

# ET-2750 / L4160 Series

## دليل المستخدم

## المحتويات

26. طباعة تقرير الاتصال بالشبكة. . . . .
33. طباعة ورقة حالة الشبكة. . . . .
33. استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها. . . . .
33. تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر. . . . .
34. إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم. . . . .
34. فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم. . . . .
34. استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم. . . . .

## إعداد الطابعة

36. تحميل الورق. . . . .
36. الورق والسعات المتوفرة. . . . .
38. تحميل الورق في تغذية خلفية للورق. . . . .
40. تحميل الأطراف والاحتياجات. . . . .
41. تحميل الورق الطويل. . . . .
41. قائمة نوع الورق. . . . .
42. وضع المستندات الأصلية. . . . .
42. وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية. . . . .
43. إدخال بطاقة ذاكرة. . . . .
43. بطاقات الذاكرة المعتمدة. . . . .
43. إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها. . . . .
44. الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر. . . . .
45. المزيد من خيارات الإعدادات. . . . .
45. المزيد من خيارات الصيانة. . . . .
46. المزيد من خيارات إعداد الطابعة. . . . .
48. المزيد من خيارات كل إعدادات الشبكة/Wi-Fi. . . . .
49. المزيد من خيارات خدمات Epson Connect. . . . .
49. المزيد من خيارات خدمات الطباعة عبر Google Cloud. . . . .
50. المزيد من خيارات مشاركة الملفات. . . . .
50. المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة. . . . .
50. المزيد من خيارات إعداد المطبوعات. . . . .
50. المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت. . . . .
51. المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية. . . . .
51. توفير الطاقة. . . . .
51. توفير الطاقة — لوحة التحكم. . . . .

## الطباعة

52. الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows. . . . .
52. الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة. . . . .
52. أساسيات الطباعة. . . . .
54. الطباعة على الوجهين. . . . .
55. طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. . . . .

## حول هذا الدليل

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

## تعليمات هامة

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

## أساسيات الطباعة

13. أسماء الأجزاء ووظائفها. . . . .
15. لوحة التحكم. . . . .
15. دليل شاشة LCD. . . . .
16. دليل الشاشة الرئيسية. . . . .
17. إدخال أحرف. . . . .

## إعدادات الشبكة

20. أنواع الاتصال بالشبكة. . . . .
20. اتصال Wi-Fi. . . . .
20. اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). . . . .
21. التوصيل بجهاز كمبيوتر. . . . .
22. الاتصال بالجهاز الذي. . . . .
22. ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة. . . . .
23. ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً. . . . .
23. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد. . . . .
24. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS). . . . .
24. ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). . . . .
25. التحقق من حالة الاتصال بالشبكة. . . . .
26. رمز الشبكة. . . . .

## المحتويات

92. . . . . Epson Scan 2. جارِ المسح الضوئي باستخدام  
 95. . . . . المسح الضوئي من الأجهزة الذكية.  
 95. . . . . تثبيت Epson iPrint.  
 95. . . . . جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint.

## إعادة تعبئة الحبر

97. . . . . التحقق من مستويات الحبر.  
 97. . . . . التحقق من مستويات الحبر - Windows.  
 97. . . . . التحقق من مستويات الحبر — Mac OS.  
 98. . . . . رموز زجاجات الحبر.  
 98. . . . . احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر.  
 99. . . . . إعادة تعبئة خزانات الحبر.

## صيانة الطابعة

104. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه.  
 104. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم.  
 105. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows.  
 105. . . . . فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS.  
 105. . . . . تشغيل تنظيف فعّال.  
 106. . . . . تشغيل تنظيف فعّال — لوحة التحكم.  
 106. . . . . تشغيل تنظيف فعّال — نظام التشغيل Windows.  
 107. . . . . تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS.  
 107. . . . . محاذاة رأس الطابعة.  
 107. . . . . محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم.  
 108. . . . . تنظيف مسار الورق.  
 108. . . . . تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر.  
 109. . . . . تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.  
 109. . . . . تنظيف الفيلم شبه الشفاف.  
 109. . . . . التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة.  
 111. . . . . التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة — لوحة التحكم.  
 111. . . . . التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة - نظام Windows.  
 111. . . . . التحقق من عدد الصفحات الإجمالي الذي تمت تغذيته عبر الطابعة — Mac OS.  
 112. . . . .

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

113. . . . . تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config).  
 113. . . . . تشغيل Web Config في متصفح ويب.  
 114. . . . . تشغيل Web Config في Windows.  
 114. . . . . تشغيل Web Config في Mac OS.  
 114. . . . . تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2).  
 115. . . . . إضافة شبكة الماسحة الضوئية.  
 115. . . . . تطبيق لتكوين عمليات تشغيل المسح الضوئي من لوحة التحكم (Epson Event Manager).  
 115. . . . .

- الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).  
 56. . . . . طباعة مستند مصغر أو مكبر.  
 56. . . . . طباعة صورة واحدة على عدة صفحات للتكبير (إنشاء ملصق).  
 57. . . . . الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها.  
 63. . . . . طباعة علامة مائية.  
 64. . . . . طباعة ملفات متعددة معا.  
 64. . . . . الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان.  
 65. . . . . ضبط لون الطباعة.  
 66. . . . . الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة.  
 66. . . . . إلغاء الطباعة.  
 67. . . . . خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.  
 67. . . . . الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Mac OS.  
 69. . . . . أساسيات الطباعة.  
 69. . . . . الطباعة على الوجهين.  
 71. . . . . طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.  
 72. . . . . الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي).  
 72. . . . . طباعة مستند مصغر أو مكبر.  
 73. . . . . ضبط لون الطباعة.  
 73. . . . . إلغاء الطباعة.  
 74. . . . . خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطابعة.  
 74. . . . . ضبط إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS.  
 76. . . . . الطباعة من لوحة التحكم.  
 76. . . . . طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة.  
 76. . . . . طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي.  
 77. . . . . المزيد من خيارات طباعة الصور.  
 78. . . . . الطباعة من الأجهزة الذكية.  
 79. . . . . باستخدام Epson iPrint.  
 79. . . . . استخدام تطبيق Epson Print Enabler.  
 80. . . . . باستخدام AirPrint.  
 81. . . . . إلغاء المهمة الحالية.  
 82. . . . .

## النسخ

83. . . . . النسخ.  
 84. . . . . النسخ على الوجهين.  
 84. . . . . نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة.  
 84. . . . . خيارات القائمة للنسخ.

## المسح الضوئي

87. . . . . المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم.  
 87. . . . . المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة.  
 88. . . . . المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager).  
 89. . . . . المسح الضوئي للحفاظ على جهاز كمبيوتر (WSD).  
 92. . . . . المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.

## المحتويات

|     |  |
|-----|--|
| 138 | جودة الطباعة سيئة.   |
| 139 | الورق ملطخ أو مخدوش.   |
| 140 | تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين.                              |
| 141 | الصور المطبوعة لزجة.   |
| 141 | تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة.                   |
| 141 | تعذر الطباعة بدون هوامش.   |
| 141 | حواف الصورة مقصوصة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود.                       |
| 142 | وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة.                                 |
| 142 | الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة.  |
| 142 | الصورة المطبوعة معكوسة.  |
| 143 | النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات.                                     |
| 143 | ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة.      |
| 143 | تظهر نماذج التموج (التظليل المتعاند) في الصورة المنسوخة.                     |
| 143 | ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة.                   |
| 143 | مشكلة المطبوعات لا يمكن حلها.  |
| 144 | مشكلات الطباعة الأخرى.   |
| 144 | الطباعة بطيئة جداً.  |
| 144 | تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة.                           |
| 144 | تعذر إلغاء عملية الطباعة من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Mac OS X v10.6.8.        |
| 145 | تعذر بدء المسح الضوئي.   |
| 145 | مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً.   |
| 145 | ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة. |
| 146 | جودة الصورة سيئة.  |
| 146 | يظهر التواء في خلفية الصور.  |
| 146 | النص غير واضح.   |
| 146 | تظهر أمطاط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت).                                 |
| 146 | يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية.                |
| 147 | يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث.           |
| 147 | تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.                                  |
| 148 | مشكلات المسح الضوئي الأخرى.  |
| 148 | سرعة المسح الضوئي منخفضة.  |
| 148 | يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF.                   |
| 149 | مشكلات أخرى.   |
| 149 | صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة.   |
| 149 | أصوات التشغيل عالية.   |
| 149 | يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.   |
| 149 | تم حجب التطبيق بواسطة جدار حماية (لنظام التشغيل Windows فقط).                |
| 150 | "؟" معروض على شاشة تحديد الصورة.   |
| 150 | تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر.                                  |
| 150 | الحبر المسكوب.   |

|     |   |
|-----|---|
| 116 | تطبيق لتخطيط الصور (Epson Easy Photo Print).        |
| 116 | تطبيق لطباعة صفحات الويب (E-Web Print).             |
| 117 | أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater).      |
| 117 | تثبيت أحدث التطبيقات.                               |
| 118 | تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم. |
| 119 | إلغاء تثبيت التطبيقات.                              |
| 119 | إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows.                    |
| 120 | إلغاء تثبيت التطبيقات - Mac OS.                     |
| 121 | الطباعة باستخدام خدمة شبكة.                         |

## حل المشكلات

|     |  |
|-----|--|
| 122 | فحص حالة الطباعة.  |
| 122 | فحص رموز الخطأ المعروضة على شاشة LCD.                                  |
| 123 | فحص حالة الطباعة - Windows.  |
| 123 | فحص حالة الطباعة - Mac OS.   |
| 123 | التحقق من حالة البرنامج.   |
| 123 | إزالة الورق المحشور.   |
| 124 | إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق.                              |
| 124 | إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.                                   |
| 126 | إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي.                                  |
| 126 | لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.                                   |
| 127 | الورق ينحشر.   |
| 127 | تتم تغذية الورق بميل.  |
| 127 | تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة.                                  |
| 127 | حدوث خطأ بسبب نفاد الورق.  |
| 128 | مشكلات الطاقة ولوحة التحكم.  |
| 128 | عدم تشغيل التيار الكهربائي.  |
| 128 | عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي.                                      |
| 128 | إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً.   |
| 128 | ظلام شاشة LCD.   |
| 128 | تعذر الطباعة من جهاز الكمبيوتر.  |
| 128 | التحقق من اتصال (USB).   |
| 129 | التحقق من اتصال (الشبكة).  |
| 130 | التحقق من البرنامج والبيانات.  |
| 131 | التحقق من حالة الطباعة من الكمبيوتر (Windows).                         |
| 132 | التحقق من حالة الطباعة من الكمبيوتر (Mac OS).                          |
| 132 | وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة.   |
| 132 | تعذر الاتصال من الأجهزة بالرغم من عدم وجود أي مشكلة في إعدادات الشبكة. |
| 134 | التحقق من معرف الشبكة SSID المتصل بالطابعة.                            |
| 135 | التحقق من SSID للكمبيوتر.  |
| 136 | تعذر الطباعة من iPhone أو iPad.  |
| 136 | مشكلات المطبوعات.  |
| 136 | المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة.                                    |
| 136 | ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة.  |
| 137 | ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً.                                |
| 137 | طباعات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة.               |

## المحتويات

## الملحق

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| 151 | المواصفات الفنية.               |
| 151 | مواصفات الطابعة.                |
| 152 | مواصفات الماسحة الضوئية.        |
| 152 | مواصفات الواجهة.                |
| 153 | قائمة وظائف الشبكة.             |
| 153 | مواصفات Wi-Fi.                  |
| 154 | بروتوكول الأمان.                |
| 154 | خدمات الطرف الثالث المدعومة.    |
| 154 | مواصفات أجهزة التخزين الخارجية. |
| 155 | الأبعاد.                        |
| 155 | المواصفات الكهربائية.           |
| 156 | المواصفات البيئية.              |
| 157 | متطلبات النظام.                 |
| 157 | معلومات تنظيمية.                |
| 157 | المقاييس والاعتمادات.           |
| 158 | قيود النسخ.                     |
| 159 | نقل الطابعة.                    |
| 161 | حقوق الطبع والنشر.              |
| 162 | العلامات التجارية.              |
| 163 | أين تجد المساعدة.               |
| 163 | موقع الويب للدعم الفني.         |
| 163 | الاتصال بدعم شركة Epson.        |

## حول هذا الدليل

### مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

□ تعليمات أمان هامة (الدليل المطبوع)

يوفر لك الإرشادات اللازمة لضمان الاستخدام الآمن لهذه الطابعة.

□ ابدأ من هنا (الدليل المطبوع)

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

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

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

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

□ دليل الاستخدام الورقي

تفضل بزيارة موقع ويب دعم Epson للمستخدمين في أوروبا عبر الرابط <http://www.epson.eu/Support>. أو موقع ويب دعم Epson العالمي عبر الرابط <http://support.epson.net/>.

□ دليل الاستخدام الرقمي

ابدأ تشغيل EPSON Software Updater في الكمبيوتر التابع لك. يبحث EPSON Software Updater عن تحديثات متوفرة للتطبيقات البرمجية والأدلة الرقمية من Epson، ويتيح لك تنزيل أحدث إصدارات منها.

معلومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 117

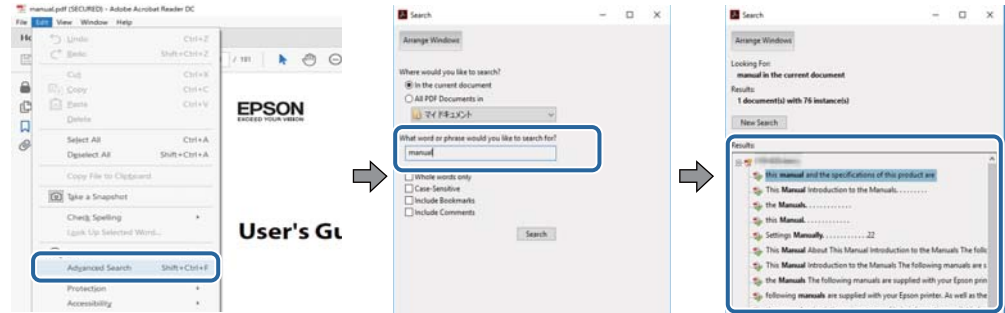
### اطلع على الدليل للبحث عن المعلومات

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

## حول هذا الدليل

## البحث باستخدام كلمة البحث الرئيسية

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

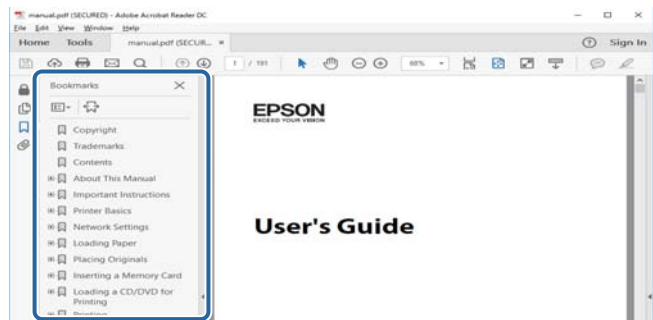


## الذهاب مباشرة من خلال الإشارات المرجعية

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

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

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



## طباعة الصفحات التي ترغب بها فقط

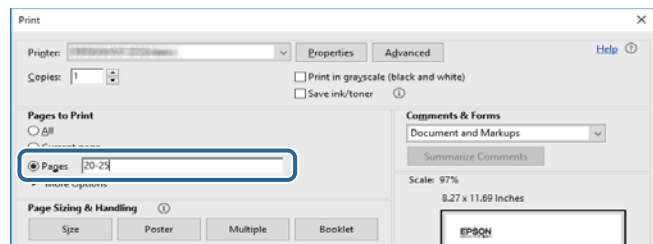
يمكنك استخلاص الصفحات التي تريدها وطباعتها فقط. انقر فوق طباعة في قائمة الملف ثم حدد الصفحات التي ترغب في طباعتها في الصفحات في صفحات الطباعة.

لتحديد مجموعة من الصفحات، أدخل واصلة بين صفحة البدء 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 بعناية لتجنب الإصابة.



**هام:** التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

### ملاحظة:

يقدم معلومات تكميلية ومرجعية.

← معلومات ذات صلة

روابط للأقسام ذات الصلة.

## الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل

- لقطات الشاشة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 2 (برنامج تشغيل المساحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو macOS Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

## مراجع أنظمة التشغيل

### Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012"، 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® 2016



حول هذا الدليل

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2

نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

**Mac OS**

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

## 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 بزيارة موقع الويب التالي للاطلاع على معاني هذه الرموز.

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

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

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

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

□ أفضل الطابعة واستشر فني صيانة مؤهلاً حال التعرض للحالات التالية:

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

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

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

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

□ يجب حفظ الطابعة 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.

### تعليمات استخدام الحبر بأمان

□ توخ الحذر لكي لا تلمس الحبر عند التعامل مع خزانات الحبر وأغطية خزانات الحبر وأثناء فتح زجاجات الحبر أو إغلاقها.

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

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

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

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

□ احفظ زجاجات الحبر ووحدة خزان الحبر بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشراب من زجاجات الحبر ومن غطاء زجاجة الحبر أو التعامل معهما.

## تعليمات هامة

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة بالطابعة

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



## التنبيهات والتحذيرات المعنية بإعداد الطابعة

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

## التنبيهات والتحذيرات المعنية باستخدام الطابعة

- لا تدخل أي شيء في فتحات الطابعة.
- لا تضع يدك داخل الطابعة أثناء الطباعة.
- لا تلمس الكبل الأبيض المسطح وأنابيب الحبر الموجودة 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 الطباعة يدوياً، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة.
- كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.

## تعليمات هامة

- ❑ لا تضغط بشدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- ❑ فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املاً خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر . لا تفصل الطابعة أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتوقف المصباح  عن الوميض.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

## التنبيهات والتحذيرات المعنية بنقل الطابعة أو تخزينها

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

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

- ❑ قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذه الطابعة سلباً على عمل الأجهزة الطبية الإلكترونية، مما يتسبب في تعطيلها. عند استخدام هذه الطابعة داخل 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 أوتوماتيكياً 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.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة

- ❑ لا تقم بإزالة بطاقة ذاكرة أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء وميض مصباح بطاقة الذاكرة.
- ❑ تختلف طرق استخدام بطاقات الذاكرة حسب نوع البطاقة. تأكد من الرجوع إلى الدليل المرفق بطاقة الذاكرة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ لا تستخدم إلا بطاقات الذاكرة المتوافقة مع الطابعة.

## التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة LCD

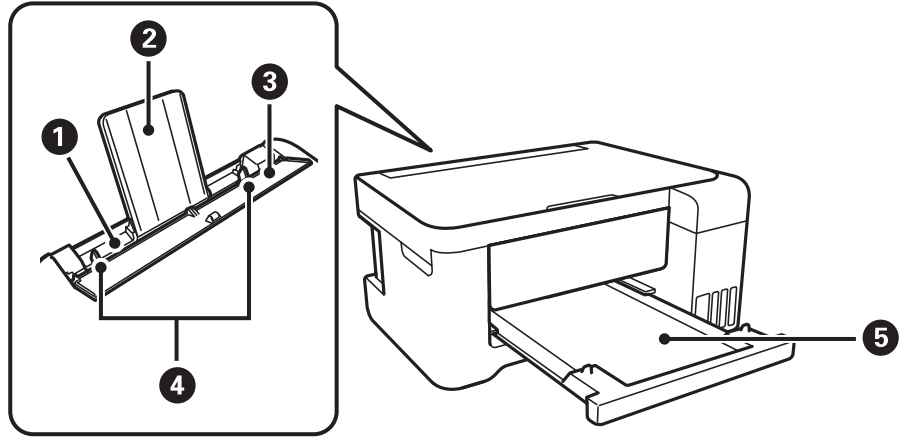
- ❑ قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظراً لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.
- ❑ استخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- ❑ فقد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD في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

## حماية المعلومات الشخصية

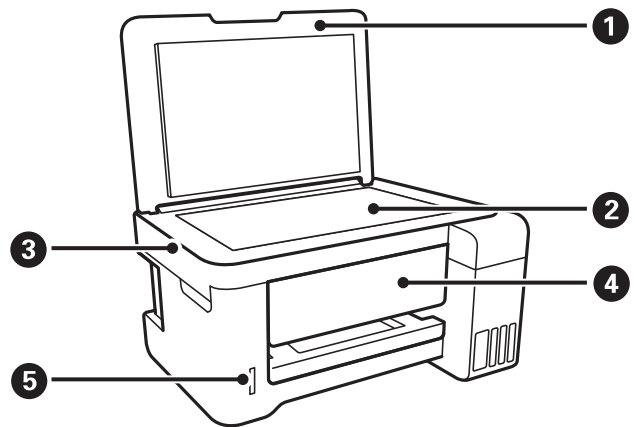
إذا أعطيت الطابعة لشخص آخر أو تخلصت منها، فامسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الطابعة عن طريق تحديد الإعدادات < استعادة الإعدادات الافتراضية > كل الإعدادات بلوحة التحكم.

# أساسيات الطابعة

## أسماء الأجزاء ووظائفها



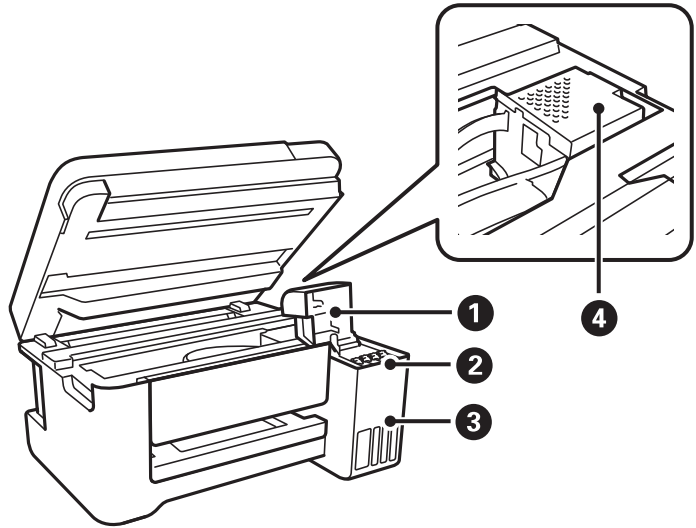
|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| تغذية خلفية للورق | 1 | لتحميل الورق.  |
| دعامة الورق       | 2 | لدعم الورق المحمل.   |
| واقى وحدة التغذية | 3 | لمنع مادة غريبة من الدخول إلى الطابعة.<br>اجعل هذا الواقى مغلقاً عادة. |
| موجهات الحافة     | 4 | لتغذية الورق داخل الطابعة مباشرة.حرك تجاه حواف الورقة.                 |
| درج الإخراج       | 5 | لإمسك الورق الخارج.  |



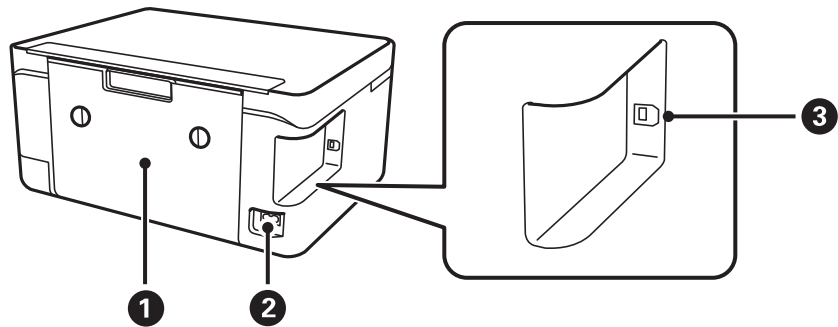
|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| غطاء المستندات       | 1 | لمنع الضوء الخارجي أثناء المسح الضوئي.               |
| زجاج الماسحة الضوئية | 2 | ضع المستندات الأصلية.                                |
| وحدة الماسحة الضوئية | 3 | للمسح الضوئي للمستندات الأصلية الموضوعة.             |
| لوحة التحكم          | 4 | لتوضيح حالة الطابعة والسماح لك بضبط إعدادات الطابعة. |

## أساسيات الطابعة

|                   |                    |   |
|-------------------|--------------------|---|
| أدخل بطاقة ذاكرة. | فتحة بطاقة الذاكرة | 5 |
|-------------------|--------------------|---|



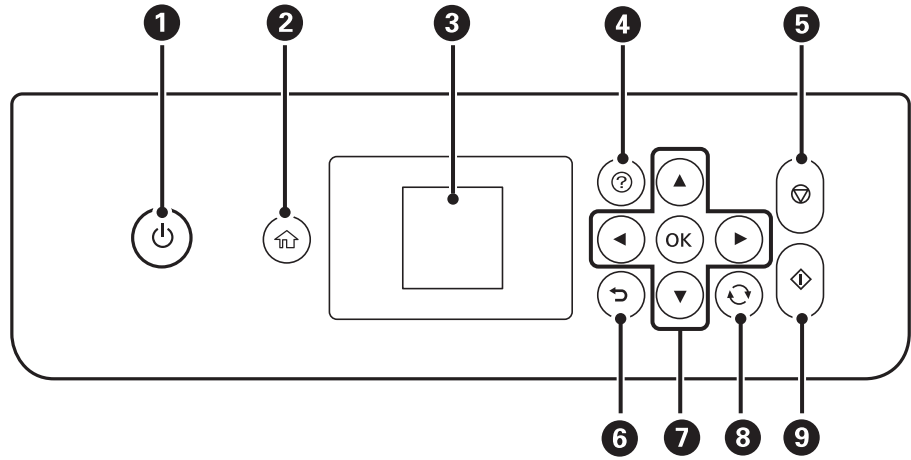
|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| افتحه لإعادة تعبئة خزان الحبر.         | غطاء خزان الحبر                   | 1 |
| لتزويد الحبر إلى رأس الطابعة.          | خزان الحبر الاحتياطي (خزان الحبر) | 2 |
| تحتوي على خزانات الحبر.                | وحدة خزان الحبر                   | 3 |
| ليخرج الحبر من فوهات رأس الطباعة أسفل. | رأس الطباعة                       | 4 |



|                                      |                     |   |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| اسحب للخارج عند إزالة الورق المحشور. | الغطاء الخلفي       | 1 |
| لتوصيل سلك الطاقة.                   | مدخل التيار المتردد | 2 |
| لتوصيل كبل USB للاتصال بكمبيوتر.     | منفذ USB            | 3 |

## أساسيات الطابعة

## لوحة التحكم



|   |   |
|---|---|
| 1 | لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.<br>لا تقم بإيقاف تشغيلها أثناء وميض ضوء الطاقة (أثناء تشغيل الطابعة أو معالجة البيانات).<br>افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. |
| 2 | لعرض الشاشة الرئيسية.   |
| 3 | لعرض القوائم والرسائل. استخدم الأزرار الموجودة في لوحة التحكم لتحديد إحدى القوائم أو لضبط الإعدادات.  |
| 4 | تعرض لك الحلول عندما تواجه مشكلة.   |
| 5 | لإيقاف العملية الحالية.   |
| 6 | للعودة إلى الشاشة السابقة.  |
| 7 | استخدم الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ لتحريك نطاق التركيز إلى الهدف. ثم اضغط على الزر OK لفتح القائمة المحددة أو لضبط الإعدادات.  |
| 8 | تنطبق هذه الطريقة على مجموعة متنوعة من الوظائف حسب الحالة.  |
| 9 | لبداء عملية مثل الطباعة أو النسخ.   |

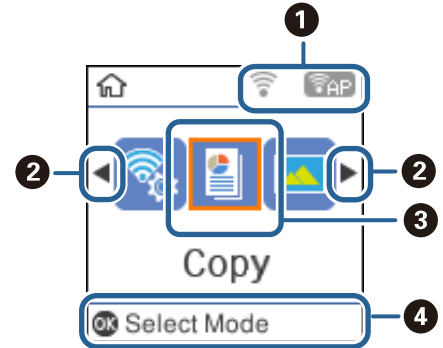
## دليل شاشة LCD

يتم عرض القوائم والرسائل على شاشة LCD. يمكنك تحديد قائمة أو إعداد بالضغط على الأزرار ▲ ▼ ◀ ▶

## أساسيات الطباعة

## دليل الشاشة الرئيسية

يتم عرض الرموز والقوائم التالية على الشاشة الرئيسية.



|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| يتم عرض الرموز التي تُظهر حالة الشبكة.  |                    | 1 |
| يوضح وجود مشكلة في اتصال الطباعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi)، أو أن الطباعة تبحث عن اتصال بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).  |                    |   |
| يشير إلى اتصال الطباعة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).   |                    |   |
| عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.   |                    |   |
| يشير إلى أن الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) معطلة، أو أن الطباعة تعالج عملية الاتصال بالشبكة اللاسلكية.  |                    |   |
| يشير إلى أن شبكة Wi-Fi Direct (Simple AP) مفعله.  |                    |   |
| يشير إلى أن شبكة Wi-Fi Direct (Simple AP) معطلة.  |                    |   |
| عند ظهور الزر ◀ والزر ▶ يمكنك التمرير إلى اليمين أو اليسار من خلال الضغط على الزر ▶ أو ◀  |                    | 2 |
| يتم عرض رموز الوظيفة وأسمائها كرموز قائمة.  |                    | 3 |
| لدخول قائمة نسخ التي تتيح لك نسخ المستند.   | نسخ                |   |
| لدخول قائمة طباعة الصور التي تتيح لك طباعة الصور الموجودة في بطاقة الذاكرة.   | طباعة الصور        |   |
| لدخول قائمة مسح ضوئي التي تتيح لك مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً.  | مسح ضوئي           |   |
| لدخول قائمة أدوات مكتبية شخصية التي تتيح لك طباعة العناصر الأصلية، على سبيل المثال: الورق المسطر والتقويمات، باستخدام الصور الفوتوغرافية الموجودة في بطاقة الذاكرة.   | أدوات مكتبية شخصية |   |
| قم بعرض إعداد الوضع الهادئ الذي يتيح لك خفض الضوضاء التي تسببها الطباعة. ومع ذلك، قد يؤدي تمكين ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقاً لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطباعة.<br>هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية.<br>الإعدادات < إعداد الطباعة > الوضع الهادئ | الوضع الهادئ       |   |
| لدخول قائمة الإعدادات التي تتيح لك إجراء عملية الصيانة، وإعداد الطباعة وإعدادات الشبكة.   | الإعدادات          |   |
| قم بالدخول إلى القوائم التي تمت التوصية بها لتحسين جودة المطبوعات. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية.<br>الإعدادات < الصيانة   | الصيانة            |   |
| قم بعرض القوائم التي تسمح لك بإعداد الطباعة للاستخدام على شبكة لاسلكية. هذا رمز اختصار لإيصالك للقائمة التالية.<br>الإعدادات < كل إعدادات الشبكة / Wi-Fi > إعدادات Wi-Fi  | إعدادات Wi-Fi      |   |



## أساسيات الطباعة

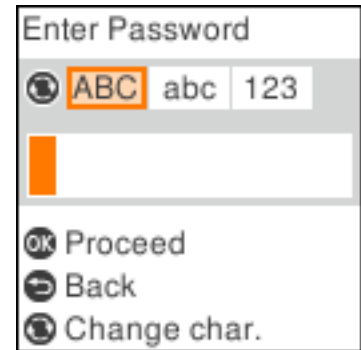
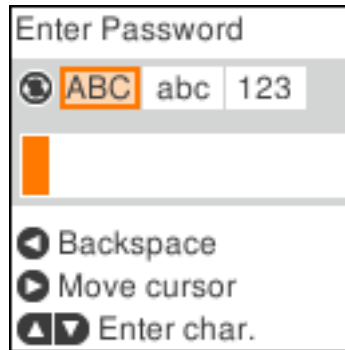
4 يتم عرض الأزرار المتاحة في هذا المثال، يمكنك الانتقال إلى القائمة المحددة من خلال الضغط على زر OK.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات الإعدادات" في الصفحة 45

## إدخال أحرف


لإدخال الأحرف والرموز لإعدادات الشبكة من لوحة التحكم، استخدم أزرار ▲، ▼، ◀، ▶ و ▶. اضغط على أزرار ▲ أو ▼ لتحديد الحرف الذي تريد إدخاله، ثم اضغط على زر ▶ لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال التالي. عند الانتهاء من إدخال الأحرف، اضغط على الزر OK. تختلف الشاشة المعروضة حسب عناصر الإعداد. وفيما يلي شاشة إدخال كلمة مرور شبكة Wi-Fi.

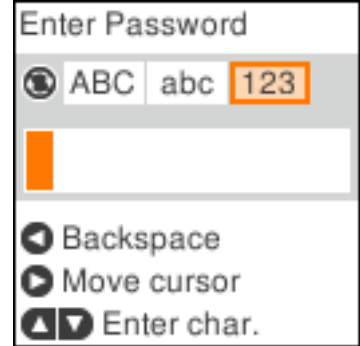


| الرموز | الأوصاف  |
|--------|--|
|        | لتحويل نوع الحروف.<br>ABC: أحرف كبيرة<br>abc: أحرف صغيرة<br>123: أرقام ورموز |
|        | لاختيار الحروف التي يتم إدخالها.   |
|        | لتحريك المؤشر إلى اليمين.  |
|        | لحذف حرف باتجاه اليسار (مسافة للخلف).  |
| OK     | لإدخال الأحرف المحددة.   |
|        | للعودة إلى الشاشة السابقة.   |



## أساسيات الطابعة

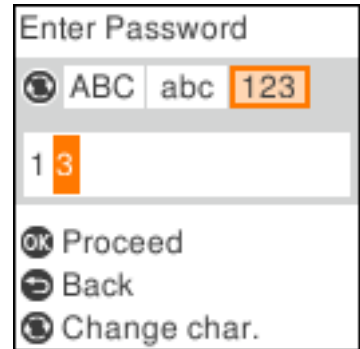
## إدخال تسلسل كود الممارسة "13BY"




1. اضغط على الزر  مرتين لتحويل نوع الحرف إلى أرقام 123.

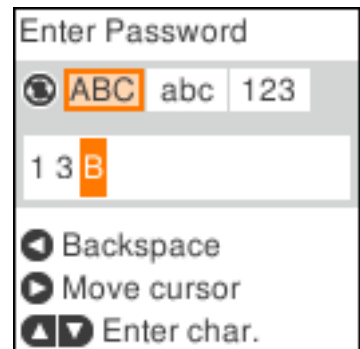


2. اضغط على الزر  مرتين لتحديد الرقم "1".

3. اضغط على الزر  مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر  أربع مرات لتحديد الرقم "3".

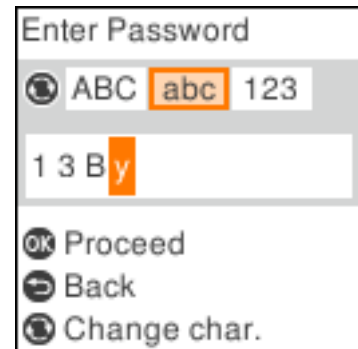


4. اضغط على الزر  مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر  لتحويل نوع الحرف إلى ABC. اضغط على الزر  مرتين لتحديد الحرف "B".



## أساسيات الطابعة

5. اضغط على الزر ▶ مرة واحدة لتحريك المؤشر، ثم اضغط على الزر ↻ لتحويل نوع الحرف إلى abc. اضغط على الزر ▼ مرتين لتحديد الحرف "y".



6. اضغط على زر OK.

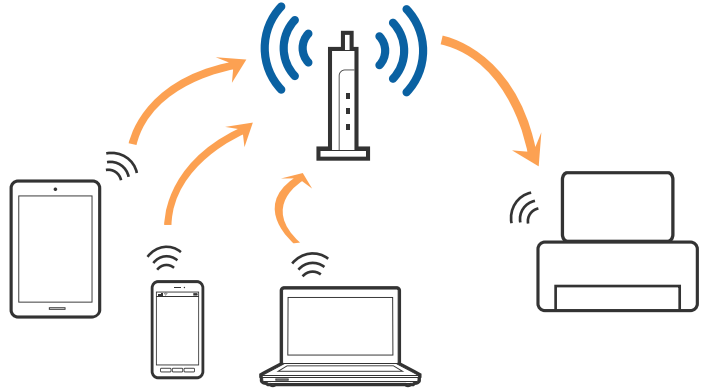
# إعدادات الشبكة

## أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

### اتصال Wi-Fi

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



معلومات ذات صلة

- ← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21
- ← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 22
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 22

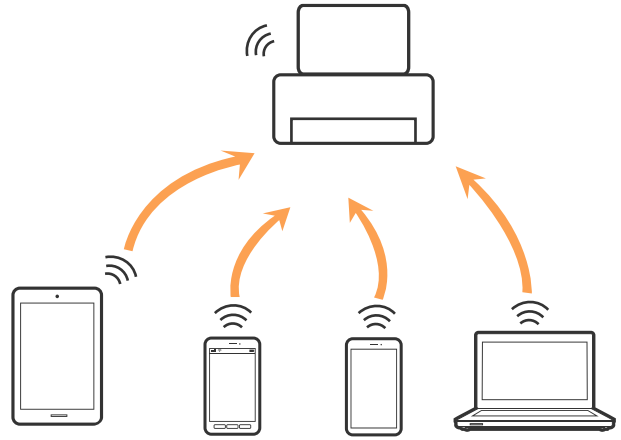
### اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

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

## إعدادات الشبكة

## ملاحظة:

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



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

← ضبط إعدادات اتصال *Wi-Fi Direct* (نقطة الوصول البسيط) في الصفحة 25

## 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 مزودة بمحركات أقراص).

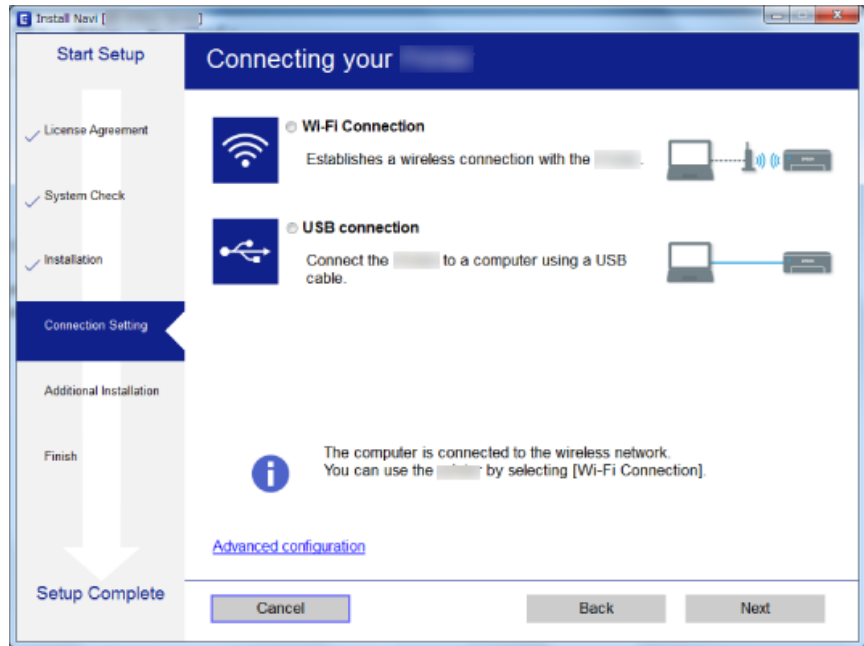
أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## 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

يمكنك استخدام الطابعة من أحد الأجهزة الذكية عندما تقوم بتوصيل الطابعة بنفس شبكة (Wi-Fi) 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.

