية الداخلية باستخدام وصلة USB

يُمكنك شحن البطارية من شاحن البطارية أو الكمبيوتر باستخدام وصلة USB.

## شحن البطارية الداخلية

يوضح ما يلي مواصفات الشحن الخاصة بالطابعة.

❑ دخل الشحن باستخدام وصلة USB: 5 فولت تيار مستمر (1.5 أمبير كحد أقصى)

❑ مدة الشحن:

منفذ (5 USB فولت/1.5 أمبير): 2.5 تقريباً

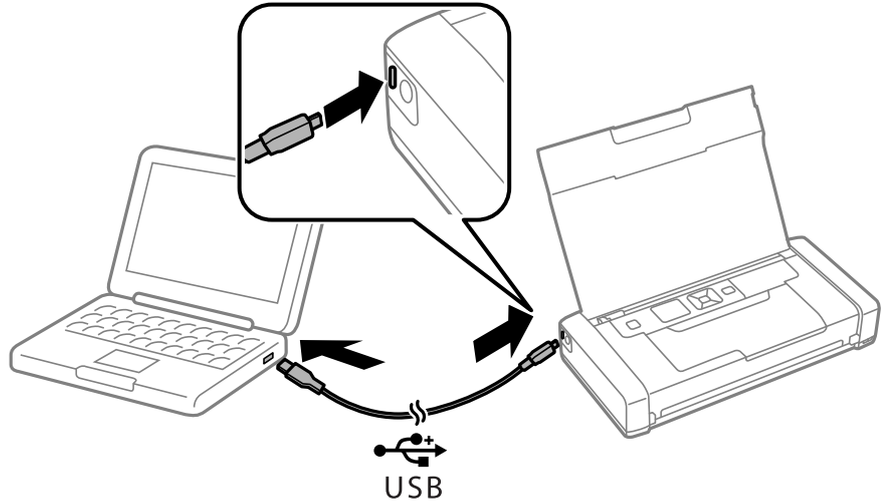
منفذ (5 USB فولت/0.5 أمبير): 10 تقريباً

❑ السعة المقدرة لتيار البطارية: 1.86 أمبير-ساعة (3.6 فولت)

اتبع الإرشادات الموضحة أدناه لشحن البطارية من الكمبيوتر.

1. تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر. إذا كان الكمبيوتر في وضع الإسبات أو السكون، فلن يمكنك شحن البطارية؛ وإذا حدث ذلك، فقم بتبنيه الكمبيوتر.

2. قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كبل USB صغير.



## ملاحظة:

لا يمكنك شحن البطارية باستخدام محور USB. وصل الطابعة مباشرة بالكمبيوتر.

3. إذا كانت الطابعة قيد التشغيل، فاضغط على الزر  لإيقاف تشغيلها.

## ملاحظة:

❑ إذا لم يبدأ شحن البطارية، فحدد القائمة < البطارية > إعدادات البطارية على لوحة التحكم، ومكّن إمداد الطاقة من USB عبر الكمبيوتر، ثم حاول مرة أخرى.

❑ يمكنك شحن البطارية عندما تكون الطابعة في وضع السكون حتى إذا أوقفت تشغيلها.

❑ أثناء الشحن، يتعرف الكمبيوتر على الطابعة باعتبارها جهاز تخزين كبير السعة USB.

❑ يضيء مصباح شحن البطارية عندما يتم شحن البطارية، وينطفئ عندما يتم اكتمال الشحن.

# استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

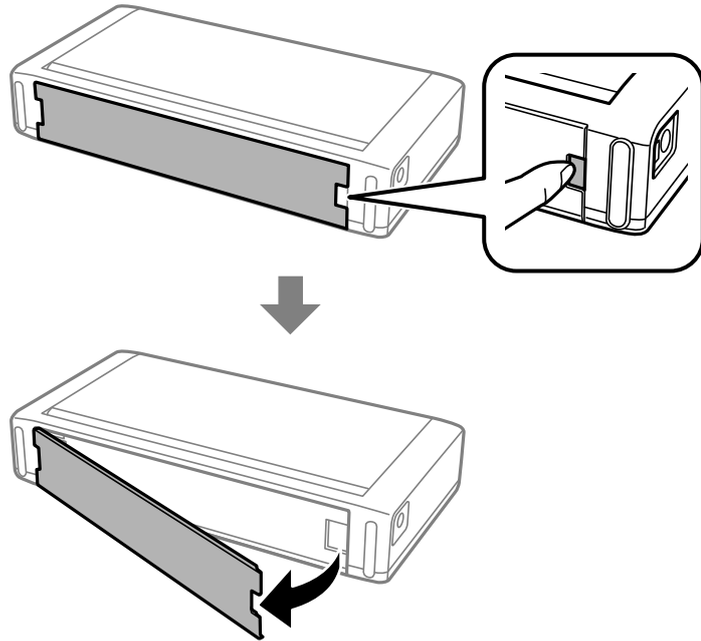
## رمز البطارية الخارجية

توصي Epson باستخدام البطارية الأصلية من Epson. لا تضمن Epson جودة البطارية غير الأصلية أو موثوقيتها. قد يؤدي استخدام البطارية غير الأصلية إلى إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. فيما يلي رمز البطارية الخارجية الأصلية.

C12C934941

## تركيب البطارية الخارجية

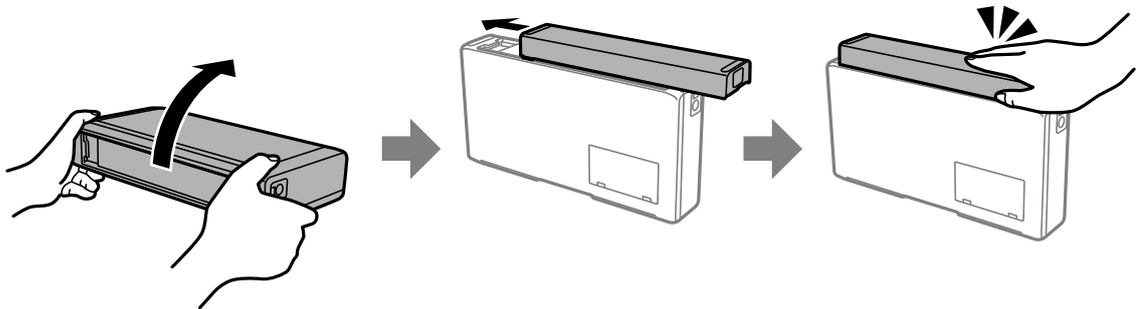
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
3. انزع الغطاء الخلفي.



## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

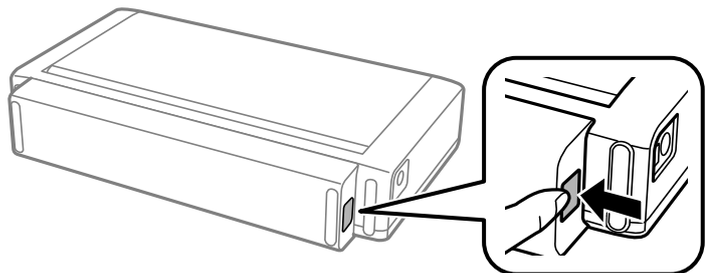


4. أدخل البطارية.



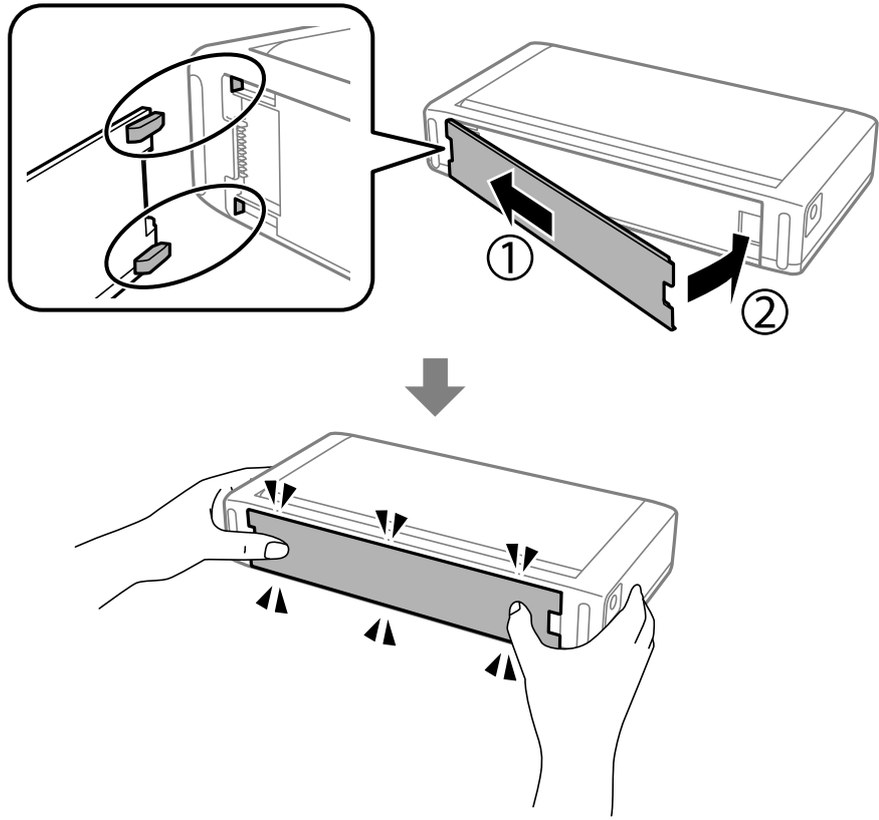
## إخراج البطارية الخارجية

1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
2. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
3. ادفع القسم المبيّن في الرسم التوضيحي، ثم أخرج البطارية.



## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

4. أدخل الغطاء الخلفي، ثم ادفعه إلى أن يستقر في مكانه.



## التحقق من حالة البطارية الخارجية

- يمكنك التحقق من كمية الشحن المتبقية في البطارية. حدد القائمة > البطارية في الصفحة الرئيسية.
- اضغط على زرّي ◀ ▶ للتبديل بين البطارية الداخلية والبطارية الخارجية الاختيارية.
- يمكنك التحقق من حالة البطارية باستخدام الرمز الموجود على الشاشة الرئيسية.
- عندما تنفذ البطارية الخارجية، تنتقل الشاشة إلى رمز البطارية الداخلية.



لعرض كمية الشحن المتبقية في البطارية الخارجية.



## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

لتوضيح أن البطارية الخارجية تعمل بمستوى منخفض.	
لتوضيح أن البطارية الخارجية ساخنة جداً أو باردة جداً. حدد القائمة < البطارية للتحقق من الحالة.	
لتوضيح أن البطارية الخارجية قيد الشحن.	

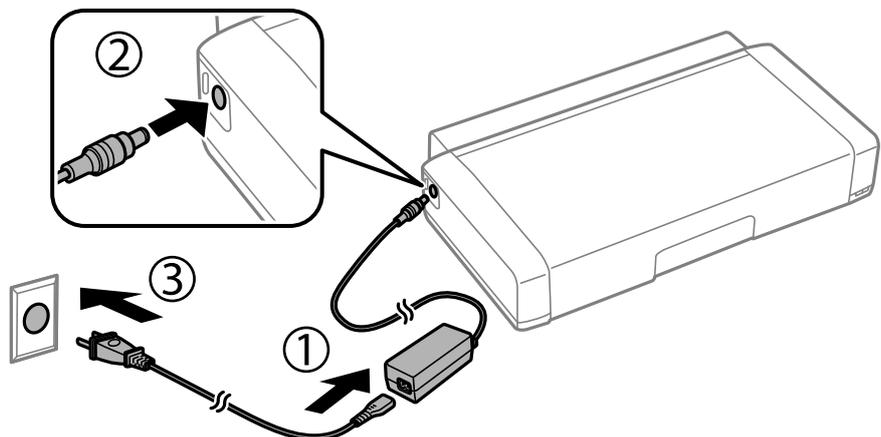
## الاحتياطات التي تُراعى عند شحن البطارية الخارجية

- ❑ تعمل البطارية ببطء حتى إذا كنت لا تستخدم الطابعة. اشحن البطارية قبل تشغيل الطابعة باستخدام البطارية.
- ❑ نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة في حالة عدم استخدامها لتوفير شحن البطارية. يمكنك أيضاً تعيين إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.
- ❑ يُصبح الوقت الصالح لاستخدام البطارية أقل في البيئات ذات درجة الحرارة المنخفضة، حتى إذا شحنت البطارية بالكامل.
- ❑ لست مضطراً لاستخدام البطارية حتى ينفد شحنها تماماً قبل شحنها.
- ❑ قد تسخن البطارية بعد شحنها أو استخدامها مباشرة؛ هذا أمر طبيعي.
- ❑ اشحن البطارية في نطاق درجة حرارة تتراوح بين 10 إلى 35 درجة مئوية. قد يتعذر شحن البطارية بالكامل أو قد تتعرض للتلف إذا شحنتها في درجات حرارة منخفضة (أقل من 5 درجات مئوية) أو مرتفعة (أعلى من 40 درجة مئوية).
- ❑ يتم الشحن فقط إذا كانت الطابعة في وضع الخمول، أو في وضع السكون، أو في وضع إيقاف التشغيل.
- ❑ يصبح الوقت الصالح لاستخدام البطارية قصيراً جداً حتى بعد شحنها بالكامل، فقد تكون في نهاية عمرها الافتراضي. ونوصي بتغيير البطارية الحالية بأخرى جديدة.
- ❑ إذا كنت لا تستخدم الطابعة لفترة طويلة، فاشحن البطارية بشكل منتظم لتجنب نفاذها. وإذا لم يتم تشغيل الطابعة، فاشحن البطارية لمدة تزيد عن 30 دقيقة، ثم قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ❑ اشحن البطارية قبل استخدامها إذا لم تُستخدم منذ فترة طويلة. وإذا لم يتم تشغيل مصباح شحن البطارية، فاشحن البطارية لمدة تزيد عن 30 دقيقة. وإذا ظل المصباح مطفأ، فاتصل بدعم شركة Epson.