الإعداد <http://epson.sn>

ملاحظة:

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

## ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 23

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 24

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 24

← "ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)" في الصفحة 25

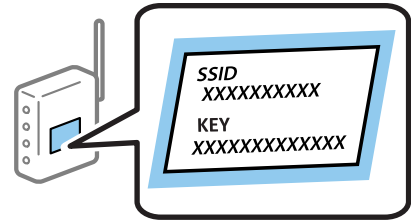
## إعدادات الشبكة

## ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً

يمكنك إعداد المعلومات اللازمة يدوياً للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة. لإجراء الإعداد بشكلٍ يدوي، فأنت في حاجة إلى SSID وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

## ملاحظة:

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



1. حدد إعدادات Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

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


2. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).

3. اضغط على زر OK.

4. حدد معالج إعدادات Wi-Fi.

5. اختر SSID الخاص بنقطة الوصول من لوحة التحكم بالطابعة، ثم اضغط على زر OK.

## ملاحظة:

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

إذا كنت لا تعرف SSID، فتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم SSID المكتوبة على الملصق.

6. أدخل كلمة المرور.


اختر إذا ما كنت قمت بطباعة تقرير اتصال الشبكة بعد الانتهاء من الإعدادات أم لا.


## ملاحظة:

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

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

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

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

7. عند اكتمال الإعداد، ثم اضغط على الزر .

## معلومات ذات صلة

◀ "إدخال أحرف" في الصفحة 17

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

◀ "وقت تعدُّر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 132

## إعدادات الشبكة

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

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

□ تتوافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي WPS.

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

## ملاحظة:

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

1. حدد إعدادات Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.

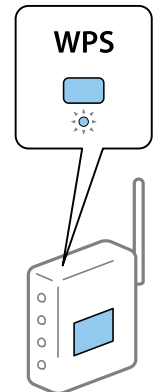
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.

2. حدد Wi-Fi (يوصى باستخدامها).

3. اضغط على زر OK.

4. حدد إعداد زر الضغط (WPS).

5. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في نقطة الوصول حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كان لا يوجد أزرار في نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.

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

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 132

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

يمكنك الاتصال بإحدى نقاط الوصول عن طريق استخدام رمز PIN. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على (إعداد Wi-Fi المحمي) WPS أم لا. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في نقطة الوصول.



## إعدادات الشبكة

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد إعدادات الشبكة.
3. حدد إعدادات Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
4. حدد رمز (WPS) PIN.
5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.  
**ملاحظة:**  
انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
6. اضغط على الزر OK في الطابعة.  
يتم استكمال الإعداد عند ظهور رسالة اكتمال الإعداد.  
**ملاحظة:**  
في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 132

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

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الطابعة بأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الذكية مباشرةً دون نقطة وصول. تعمل الطابعة كنقطة وصول.

## هام!

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

1. حدد إعدادات Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد **Wi-Fi Direct**.
3. اضغط على زر OK.
4. اضغط على الزر OK لبدء الإعدادات.
5. اضغط على زر OK.
6. تحقق من SSID وكلمة المرور المعروضين على لوحة التحكم بالطابعة. من خلال شاشة الاتصال بشبكة الإنترنت الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، حدد SSID المعروض على لوحة التحكم بالطابعة بغرض الاتصال.

## إعدادات الشبكة

7. قم بإدخال كلمة المرور المعروضة على لوحة التحكم بالطابعة في الجهاز الذي أو جهاز الكمبيوتر.
8. بعد إنشاء الاتصال، اضغط على زر OK على لوحة التحكم بالطابعة.
9. اضغط على زر OK.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة" في الصفحة 132

## التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

## رمز الشبكة

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



## معلومات ذات صلة

- ◀ "دليل الشاشة الرئيسية" في الصفحة 16

## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. حمّل الورق.
2. اختر الإعدادات في الصفحة الرئيسية، ثم اضغط على زر OK. لتحديد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال. يبدأ فحص الاتصال.
4. اضغط على الزر ◊ لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة. إذا حدث خطأ، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

## إعدادات الشبكة

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 27

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

معلومات ذات صلة

← "E-2, E-3, E-7" في الصفحة 28

← "E-5" في الصفحة 29

← "E-6" في الصفحة 29

← "E-8" في الصفحة 29

← "E-9" في الصفحة 30

← "E-10" في الصفحة 30

← "E-11" في الصفحة 31

← "E-12" في الصفحة 31

← "E-13" في الصفحة 32

← "رسالة حول بيئة الشبكة" في الصفحة 32

## إعدادات الشبكة

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

## الرسالة:

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

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

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

## الحلول:

تأكد من تشغيل نقطة الوصول.

تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الأجهزة بنقطة الوصول بشكل صحيح.

أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول وأزل أي عوائق بينهما.

إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا كنت تستخدم الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن نقطة الوصول لديك تدعم WPS. ولن تتمكن من استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كانت نقطة الوصول لديك لا تدعم WPS.

تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفاً ورموزاً أبجدية رقمية) فقط. يتعذر على الطابعة عرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.

تأكد أنك تعرف معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم إحدى نقط الوصول باستخدام إعداداتها الافتراضية، فستجد معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور على الملصق المتعلق بنقطة الوصول. إذا كنت لا تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.

إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي.

إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيٌّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله.

<http://epson.sn> < الإعداد

تمت إضافة جهاز ذي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.

تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.

## معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من الطابعة" في الصفحة 22

## إعدادات الشبكة

## E-5

## الرسالة:

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

## الحلول:

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

WEP-64 بت (40 بت)

WEP-128 بت (104 بت)

(WPA PSK (TKIP/AES \*

(WPA2 PSK (TKIP/AES \*

(WPA (TKIP/AES

(WPA2 (TKIP/AES

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

## E-6

## الرسالة:

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

## الحلول:

تأكد من تعطيل وظيفة تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا كانت نقطة وصلك تستخدم المصادقة نفسها التي تمت مشاركتها مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

## E-8

## الرسالة:

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

## الحلول:

قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.

## إعدادات الشبكة

□ إذا تم ضبط إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحاً من لوحة التحكم بالطابعة أو باستخدام Web Config.

معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

## E-9

الرسالة:

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

الحلول:

تحقق مما يلي.

□ تم تشغيل الأجهزة.

□ بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.

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

<http://epson.sn> < الإعداد

معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21

## E-10

الرسالة:

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

الحلول:

تحقق مما يلي.

□ تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

□ تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.

أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تمكين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

## إعدادات الشبكة

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

## E-11

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحاً إذا قمت بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على الوضع اليدوي.

أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.

قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

## E-12

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.

تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).

عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.

أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

## إعدادات الشبكة

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21

## E-13

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

☐ تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.

☐ عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي. (إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائياً أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى).

إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام بما يلي.

☐ أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

☐ قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثلث. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

☐ يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـ WEP. إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

## معلومات ذات صلة

← "طباعة ورقة حالة الشبكة" في الصفحة 33

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21

## رسالة حول بيئة الشبكة


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



## إعدادات الشبكة

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. حمل الورق.
2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد إعدادات الشبكة < طباعة ورقة الحالة.
4. اضغط على زر . طباعة ورقة حالة الشبكة.

## استبدال نقاط وصول جديدة أو إضافتها

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

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 33

## تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر

استخدام برنامج التثبيت وإعادة إعداد طريقة اتصال مختلفة.

□ الإعداد من موقع الويب

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

<http://epson.sn>

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

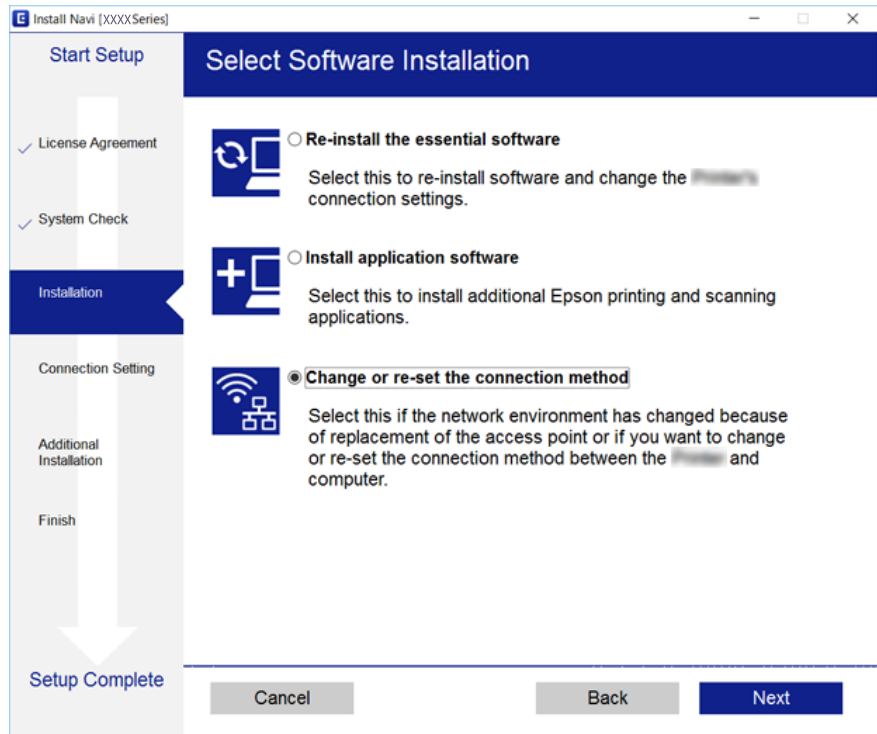
أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد تغيير طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

## إعدادات الشبكة

حدد تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها على شاشة حدد تثبيت البرنامج ثم انقر فوق التالي.



## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد إعدادات الشبكة.
3. حدد إعدادات Wi-Fi.
4. حدد تعطيل اتصال Wi-Fi.
5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

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

ملاحظة:

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.

## إعدادات الشبكة

2. حدد إعدادات الشبكة.
3. حدد إعدادات Wi-Fi.
4. حدد إعدادات Wi-Fi Direct.
5. حدد تعطيل Wi-Fi Direct.
6. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

---

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد استعادة الإعدادات الافتراضية < إعدادات الشبكة.
3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

# إعداد الطباعة

## 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 على الوجهين        | الطباعة بلا حدود |
|-------------------------------------|--|--|----------------------------|------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper    | A4   | حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف. | تلقائي، يدوي <sup>1*</sup> | ✓                |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | A4، 18 13 سم × (5×7 بوصات)،<br>15 10 سم × (6 4 × بوصات)                        | 20 <sup>2*</sup>                                   | -                          | ✓                |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | A4، 18 13 سم × (5×7 بوصات)،<br>العرض 9:16 (102×181 مم)،<br>15 سم × (4×6 بوصات) | 20 <sup>2*</sup>                                   | -                          | ✓                |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4، 10×15 سم (4×6 بوصات)   | 20 <sup>2*</sup>                                   | -                          | ✓                |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4، 18 13 سم × (5×7 بوصات)،<br>15 10 سم × (6 4 × بوصات)                        | 20 <sup>2*</sup>                                   | -                          | ✓                |
| Epson Matte Paper-Heavyweight       | A4   | 20   | -                          | ✓                |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper   | A4   | 80   | -                          | -                |

- 1\* للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.  
2\* 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.

## إعداد الطباعة

## الورق المتوفر تجاريًا

| اسم الوسائط         | الحجم  | سعة التحميل (ورق أو أظرف)                          | الطباعة على الوجهين        | الطباعة بلا حدود |
|---------------------|--|--|----------------------------|------------------|
| ورق عادي<br>ورق نسخ | Letter، وA4  | حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف. | تلقائي، يدوي <sup>2*</sup> | ✓ <sup>3*</sup>  |
|                     | B5، و16K (195×270) ملم)  | حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف. | تلقائي، يدوي <sup>2*</sup> | -                |
|                     | A5، وA6، وB6   | حتى الخط المحدد بواسطة رمز المثلث على موجه الحواف. | يدوي <sup>2*</sup>         | -                |
|                     | Legal، 8.5×13 بوصة   | 1  | يدوي                       | -                |
|                     | معرف من قبل المستخدم<br>(مم) <sup>1*</sup><br>89×127 إلى 182×257<br>1200 إلى 215.9×297 | 1  | يدوي                       | -                |
|                     | معرف من قبل المستخدم<br>(مم) <sup>1*</sup><br>182×257 إلى 215.9×297                    | 1  | تلقائي، يدوي               | -                |
| ظرف                 | ظرف #10 و ظرف DL و ظرف C6  | 10   | -                          | -                |

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

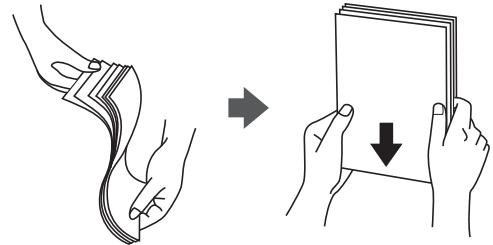
2\* للطباعة اليدوية على وجهين، يمكنك تحميل عدد يصل إلى 30 ورقة بالنسبة للورق المطبوع بالفعل على أحد وجهيه.

3\* لا تتوفر ميزة الطباعة بلا حدود للطباعة من بطاقة الذاكرة.

## احتياطات التعامل مع الورق

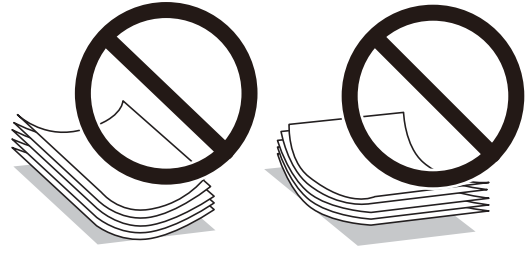
□ اقرأ الإرشادات المرفقة مع الورق.

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



## إعداد الطابعة

❑ 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 السميك للغاية، أو الرفيع للغاية، أو الورق الذي يحتوي على ملصقات. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الورق انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

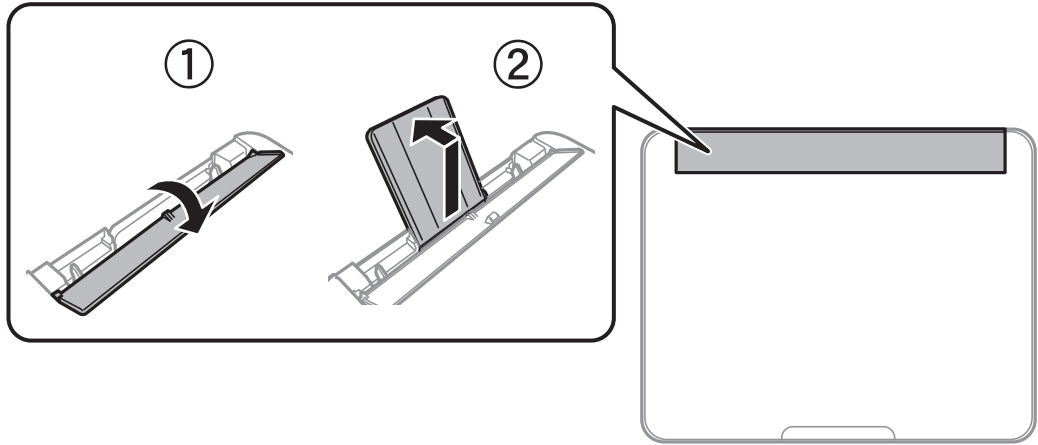
❑ تأكد من أنك تستخدم الورق ذا الحبة الطويلة. إذا لم تكن متأكدًا من نوع الورق الذي تستخدمه، راجع عبوة الورق أو اتصل بالجهة المصنعة للتأكد من مواصفات الورق.

معلومات ذات صلة

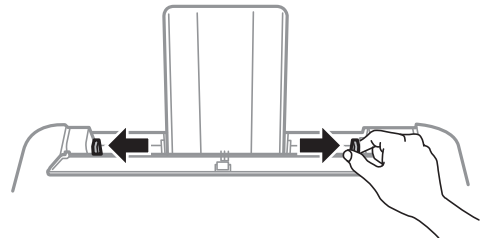
← "مواصفات الطابعة" في الصفحة 151

## تحميل الورق في تغذية خلفية للورق

1. افتح واقي وحدة التغذية واسحب دعامة الورق.

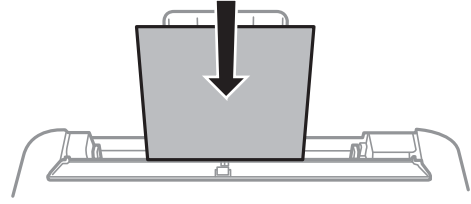


2. حرك موجّهات الحافة.



## إعداد الطابعة

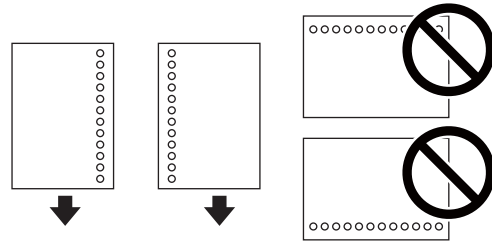
3. حمّل الورق في منتصف درج دعم الورق مع توجيه الجانب القابل للطباعة نحو الأعلى.



## هام!

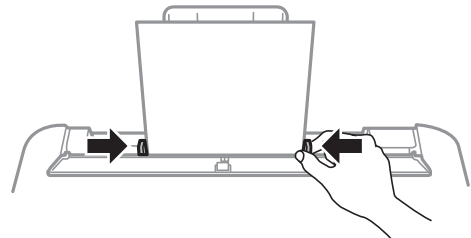
- ❑ لا تحمل عددًا من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد بالنسبة للورق العادي، لا تحمل ورقًا أعلى الخط الموجود أسفل العلامة ▼ داخل موجه الحافة.
- ❑ حمل الحافة القصيرة للورقة أولاً. ولكن، في حالة تحديدك للحافة الطويلة كحجم العرض المعرف من قبل المستخدم، حمل الحافة الطويلة للورقة أولاً.

## ❑ الورق المثقوب مسبقًا



## ملاحظة:

- ❑ قم بتحميل ورقة واحدة من النوع العادي بالحجم المحدد مع جعل فتحات التجميع تجاه اليسار أو اليمين.
  - ❑ اضبط وضع الطابعة الخاص بملفك لتجنب الطابعة فوق الفتحات.
  - ❑ الطابعة التلقائية على الوجهين غير متوفرة بالنسبة للورق المثقوب مسبقًا.
4. حرك موجّهات الحافة في اتجاه حواف الورق، ثم أغلق واقي وحدة التغذية.



## هام!

لا تضع الأشياء فوق واقي وحدة التغذية. القيام بذلك قد يمنع تغذية الورق.

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

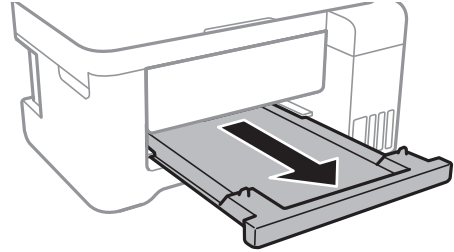
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.

## إعداد الطابعة

## ملاحظة:

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

6. حرك درج الإخراج للخارج.



## ملاحظة:

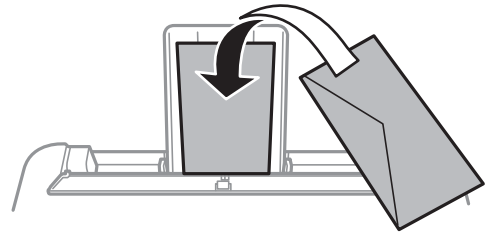
أعد الورق المتبقي إلى عبوته. في حالة ترك الورق المتبقي في الطابعة، فإنه قد ينثني أو قد تنخفض جودة الطباعة.

## معلومات ذات صلة

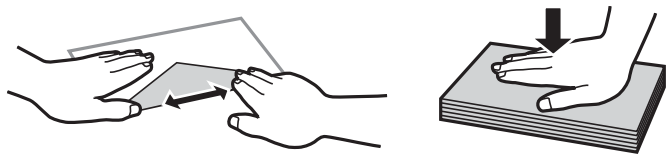
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 37
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41
- ← "تحميل الأظرف والاحتياطات" في الصفحة 40
- ← "تحميل الورق الطويل" في الصفحة 41

## تحميل الأظرف والاحتياطات

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



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



□ لا تستخدم أظرفاً مجعدة أو مطوية. قد ينتج عن استخدام هذه الأنواع من الأظرف انحشار الورق وتلطيخ الحبر على المطبوعات.

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

□ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جداً، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.



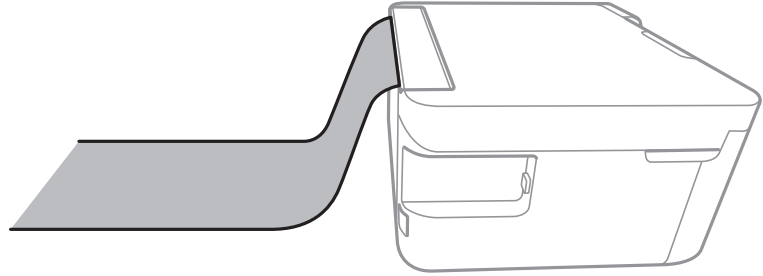
## إعداد الطابعة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## تحميل الورق الطويل

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



## معلومات ذات صلة

- ◀ "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## قائمة نوع الورق

للحصول على نتائج طباعة مثلى، حدد نوع الورق المناسب.

| نوع الوسائط             |               | اسم الوسائط  |
|-------------------------|---------------|--|
| برنامج تشغيل الطابعة    | لوحة التحكم   |  |
| ورق عادي                | ورق عادي      | Epson Bright White Ink Jet Paper   |
| Epson Ultra Glossy      | Ultra Glossy  | Epson Ultra Glossy Photo Paper   |
| Epson Premium Glossy    | Prem. Glossy  | Epson Premium Glossy Photo Paper   |
| Epson Premium Semigloss | فاخر شبه لامع | Epson Premium Semigloss Photo Paper  |
| Photo Paper Glossy      | Glossy        | Epson Photo Paper Glossy   |
| Epson Matte             | Matte         | Epson Matte Paper-Heavyweight<br>Epson Double-Sided Matte Paper<br>Epson Photo Quality Ink Jet Paper |

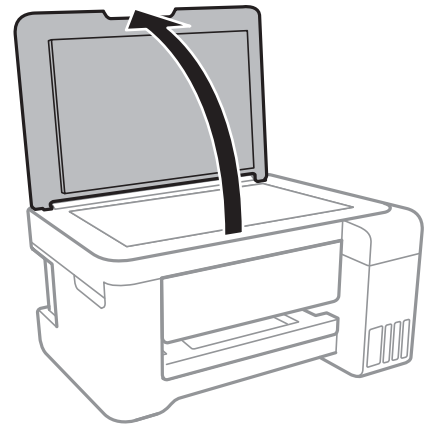
## وضع المستندات الأصلية

### وضع المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية

هام: !

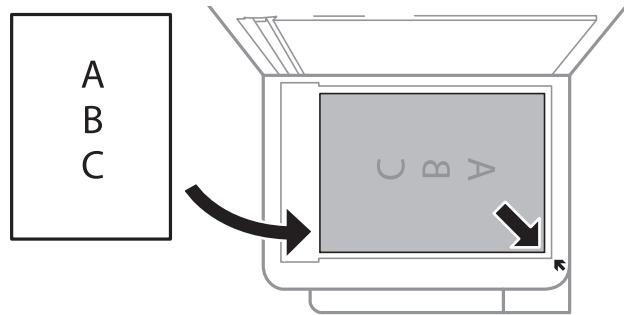
عند وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم مثل الكتب، يؤدي ذلك إلى منع الضوء الخارجي من الإشراق مباشرةً على زجاج المساحة الضوئية.

1. افتح غطاء المستندات.



2. قم بإزالة أي أتربة أو بقع على زجاج المساحة الضوئية.

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



ملاحظة:

يتعذر مسح مسافة 1.5 ملم من الحافة السفلية أو الحافة اليمنى من زجاج المساحة الضوئية ضوئياً.

4. أغلق الغطاء برفق.

هام: !

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

5. أزل المستندات الأصلية بعد المسح الضوئي.

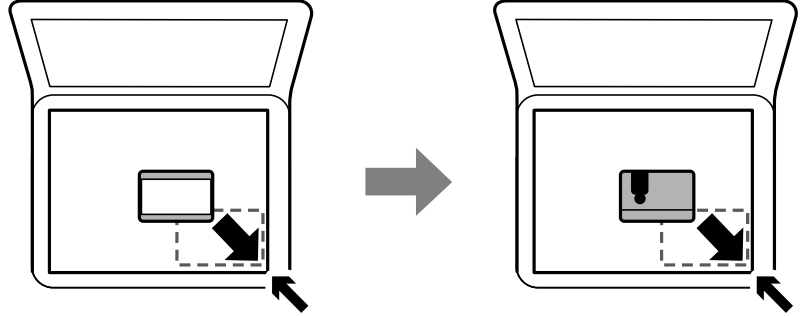
ملاحظة:

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

## إعداد الطابعة

## وضع إحدى بطاقات الهوية لنسخها

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



## إدخال بطاقة ذاكرة

## بطاقات الذاكرة المعتمدة

|   |  |
|---|--|
| * miniSD<br>* miniSDHC<br>* microSD<br>* microSDHC<br>* microSDXC |  |
| SD<br>SDHC<br>SDXC  |  |

\* ركب مهابتاً يناسب فتحة بطاقة الذاكرة. وإلا، فقد تنحسر البطاقة.

## إدخال بطاقة ذاكرة وإخراجها

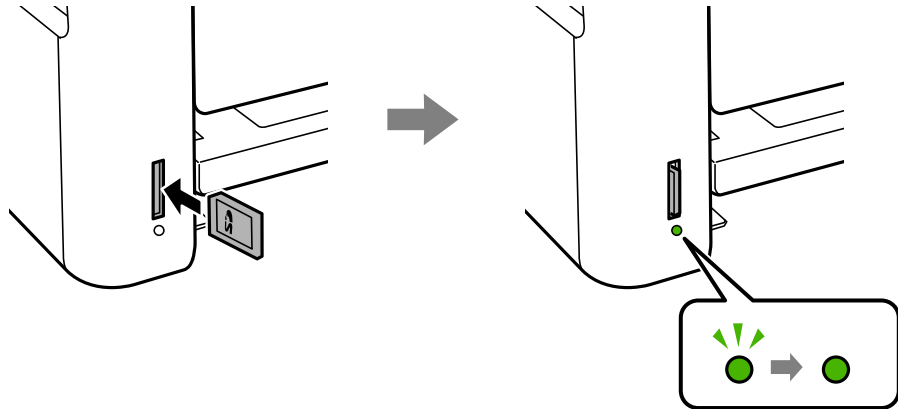
1. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.

تبدأ الطابعة في قراءة البيانات ويومض المصباح. عند اكتمال قراءة البيانات، يتوقف المصباح عن الوميض ويظل مضاءً.

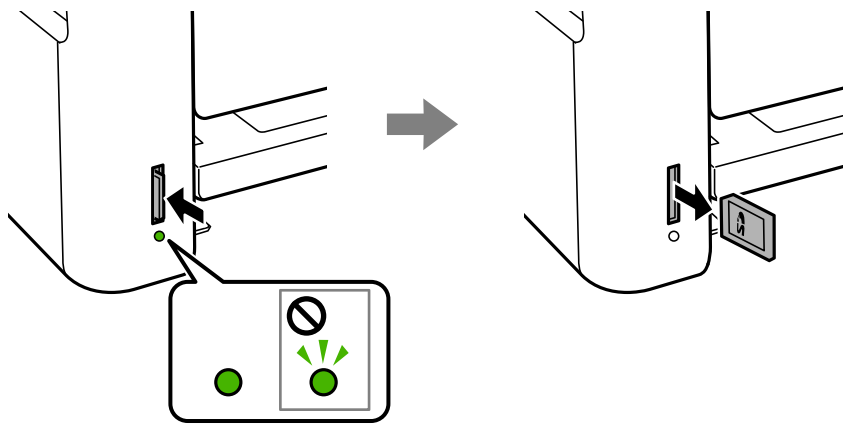
## إعداد الطابعة

هام!

أدخل بطاقة الذاكرة داخل الطابعة مباشرةً.



2. عند الانتهاء من استخدام بطاقة الذاكرة، تأكد أن المصباح لا يومض، ثم اضغط على البطاقة لإزالتها.



هام!

في حالة إخراج بطاقة الذاكرة أثناء وميض المصباح، فقد تفقد البيانات الموجودة على بطاقة الذاكرة.

ملاحظة:

في حالة الوصول إلى بطاقة الذاكرة من كمبيوتر، يلزم تشغيل الكمبيوتر لإزالة الجهاز القابل للإزالة بأمان.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات أجهزة التخزين الخارجية" في الصفحة 154

← "الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر" في الصفحة 44

## الوصول إلى بطاقة الذاكرة من الكمبيوتر

يمكنك كتابة البيانات أو قراءتها من جهاز تخزين خارجي مثل بطاقة الذاكرة التي تم إدخالها في الطابعة من جهاز كمبيوتر.

## إعداد الطابعة

## هام!

- ❑ أدخل بطاقة الذاكرة بعد إزالة الحماية ضد الكتابة.
- ❑ في حالة حفظ صورة على بطاقة الذاكرة من جهاز كمبيوتر، لن يتم تحديث الصورة وعدد الصور على شاشة LCD. أخرج بطاقة الذاكرة وأدخلها مرةً أخرى.
- ❑ عند مشاركة جهاز خارجي وإدخاله في الطابعة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة عبر USB وعبر شبكة، يُسمح فقط بحق الوصول للكتابة لأجهزة الكمبيوتر المتصلة باستخدام الطريقة التي حددتها في الطابعة. للكتابة إلى جهاز تخزين خارجي، أدخل الإعدادات في لوحة التحكم، ثم حدد مشاركة الملفات وحدد أيضاً طريقة توصيل.

## ملاحظة:

يستغرق الأمر قليلاً للتعرف على البيانات من الكمبيوتر في حالة توصيل جهاز تخزين خارجي كبير، مثل 2TB HDD.

## Windows

حدد جهاز تخزين خارجي في الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر. يتم عرض البيانات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي.

## ملاحظة:

عند توصيل الطابعة بالشبكة بدون استخدام قرص البرنامج أو Web Installer، عيّن فتحة بطاقة ذاكرة أو أحد منافذ USB كمحرك أقراص شبكة. افتح تشغيل وأدخل اسم الطابعة \XXXXX أو عنوان IP للطابعة \XXX.XXX.XXX.XXX للفتح. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز جهاز لتعيين الشبكة. يظهر محرك أقراص الشبكة في النافذة الكمبيوتر أو جهاز الكمبيوتر.

## Mac OS

حدد رمز جهاز مطابق. يتم عرض البيانات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي.

## ملاحظة:

❑ لإزالة جهاز تخزين خارجي، اسحب رمز الجهاز وأسقطه في رمز سلة المهملات. بخلاف ذلك، قد لا يتم عرض البيانات الموجودة في محرك الأقراص المشترك بصورة صحيحة عند إدخال جهاز تخزين خارجي آخر.

❑ للوصول إلى جهاز تخزين خارجي من خلال الشبكة، حدد Connect to Server < Go من القائمة على سطح المكتب. أدخل اسم طابعة cifs://XXXXX أو smb://XXXXX (حيث يشير "XXXXX" إلى اسم الطابعة) في عنوان الخادم ثم انقر فوق اتصال.

## معلومات ذات صلة

← "التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام بطاقات الذاكرة" في الصفحة 12

← "إدخال بطاقة ذاكرة" في الصفحة 43

← "مواصفات أجهزة التخزين الخارجية" في الصفحة 154

## المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

← "توفير الطاقة — لوحة التحكم" في الصفحة 51

## المزيد من خيارات الصيانة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < الصيانة

## إعداد الطابعة

التحقق من الفوهة:

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

تنظيف رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطابعة.

تنظيف فعّال:

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

محاذاة رأس الطابعة:

حدد هذه الميزة لضبط رأس الطابعة لتحسين جودة الطباعة.

□ المحاذاة الرأسية

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

□ محاذاة أفقية

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

إعادة ضبط مستويات الحبر:

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

تنظيف موجه الورق:

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 104
- ◀ "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 107
- ◀ "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 99
- ◀ "تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 108

## المزيد من خيارات إعداد الطابعة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < إعداد الطابعة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد حجم ونوع الورق الذي حمّته في مصادر الورق.

تبديل تلقائي A4/Letter:

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

## إعداد الطابعة

إشعار الخطأ:

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

عرض إعداد الورق تلقائياً:

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

الوضع الهادئ:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو لا يشتمل عليها حسب مكان الشراء.

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

موقت إيقاف التشغيل:

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

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

إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة موقت إيقاف التشغيل حسب مكان الشراء.

إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

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

إيقاف تشغيل في حالة الفصل

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

اللغة/Language:

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

مؤقت السكون:

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

التحرير التلقائي للأخطاء:

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

تشغيل

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

إيقاف

لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.

وقت جفاف الحبر:

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

## إعداد الطابعة

ثنائي الاتجاه:

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

## المزيد من خيارات كل إعدادات الشبكة/Wi-Fi

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

## الإعدادات &lt; كل إعدادات الشبكة/Wi-Fi

طباعة ورقة الحالة

طباعة ورقة حالة الشبكة.

إعدادات Wi-Fi

معالج إعداد Wi-Fi

حدد معرف الشبكة، وأدخل كلمة المرور، ثم قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).

زر أمر (WPS)

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) من خلال الضغط على زر الأمر WPS الموجود على جهاز التوجيه اللاسلكي.

رمز (WPS) PIN

في برنامج جهاز التوجيه اللاسلكي المساعد، أدخل رمز PIN الموضح على شاشة الطابعة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi).

اتصال تلقائي عبر Wi-Fi

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) باستخدام حاسوب مُتصل بنقطة الوصول. أدخل قرص البرامج المرفق مع الطابعة داخل جهاز الحاسوب، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة. عندما تُطالب بتشغيل الطابعة، قم بتشغيل هذه القائمة.

تعطيل اتصال Wi-Fi

قم بإلغاء الاتصال من خلال إيقاف تشغيل الإشارة اللاسلكية دون حذف معلومات شبكة الاتصال. لتمكين الاتصال، قم بإعداد الشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) مرة أخرى.

إعداد Wi-Fi Direct

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) دون جهاز التوجيه اللاسلكي.

التحقق من الاتصال

لمراجعة حالة اتصال الشبكة وطباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة. في حال واجهتك أية مشكلات مع الاتصال، راجع تقرير الفحص لحل تلك المشكلات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26
- ◀ "ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi يدوياً" في الصفحة 23
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 24
- ◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 24
- ◀ "فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم" في الصفحة 34



## المزيد من خيارات خدمات Epson Connect

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < خدمات Epson Connect

تسجيل/حذف:

قم بتسجيل الطابعة أو حذفها من خدمات Epson Connect أو إليها.  
للاطلاع على أدلة الاستخدام، قم بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالي.

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

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

إيقاف مؤقت/استئناف:

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Epson Connect أو استئنافها.

عنوان البريد الإلكتروني:

للتحقق من البريد الإلكتروني للطابعة المسجل في خدمات Epson Connect.

الحالة:

تحقق إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمات Epson Connect أم غير متصلة بها.

معلومات ذات صلة

← "الطابعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 121

## المزيد من خيارات خدمات الطباعة عبر Google Cloud

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات < خدمات الطباعة عبر Google Cloud

إيقاف مؤقت/استئناف

حدد إذا ما كنت تريد تعليق خدمات Google Cloud Print أم استئنافها.

إلغاء التسجيل

قم بإلغاء تسجيل خدمات Google Cloud Print.

الحالة

تحقق إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمات Google Cloud Print أم غير متصلة بها.

للاطلاع على أدلة الاستخدام والتسجيل، قم بزيارة موقع البوابة الإلكترونية التالي.

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

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

معلومات ذات صلة

← "الطابعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 121

## إعداد الطابعة

## المزيد من خيارات مشاركة الملفات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > مشاركة الملفات

حدد طريقة الاتصال بين الطابعة والحاسوب التي تسمح لها بحق الوصول للكتابة إلى بطاقة الذاكرة المدرجة في الطابعة. يمنح حق الوصول للقراءة والكتابة إلى الحاسوب مع أولوية الاتصال. يمنح حق الوصول للقراءة فقط إلى أجهزة الحاسوب الأخرى.