## شحن البطارية الخارجية

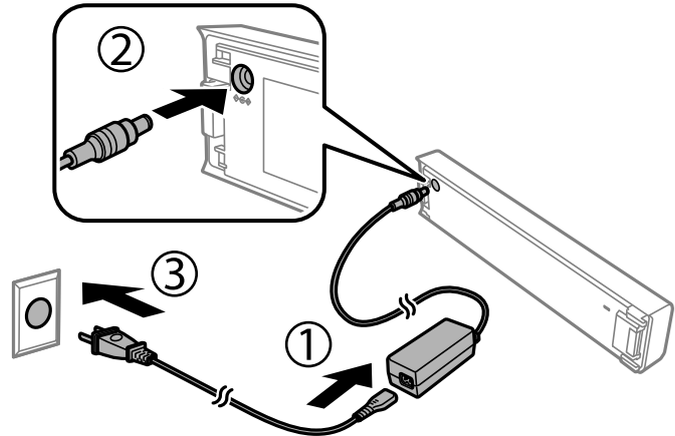
وصّل سلك الطاقة بمهائئ التيار المتردد، ووصل مهائئ التيار المتردد بالطابعة مع البطارية المركبة أو البطارية بمفردها، ثم وصّل سلك الطاقة.

عندما يتم تركيب البطارية



## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

عندما يتم شحن البطارية بمفردها



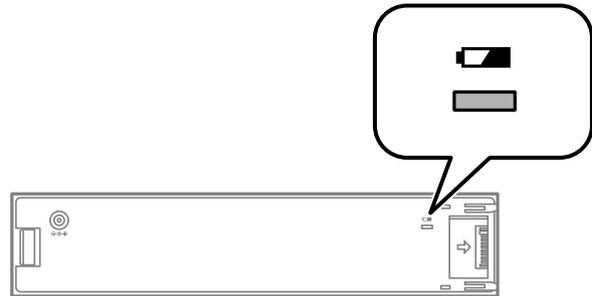
ملاحظة:

 عندما يتم تركيب البطارية

يتم عرض  على الشاشة الرئيسية، أثناء الشحن. وعند انتهاء الشحن، يتغير الرمز إلى  أو .

 البطارية بمفردها

يضيء مصباح شحن البطارية عندما يتم شحن البطارية، وينطفئ عندما يتم انتهاء شحن البطارية.


 يستغرق شحن البطارية بالكامل 2.5 ساعة تقريباً.

معلومات ذات صلة

← "الاحتياطات التي تُراعى عند شحن البطارية الخارجية" في الصفحة 87

## الاحتياطات المتعلقة بتخزين البطارية الخارجية والتخلص منها

- قم بتخزين البطارية بعيداً عن متناول الأطفال لتفادي المشكلات الناجمة عن البلع.
- عند عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة من الوقت، أخرج البطارية من الطابعة وقم بتخزينها بشكل منفصل لتجنب الإفراط في تفريغ شحن البطارية.
- لا تقم بتخزين البطارية في مكان تكون درجة حرارته مرتفعة للغاية.
- قبل التخلص من البطارية، تأكد من تفريغها بالكامل.
- لا تتخلص من البطاريات كفضلات عادية. وبدلاً من ذلك، تخلص منها في صندوق مجمع أو صندوق إعادة التدوير وفقاً للقوانين المحلية.

## استخدام البطارية الخارجية الاختيارية

❑ لا تحرق البطارية أو تتخلص منها من خلال وضعها في النار.

# استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

## فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة

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.

## فحص حالة الحبر المتبقي وصندوق الصيانة — لوحة التحكم

يمكنك التحقق من مستويات الحبر التقريبية وفترة الصلاحية التقريبية لصندوق الصيانة على الشاشة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

← "دليل شاشة LCD" في الصفحة 20

## فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة - أنظمة التشغيل Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطباعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

ملاحظة:

إذا تم تعطيل EPSON Status Monitor 3، فانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor.

3.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة Windows" في الصفحة 110

## فحص حالة الحبر المتبقي وعلبة الصيانة — أنظمة التشغيل Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطباعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطباعة المساعد.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

## رموز خرطوشة الحبر

توصي Epson باستخدام خرطيش 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 الطباعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي.

الرموز التالية هي رموز خرطيش حبر Epson الأصلية.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

الأيقونة	Black (أسود)	Color (ألوان)
العالم	266	267
		

## ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، يوصى بزيارة موقع الويب التالي للحصول على معلومات حول إنتاجيات خراطيش حبر Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

## معلومات ذات صلة

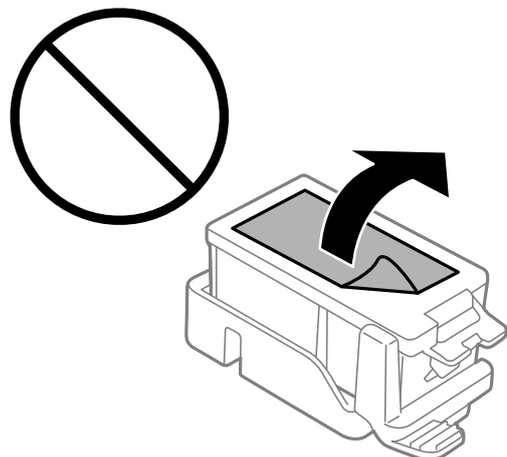
← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 144

## احتياطات التعامل مع خراطيش الحبر

اقرأ التعليمات التالية قبل استبدال خراطيش الحبر.

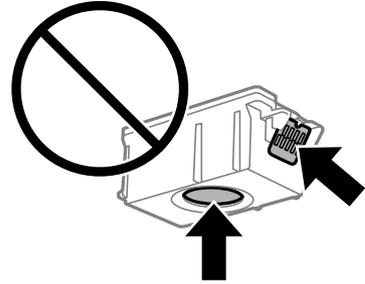
## احتياطات التعامل

- قم بتخزين خراطيش الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة وحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
- للحصول على أفضل النتائج، خزن عبوات خراطيش الحبر بحيث تكون قاعدتها لأسفل.
- بعد جلب خرطوشة الحبر من مكان التخزين البارد، فدعها تدفأ في درجة حرارة الغرفة على الأقل لمدة ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- لا تفتح العبوة الخاصة بخرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً تركيبها بالطابعة. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، فقد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة. لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

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



❑ ثبتت كافة خرطيش الحبر، وإلا فلن تتمكن من الطباعة.

❑ لا تقم بتغيير خرطيش الحبر مع إيقاف الطاقة. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطباعة.

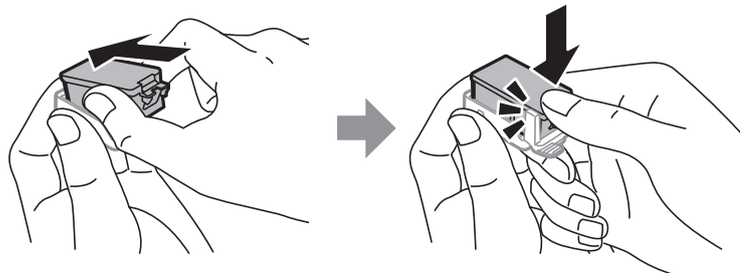
❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطباعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.

❑ لا تترك الطباعة وقد أزلت خرطيش الحبر عنها أو لا توقف تشغيل الطباعة في أثناء استبدال خرطوشة الحبر. وإلا، سيجف الحبر المتبقي في فوهات رأس الطباعة وقد لا تتمكن من الطباعة.

❑ احرص على عدم وصول أتربة أو أي أجسام إلى داخل حامل خرطوشة الحبر. قد يؤثر أي جسم يدخل إلى الحامل سلبًا على نتائج الطباعة أو يؤدي إلى عدم القدرة على الطباعة. في حالة دخول أي جسم في الحامل، أزله بحرص.

❑ أدخل خرطوشة الحبر في الموضع الصحيح. في حالة إدخال خرطوشة الحبر في الاتجاه غير الصحيح، فقد تتلف منطقة الإدخال وقد لا تتمكن الطباعة من الطباعة.

❑ إذا قمت بإزالة الخرطوشة من الطباعة للاستخدام لاحقًا أو للتخلص منها، فتأكد من وضع الغطاء مرة أخرى على منفذ تزويد حبر الخرطوشة لمنع الحبر من الجفاف أو لحماية المناطق المحيطة من التلطيخ بالحبر.



❑ تستخدم هذه الطباعة خرطيش حبر مزودة بشريحة خضراء تُراقب معلومات مثل كمية الحبر المتبقية لكل خرطوشة. ويعني هذا أنه حتى لو تمت إزالة الخرطوشة قبل نفاذها من الطباعة، فسيظل بإمكانك استخدام الخرطوشة بعد إعادة إدخالها في الطباعة. ومع ذلك، فعند إعادة إدخال خرطوشة حبر، فقد يتم استهلاك بعض الحبر لضمان أداء الطباعة.

❑ للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك سوى أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها. لا يمكن استخدام خرطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.

❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطباعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.

❑ على الرغم من إمكانية احتواء خرطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو أدائها.

❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات خرطيش الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.

❑ لا تقم بتفكيك خرطوشة الحبر أو إعادة تشكيلها، وإلا فلن تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.

❑ لا يمكنك استخدام الخرطيش التي جاءت مع الطباعة للاستبدال.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.

❑ قم بإنهاء استبدال خراطيش الحبر على الفور. لا تترك الطابعة وخراطيش الحبر خارجها.

## استهلاك الحبر

❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطابعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع الخراطيش أثناء عمليات الصيانة. قد يُستهلك الحبر أيضاً عند استبدال خراطيش الحبر أو تشغيل الطابعة.

❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود على حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وذلك بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة للحصول على اللون الأسود.

❑ يتم استخدام الحبر في خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على مطبوعات عالية الجودة، يجب تعبئة رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنةً بخراطيش الحبر التالية.

## استبدال خراطيش الحبر

هام! ❗

❑ لا تقم برج خراطيش الحبر.

❑ قم بإنهاء استبدال خراطيش الحبر على الفور. لا تترك الطابعة وخراطيش الحبر خارجها.

1. نفذ أحد الإجراءات التالية.

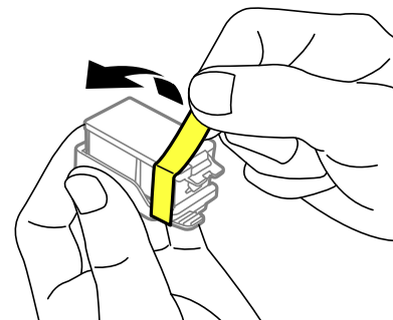
❑ عندما يُطلب منك استبدال خراطيش الحبر

افحص مستوى الحبر في الخراطيش لتحديد أي خرطوشة تحتاج إلى أن يتم استبدالها، ثم اضغط على الزر OK. اختر الاستبدال الآن، ثم اضغط على زر OK.

❑ عند استبدال خراطيش حبر قبل نفاذها

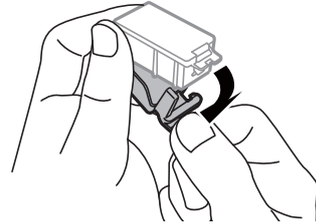
من الشاشة الرئيسية، حدد القائمة < الصيانة > استبدال خرطوشة الحبر، ثم اضغط على الزر OK.

2. أزل خرطوشة الحبر من عبوتها ثم أزل الشريط الأصفر فقط.



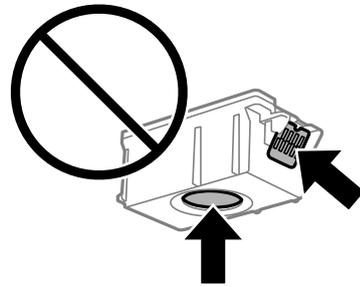
استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

3. أزل الغطاء.



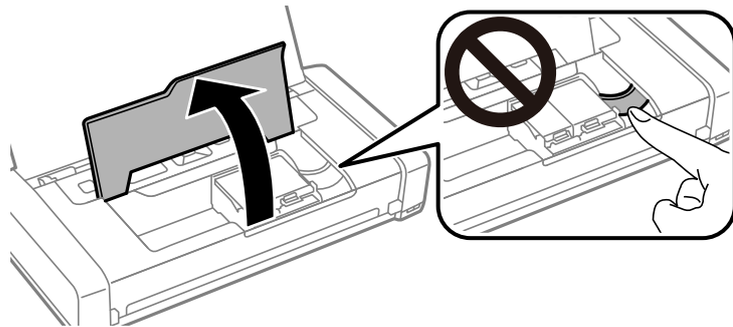
هام: !