## المزيد من خيارات طباعة ورقة الحالة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > طباعة ورقة الحالة

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

## المزيد من خيارات عداد المطبوعات

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > عداد المطبوعات

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

## المزيد من خيارات تحديث البرنامج الثابت

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > تحديث البرنامج الثابت

تحديث:

للتحقق إذا ما تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. إذا كان التحديث متوفرًا، يمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

الإصدار الحالي:

لعرض الإصدار الحالي للبرامج الثابتة للطابعة الخاصة بك.

إشعار:

للتحقق من تحديثات البرامج الثابتة بشكلٍ دوري وإعلامك في حالة توفر التحديث.

## إعداد الطابعة

## المزيد من خيارات استعادة الإعدادات الافتراضية

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

## الإعدادات &lt; استعادة الإعدادات الافتراضية

إعدادات الشبكة:

إعادة ضبط إعدادات الشبكة على قيمها الافتراضية.

الكل باستثناء الشبكة:

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية باستثناء إعدادات الشبكة.

كل الإعدادات:

إعادة ضبط جميع الإعدادات على قيمها الافتراضية.

## توفير الطاقة

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

## توفير الطاقة — لوحة التحكم

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

2. حدد إعداد الطابعة.

3. نفذ أحد الإجراءات التالية.

حدد مؤقت السكون أو إعدادات إيقاف تشغيل < إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط أو إيقاف تشغيل في حالة الفصل ثم اضبط الإعدادات.

حدد مؤقت السكون أو مؤقت إيقاف التشغيل ثم اضبط الإعدادات.

ملاحظة:

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

# الطابعة

## الطابعة من برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

### الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة

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

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

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

في حالة النقر فوق رمز الطابعة وتحديد إعدادات الطابعة، يمكنك الوصول إلى الإطار الخاص بإعدادات الطابعة المماثل للإطار 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.

### أساسيات الطابعة

ملاحظة:

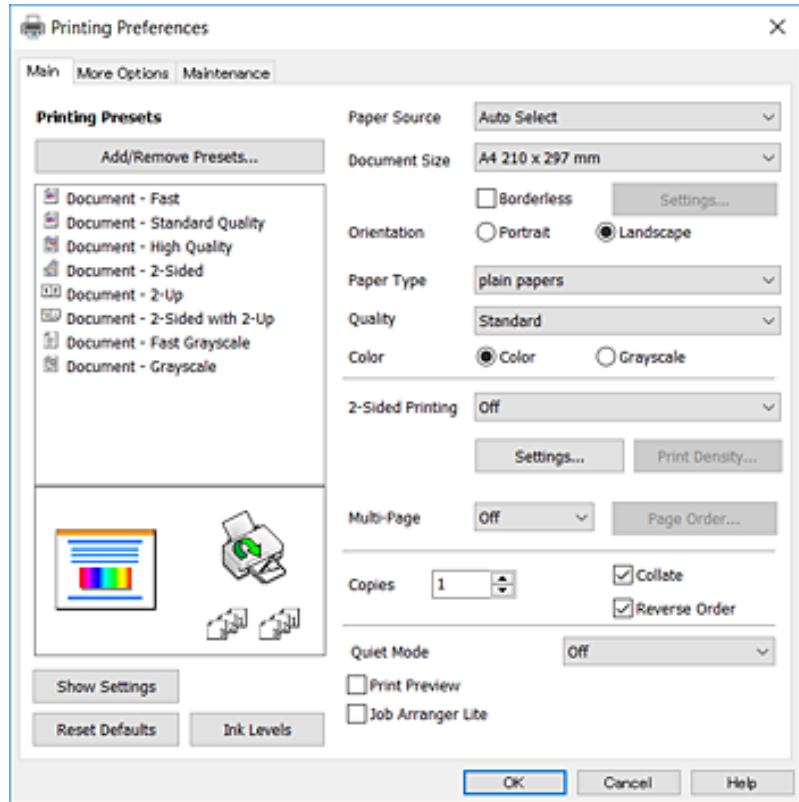
قد تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

1. افتح الملف الذي تريد طباعته.

حمل الورق في الطابعة إذا لم يتم تحميله بالفعل.

## الطباعة

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



5. غير الإعدادات حسب الضرورة.  
راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على التفاصيل.  
**ملاحظة:**  
 يمكنك أيضاً الاطلاع على التعليمات عبر الإنترنت للحصول على شرح لعناصر الإعداد. يعرض النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد العناصر تعليمات.  
 عند تحديد معاينة قبل الطباعة، يمكنك مشاهدة معاينة المستند قبل طباعته.

6. انقر فوق موافق لإغلاق نافذة برنامج تشغيل الطباعة.

7. انقر فوق طباعة.

**ملاحظة:**

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

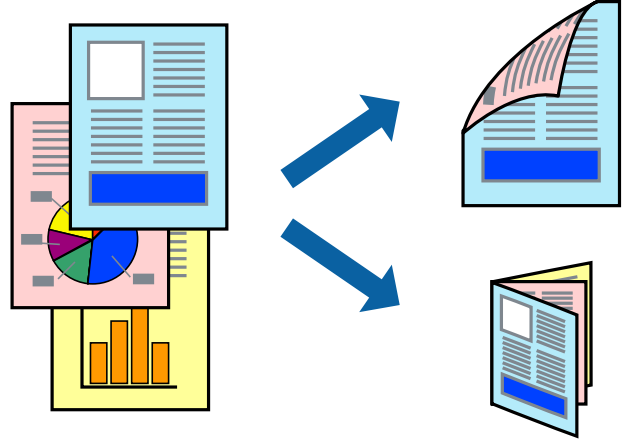
**معلومات ذات صلة**

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

## الطباعة

## الطباعة على الوجهين

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



## ملاحظة:

- لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.
- يمكنك استخدام الطباعة على الوجهين بشكل يدوي أو تلقائي. خلال الطباعة اليدوية على الوجهين، اقلب الورق للطباعة على الوجه الآخر عندما تنتهي الطباعة من طباعة الوجه الأول.
- في حالة عدم استخدام ورق مناسب للطباعة على الوجهين، قد تنخفض جودة الطباعة وينحشر الورق.
- بناءً على الورق والبيانات، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.

## معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36

## إعدادات الطباعة

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

## ملاحظة:

لتمكين EPSON Status Monitor 3، انقر فوق إعدادات موسعة في علامة التبويب الصيانة، ثم حدد تمكين EPSON Status Monitor 3.

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

## ملاحظة:

- لطباعة كتيب مطوي، حدد كتيب.
- عند ضبط كثافة الطباعة، يمكنك ضبط كثافة الطباعة حسب نوع الملف.
- قد تكون عملية الطباعة بطيئة بناءً على مجموعة الخيارات المحددة لـ "نوع المستند" في النافذة ضبط كثافة الطباعة والمحددة لـ الجودة في علامة التبويب رئيسي.

## الطباعة

3. انقر فوق طباعة.

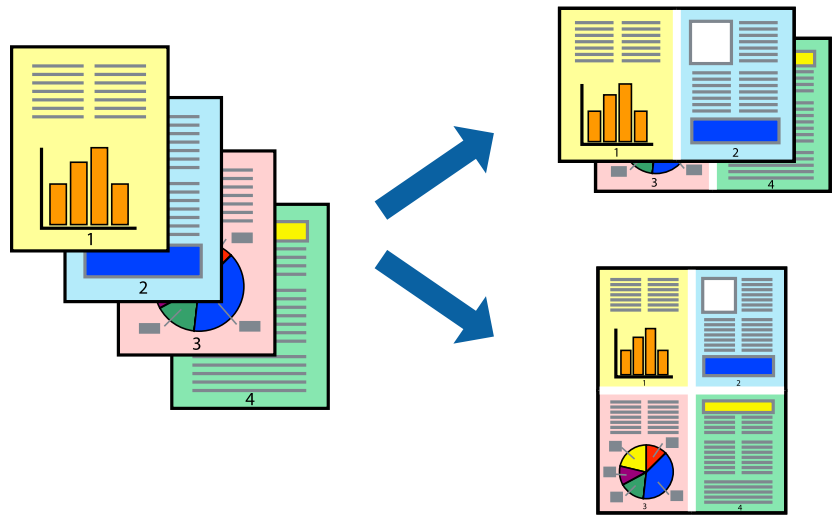
للطباعة اليدوية على الوجهين، يظهر إطار منبثق على الكمبيوتر عندما تنتهي الطباعة على الجانب الأول. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

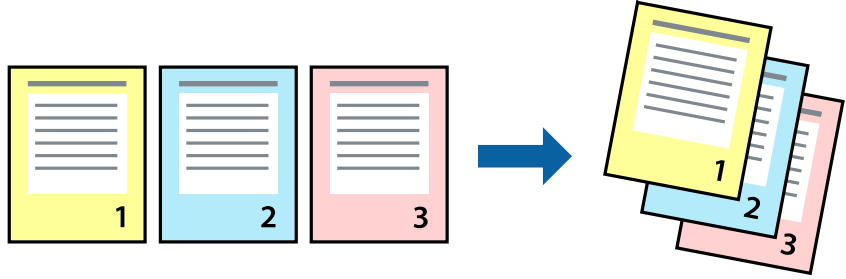
معلومات ذات صلة

- ← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52
- ← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

## الطباعة

## الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



## إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



## إعدادات الطباعة

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

حدد مركز لطباعة الصور في وسط الصفحة.

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.



## الطباعة

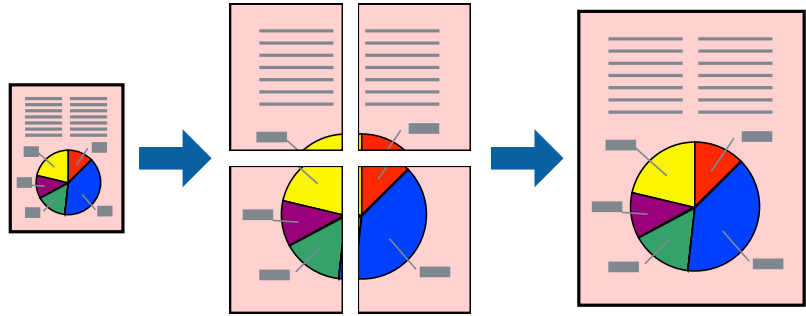
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

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

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



ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة للطباعة بلا حدود.

## إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

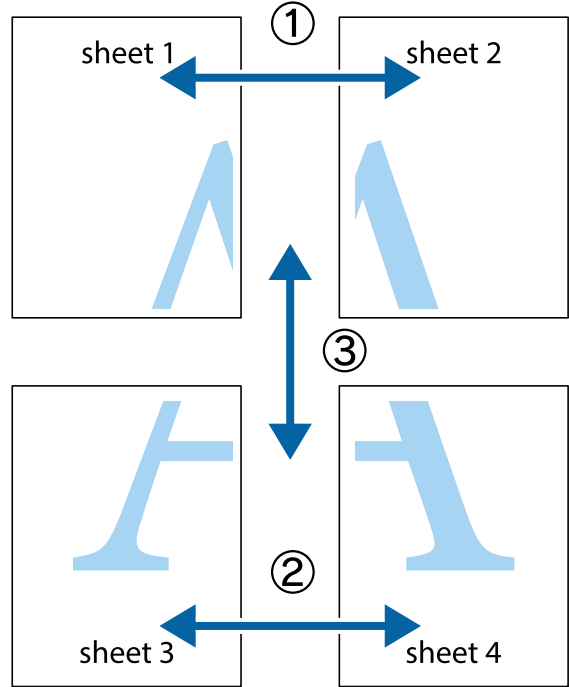
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

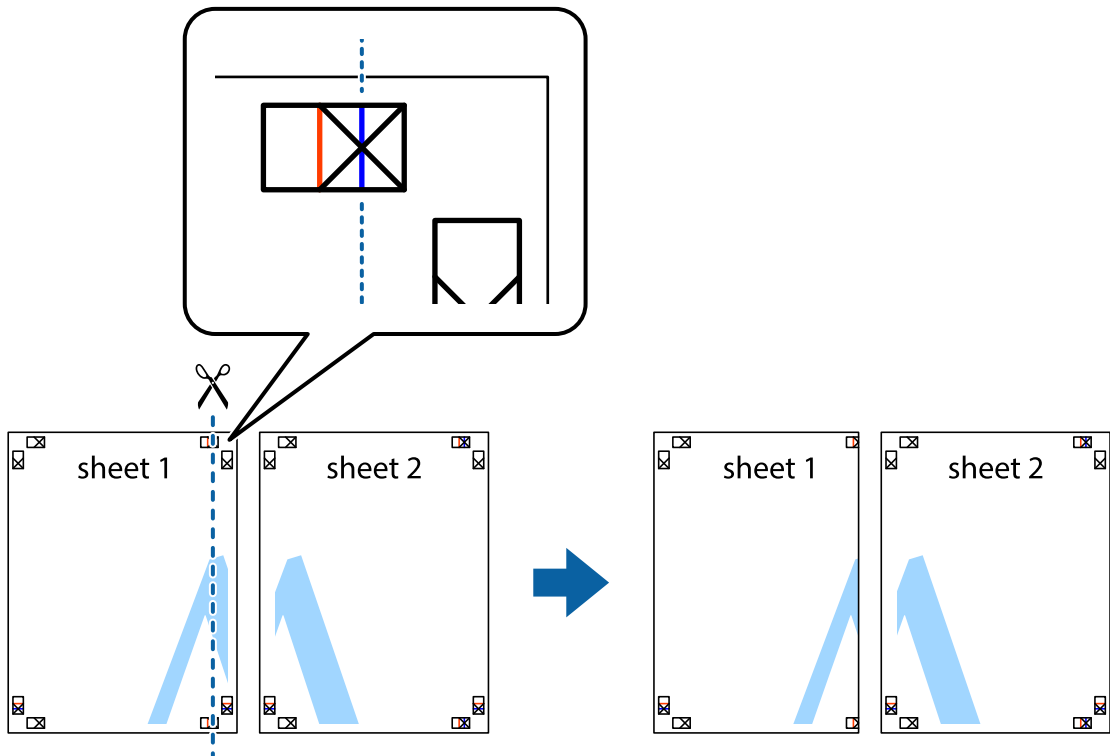
## الطباعة

## عمل ملصقات باستخدام علامات محاذاة متراكبة

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

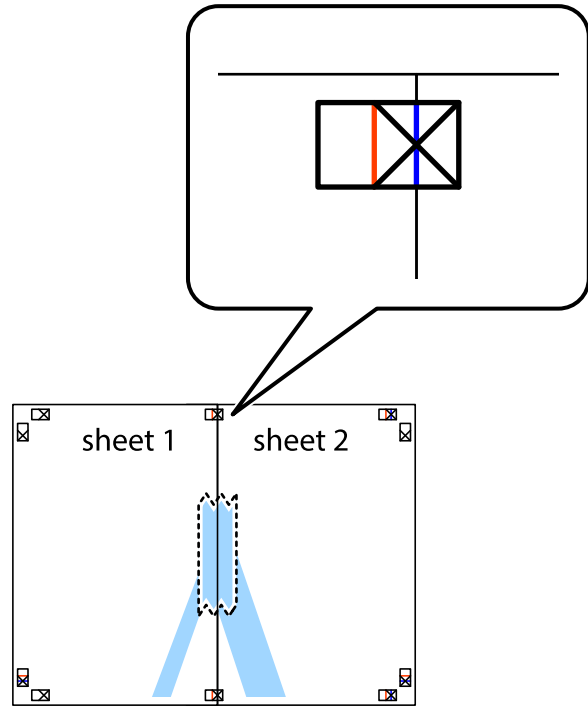


1. قم بإعداد Sheet 1 و Sheet 2. اقطع هوامش Sheet 1 بطول الخط الأزرق الرأسى ومروراً بمنتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية.

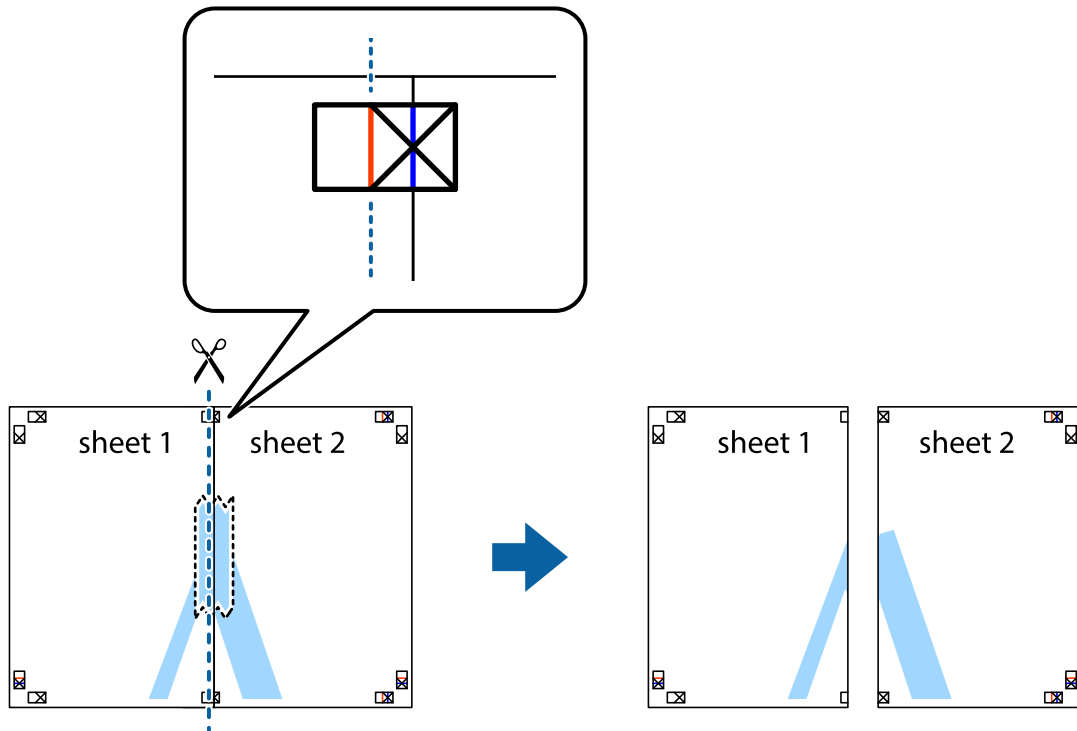


## الطباعة

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

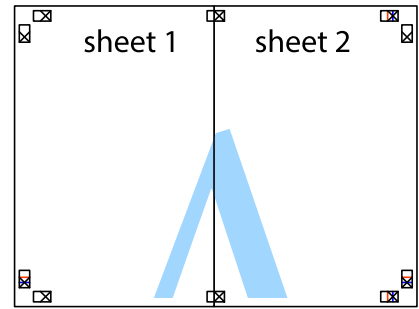


3. اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في الخط الطولي الأحمر عبر علامات المحاذاة (الخط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة).



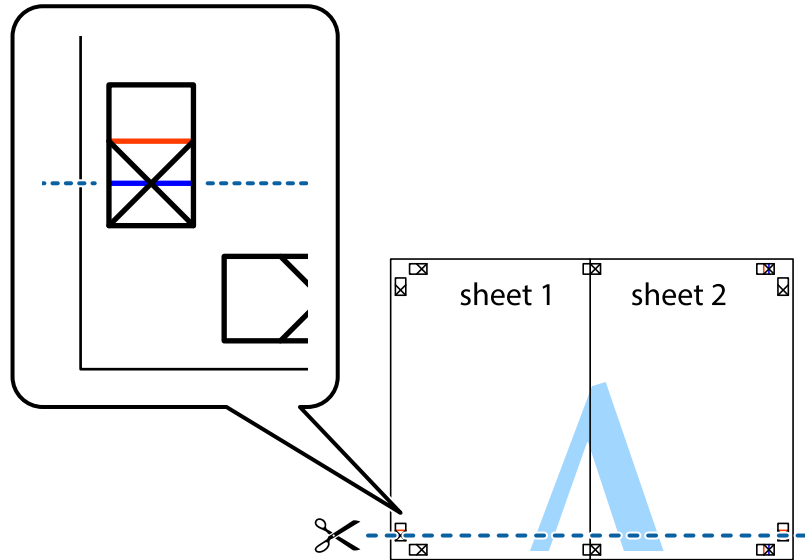
## الطباعة

4. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



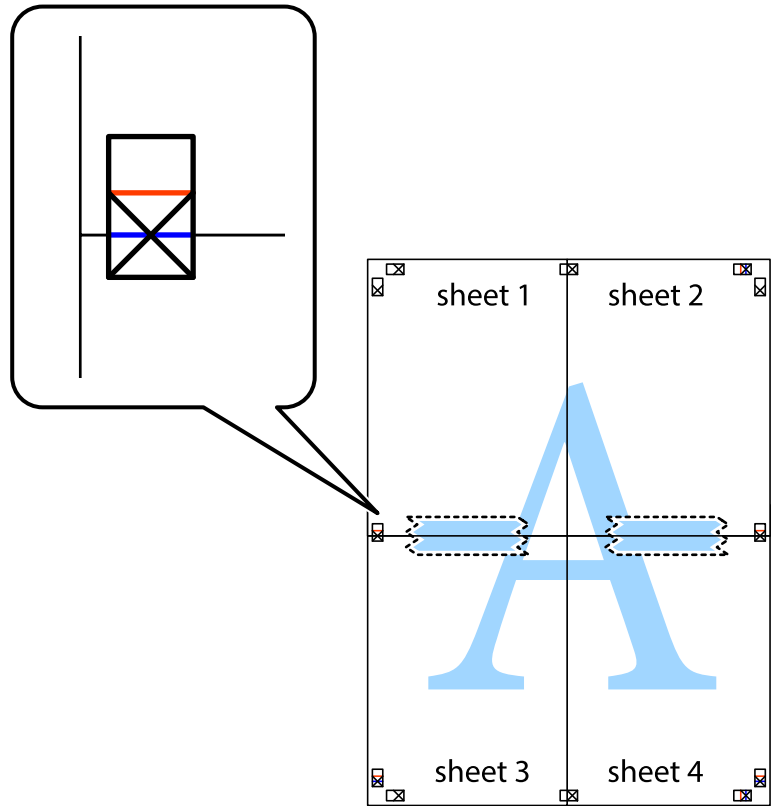
5. كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتثبيت Sheet 3 و Sheet 4 معاً.

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



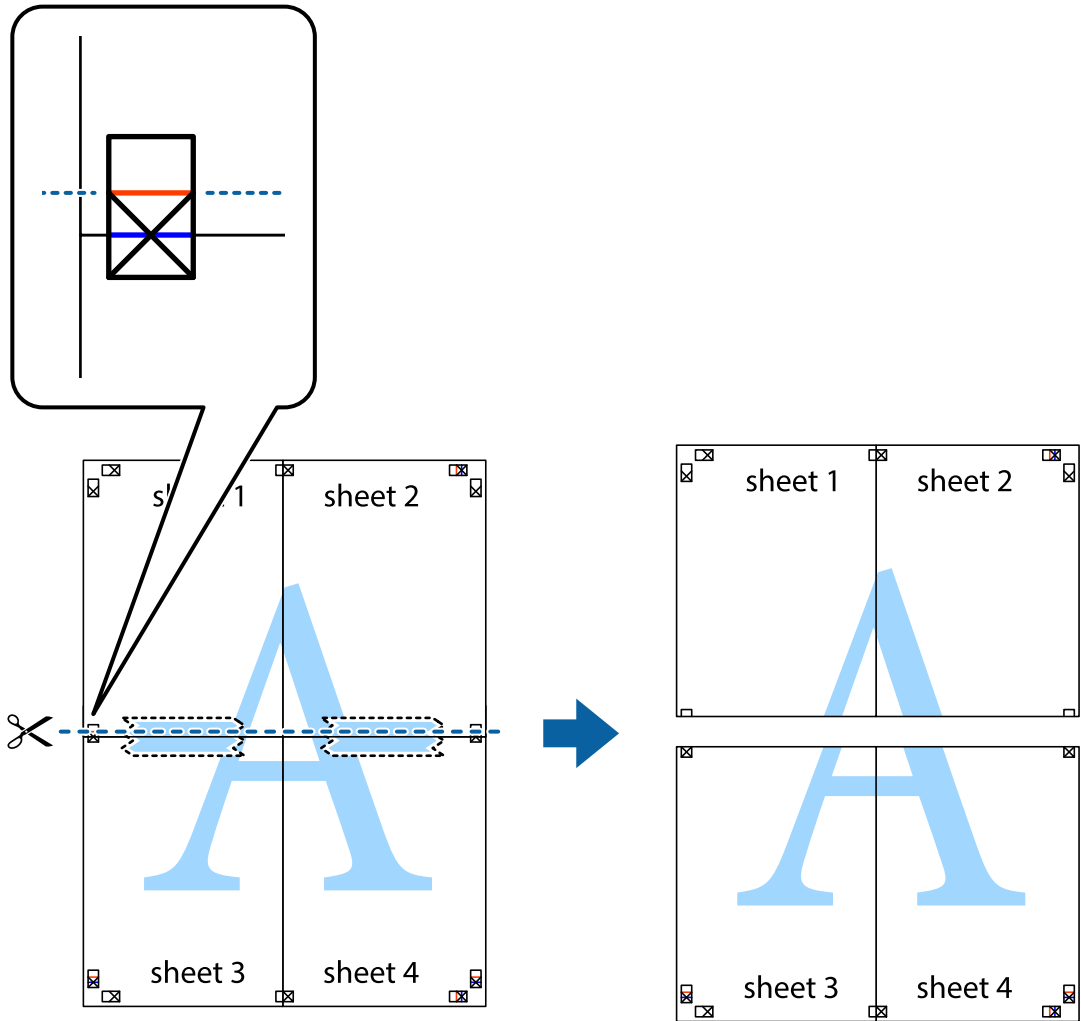
## الطباعة

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.

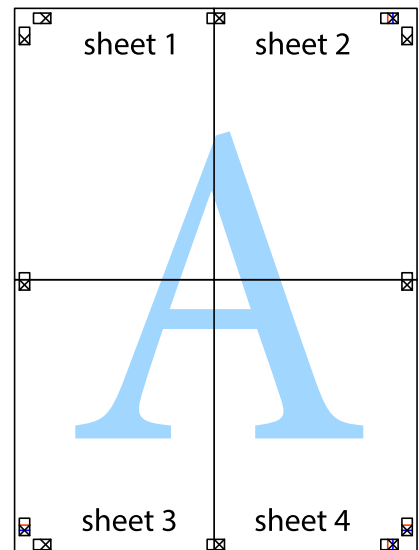


الطباعة

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

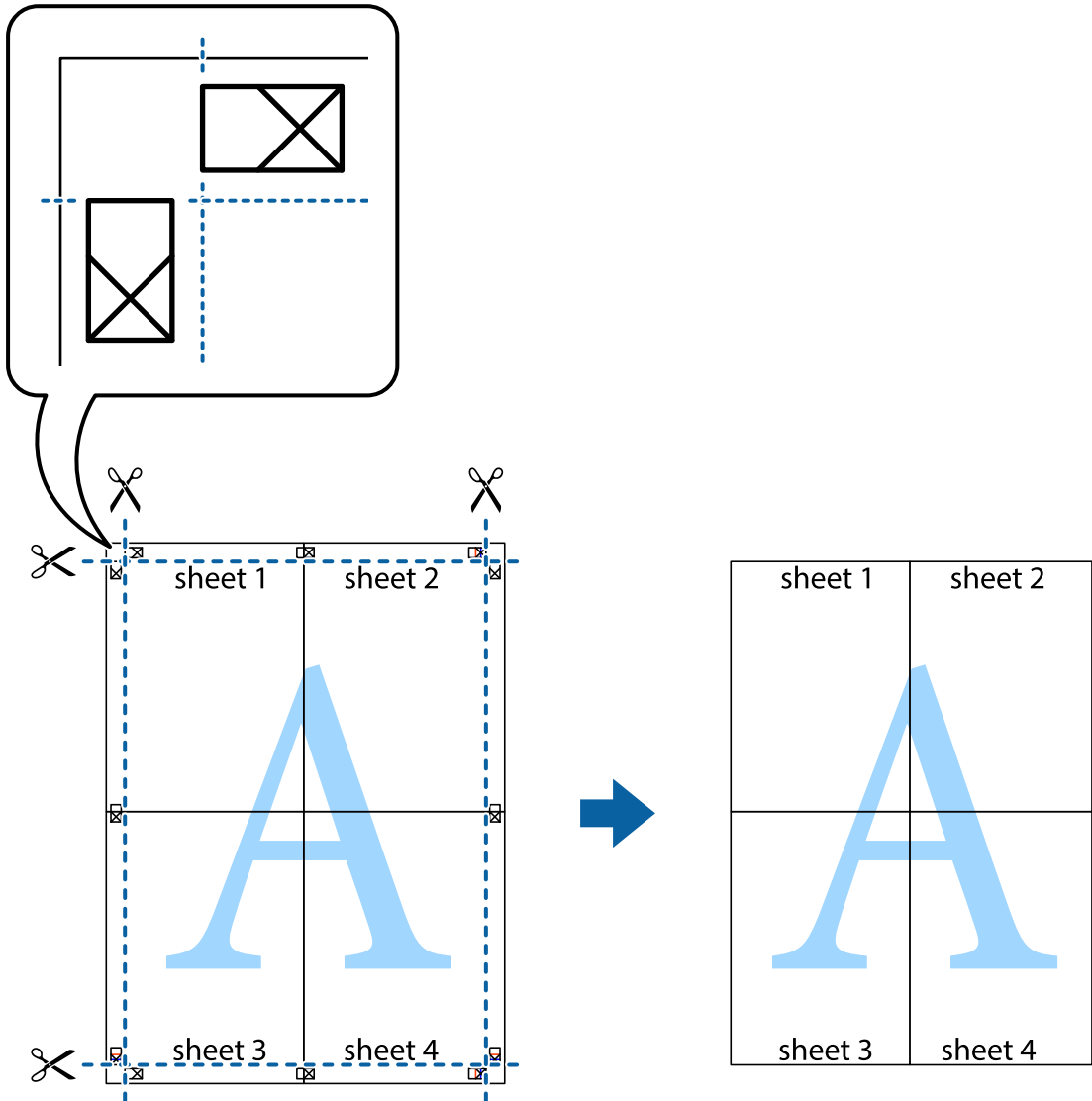


9. قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف.



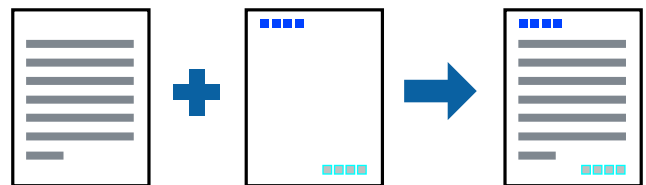
## الطباعة

10. اقطع الهوامش المتبقية في الموجه الخارجي.



## الطباعة باستخدام رأس الصفحة وتذييلها

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



## إعدادات الطباعة

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

## الطباعة

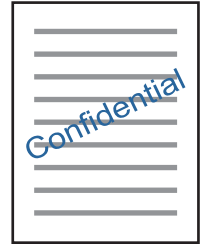
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

## طباعة علامة مائية

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.

## إعدادات الطباعة

في علامة التبويب مزيد من الخيارات الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق ميزات العلامة المائية، ثم حدد علامة مائية. انقر فوق إعدادات لتغيير التفاصيل مثل حجم العلامة المائية، أو كثافتها أو مكانها.

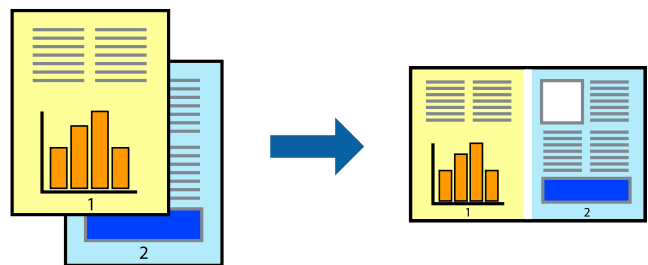
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

## طباعة ملفات متعددة معا

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



## إعدادات الطباعة

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

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



## الطباعة

انقر فوق طباعة من القائمة ملف لبدء الطباعة.

## ملاحظة:

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

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

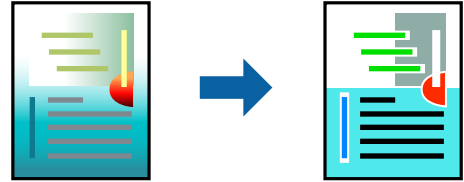
## معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب رئيسي" في الصفحة 67

## الطباعة باستخدام خاصية الطباعة العالمية بالألوان

يمكنك تحسين عرض النص والصورة في المطبوعات.



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

نوع الورق: ورق عادي

الجودة: قياسي أو جودة أعلى

لون الطباعة: اللون

التطبيقات: Microsoft® Office 2007 أو الإصدار الأحدث

حجم النص: 96 نقطة أو أصغر

## إعدادات الطباعة

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

## ملاحظة:

قد تتغير بعض الرموز المعينة ببعض النماذج، مثل "+" يظهر كـ "±".

قد تعمل النماذج أو التسطير الخاص بالتطبيقات على تغيير المحتوى المطبوع باستخدام هذه الإعدادات.

قد تقل جودة الطباعة في الصور الفوتوغرافية والصور الأخرى عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.

تسير الطباعة بشكل أبطأ عند استخدام إعدادات طباعة عمومية بالألوان.

## معلومات ذات صلة

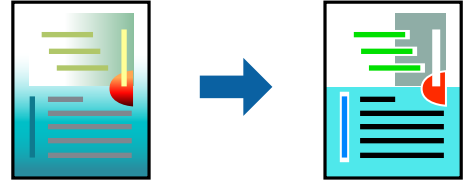
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

## الطباعة

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

## إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

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

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

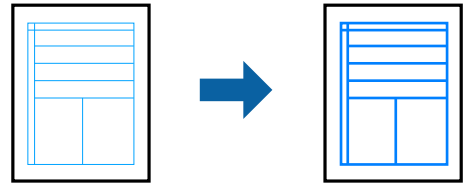
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

## الطباعة لتوضيح الخطوط الرقيقة

يمكنك جعل الخطوط الرفيعة التي تكون رقيقة جداً للطباعة سميكة.



## إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

## الطباعة

← "علامة التبويب مزيد من الخيارات" في الصفحة 68

## إلغاء الطباعة

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

## إلغاء المهام

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

## خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

## علامة التبويب رئيسي

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

## الطباعة

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

## علامة التبويب مزيد من الخيارات

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

## الطباعة

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

## علامة التبويب الصيانة

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

## الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة في نظام التشغيل Mac OS

## أساسيات الطباعة

## ملاحظة:

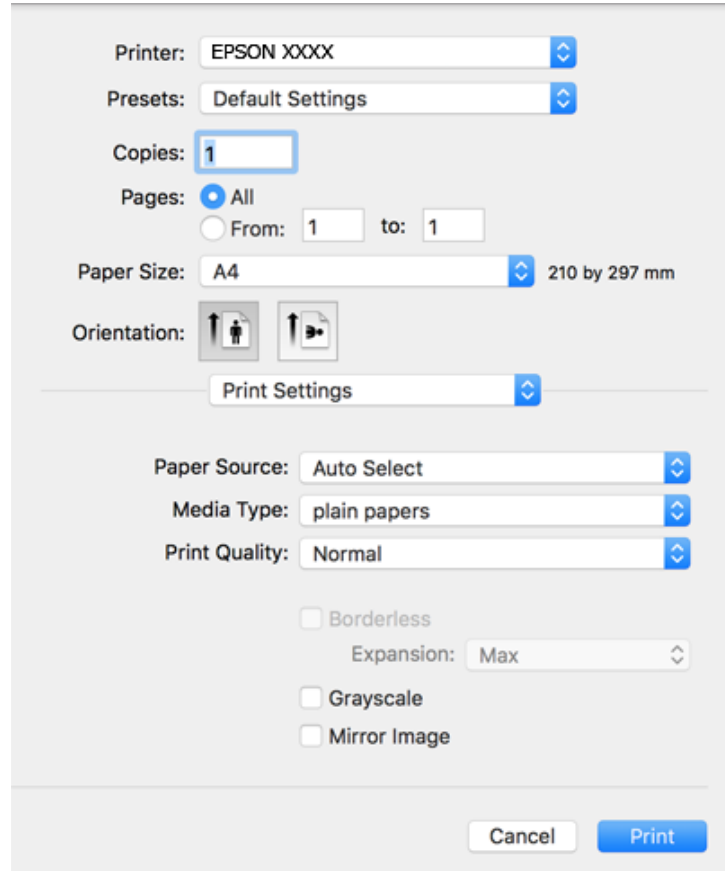
تختلف العمليات بناءً على التطبيق. راجع تعليمات التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

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

## الطباعة

3. حدد الطباعة الخاصة بك.

4. حدد إعدادات الطباعة من القائمة المنبثقة.



## ملاحظة:

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

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

<http://epson.sn>

5. غير الإعدادات حسب الضرورة.

راجع خيارات القائمة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على التفاصيل.

6. انقر فوق طباعة.

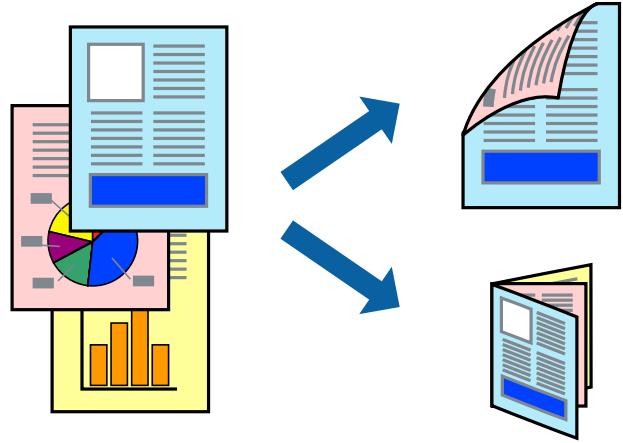
## معلومات ذات صلة

- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41
- ← "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة" في الصفحة 75

## الطباعة

## الطباعة على الوجهين

يمكنك الطباعة على وجهي الورقة.



ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36

## إعدادات الطباعة

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

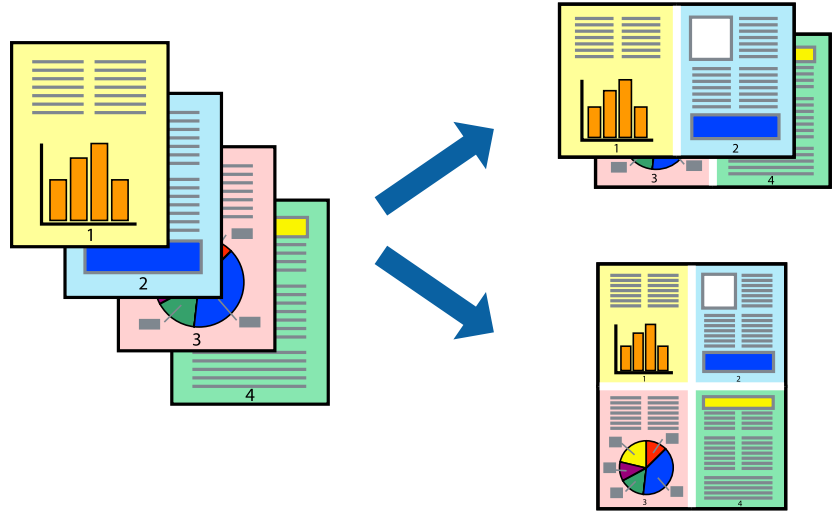
← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

← "المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين" في الصفحة 76

## الطباعة

## طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة

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



## إعدادات الطباعة

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

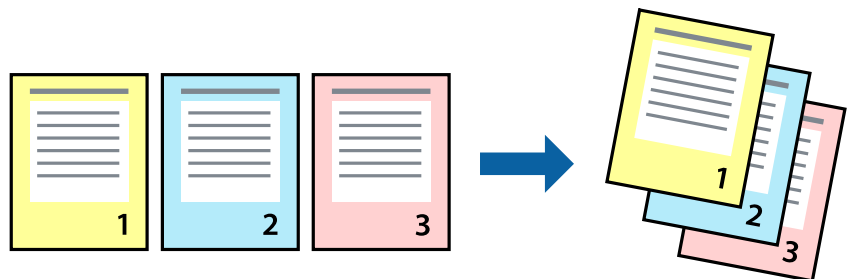
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

← "خيارات القائمة للتخطيط" في الصفحة 74

## الطباعة والتجميع بترتيب الصفحات (الطباعة بترتيب عكسي)

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



## إعدادات الطباعة

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

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 75



## الطباعة

## طباعة مستند مصغر أو مكبر

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



## إعدادات الطباعة

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

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

حدد طباعة من قائمة الملف الخاصة بالتطبيق. حدد طباعة، وأدخل نسبة مئوية في تغيير الحجم، ثم انقر فوق طباعة.

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

ملاحظة:

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

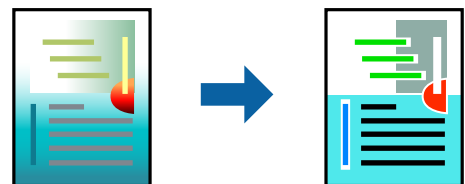
معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

← "خيارات القائمة للتعامل مع الورق" في الصفحة 75

## ضبط لون الطباعة

يمكنك ضبط الألوان المستخدمة في مهمة الطباعة.



ملاحظة:

لا يتم تطبيق هذه التعديلات على البيانات الأصلية.

## الطباعة

## إعدادات 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، ثم اضبط المزيد من الإعدادات التفصيلية.

معلومات ذات صلة

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

← "خيارات القائمة لمطابقة الألوان" في الصفحة 75

← "المزيد من خيارات خيارات الألوان" في الصفحة 75


## إلغاء الطباعة

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

## إلغاء المهام

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

□ 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.

## خيارات القائمة لبرنامج تشغيل الطباعة

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

ملاحظة:

تختلف القوائم وفقاً للخيار الذي حددته.

## خيارات القائمة للتخطيط

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

## الطباعة

## خيارات القائمة لمطابقة الألوان

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

## خيارات القائمة للتعامل مع الورق

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

## خيارات القائمة لصفحة الغلاف

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

## المزيد من خيارات إعدادات الطباعة

|                     |  |
|---------------------|--|
| مصدر الورق          | حدد مصدر الورق الذي يتم تغذية الورق منه. في حالة احتواء الطباعة على مصدر ورق واحد فقط، لن يتم عرض هذا العنصر. يؤدي تحديد تحديد تلقائي إلى تحديد مصدر الورق الذي يطابق إعداد الورق الموجود في الطباعة تلقائياً. |
| نوع الوسائط         | حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.   |
| جودة الطباعة        | حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة. تختلف الخيارات حسب نوع الورق.  |
| بلا حدود            | يتم تحديد مربع الاختيار هذا عند تحديد حجم ورق بدون حدود.   |
|                     | توسيع<br>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 | حدده عندما تريد الطباعة باللون الأسود أو بظلال من اللون الرمادي.   |
| نسخة مطابقة للصورة  | لعكس الصورة بحيث تُطبع كما تظهر في المرآة.   |

## المزيد من خيارات خيارات الألوان

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

## الطباعة


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

## المزيد من خيارات إعدادات الطباعة على الوجهين

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

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

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

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

## إعدادات تشغيل برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS

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

## الطباعة من لوحة التحكم

## طباعة صور فوتوغرافية عبر تحديدها من بطاقة ذاكرة

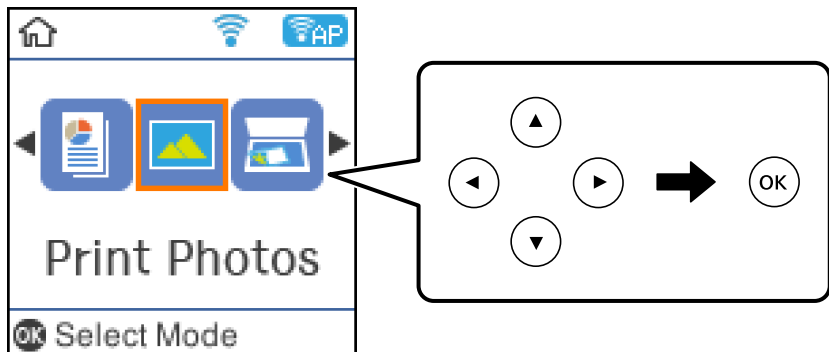
1. حمل الورق في الطباعة.
2. أدخل بطاقة الذاكرة في الطباعة.

|   |
|---|
| <b>هام:</b>  |
| لا تقم بإخراج بطاقة الذاكرة حتى تنتهي من الطباعة.   |

## الطباعة

3. حدد طباعة الصور في الصفحة الرئيسية.

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



4. حدد صورة، ثم عيّن عدد النسخ. عند طباعة أكثر من صورة، كرر هذا الإجراء.

5. اضغط على الزر OK لعرض شاشة تكوين إعدادات الطباعة.

6. إذا كنت ترغب في تغيير إعدادات الطباعة، فاضغط على الزر ▼ لعرض شاشة الإعدادات.

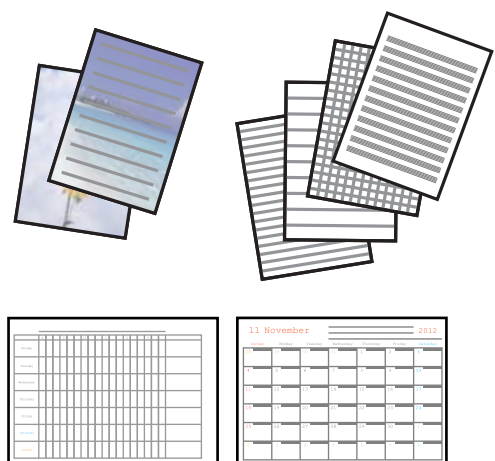
7. اضبط العناصر حسب الضرورة.

8. عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، اضغط على الزر OK.

9. اضغط على زر ⏏.

## طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي

يمكنك طباعة الورق المسطر، والتقويمات، وورق الكتابة الأصلي بسهولة باستخدام القائمة أدوات مكتبية شخصية.



1. حمل الورق في الطابعة.

2. لطباعة ورقة كتابة باستخدام صورة من بطاقة الذاكرة الخاصة بك، أدخل بطاقة الذاكرة إلى داخل الطابعة.

3. حدد أدوات مكتبية شخصية في الصفحة الرئيسية.

## الطباعة

4. حدد أحد عناصر القائمة.

5. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للطباعة.

## خيارات القائمة لطباعة الورق المسطر، والقوائم، والأوراق الأصلية للكتابة

ورق مسطر:

طباعة بعض الأنواع من الورق المسطر، وورق الرسم البياني، أو ورق الموسيقى على ورق بحجم A4.

ورق الكتابة:

طباعة بعض الأنواع من ورق الكتابة على ورق بحجم A4 بالإضافة إلى تعيين صورة فوتوغرافية من بطاقة الذاكرة كخلفية. تمت طباعة الصورة الفوتوغرافية بدرجة وضوح قليلة للكتابة عليها بسهولة.

التقويم:

طباعة تقويم شهري أو أسبوعي. قم بتحديد السنة والشهر للتقويم الشهري.

## المزيد من خيارات طباعة الصور

حجم الورق:

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

نوع الورق:

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

بدون حدود:

للطباعة دون وضع هوامش حول الحواف، قم باختيار بدون حدود. يتم تكبير هذه الصورة قليلاً لإزالة الهوامش من حواف الورقة. حدد درجة تكبير الصورة في إعداد توسيع للطباعة مع وضع هوامش حول الحواف، قم باختيار بحدود.

الجودة:

حدد درجة جودة الطباعة. يؤدي تحديد الأفضل إلى الحصول على جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

-معالجة الصورة:

حدد أحد خيارات ضبط الصورة. حدد تلقائي للحصول على صور أكثر وضوحاً وألواناً زاهية من خلال الضبط التلقائي للتباين، والتشبع والسطوع الخاص ببيانات الصورة الأصلية.

إصلاح العين الحمراء:

لمعالجة ظاهرة احمرار العين في الصور. لا يتم تطبيق التعديلات على الملف الأصلي، بل على المطبوعات فقط. وفقاً لنوع الصورة، قد يتم تصحيح أجزاء أخرى بخلاف العيون.

## 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

← "الطباعة باستخدام خدمة شبكة" في الصفحة 121

### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

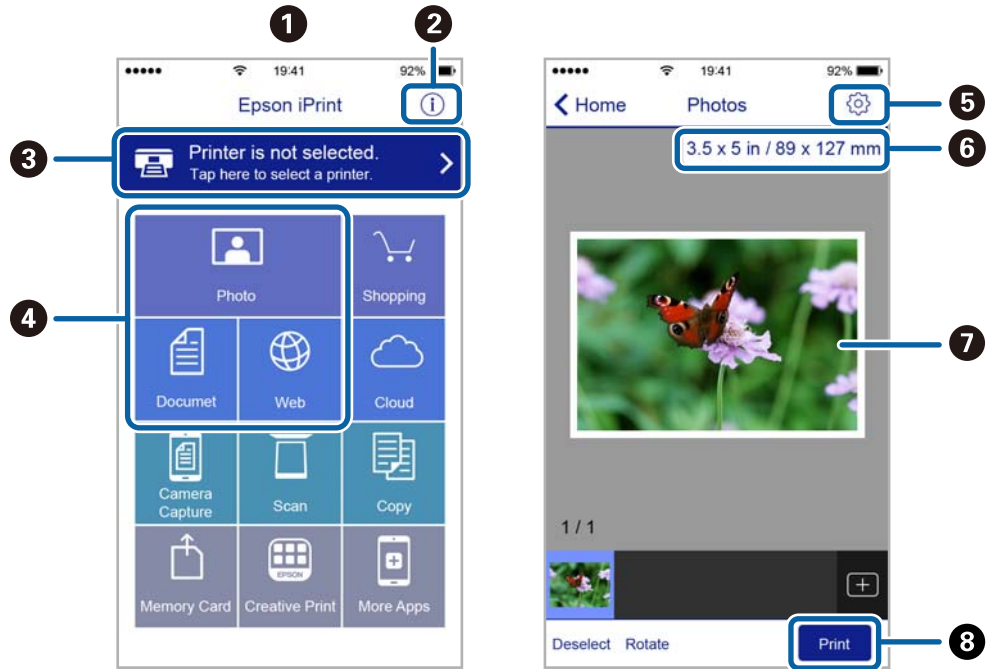


### الطباعة باستخدام Epson iPrint

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

## الطباعة

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



|   |   |
|---|---|
| تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.   | 1 |
| لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطباعة والأسئلة الشائعة.   | 2 |
| لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطباعة وضبط إعدادات الطباعة. لمجرد تحديد الطباعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية. | 3 |
| حدد ما تريد طباعته مثل الصور الفوتوغرافية والمستندات وصفحات الويب.  | 4 |
| لعرض الشاشة لضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ونوع الورق.  | 5 |
| لعرض حجم الورق. عند ظهور ذلك في شكل زر، اضغط عليه لعرض إعدادات الورق المحددة حالياً في الطباعة.                                     | 6 |
| لعرض الصور الفوتوغرافية والمستندات التي قمت بتحديدها.   | 7 |
| لبداء الطباعة.  | 8 |

## ملاحظة:

للطباعة من قائمة المستندات باستخدام أجهزة iPhone، iPad و 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 طباعة Epson المتصلة بالشبكة اللاسلكية نفسها.

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



## الطباعة

4. وصل جهاز Android الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها المتصلة بها الطابعة.
5. انتقل إلى الإعدادات في جهاز Android الخاص بك، وحدد طباعة ثم تمكين تطبيق Epson Print Enabler.
6. من أحد تطبيقات جهاز Android مثل Chrome، اضغط على رمز القائمة واطبع ما هو ظاهر على الشاشة.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

← "الاتصال بالجهاز الذكي" في الصفحة 22

## باستخدام AirPrint

تتيح ميزة AirPrint إجراء طباعة فورية لاسلكياً من جهاز iPhone، iPad، 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

← "المزيد من خيارات إعداد الطابعة" في الصفحة 46

الطباعة

---

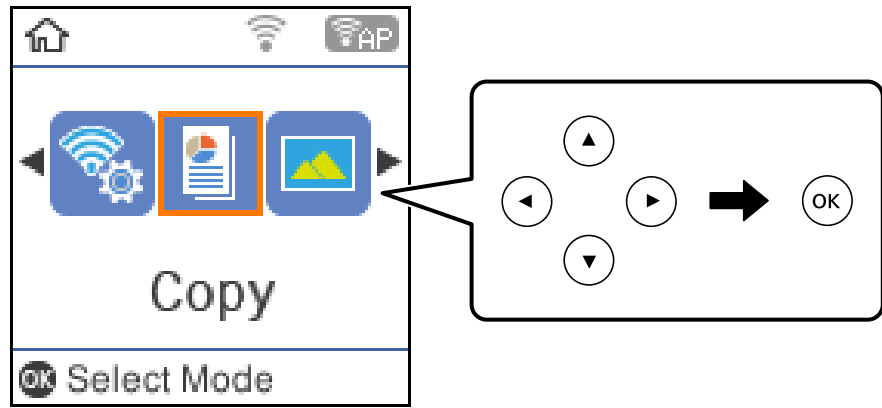
## إلغاء المهمة الحالية

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

# النسخ

## النسخ

1. حمل الورق في الطابعة.
  2. ضع المستندات الأصلية.
  3. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.



4. حدد عدد النسخ.
5. حدد نسخة بالألوان أو نسخة أحادية اللون.
6. اضغط على زر OK لعرض إعدادات الطابعة والتحقق منها. لتغيير الإعدادات، اضغط على الزر ▼، وحدد عناصر الإعدادات وقم بتغيير الإعدادات. عند الانتهاء، اضغط على الزر OK.

### ملاحظة:

إذا أردت النسخ بتصغير حجم المستند أو تكبيره بنسبة مئوية معينة، فحدد أي عنصر آخر غير ملاءمة تلقائية بمثابة إعداد تصغير/تكبير ثم اضغط على الزر OK. حدد نسبة مئوية في الحجم المخصص. يمكنك تغيير النسبة المئوية تدريجياً بمقدار 10% من خلال الضغط مع الاستمرار على الزر ◀ أو ▶

7. اضغط على زر ⓘ.


### ملاحظة:

تبدو ألوان الصور المنسوخة، وحجمها، وحدودها مختلفة قليلاً عن الصور الأصلية.

### معلومات ذات صلة

- ◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42
- ◀ "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84


## النسخ على الوجهين

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. اضغط على الزر OK لعرض إعدادات الطباعة، ثم اضغط على الزر ▼.
3. حدد <1 ثنائي الوجه كإعداد ثنائي الوجه، ثم اضغط على الزر OK.
4. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

← "النسخ" في الصفحة 83

## نسخ عدة مستندات أصلية على صفحة واحدة

1. حدد نسخ في الصفحة الرئيسية.  
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. اضغط على الزر OK لعرض إعدادات الطباعة، ثم اضغط على الزر ▼.
3. حدد 2 فأعلى كإعداد متعدد الصفحات، ثم اضغط على الزر OK.
4. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

← "النسخ" في الصفحة 83

## خيارات القائمة للنسخ

ملاحظة:

تختلف القوائم المتوفرة وفقاً للمخطط الذي حددته.

عدد النسخ:

أدخل عدد النسخ.

أبيض/أسود:

لنسخ المستندات الأصلية بالأبيض والأسود (نسخ أحادي اللون).

اللون:

لنسخ المستندات الأصلية بالألوان.

## النسخ

## ثنائي الوجه:

حدد المخطط ذا الوجهين.

من وجه إلى وجه

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

<1 ثنائي الوجه

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

## الكثافة:

زد مستوى الكثافة عندما تكون نتائج النسخ باهتة. قلل مستوى الكثافة عند وجود لطخات من الحبر.

## حجم الورق:

حدد حجم الورق الذي قمت بتحميله.

## نوع الورق:

حدد نوع الورق الذي قمت بتحميله.

## تصغير/تكبير:

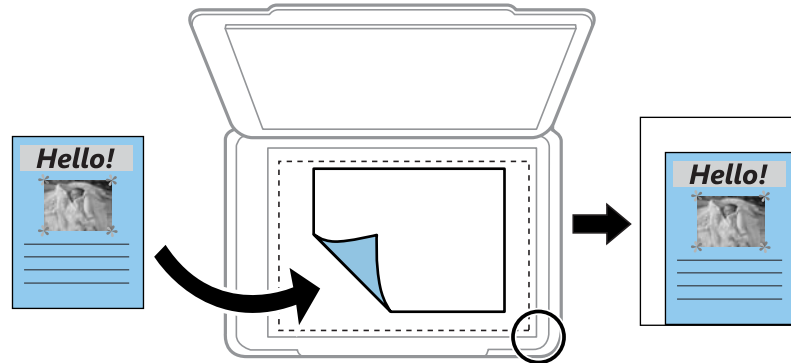
لتكبير المستندات الأصلية أو تصغيرها.

الحجم الحقيقي

لنسخ بنسبة تكبير 100%.

ملاءمة تلقائية

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



مخصص

حدد نسبة التكبير لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره.