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

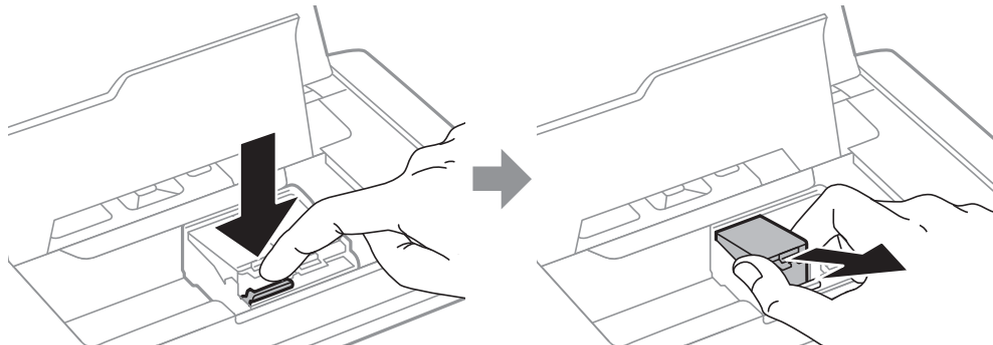


4. اضغط على الزر OK.

5. افتح الغطاء الداخلي.

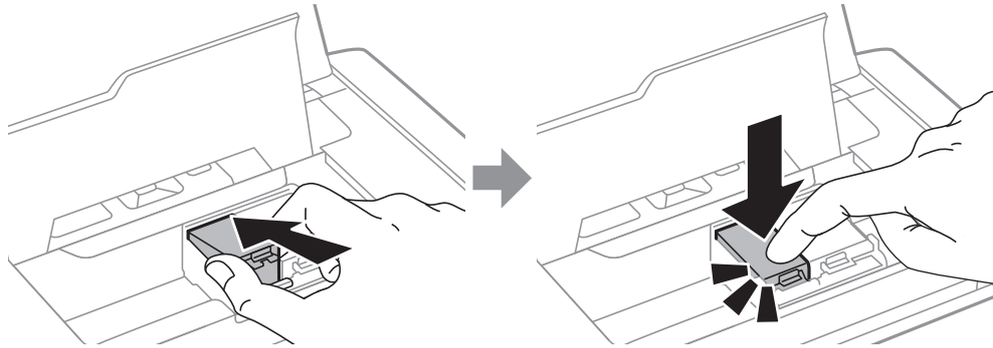


6. اضغط على الذراع لإلغاء قفل خرطوشة الحبر، ثم اسحب الخرطوشة بشكل مائل.



## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

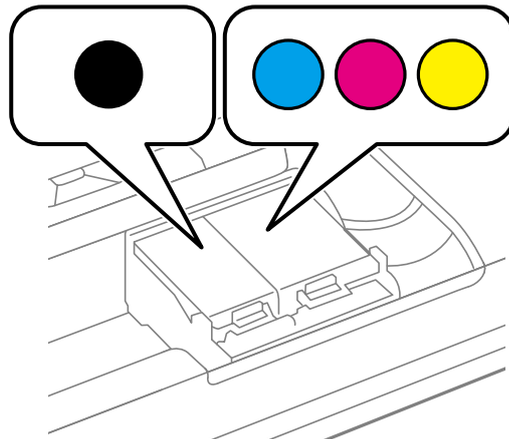
7. أدخل خرطوشة الحبر بشكل مائل داخل حامل الخرطوشة واضغط عليها برفق حتى تستقر في مكانها.



هام: !

❑ أدخل خرطوشة الحبر في الموضع الصحيح. في حالة إدخال خرطوشة الحبر في الاتجاه غير الصحيح، فقد تتلف منطقة الإدخال وقد لا تتمكن الطابعة من الطباعة.

❑ تأكد من إدخال خرطوشة الحبر الأسود في الحامل الأيسر، وخرطوشة الحبر الملون في الحامل الأيمن.



8. أغلق الغطاء الداخلي.

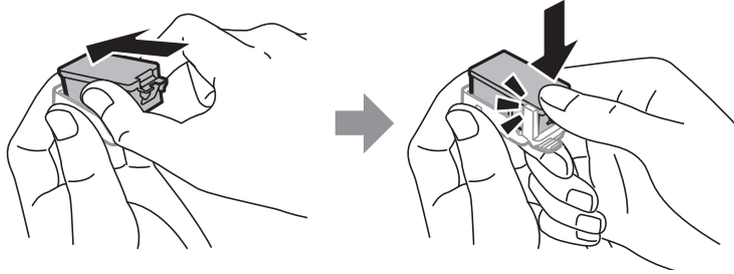
9. اضغط على الزر OK.

يبدأ عندئذ تعبئة الحبر.

## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

هام: !

- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- ❑ إذا قمت بإزالة الخرطوشة من الطابعة للاستخدام لاحقاً أو للتخلص منها، فتأكد من وضع الغطاء مرة أخرى على منفذ تزويد حبر الخرطوشة لمنع الحبر من الجفاف أو لحماية المناطق المحيطة من التلطيخ بالحبر.



معلومات ذات صلة

- ← "رموز خرطوشة الحبر" في الصفحة 90
- ← "احتياطات التعامل مع خرطيش الحبر" في الصفحة 91

## رمز علبة الصيانة

توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية.

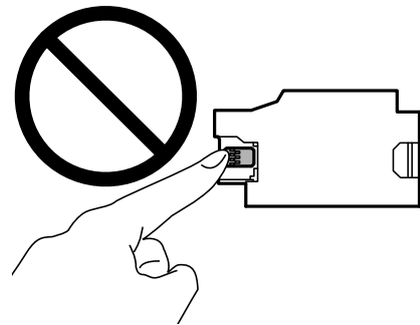
الرمز التالي هو رمز علبة صيانة Epson الأصلية.

T2950

## احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة

الرجاء قراءة التعليمات التالية قبل استبدال صندوق الصيانة.

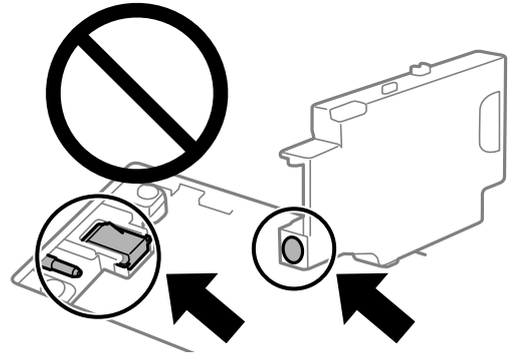
- ❑ لا تلمس الشريحة الخضراء الموجودة على جانب علبة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.



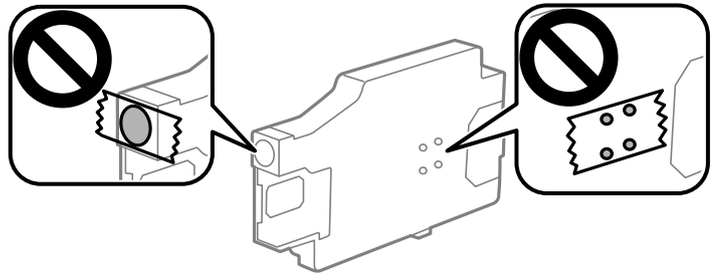
- ❑ لا تضغط على الطبقة الفيلمية الموجودة على الصندوق أو تقم بإزالتها؛ وإلا فقد يتسرب الحبر.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

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



❑ لا تسد فتحات صندوق الصيانة. فهي ضرورية للحصول على أداء طبيعي.



❑ احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

❑ لا تستبدل صندوق الصيانة أثناء تشغيل الطابعة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

❑ لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة. فسيصبح الحبر بداخل العلبة متيسباً وبالتالي سيتعذر امتصاص مزيد من الحبر.

❑ لا تفك صندوق الصيانة وغطائه فيما عدا عند استبدال صندوق الصيانة، وإلا فقد يتسرب الحبر.

## استبدال علبة الصيانة

في بعض دوائر الطابعة، قد يتم تجميع كمية صغيرة جداً من الحبر الفائض في علبة الصيانة. لمنع تسرب الحبر من علبة الصيانة، يتم تصميم الطابعة بحيث يمكنها التوقف عن الطباعة عندما تصل سعة امتصاص علبة الصيانة بها إلى 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. استبدل علبة الصيانة عند مطالبتك القيام بذلك. سوف تنصحك Epson Status Monitor أو شاشة LCD أو المصابيح الموجودة بلوحة التحكم عندما يحتاج هذا الجزء إلى الاستبدال. لا تعني الحاجة إلى استبدال العلبة أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. فهو جزء مخصص لتقديم خدمات للمستخدم.

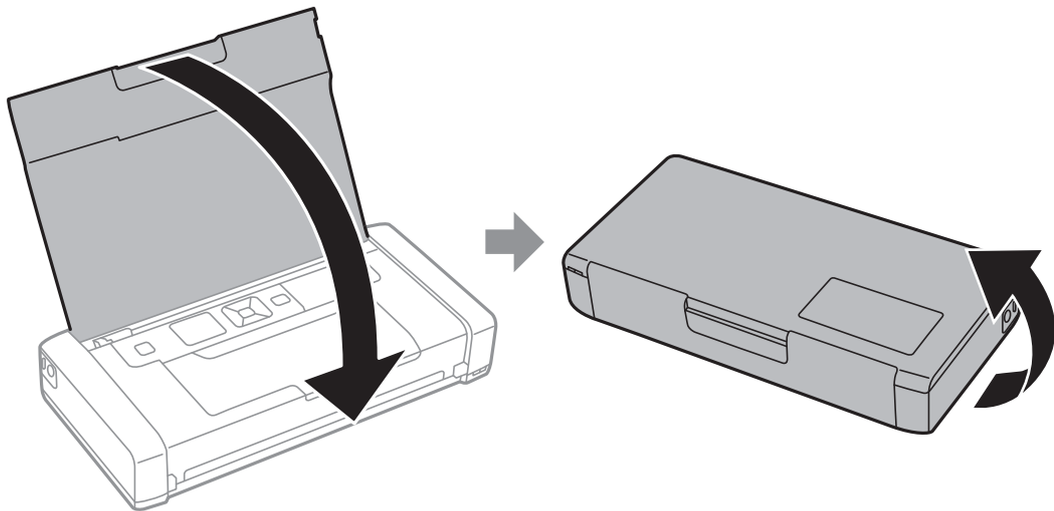
## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

1. أخرج علبة الصيانة الجديدة من عبوتها.

**ملاحظة:**

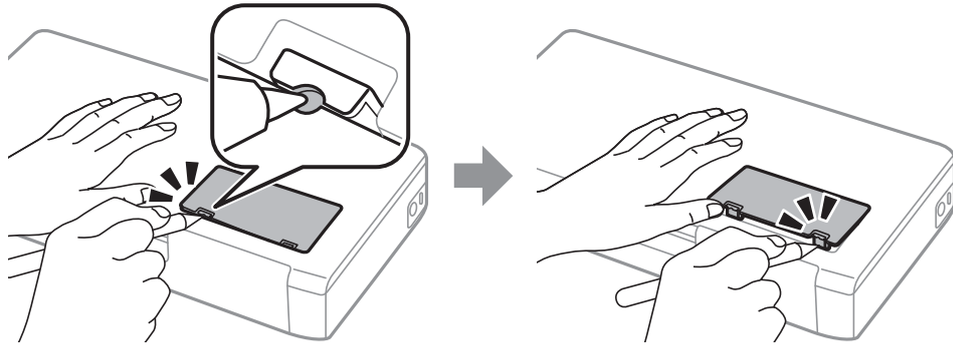
يتوافر كيس شفاف لعلبة الصيانة الجديدة، وذلك لوضع علبة الصيانة المستخدمة به.

2. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
3. افصل جميع الكابلات، مثل سلك الطاقة وكابل USB.
4. أغلق غطاء الطابعة، ثم اقلب الطابعة.

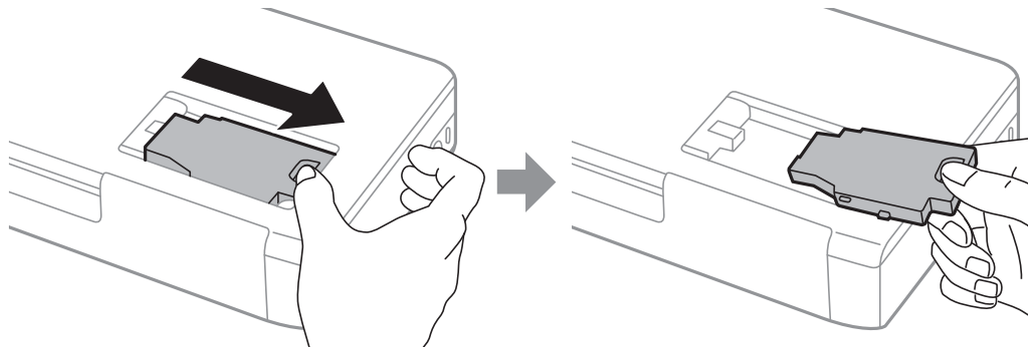


## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

5. اضغط على اللسان الموجود على الغطاء باستخدام أي جسم صغير مثل قلم حبر، ثم أزل غطاء علبة الصيانة.

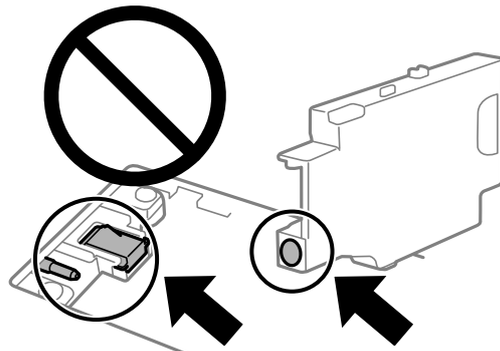


6. حرك علبة الصيانة كما هو موضح في الشكل الموضح، ثم أزل العلبة.

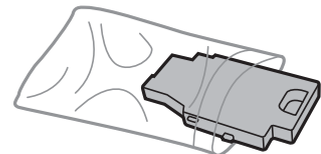


**هام!**

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



7. ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق بعلبة الصيانة الجديدة وأغلقه بإحكام.

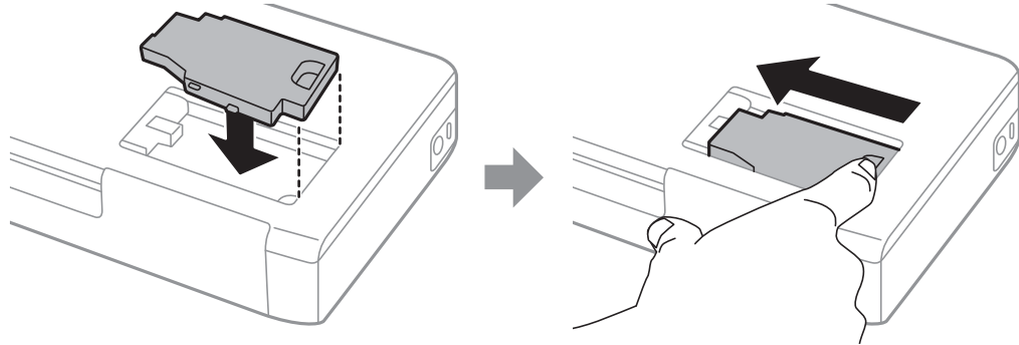


## استبدال خرطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

هام: !

لا تنزع الطبقة الفيلمية الموجودة على صندوق الصيانة.

8. قم بوضع علبة الصيانة الجديدة مباشرة، ثم حركها لتركيبها.



9. أعد تركيب غطاء علبة الصيانة.

ملاحظة:

عند تعذر إعادة تركيب غطاء علبة الصيانة، فلا يمكن أن يكون قد تم تركيب علبة الصيانة بشكل صحيح. أزل علبة الصيانة، ثم أعد تركيبها.

معلومات ذات صلة

← "رمز علبة الصيانة" في الصفحة 96

← "احتياطات التعامل مع صندوق الصيانة" في الصفحة 96

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت

ويمكنك استخدام هذا الإعداد عند نفاذ الحبر الملون، وبقاء الحبر الأسود، وذلك للطباعة باللون الأسود فقط لفترة قصيرة.

 نوع الورق: ورق عادي، ظرف اللون: الطباعة بالأسود فقط بلا حدود: عدم تحديد EPSON Status Monitor 3: ممكّن (لـ Windows فقط)

استبدل خرطوشة الحبر المستنفدة بأسرع ما يمكن نظراً لأن هذه الميزة غير متوافرة إلا لمدة خمسة أيام تقريباً.

ملاحظة:

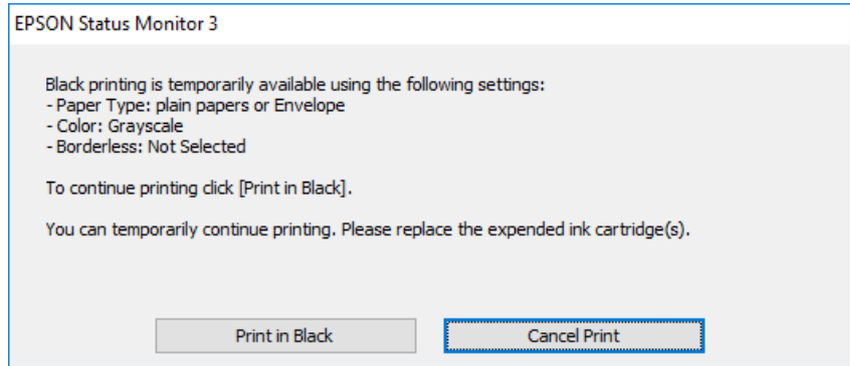
 في حالة تعطيل EPSON Status Monitor 3، ادخل إلى برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق إعدادات موسعة من علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3. تختلف الفترة المتوفرة حسب ظروف الاستخدام.

## الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت — Windows

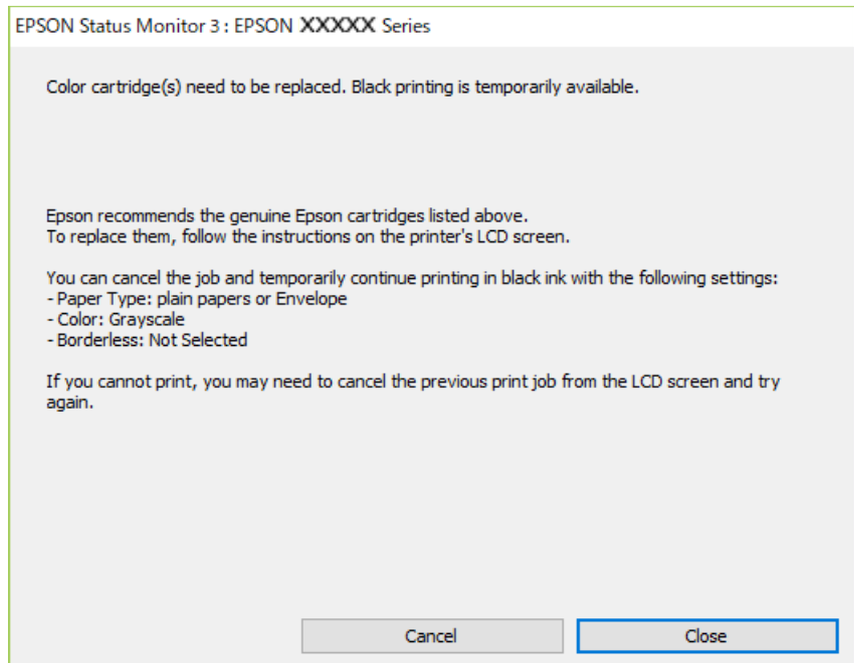
نفذ أحد الإجراءات التالية.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

□ عند ظهور الشاشة التالية، حدد طباعة بالحبر الأسود.



□ عند ظهور الإطار التالي، قم بإلغاء الطباعة. ومن ثم، الطباعة مرة أخرى.

**ملاحظة:**

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

اتبع الخطوات أدناه عند الطباعة مرة أخرى.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.
2. امسح بلا حدود من علامة التبويب رئيسي.
3. حدد ورق عادي أو ظرف ممتلئة إعداد نوع الورق من علامة التبويب رئيسي.
4. حدد الطباعة بالأسود فقط.
5. اضبط العناصر الأخرى الموجودة بعلامتي التبويب رئيسي ومزيد من الخيارات إذا لزم الأمر، ثم انقر فوق موافق.
6. انقر فوق طباعة.

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

7. انقر فوق طباعة بالحبر الأسود في الإطار المعروض.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

← "أساسيات الطباعة — Windows" في الصفحة 61

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

ملاحظة:

لاستخدام هذه الميزة عبر شبكة ما، اتصل بـ *Bonjour*.

1. انقر فوق رمز الطابعة في المرسي.

2. قم بإلغاء المهمة.

ملاحظة:

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

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

4. حدد تشغيل ليكون إعداد السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً.

5. ادخل إلى مربع حوار الطباعة.

6. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.

7. حدد أي حجم ورق عدا حجم بلا حدود ليكون إعداد حجم الورق.

8. حدد ورق عادي أو ظرف ليكون إعداد نوع الوسائط.

9. حدد الطباعة بالأسود فقط.

10. اضبط العناصر الأخرى حسب الضرورة.

11. انقر فوق طباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

← "أساسيات الطباعة — Mac OS" في الصفحة 62

## للحفاظ على الحبر الأسود عندما يكون الحبر الأسود منخفضاً (لنظام التشغيل Windows فقط)

عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وتوفر قدر كافٍ من الحبر الملون، يمكنك استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر أسود. يمكنك متابعة الطباعة أثناء تجهيز خرطوشة حبر أسود بديلة.

تتوافر هذه الميزة فقط عندما تحدد الإعدادات التالية في برنامج تشغيل الطابعة.

نوع الورق: ورق عادي

## استبدال خراطيش الحبر والعناصر المستهلكة الأخرى

الجودة: قياسي

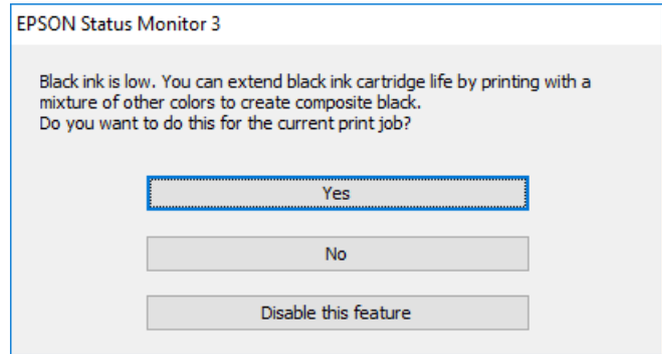
EPSON Status Monitor 3: ممكّن

ملاحظة:

إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ثم حدد **تمكين EPSON Status Monitor 3**.

يبدو الأسود المركب مختلفاً قليلاً عن الأسود النقي، وفي وجوده تنخفض سرعة الطباعة.

للحفاظ على جودة رأس الطباعة، يتم استهلاك الحبر الأسود كذلك.



الوصف	الخيارات
لتحديد استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء حبر الأسود. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	نعم
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. يظهر هذا الإطار في المرة القادمة التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة.	لا
لتحديد متابعة استخدام الحبر الأسود المتبقي. لا يظهر هذا الإطار حتى تستبدل خرطوشة الحبر الأسود وينخفض مستوى الحبر بها مرة أخرى.	تعطيل هذه الميزة

## صيانة الطابعة

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

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

**هام!**

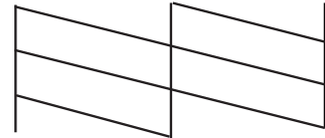
لا تفتح الغطاء الداخلي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.

**ملاحظة:**

- نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة.
- إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس مرتين تقريباً، فانتظر لمدة ست ساعات على الأقل دون طباعة، ثم افحص الفوهة مجدداً وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، اتصل بدعم *Epson*.
- لمنع جفاف رأس الطابعة، احرص دائماً على إيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .
- للحفاظ على تشغيل رأس الطابعة بأفضل جودة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

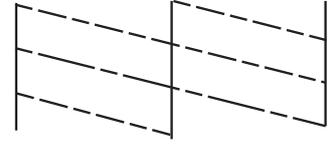
### فحص رأس الطابعة وتنظيفها - لوحة التحكم

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
  2. ادخل إلى القائمة من الشاشة الرئيسية.
  3. حدد الصيانة > التحقق من الفوهة.
  4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.
- ملاحظة:**  
قد يختلف نموذج الاختبار حسب الطراز.
5. قارن نموذج الفحص المطبوع بالعينة المعروضة أدناه.
- تمت طباعة كل الخطوط: فوهات رأس الطابعة غير مسدودة. أغلق ميزة فحص الفوهة.



## صيانة الطابعة

□ توجد سطور متقطعة أو أجزاء مفقودة: قد تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. انتقل إلى الخطوة التالية.



6. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتنظيف رأس الطباعة.
7. عند انتهاء عملية التنظيف، قم بطباعة نموذج فحص الفوهة مرة أخرى. كرر عملية التنظيف وطباعة النموذج حتى تتم طباعة كل السطور بشكل كامل.

## فحص رأس الطباعة وتنظيفها - Windows

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

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطباعة Windows" في الصفحة 110

## فحص رأس الطباعة وتنظيفه — Mac OS

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

## محاذاة رأس الطباعة

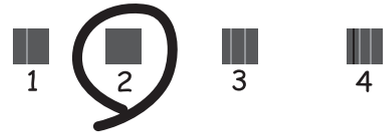
إذا لاحظت عدم محاذاة الخطوط الرأسية أو وجود صور مموهة، فاضبط محاذاة رأس الطباعة.

## صيانة الطابعة

## محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.
2. ادخل إلى القائمة من الشاشة الرئيسية.
3. حدد الصيانة > محاذاة رأس الطابعة.
4. حدد قائمة الضبط التي تريد ضبطها لتحسين المطبوعات على حسب حالة نتائج الطابعة.  
 محاذاة رأسية: حدد هذا الخيار إذا كانت مطبوعاتك تبدو غير واضحة أو كانت خطوط التسطير الرأسية تبدو غير مضبوطة.  
 محاذاة أفقية: حدد هذا الخيار عند رؤية أشرطة أفقية تفصل بينها مسافات متساوية.
5. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.  
 محاذاة رأسية: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.

#1



محاذاة أفقية: ابحث عن رقم نمط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



ملاحظة:

قد يختلف نموذج الاختبار بحسب الطراز.

## تنظيف مسار الورق

عندما تكون المطبوعات ملطخة أو مخدوشة أو في حالة عدم تغذية الورق بصورة صحيحة، نظّف الأسطوانة الداخلية.

هام!

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

## صيانة الطابعة

1. حمّل الورق الخاص بالتنظيف في الطابعة.
  - حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 للتخلص من مشكلة التلطيخ أو الخدوش.
  - حمّل ورقة التنظيف للتخلص من مشكلة تغذية الورق.
2. ادخل إلى القائمة من الشاشة الرئيسية.
3. حدد الصيانة > تنظيف موجه الورق.
4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.

## ملاحظة:

- كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطيخ بالحب.
- للتخلص من مشكلة تغذية الورق، كرر هذا الإجراء مرتين أو ثلاث مرات.
- تفقد ورقة التنظيف تأثيرها عند استخدامها مرتين أو أكثر.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

### خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان.  
الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Remote Print Driver	Scan to Cloud	الطباعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	-	✓	✓

راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

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

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

### تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)

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

وفيما يلي أسماء المستعرضات المدعومة.

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

\* استخدم أحدث إصدار.

### تشغيل Web Config في متصفح ويب

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

حدد القائمة < إعدادات الشبكة > طباعة ورقة الحالة من لوحة التحكم، ثم اضغط على زر OK. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة بورقة الحالة المطبوعة.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. شغل متصفح ويب من كمبيوتر أو جهاز ذكي، ثم أدخل عنوان IP للطابعة.

التنسيق:

IPv4: http://:عنوان IP للطابعة/

IPv6: http://:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

ملاحظة:

باستخدام الجهاز الذي يمكنك أيضاً تشغيل Web Config من شاشة صيانة Epson iPrint.

معلومات ذات صلة

← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 78

## تشغيل Web Config في Windows

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

1. 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 الأجهزة والصوت.

Windows Vista

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

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص.

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

## تشغيل Web Config في Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة.

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < إظهار صفحة ويب الطابعة.

## التطبيقات الضرورية

### برنامج تشغيل الطابعة Windows

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسلة من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطباعة. يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة أو الحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل باستخدام البرنامج المساعد لتشغيل الطابعة.

**ملاحظة:**

يمكنك تغيير لغة برنامج تشغيل الطابعة. حدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد اللغة بعلامة التبويب الصيانة.

#### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من التطبيقات

لإجراء إعدادات تسري فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول من هذا التطبيق. حدد طباعة أو إعداد الطابعة 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/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

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

**ملاحظة:**

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## بدء البرنامج المساعد

قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق علامة التبويب الصيانة.

## حظر الإعدادات لبرنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك قفل بعض الإعدادات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة بحيث يتعذر على المستخدمين الآخرين تغييرها.

## ملاحظة:

سجل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول.

1. افتح علامة التبويب إعدادات اختيارية في خصائص الطابعة.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام < Windows لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة أو اضغط عليها مع الاستمرار ثم حدد خصائص الطابعة. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد خصائص الطابعة. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى > الطابعات والفاكسات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق طابعتك، وحدد الخصائص. انقر فوق علامة التبويب إعدادات اختيارية.

2. انقر فوق إعدادات برنامج التشغيل.

3. حدد الميزة التي تريد حظرها.

انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

4. انقر فوق موافق.

## ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Windows

يمكنك إجراء بعض الإعدادات مثل تمكين 3 EPSON Status Monitor.

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة.

3. قم بضبط الإعدادات المناسبة، ثم انقر فوق موافق.

انظر التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة Windows" في الصفحة 110

## برنامج تشغيل الطابعة Mac OS

يتحكم برنامج تشغيل الطابعة في الطابعة وفقاً للأوامر المرسلّة من التطبيقات. يؤدي إجراء إعدادات على برنامج تشغيل الطابعة إلى الحصول على أفضل نتائج الطابعة. يمكنك أيضاً 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 الطابعة.

ملاحظة:

حسب التطبيق المستخدم، قد لا يظهر العنصر إعداد الصفحة في القائمة ملف، وقد تختلف العمليات المعنية بعرض شاشة الطابعة. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

بدء البرنامج المساعد

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < البرنامج المساعد < فتح برنامج الطابعة المساعد.

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

الوصول إلى نافذة إعدادات التشغيل لبرنامج تشغيل الطابعة Mac OS

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

إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS

 تجاوز الصفحة الفارغة: لمنع طباعة الصفحات الفارغة.

 وضع الهدوء: لخفض الضوضاء التي تسببها الطابعة، ولكنه، قد يقلل سرعة الطابعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطابعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.

 السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتاً: للطباعة بالحبر الأسود فقط بشكل مؤقت.

 الطابعة بسرعة عالية: للطابعة عندما تتحرك رأس الطابعة في كلا الاتجاهين. تزيد سرعة الطابعة، لكن تنخفض الجودة.

 الإشعارات التحذيرية: للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بعرض إشعارات تحذيرية.

 تأسيس اتصال ثنائي الاتجاه: غالباً، يتم ضبط هذا الخيار على تشغيل. حدد إيقاف التشغيل عندما يكون من المستحيل الحصول على معلومات الطابعة لأن الطابعة مشتركة مع أجهزة كمبيوتر تستخدم نظام التشغيل Windows على الشبكة أو لأي سبب آخر.

معلومات ذات صلة

← "الطباعة بالحبر الأسود بشكل مؤقت" في الصفحة 100

## تطبيق طباعة الصور (Epson Photo+)

Epson Photo+ هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور بسهولة بتخطيطات متنوعة. يُمكنك كذلك إجراء تصحيح للصور وتعديل موضعها مع عرض معاينة لمستندك. يُمكنك كذلك إبراز صورك من خلال إضافة نص وطوابع حيث تريد. 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.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لهذه الطابعة.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Software < Epson Photo+.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < Epson Software < Epson Photo+.

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson Photo+.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 116

## أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

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

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

### طريقة التثبيت

نزل EPSON Software Updater من موقع Epson على الويب.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بنظام Windows ولا يمكنك تنزيله من موقع الويب، يمكنك تثبيته من قرص البرامج المرفق.

<http://www.epson.com>

### بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

ملاحظة:

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; EPSON Software Updater.

## تطبيق لتكوين الأجهزة المتعددة (EpsonNet Config)

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EpsonNet &lt; EpsonNet Config.

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

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

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

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج &lt; EpsonNet &lt; EpsonNet Config SE &lt; EpsonNet Config.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; EpsonNet &lt; EpsonNet Config SE &lt; EpsonNet Config.

## إلغاء تثبيت التطبيقات

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات — Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام &lt; Windows لوحة التحكم.

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

حدد سطح المكتب &lt; الإعدادات &lt; لوحة التحكم.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

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

6. إلغاء تثبيت التطبيقات:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق إلغاء تثبيت/تغيير أو إلغاء تثبيت.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق تغيير/إزالة أو إزالة.

ملاحظة:

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

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## إلغاء تثبيت التطبيقات — Mac OS

1. قم بتنزيل Uninstaller باستخدام EPSON Software Updater.

بمجرد تنزيل برنامج Uninstaller، فلن تكون بحاجة إلى تنزيله ثانية في كل مرة تقوم فيها بإلغاء تثبيت التطبيق.

2. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

3. لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.

4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Uninstaller.

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.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 113

## تثبيت التطبيقات

وصّل الكمبيوتر بالشبكة وثبّت أحدث إصدار للتطبيقات من موقع الويب.

## ملاحظة:

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

□ عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
2. عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، قم بفصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بشكل مؤقت.

## ملاحظة:

لا تقم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر حتى تتم مطالبتك بذلك.

3. تفضل بزيارة موقع الويب التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

4. حدد الإعداد، ثم انقر فوق تنزيل.

5. انقر نقرة واحدة أو اثنتين فوق الملف الذي تم تنزيله، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## ملاحظة:

إذا كنت تستخدم كمبيوتر يعمل بأحد أنظمة التشغيل *Windows* وتعذر عليك تنزيل التطبيقات من موقع الويب، فثبّها من قرص البرامج المرفق بالطابعة.

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 114

## تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

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

1. قم بتوصيل مهائئ التيار المتردد بالطابعة.
2. تأكد من توصيل الطابعة بالكمبيوتر ومن أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

3. 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

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 113

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

يمكنك فحص رسائل الخطأ ومستويات الحبر التقريبية المعروضة على شاشة LCD أو على الكمبيوتر.

### التحقق من رموز الخطأ المعروضة على شاشة LCD

يتم عرض الرمز على شاشة LCD في حال حدوث خطأ أو ظهور معلومة تتطلب انتباهك.

الرمز	الموقف	الحلول
E-01	حدث خطأ في الطابعة.	أزل أي ورق أو مواد واقية من الطابعة. إذا استمر عرض رسالة الخطأ حتى بعد إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى، فاتصل بدعم Epson.
E-11	يلزم استبدال لبادة امتصاص الحبر.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه.
E-12	تصبح علبة الصيانة ممتلئة. يجب عليك استبدال علبة الصيانة.	افصل الطاقة، ثم استبدل علبة صيانة جديدة بها.
E-13	لم يتم تركيب علبة صيانة أو لم يتم تركيبها بشكل صحيح.	افصل الطاقة، ثم ركب علبة الصيانة.
E-14	لم يتم التعرف على علبة الصيانة.	افصل الطاقة، ثم ركب علبة الصيانة مرة أخرى. إذا استمر عرض الرسالة حتى بعد إعادة تركيب علبة الصيانة، فاستبدل علبة صيانة جديدة بها.
E-21	لقد حدث خطأ في البطارية. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	اتصل بدعم شركة Epson.
E-25	يشير الرمز E-21 إلى خطأ في البطارية الداخلية، بينما يشير الرمز E-25 إلى خطأ في البطارية الخارجية الاختيارية.	
E-22	أصبحت البطارية باردة جداً ليتم استخدامها. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	استخدم الطابعة في درجة حرارة من 10 إلى 35 درجة مئوية.
E-26	أصبحت البطارية ساخنة جداً ليتم استخدامها. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	يشير الرمز E-22 و E-23 إلى خطأين في البطارية الداخلية، بينما يشير الرمز E-26 و E-27 إلى خطأين في البطارية الخارجية.
E-23	أصبحت البطارية ساخنة جداً ليتم استخدامها. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	
E-27	أصبحت البطارية منخفضة جداً ليتم استخدامها. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	
E-24	أصبحت البطارية منخفضة جداً ليتم استخدامها. تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.	اشحن البطارية أو وصل مهايئ التيار المتردد بالطابعة.
W-01	حدث انحشار للورق في تغذية خلفية للورق.	قم بإزالة الورق المنحشر واضغط على الزر OK.
W-02	حدث انحشار للورق بداخل الطابعة.	
W-11	وصلت لبادة امتصاص الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي.	اتصل بشركة Epson أو بموفر خدمة معتمد من Epson لطلب لبادات امتصاص الحبر*. فهي ليست قطعة يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. سيتم عرض الرسالة إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. اضغط على الزر OK لاستئناف الطابعة.
W-12	لم يتم تركيب خرطوشة الحبر بشكل صحيح.	اضغط برفق على كل خرطوشة من خرطوش الحبر إلى الأسفل. تأكد من استقرارها في مكانها.
W-13	لا يمكن أن يتم استخدام خرطوشة الحبر المركبة مع هذه الطابعة.	استبدل خرطوش الحبر المتوافقة مع هذه الطابعة بالخرطوش المركبة.

## حل المشكلات

الرمز	الموقف	الحلول
I-22	اضبط Wi-Fi من زر أمر (WPS).	اضغط على زر نقطة الوصول. في حال عدم وجود زر عند نقطة الوصول، افتح نافذة إعداد نقطة الوصول، ثم انقر على الزر المعروض في البرنامج.
I-23	اضبط Wi-Fi من رمز (WPS) PIN.	أدخل رمز PIN المعروض على شاشة LCD إلى نقطة الوصول أو الحاسوب خلال دقيقتين.
I-31	اضبط Wi-Fi من اتصال تلقائي عبر Wi-Fi.	قم بتثبيت البرنامج على حاسوبك، ثم اضغط على زر OK عند بدء إعداد Wi-Fi.
I-41	تم تعطيل تهيئة الورق. لا يمكن استخدام بعض الوظائف.	إذا تم تعطيل تهيئة الورق فلا يمكنك استخدام AirPrint. بالإضافة إلى ذلك، لا يتم عرض رسالة تخبرك بعدم توافق حجم الورق وأنواعه. احتفظ بالإعدادات كما لم تقم دائماً باستخدام حجم ونوع الورق نفسهما، وعدم حاجتك إلى تغيير إعدادات الورق.
I-81	تقوم الطابعة بالتبديل إلى وضع البطارية الداخلية لأن مهائئ التيار المتردد غير متصل، أو تمت إزالة البطارية الخارجية، أو لا توجد طاقة كافية في البطارية، أو حدث خطأ في البطارية.	قد تكون سرعة الطباعة أبطأ عندما تكون الطابعة في وضع البطارية الداخلية. وصل مهائئ التيار المتردد بالطابعة أو قم بتركيب البطارية الخارجية عندما لا ترغب في تغيير سرعة الطباعة.
-	الحبر منخفض.	يمكنك متابعة الطباعة حتى تتم مطالبتك باستبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر. ومع ذلك، لاحظ أن الطابعة لا يمكنها الطباعة في حالة نفاد أي خرطوشة من خراطيش الحبر. قم بإعداد خرطوشة (خراطيش) جديدة في أقرب وقت ممكن.
-	نفد الحبر ويجب عليك استبدال خراطيش الحبر.	للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة طابعتك إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يطلب منك ذلك.
-	تم تثبيت بطارية غير أصلية.	قم بإزالة البطارية الخارجية.
Recovery Mode	بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	اتبع الخطوات أدناه لمحاولة تحديث البرامج الثابتة مرة أخرى. 1. وصل الطابعة باستخدام مهائئ التيار المتردد. 2. وصل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، يتعذر عليك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة). 3. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.

\* في بعض دورات الطباعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطباعة عند وصول اللبادة إلى حدها المسموح به. وتختلف المطالبة بذلك وعدد مرات تلك المطالبة بحسب عدد الصفحات التي تقوم بطباعتها ونوع المادة التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي تقوم الطابعة بإجرائها. لا تعني الحاجة إلى استبدال اللبادات أن طابعتك لم تعد تعمل وفقاً للمواصفات. ستحذرك الطابعة في حالة الحاجة إلى استبدال لبادة الامتصاص ولا يمكن إجراء ذلك إلا بواسطة أحد موفري الخدمة المعتمدين من Epson. لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال.

## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 144
- ← "شحن البطارية الداخلية" في الصفحة 82
- ← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 116
- ← "تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة" في الصفحة 116
- ← "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 93

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

2. انقر فوق **EPSON Status Monitor 3** في علامة التبويب الصيانة ، ثم انقر فوق تفاصيل.

ملاحظة:

إذا تم تعطيل **EPSON Status Monitor 3**، فانقر فوق إعدادات موسعة بعلامة التبويب الصيانة ، ثم حدد **EPSON Status Monitor** 3.

معلومات ذات صلة

← "برنامج تشغيل الطابعة Windows" في الصفحة 110

## التحقق من حالة الطابعة — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات 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**.
- يمكنك التحقق من حالة الطابعة، ومستويات الحبر، وحالة الخطأ.

## إزالة الورق المحشور

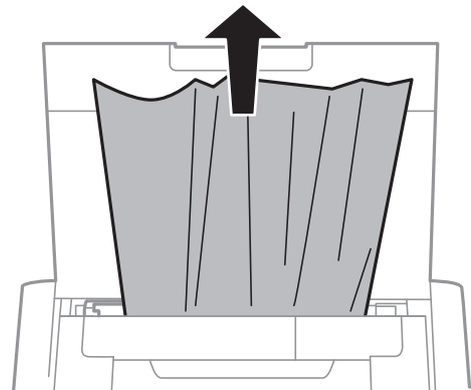
تحقق من رسالة الخطأ المعروضة على لوحة التحكم واتبع الإرشادات الخاصة بإزالة الورق المحشور بما في ذلك أي قطع ممزقة. ثم امسح رسالة الخطأ.

هام: !

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

## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.

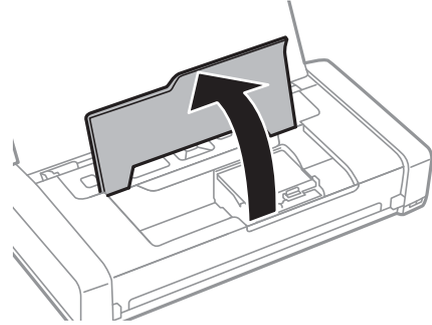


## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

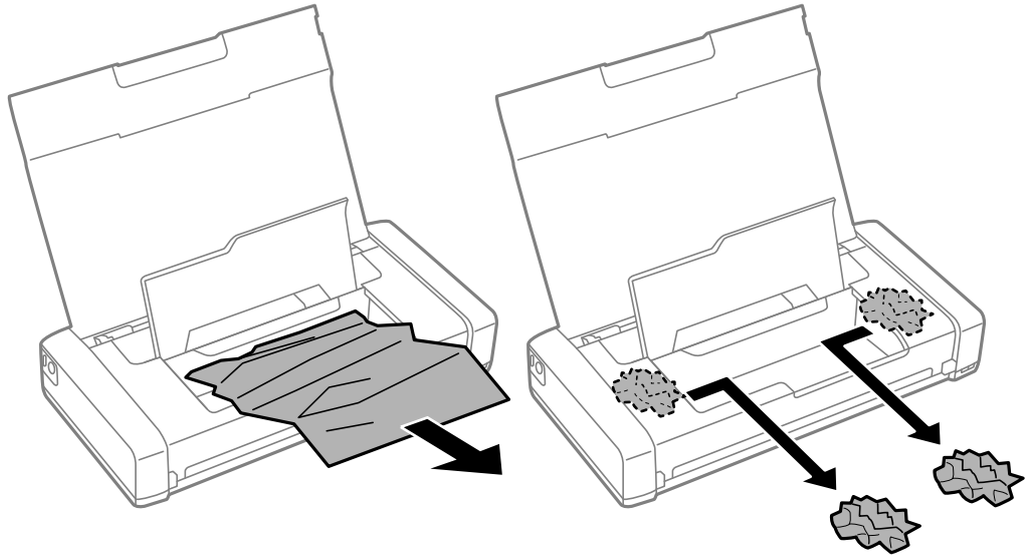
تنبيه: ⚠

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

1. افتح الغطاء الداخلي.



2. أزل الورق المحشور.



## حل المشكلات



3. أغلق الغطاء الداخلي.

## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

افحص التالي لمعرفة ما إذا كان هناك ورق محشور، أو ما إذا كانت تغذية الورق تتم بهيكل، أو ما إذا كانت التغذية تتم بصفحات متعددة في المرة الواحدة، أو ما إذا كانت تغذية الورق لا تتم، أو ما إذا كان الورق يخرج.

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
- قد يتم تشغيل الطابعة في وضع منخفض. قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد بالطابعة أو وثّب البطارية الخارجية الاختيارية.
- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.
- لا تحمّل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد.
- في حالة حدوث الخطأ الخاص بعدم وجود ورق بالرغم من تحميل الورق في الطابعة، قم بتحميل الورق مرة أخرى في مقابل الحافة اليمنى لـ تغذية خلفية للورق.
- حمّل ورقة واحدة في كل مرة عند تحميل صفحات متعددة.
- عند تغذية الورق بعدة صفحات في المرة الواحدة أثناء الطباعة اليدوية على الوجهين، أزل أي ورق تم تحميله في مصدر الورق قبل إعادة تحميل الورق.
- حمّل الورق وأخرجه دون إجراء الطباعة لتنظيف مسار الطباعة.
- تأكد من صحة إعدادات حجم ونوع الورق الخاص بمصدر الورق.

### معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 141
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 53
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 52
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 106

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

- ❑ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- ❑ اضغط مع الاستمرار على الزر  لفترة أطول قليلاً.
- ❑ عندما لا تتمكن من تشغيل الطابعة عند التشغيل باستخدام طاقة البطارية، فقد تكون البطارية تعمل بمستوى منخفض. ولذلك وصل مهائئ التيار المتردد أو اشحن البطارية ثم قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ❑ عندما لا يتم عرض شاشة LCD على الرغم من تشغيل مصباح الطاقة، فربما لم يتم إيقاف الطابعة بشكل صحيح. جرب حل المشكلة التي تحدث عندما لا يتم إيقاف تشغيل الطاقة.

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

- ❑ افصل مهائئ التيار المتردد وكبل USB. اضغط مع الاستمرار على الزر  والزر  في الوقت نفسه لمدة تزيد عن سبع ثوانٍ، ثم حرر كلا الزرين. لمع جفاف رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى ثم أوقف تشغيلها بالضغط على الزر .

### ظلام شاشة LCD

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

### فصل الطاقة فجأة عند تشغيل الطابعة باستخدام البطارية

- ❑ يتم إيقاف تشغيل الطابعة عند عدم إجراء أي عمليات. قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ❑ تحقق من مستوى البطارية. إذا كان مستوى البطارية منخفضاً، فوصل مهائئ التيار المتردد بالطابعة أو اشحن البطارية.

### يتعذر شحن البطارية من الكمبيوتر

- ❑ حدد القائمة < البطارية > إعدادات البطارية في لوحة التحكم، ثم قم بتمكين إمداد الطاقة من USB عبر الكمبيوتر.
- ❑ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل أو في وضع السكون.
- ❑ شغل الكمبيوتر. قم بإيقاف الكمبيوتر في حال كان في وضع السبات أو وضع النوم.
- ❑ لا يمكنك شحن البطارية باستخدام محور USB. وصل الطابعة مباشرة بالكمبيوتر.
- ❑ قد تتم تهيئة الكمبيوتر على عدم السماح بشحن الأجهزة الأخرى عندما يتم تشغيل الكمبيوتر باستخدام بطاريته. تحقق من إعدادات الكمبيوتر.
- ❑ لا يمكن شحن البطارية الخارجية الاختيارية من جهاز كمبيوتر. اشحنها باستخدام مهائئ التيار المتردد.

معلومات ذات صلة

← "شحن البطارية الداخلية باستخدام وصلة USB" في الصفحة 82

## حل المشكلات

## لم يتم التعرف على البطارية الخارجية الاختيارية

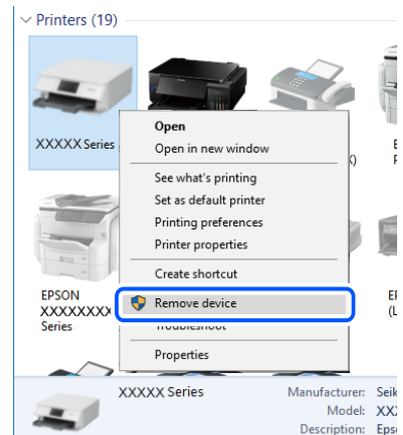
عندما يتم عرض الشاشة أدناه، أوقف تشغيل الطابعة، ووصل مهائئ التيار المتردد، ثم قم بتشغيل الطابعة.



## تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر

## التحقق من اتصال (USB)

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وشغّل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.
  - قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
  - إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
  - إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.
  - إذا تعذر على الطابعة إجراء عملية الطابعة باستخدام وصلة USB، فحاول القيام بما يلي.
- افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز. التالي، قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء طباعة تجريبية.
- أعد تعيين اتصال USB من خلال اتباع الخطوات التالية الواردة في هذا الدليل المتعلقة بتغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.



- حدد القائمة < البطارية > إعدادات البطارية في لوحة التحكم، ثم عطّل إمداد الطاقة من USB عبر الكمبيوتر.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 47

## التحقق من اتصال (الشبكة)

- عند تغييرك للموجه اللاسلكي أو الموفر الخاص بك، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل. إذا أظهر التقرير الفشل في الاتصال بالشبكة، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.
- إذا كان عنوان IP المعين للطابعة هو XXX.XXX.169.254، وكان فئاع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعيين عنوان IP بشكل غير صحيح. أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالطابعة أو قم بضبط إعدادات الشبكة لها. إذا لم يساعد ذلك في حل المشكلة، فاطلع على الوثائق المتعلقة بالموجه الخاص بالطابعة.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

## التحقق من البرنامج والبيانات

- تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.
- إذا كنت تحاول طباعة صورة بحجم بيانات كبير، فقد تنفذ مساحة الذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. اطبع الصورة بدقة أقل أو بحجم أصغر.

## التحقق من وجود برامج التشغيل الأصلية لطابعة Epson

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

## Windows

حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، الطابعات والفاكسات)، ثم قم بالآتي لفتح نافذة خصائص خادم الطابعة.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة أعلى النافذة.

## Windows Vista/Windows Server 2008

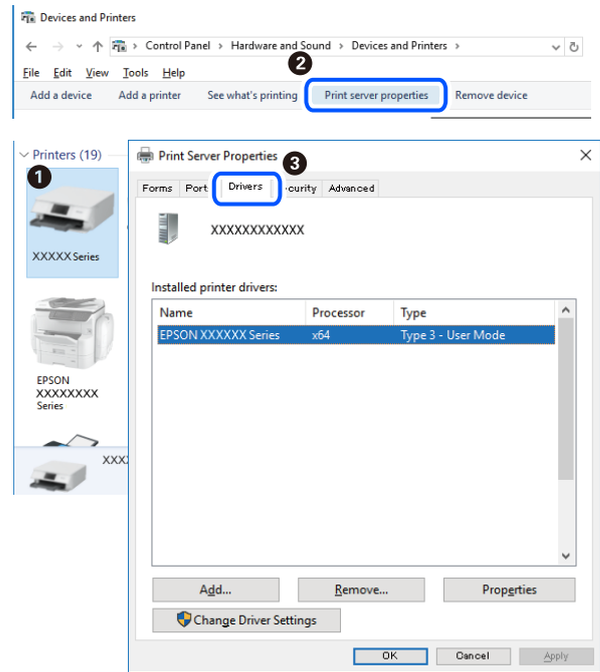
انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد الطابعات، ثم انقر فوق تشغيل كمسؤول < خصائص الخادم.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

من القائمة ملف، حدد خصائص الخادم.

## حل المشكلات

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



## Mac OS

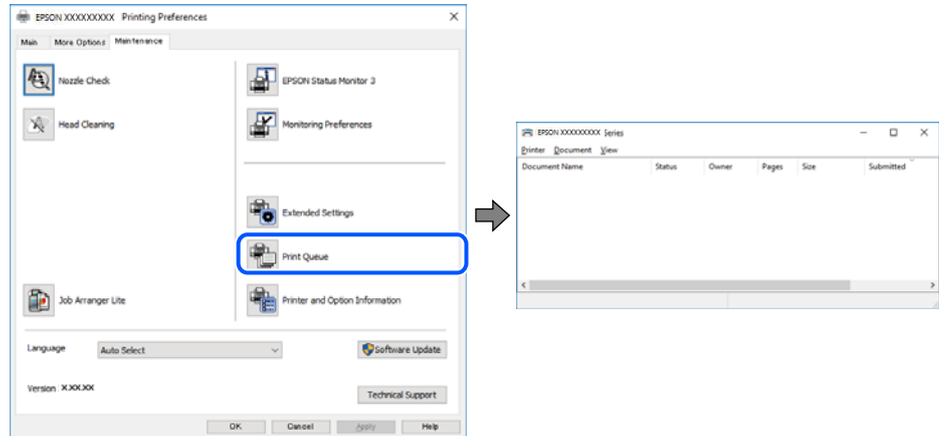
حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطابعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات، وإذا كانت علامتا التبويب خيارات و الأداة المساعدة معروضتين على النافذة، فذلك يعني وجود برنامج تشغيل أصلي لطابعة Epson مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



## حل المشكلات

## التحقق من حالة الطابعة من الكمبيوتر (Windows)

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

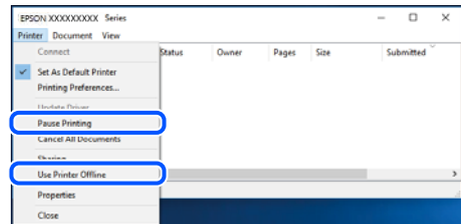


□ تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.

في حال تبتت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطابعة.

□ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



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

إذا لم يتم تحديد الطابعة كطابعة افتراضية، فاضبطها بوصفها الطابعة الافتراضية. إذا كان هناك العديد من الرموز في لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات)، فاطلع على ما يلي لتحديد الرمز.

مثال

اتصال 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.

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

حدد "USBXXX" لاتصال USB أو "EpsonNet Print Port" لاتصال الشبكة.

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

تأكد أن حالة الطابعة ليست إيقاف مؤقت.

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس)، ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

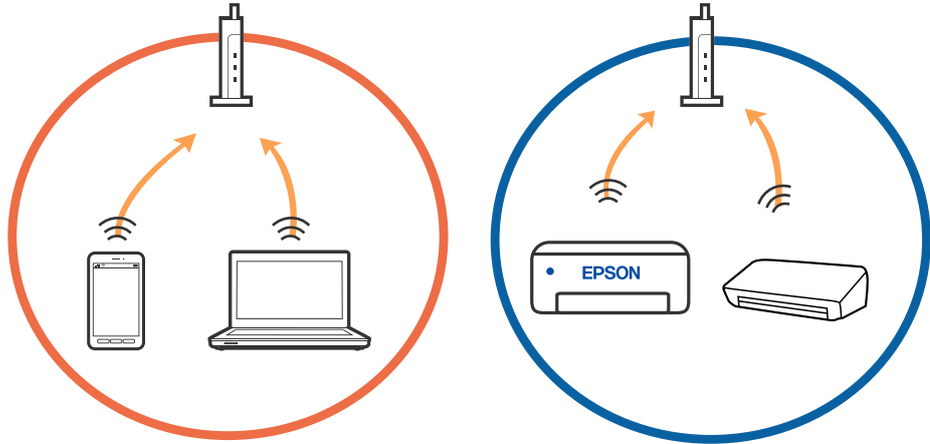
- ❑ أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجه اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من الموجه اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- ❑ حدد القائمة < إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال، ثم اطبع تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة ثم اتبع الحلول المطبوعة.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41
- ◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 42

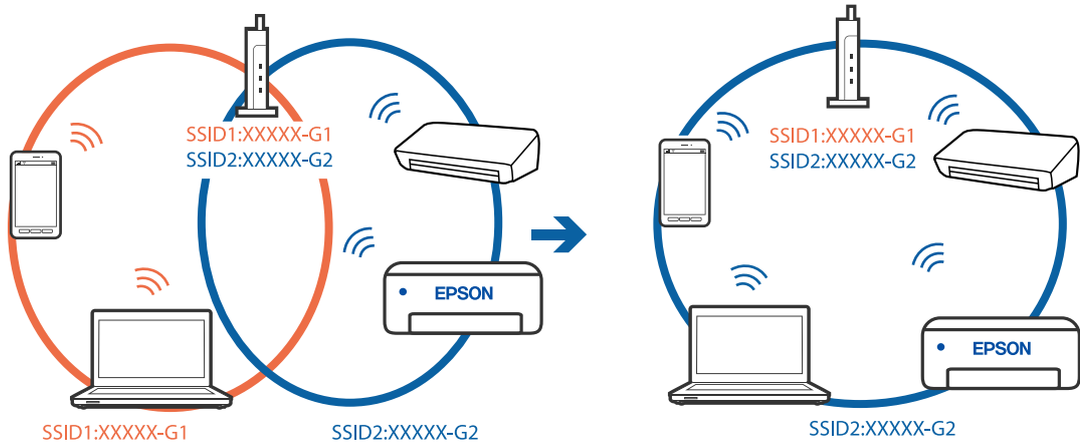
## تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

- إذا تعذر عليك الاتصال بالطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى إن لم يظهر تقرير الاتصال بالشبكة أي مشكلات، فراجع ما يلي.
- ❑ عندما تستخدم عدة موجات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الطابعة من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حسب إعدادات الموجات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- قم بتعطيل وظيفة الربط على جهاز ذكي في حال كانت في وضع التمكين.

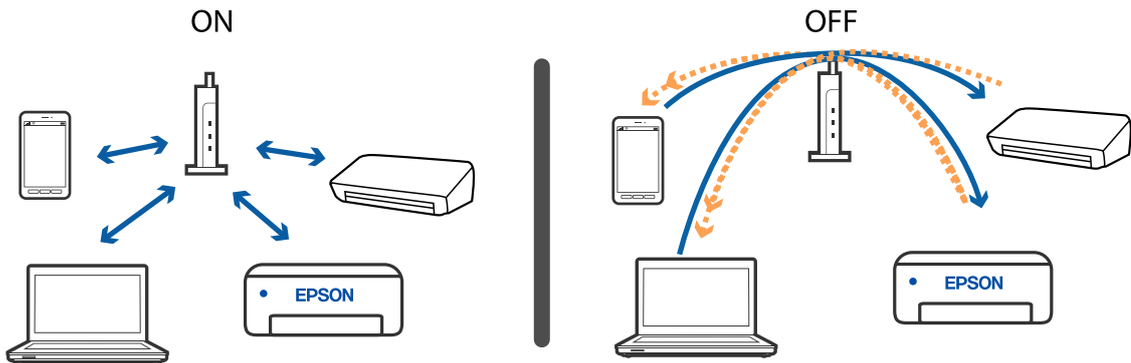


## حل المشكلات

❑ قد لا تتمكن من الاتصال بالموجة اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف شبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.



❑ 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 الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



معلومات ذات صلة

← "التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة" في الصفحة 129

← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 130

## التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة

يمكنك فحص معرف الشبكة SSID من خلال طباعة تقرير عن حالة الاتصال بالشبكة، أو ورقة حالة الشبكة، أو عن Web Config.

معلومات ذات صلة

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 41

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 47

## حل المشكلات

## التحقق من SSID للكمبيوتر

## Windows

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



## Mac OS

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



## حل المشكلات

## اتصالات الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) تصبح غير ثابتة عند استخدام أجهزة USB 3.0 في جهاز Mac

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

- ضع الجهاز المتصل بمنفذ USB 3.0 بعيداً عن جهاز الكمبيوتر.
- إذا كانت الطابعة تدعم نطاق التردد 5 جيجاهرتز، فاتصل بمعرف خدمة الشبكة لنطاق 5 جيجاهرتز.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات شبكة Wi-Fi" في الصفحة 138

## تعذر الطباعة من iPhone، أو iPad، أو iPod touch

- قم بتوصيل iPhone، أو iPad، أو iPod touch بنفس الشبكة (SSID) المستخدمة مع الطابعة.
- قم بتمكين تهيئة الورق في القوائم التالية.
- القائمة < إعدادات الطابعة > إعدادات مصدر الورق < تهيئة الورق
- قم بتمكين إعداد AirPrint على Web Config.

## مشكلات المطبوعات

### جودة الطباعة سيئة

تحقق مما يلي إذا كانت جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طباعات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة، وعدم محاذاة، ونقوش تشبه الفسيفساء في المطبوعات.

- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
- 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.
- حدد إعداد نوع الورق المناسب في برنامج تشغيل الطابعة لنوع الورق المحمل في الطابعة.
- اطبع باستخدام إعداد جودة عالية في برنامج تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

□ في حالة طباعة الصور المرسومة أو الصور الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة، اضبط اللون ثم قم بالطباعة مرةً أخرى. تستخدم ميزة تصحيح اللون التلقائي وضع تصحيح الألوان القياسي في **PhotoEnhance**. جرب وضع تصحيح آخر في **PhotoEnhance** عبر تحديد أحد الخيارات بخلاف **تصحيح تلقائي** ليكون هو إعداد **تصحيح المشهد**. في حالة استمرار المشكلة، استخدم ميزة تصحيح لون أخرى بخلاف **PhotoEnhance**.

Windows □

حدد مخصص كإعداد لـ **تصحيح الألوان** بعلامة التبويب **مزيد من الخيارات** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. انقر فوق **متقدم**، ثم حدد أي خيار آخر بخلاف **PhotoEnhance** كإعداد لـ **إدارة الألوان**.

Mac OS □

حدد **مطابقة الألوان** من القائمة المنبثقة لمربع حوار الطابعة، ثم حدد **عناصر تحكم ألوان EPSON**. حدد خيارات الألوان من القائمة المنبثقة، ثم حدد أي خيار آخر بخلاف **PhotoEnhance**.

□ عطلَّ إعداد الاتجاه الثنائي (أو السرعة العالية). عند تمكين هذا الإعداد، يجري رأس الطباعة عملية الطباعة في الاتجاهين، وتتم محاذاة الخطوط الرأسية على نحو خاطئ. عند تعطيل هذه الميزة، قد تنخفض سرعة الطباعة.

Windows □

امسح سرعة عالية من علامة التبويب **مزيد من الخيارات** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS □

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

□ حدد القائمة < إعداد كثافة الورق العادي على لوحة التحكم، ثم اضبط الكثافة.

□ حدد القائمة < ضبط اللون على لوحة التحكم، ثم اضبط اللون.

□ شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطباعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطباعة.

□ احرص على محاذاة رأس الطباعة.

□ إذا ظهرت عدم محاذاة على فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بمحاذاة رأس الطباعة.

□ لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.

□ جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.

□ 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.

□ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل حلول التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.

□ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

□ عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

## معلومات ذات صلة

← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 52

← "قائمة أنواع الورق" في الصفحة 53

← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 104

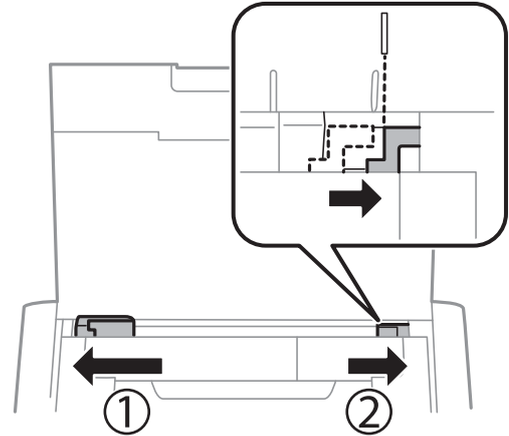
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 53

## حل المشكلات

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

- ❑ قم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجه الحافة عكس حافة الورق.
- ❑ إذا تم توجيه المطبوعات نحو الجانب الأيمن، وتم اقتصاص الجانب الأيمن، فقد لا يتم تحميل الورق في الموضع الصحيح. مرر موجه الحافة إلى أقصى اليسار، ومرر الجزء الموجود على الجانب الأيمن إلى أقصى اليمين، ثم حمل الورق مرة أخرى.



- ❑ حدد إعداد حجم الورق المناسب من لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.
- ❑ أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة. اضبط مقدار التكبير.
- Windows ❑  
انقر فوق إعدادات من علامة التبويب **بلا حدود** الرئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، وحدد مقدار التكبير.
- Mac OS ❑  
اضبط إعدادات توسيع من قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54
- ← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 136

## الورق ملطخ أو مخدوش

- تحقق مما يلي إذا كان الورق ملطخاً أو مخدوشاً عند الطباعة.
- ❑ قم بتنظيف مسار الورق.
- ❑ ضع الورقة على سطح مستوٍ للتحقق من كونها مجعدة أم لا. إذا كانت مجعدة، فقم بتسويتها.
- ❑ حمل الورق بالاتجاه الصحيح.
- ❑ عند الطباعة يدوياً على الوجهين، تأكد من جفاف الحبر بشكل كامل قبل إعادة تحميل الورق.

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق" في الصفحة 106
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 54

## حل المشكلات

← "جودة الطباعة سيئة" في الصفحة 131

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بتوصيل كابل الواجهة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- ❑ قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتًا.
- ❑ 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.

معلومات ذات صلة

← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 81

## الصورة المطبوعة معكوسة

امسح أي إعداد للصورة المعكوسة في برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق.

Windows ❑

امسح نسخة مطابقة للصورة من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.

Mac OS ❑

امسح نسخة مطابقة للصورة من القائمة إعدادات الطباعة الخاصة بمربع حوار الطباعة.

## مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها

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

معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 114

← "تثبيت التطبيقات" في الصفحة 116

## الطباعة بطيئة جدًا

- ❑ عند الطباعة باستمرار لمدة تزيد عن 15، تنخفض سرعة الطباعة لحماية آلية الطباعة من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. كي تعود الطباعة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بإلغاء الطباعة واترك الطباعة لمدة 45 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. لن تسترد الطباعة أدائها إذا تم إيقاف الطاقة.
- ❑ تكون سرعة الطباعة بطيئة عند تشغيل الطابعة باستخدام البطارية الداخلية. قم بتوصيل مهائئ التيار المتردد بالطابعة أو ثبت البطارية الخارجية الاختيارية.
- ❑ أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.
- ❑ قلل إعداد الجودة من برنامج تشغيل الطابعة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

## حل المشكلات

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

Windows ❑

حدد سرعة عالية من علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS ❑

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد الطباعة بسرعة عالية.

❑ عطّل الوضع الصامت. تعمل هذه الميزة على خفض سرعة الطباعة.

❑ لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد القائمة < إعداد الطباعة < الوضع الهادئ، ثم قم بإلغائه.

Windows ❑

حدد إيقاف تشغيل إعداد لوضع الهدوء بعلامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.

Mac OS ❑

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد إيقاف التشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

❑ حدد القائمة < إعداد كثافة الورق العادي على لوحة التحكم، ثم حدد قياسي.

## مشكلات أخرى

## صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة

إذا تم توصيل العديد من الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر، فإنك قد تشعر بصدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطباعة. قم بثبيت سلك أرضي بالكمبيوتر المتصل بالطباعة.

## أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكّن الوضع الصامت. ومع ذلك، قد يعمل هذا على إبطاء عمليات تشغيل الطباعة.

❑ لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد القائمة < إعداد الطباعة < الوضع الهادئ، ثم قم بتمكينه.

❑ برنامج تشغيل الطباعة Windows

حدد تشغيل إعداد وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

❑ برنامج تشغيل الطباعة Mac OS

حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، أو طباعة وفاكس) ثم حدد الطباعة. انقر فوق خيارات وتجهيزات < خيارات (أو برنامج التشغيل). حدد تشغيل ليكون إعداد وضع الهدوء.

## تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط)

أضف التطبيق إلى برنامج جدار حماية Windows المسموح به في إعدادات الأمان في لوحة التحكم.

## الملحق

## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

مكان فوهات رأس الطباعة	فوهات الحبر الأسود: 180 فوهات الحبر الألوان: 59 لكل لون
وزن الورق*	64 إلى 90 ج/م <sup>2</sup> (17 إلى 24 رطل)
ورق عادي	ظرف #10, DL, C6: من 75 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> (من 20 إلى 24 رطلاً)
الأطرف	

\* حتى عندما يكون سمك الورق ضمن هذا النطاق، قد لا تتم تغذية الورق في الطباعة أو قد تقل جودة الطباعة حسب خصائص الورق أو جودته.

## المنطقة القابلة للطباعة

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظلمة نتيجة آلية الطباعة.

## الأوراق الفردية (الطباعة العادية)

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
باستثناء Letter و Legal: 3.0 مم (0.12 بوصة)	B	
Letter, و Legal: 6.0 مم (0.24 بوصة)		
41.0 مم (1.62 بوصة)	C	
37.0 مم (1.46 بوصة)	D	

## الأوراق الفردية (الطباعة بدون حدود)

44.0 مم (1.73 بوصة)	A	
40.0 مم (1.57 بوصة)	B	

## الملحق

## الأظرف

3.0 مم (0.12 بوصة)	A	
5.0 مم (0.20 بوصة)	B	
18.0 مم (0.71 بوصة)	C	
41.0 مم (1.62 بوصة)	D	

## مواصفات الواجهة

لجهاز الكمبيوتر	USB عالي السرعة
-----------------	-----------------

## قائمة وظائف الشبكة

## وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

ملاحظات	مدعومة	الوظائف	طباعة الشبكة
-	✓	IPv4	(WindowsEpsonNet Print)
-	✓	IPv6 ، IPv4	(WindowsStandard TCP/IP)
Windows Vista أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ، IPv4	طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)
-	✓	IPv6 ، IPv4	(Mac OS) طباعة Bonjour
-	✓	IPv6 ، IPv4	(Mac OS ، Windows) طباعة IPP
كاميرا رقمية	-	IPv4	(Wi-Fi) طباعة PictBridge (شبكة)
-	✓	IPv4	Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني، الطباعة عن بعد)
نظام التشغيل iOS 5 أو الإصدار الأحدث، نظام التشغيل Mac OS X v10.7 أو الإصدار الأحدث	✓	IPv6 ، IPv4	(Mac OS ، iOS) AirPrint
-	✓	IPv6 ، IPv4	الطباعة السحابية من جوجل (Google Cloud Print)
-	-	IPv6 ، IPv4	Epson Scan 2
-	-	IPv4	Event Manager
-	-	IPv4	Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)
OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث	-	IPv6 ، IPv4	AirPrint (مسح ضوئي)

## الملحق

الوظائف	مدعومة	ملاحظات
الفاكس	-	-
إرسال فاكس	-	IPv4
استلام فاكس	-	IPv4
Faxout) AirPrint)	-	IPv6 ,IPv4

## مواصفات شبكة Wi-Fi

المقاييس	ac/ <sup>1*</sup> IEEE 802.11a/b/g/n	
نطاقات التردد	IEEE 802.11b/g/n : 2.4 جيجا هرتز، IEEE 802.11a/n/ac : 5 جيجا هرتز	
القنوات	شبكة Wi-Fi	2.4 جيجا هرتز 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
	5 جيجا هرتز	<sup>2*</sup> (W52 (36/40/44/48 ، <sup>2*</sup> (W53 (52/56/60/64 ، <sup>3*</sup> (W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 <sup>3*</sup> (W58 (149/153/157/161/165
أوضاع الاتصال	Wi-Fi Direct	2.4 جيجا هرتز 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
	5 جيجا هرتز	<sup>2*</sup> (W52 (36/40/44/48
بروتوكولات الأمان <sup>6*</sup>	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>4*</sup> ، <sup>5*</sup> <sup>7*</sup> WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)	

1\* لا يتوفر إلا لـ HT20 فقط.

2\* يحظر استخدام المنتج خارج البلاد عبر هذه القنوات.

3\* يختلف توفر القنوات حسب الموقع. للمزيد من المعلومات، انظر <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

4\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

5\* يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct في وقت واحد.

6\* لا تدعم Wi-Fi Direct إلا WPA2-PSK (AES).

7\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 الشخصي.

## بروتوكول الأمان

SSL/TLS	خادم/عميل HTTPS، IPPS
---------	-----------------------

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

AirPrint	الطباعة	نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث / نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث
Google Cloud Print		

## الملحق

## الأبعاد

التخزين العرض: 309 مم (12.2 بوصة). العمق: 159 مم (6.3 بوصة). الارتفاع: 61 ملم (2.4 بوصة). الطباعة العرض: 309 مم (12.2 بوصة). العمق: 232 مم (9.1 بوصة). الارتفاع: 217 ملم (8.5 بوصة).	الأبعاد
حوالي 1.7 كجم (3.7 رطل)	الوزن*

\* بدون خراطيش الحبر ومهايئ التيار المتردد.

## المواصفات الكهربائية

## مهايئ التيار المتردد

A461H	الطراز
100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت	الدخل
1 أمبير	الجهد المقدر للتغذية بطاقة الدخل
من 50 إلى 60 هرتز	تيار الدخل المحدد
تيار مستمر 24 فولت	نطاق التردد المحدد
1 أمبير	الجهد المحدد لمزود طاقة الإخراج
	تيار الإخراج المحدد

## المواصفات الكهربائية للطباعة (استخدام مهايئ التيار المتردد)

تيار مستمر 24 فولت	الجهد المقدر للتغذية بطاقة دخل التيار المستمر	دخل التيار المستمر المُقدَّر
0.4 أمبير	تيار دخل التيار المستمر المُقدَّر (عدم شحن البطارية)	
0.6 أمبير	تيار دخل التيار المستمر المُقدَّر (شحن البطارية الداخلية)	
0.9 أمبير	تيار دخل التيار المستمر المُقدَّر (شحن البطارية الخارجية الاختبارية)	

## الملحق

استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB)	عدم شحن البطارية	الطباعة: حوالي 12.0 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 3.3 واط وضع السكون: حوالي 0.9 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط
	شحن البطارية الداخلية	الطباعة: حوالي 16.0 واط (ISO/IEC24712) وضع الاستعداد: حوالي 14.6 واط وضع السكون: حوالي 12.1 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 11.6 واط
	شحن البطارية الخارجية الاختيارية	طباعة: * وضع الاستعداد: حوالي 23.6 واط وضع السكون: حوالي 21.4 واط إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 22.0 واط

\* استهلاك طاقة مماثل تماماً للاستهلاك أثناء "عدم شحن البطارية" لأن الطباعة لا تشحن البطارية أثناء الطباعة.

## ملاحظة:

❑ افحص الملصق الموجود على الطباعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

❑ للمستخدمين في أوروبا، الرجاء زيارة الموقع التالي لمزيد من التفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## مواصفات البطارية الداخلية

النوع	ليثيوم أيون
جهد موثر الطاقة المحدد	3.6 فولت
سعة التيار	1.86 أمبير-ساعة
عدد المطبوعات المستمرة <sup>1*</sup>	ألوان: 50 صفحة تقريباً أحادي اللون: 100 صفحة تقريباً
مدة الشحن <sup>2*</sup>	مهايئ التيار المتردد: 2.5 ساعة تقريباً <sup>3*</sup> منفذ (5) USB فولت/0.5 أمبير: 10 تقريباً منفذ (5) USB فولت/1.5 أمبير: 2.5 تقريباً

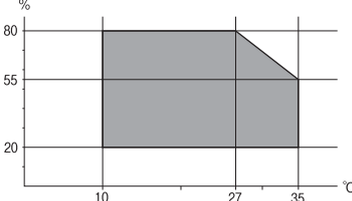
1\* القيمة التي تم تقديرها عند طباعة نماذج ISO/IEC24712 بحجم A4 مع بطارية جديدة مشحونة بالكامل في بيئة درجة حرارتها 25 درجة مئوية.

2\* القيمة التي تم تقديرها عند شحن البطارية مع فصل الطاقة في بيئة درجة حرارتها 25 درجة مئوية. وإذا قمت بتشغيل الطباعة أثناء شحن البطارية، فقد تكون مدة الشحن أطول.

3\* يسمح لك الشحن لمدة 2 دقائق بطباعة 4 صفحات من نماذج ISO/IEC24712 بحجم A4 أحادية اللون تقريباً وطباعة 5 صفحات من نماذج ISO/IEC24712 بحجم A4 بالألوان.

## الملحق

## المواصفات البيئية

<p>استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.</p>  <p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت)  درجة حرارة التشغيل المضمونة باستخدام مهائج التيار المتردد: من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجات فهرنهايت)  درجة حرارة التشغيل المضمونة للتشغيل باستخدام البطارية الداخلية: من 5 إلى 40 درجة مئوية (من 41 إلى 104 درجات فهرنهايت)  درجة حرارة التشغيل المضمونة للتشغيل باستخدام البطارية الخارجية الاختيارية: من 5 إلى 40 درجة مئوية (من 41 إلى 104 درجات فهرنهايت)  الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التشغيل
<p>درجة الحرارة: من 30- إلى 60 درجة مئوية (من 22- إلى 140 درجة فهرنهايت)*  الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p>	التخزين

\* يمكنك تخزينها لمدة أسبوع واحد في درجة حرارة 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت).

## المواصفات البيئية لخراطيش الحبر

-30 إلى 40 درجة مئوية (22- إلى 104 درجة فهرنهايت)*	درجة الحرارة المناسبة للتخزين
-16 درجة مئوية (3.2 درجة فهرنهايت) يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد 3 ساعات تقريباً في درجة حرارة 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت).	درجة حرارة التجمد

\* يمكنك تخزينه لمدة شهر واحد في درجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## متطلبات النظام

□ أنظمة التشغيل 10 Windows (32-بت، و64-بت)/8.1 Windows (32-بت، و64-بت)/8 Windows (32-بت، و64-بت)/7 Windows (32-بت، و64-بت)/Vista Windows (32-بت، و64-بت)/XP SP3 Windows أو أحدث (32-بت)/XP Professional x64 Windows /Edition SP2 أو أحدث/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2019/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 أو أحدث

□ macOS Mojave/macOS Mountain OS X Mountain Lion/mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8  
□ macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain

ملاحظة:

□ قد لا يدعم نظام التشغيل Mac OS بعض التطبيقات والميزات.

□ نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

## المنتج

التوافق الكهرومغناطيسي	لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة (ب) مع معيار الأجهزة المسببة للتداخل (B) (ICES-3 (B)/NMB-3 (B) في كندا
------------------------	--

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنِّع: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H005

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروط التالية: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النواذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائى الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وهيئة الصناعة الكندية (IC) بشأن البيئة غير الخاضعة للمراقبة، كما يستوفي إرشادات التعرض لترددات الراديو (RF) التي أقرتها لجنة الاتصالات الفيدرالية في الملحق C بالنشرة OET65 وكذلك RSS-102 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى المشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

## مهايئ التيار المتردد

السلامة	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
التوافق الكهرومغناطيسي	لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة (ب) مع معيار الأجهزة المسببة للتداخل (B) (ICES-3 (B)/NMB-3 (B) في كندا

## 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>

B582A

## الملحق

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 المرسل
من 2400 إلى 2483.5 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5150 إلى 5250 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5250 إلى 5350 ميغا هرتز	20 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)
من 5470 إلى 5725 ميغا هرتز	20.5 ديسيبل مللي واط (طاقة مشعة مكافئة متناحية)



## مهايئ التيار المتردد/البطارية الخارجية الاختيارية

الطراز التالي حاصل على علامة الأمان الأوروبية (CE) ويتوافق مع جميع توجيهاً الاتحاد الأوروبي المعمول بها. لمزيد من التفاصيل، يُرجى زيارة الموقع التالي للوصول إلى إعلان المطابقة كاملاً والذي يشتمل على مرجع للتوجيهات والمعايير المتوافقة المستخدمة للإعلان عن المطابقة.

<http://www.epson.eu/conformity>

A461H	مهايئ التيار المتردد
D231A	البطارية الخارجية الاختيارية

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات الموائيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
  - الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
  - الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني
- توخَّ الحرس 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 أيضاً نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

## الملحق

يمكن إساءة استخدام الطابعات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. تتوفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

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 بالمولد الذي قمت بشراء المنتج منه.

سيكون دعم شركة Epson قادراً على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **About**, **Version Info**, أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

العلامة التجارية للكمبيوتر وطرازه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

#### ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson 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.