## الحجم المخصص:

لتحديد نسبة التكبير المستخدمة لتكبير المستند الأصلي أو تصغيره في نطاق من 25 إلى 400%.

## الحجم الأصلي:

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

## النسخ

متعدد الصفحات:

صفحة مفردة

لنسخ مستند أصلي واحد له جانب واحد على ورقة واحدة.

2 فأعلى

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

الجودة:

حدد درجة جودة الطباعة. مسودة يوفر الطباعة بشكل أسرع، لكن ربما تصبح المطبوعات باهتة. الأفضل يوفر جودة طباعة أعلى، ولكن سرعة الطباعة قد تكون أقل.

نسخ بطاقة معرف:

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

بدون حدود:

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

## المسح الضوئي

### المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

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

إلى الذاكرة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى بطاقة ذاكرة. لا تحتاج إلى ضبط أي إعدادات قبل المسح الضوئي.

إلى الكمبيوتر (JPEG)/إلى الكمبيوتر (PDF)/إلى الكمبيوتر (رسالة بريد إلكتروني)

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

إلى الكمبيوتر (WSD)

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

معلومات ذات صلة

- ◀ "المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة" في الصفحة 87
- ◀ "المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)" في الصفحة 88
- ◀ "المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)" في الصفحة 89

### المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة

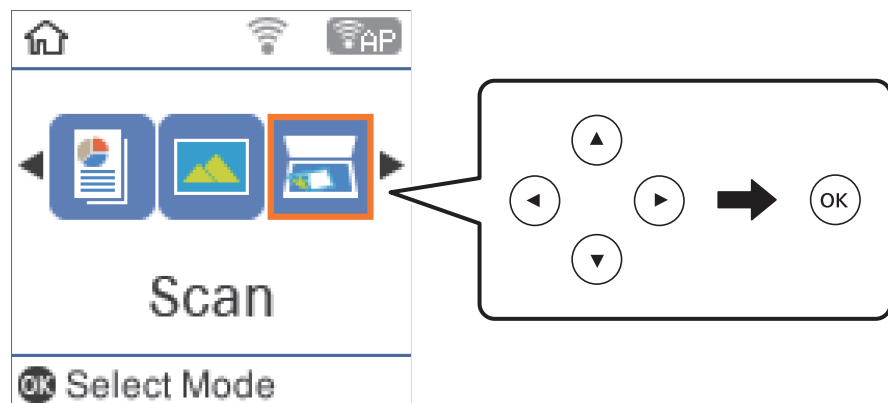
يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى بطاقة ذاكرة.

1. أدخل بطاقة الذاكرة في الطابعة.

2. ضع المستندات الأصلية.

3. حدد مسح ضوئي في الصفحة الرئيسية.


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



## المسح الضوئي

4. حدد إلى الذاكرة.

5. تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.

6. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42

## خيارات القائمة للمسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

التنسيق:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

اللون:

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

حجم المسح:

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

نوع المستند:

حدد نوع المستند الأصلي.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

التباين:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

اتجاه المستند الأصلي:

حدد اتجاه المستند الأصلي.

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر (Event Manager)

ملاحظة:

قبل إجراء المسح الضوئي، ثبت Epson Scan 2 و Epson Event Manager على الكمبيوتر.

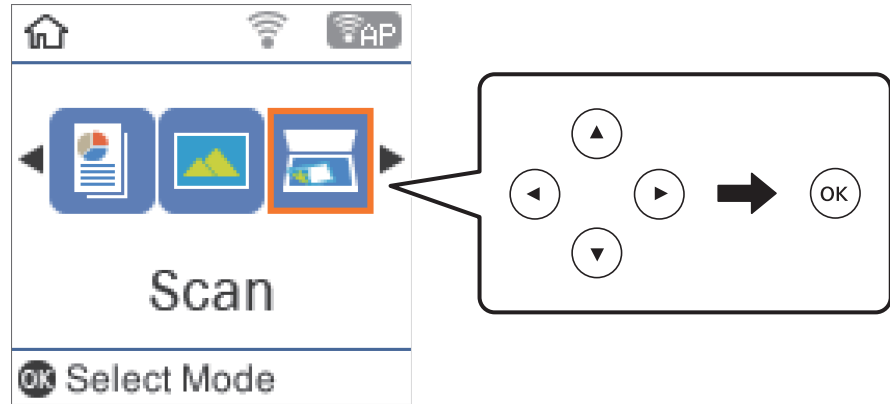
1. ضع المستندات الأصلية.



## المسح الضوئي

2. حدد مسح ضوئي في الصفحة الرئيسية.

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



3. حدد طريقة حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى كمبيوتر من القوائم التالية، ثم اضغط على الزر OK.

☐ إلى الكمبيوتر (JPEG): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق JPEG.

☐ إلى الكمبيوتر (PDF): لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بتنسيق PDF.


☐ إلى الكمبيوتر (رسالة بريد إلكتروني): لبدء تشغيل عميل البريد الإلكتروني في الكمبيوتر، ثم إرفاق رسالة بريد إلكتروني تلقائياً.

4. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ الصور الممسوحة ضوئياً إليه.

ملاحظة:

☐ يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل حجم المسح، أو مجلد الحفظ، أو تنسيق الحفظ باستخدام *Epson Event Manager*.

☐ عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك تحديد جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً به. يمكنك عرض ما يصل إلى 20 كمبيوتر على لوحة تحكم الطابعة إذا قمت بتعيين اسم المسح الضوئي عبر الشبكة (أبجدي رقمي) في *Epson Event Manager*، فسيتم عرضها على لوحة التحكم.

5. اضغط على زر .

معلومات ذات صلة

◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42

## المسح الضوئي للحفظ على جهاز كمبيوتر (WSD)

ملاحظة:

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

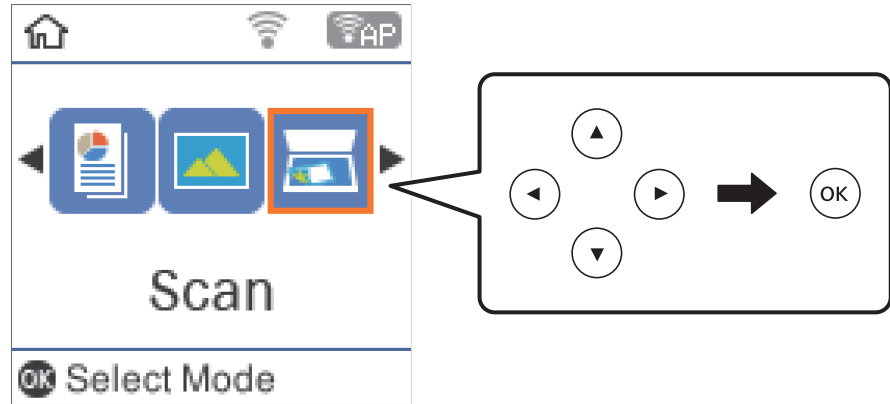
☐ إذا كنت تستخدم أنظمة التشغيل *Windows 7/Windows Vista*، فإنك بحاجة إلى إعداد جهاز الكمبيوتر قبل استخدام هذه الميزة.

1. ضع المستندات الأصلية.

## المسح الضوئي


2. حدد مسح ضوئي في الصفحة الرئيسية.

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



3. حدد إلى الكمبيوتر (WSD).

4. حدد جهاز كمبيوتر.

5. اضغط على زر .

## إعدادات منفذ WSD

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

**ملاحظة:**

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

تكون الحالات التالية ضرورية لإعداد منفذ WSD.

□ وحدة الطباعة وجهاز الكمبيوتر متصلين بالشبكة.

□ برنامج تشغيل الطباعة مثبت على جهاز الحاسوب.

1. تشغيل وحدة الطباعة.

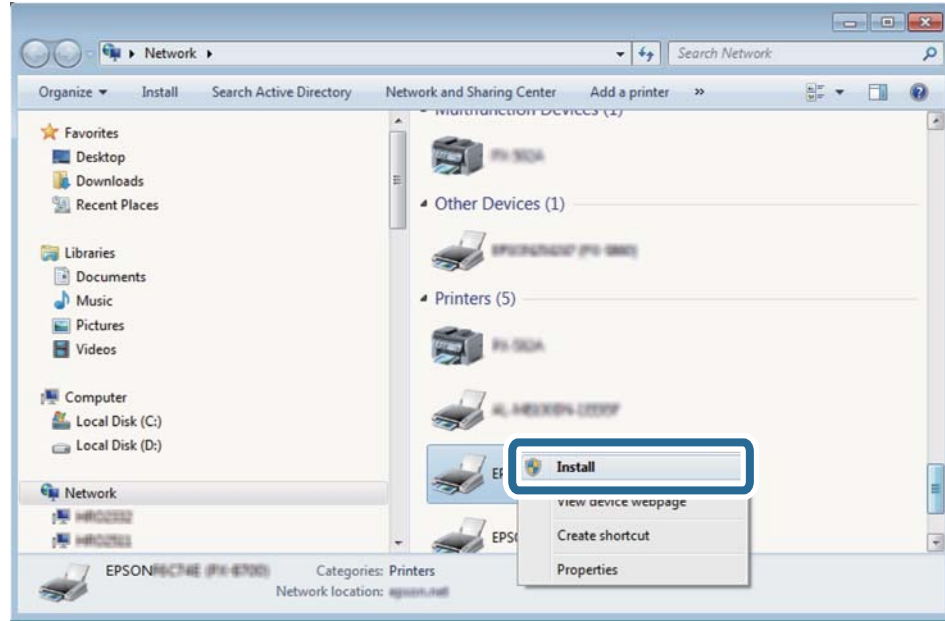
2. اضغط ابدأ، ثم اضغط على شبكة في جهاز الحاسوب.

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

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

## المسح الضوئي

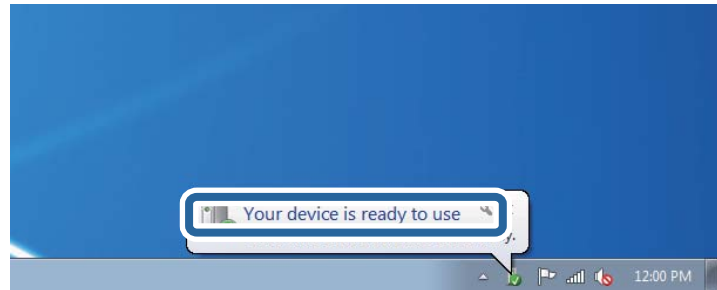
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرةً أخرى إذا تم عرض شاشة إلغاء التثبيت.



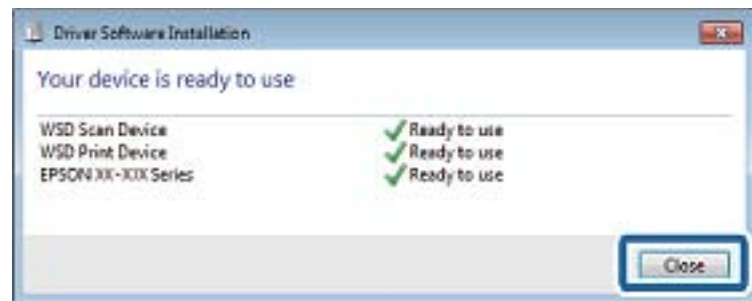
## ملاحظة:

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

4. اضغط على الجهاز جاهز للاستخدام.



5. تأكد من الرسالة، ثم اضغط على إغلاق.



6. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 7

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

## المسح الضوئي

Windows Vista □

اضغط بدأ &lt; لوحة التحكم &lt; الجهاز والصوت &lt; طابعات.

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

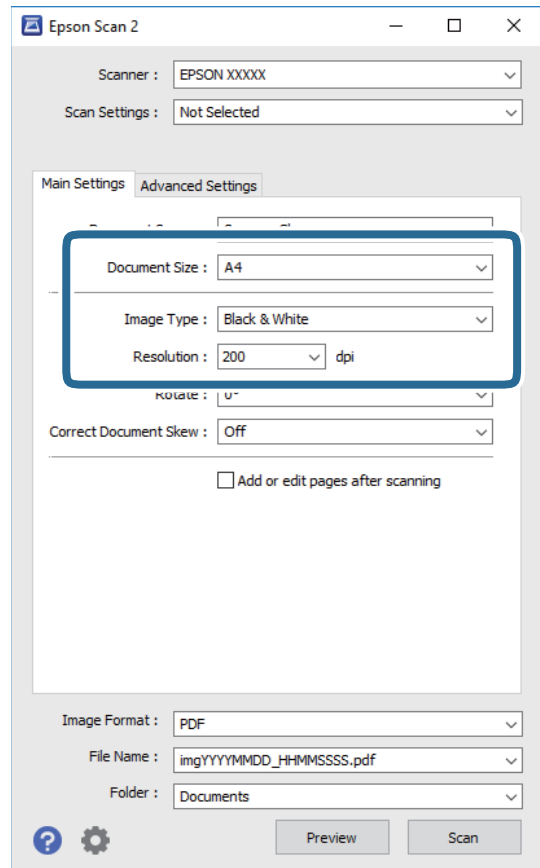
## المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

## جار المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

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

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

1. ضع المستند الأصلي.
2. ابدأ تشغيل Epson Scan 2.
3. اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



□ حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

□ نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

## المسح الضوئي

الدقة: حدد مقدار الدقة.

**ملاحظة:**

الإعداد مصدر المستند مضبوط بنفس قياس زجاج المساحة الضوئية. لا يمكنك تغيير هذا الإعداد.

4. اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.

يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً بالنقر على زر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها.

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

إزالة الخلفية: إزالة الخلفية من النسخ الأصلية.

تقنية تحسين النص: يمكنك جعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومصقولة.

تقسيم تلقائي للمنطقة: يمكنك جعل الأحرف تظهر بشكل أوضح، وتجعل الصور مصقولة عند إجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود لمستند يحتوي على صور.

تحسين اللون: يمكنك تحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها باللون الرمادي المتدرج أو الأسود والأبيض.

الحد: يمكنك ضبط الحدود للصور المزدوجة من حيث أحادية اللون (أسود وأبيض).

قناع غير واضح: يمكنك تحسين حدود الصورة وصقلها.

تنقية الصورة: يمكنك إزالة نقوش التظليل المتعامد (الظلال التي تشبه الويب) التي تظهر عند مسح ورق مطبوع مثل إحدى المجلات.

ملء الحافة: يمكنك مسح الظلال التي تم إنشاؤها حول الصورة الممسوحة ضوئياً.

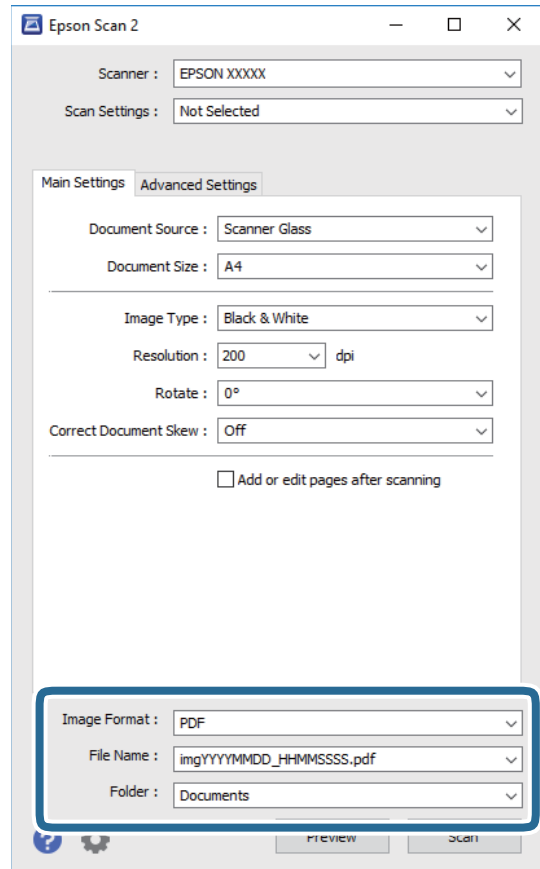
خرج صورة مزدوج (Windows فقط): يمكنك إجراء المسح لمرة واحدة فقط وحفظ صورتين بإعدادات إخراج مختلفة في الوقت نفسه.

**ملاحظة:**

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

## المسح الضوئي

5. اضبط إعدادات حفظ الملف.



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

اسم الملف: قم بتأكيد اسم ملف الحفظ الظاهر. يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بتحديد الإعدادات من القائمة.

مجلد: حدد مجلد حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة. يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

6. انقر فوق مسح ضوئي.

## معلومات ذات صلة

- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42
- ← "تطبيق مسح المستندات والصور ضوئياً (Epson Scan 2)" في الصفحة 114

## المسح الضوئي من الأجهزة الذكية

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



### تثبيت Epson iPrint

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

<http://ipr.to/c>

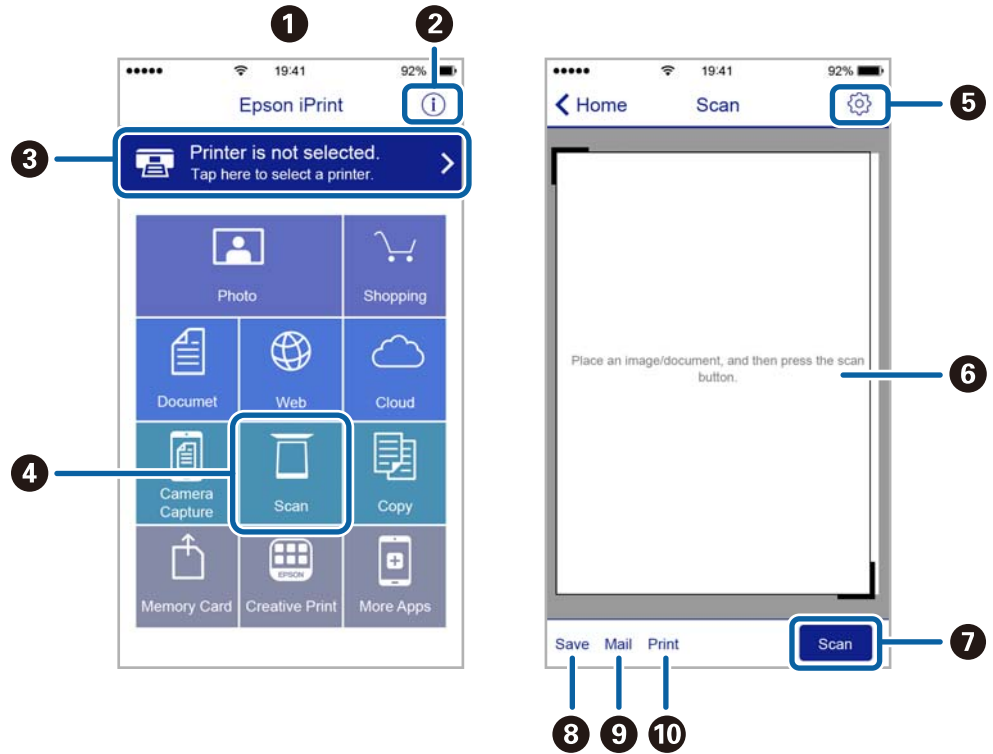


### جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson iPrint

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

## المسح الضوئي

تخضع الشاشات التالية للتغيير دون إشعار.



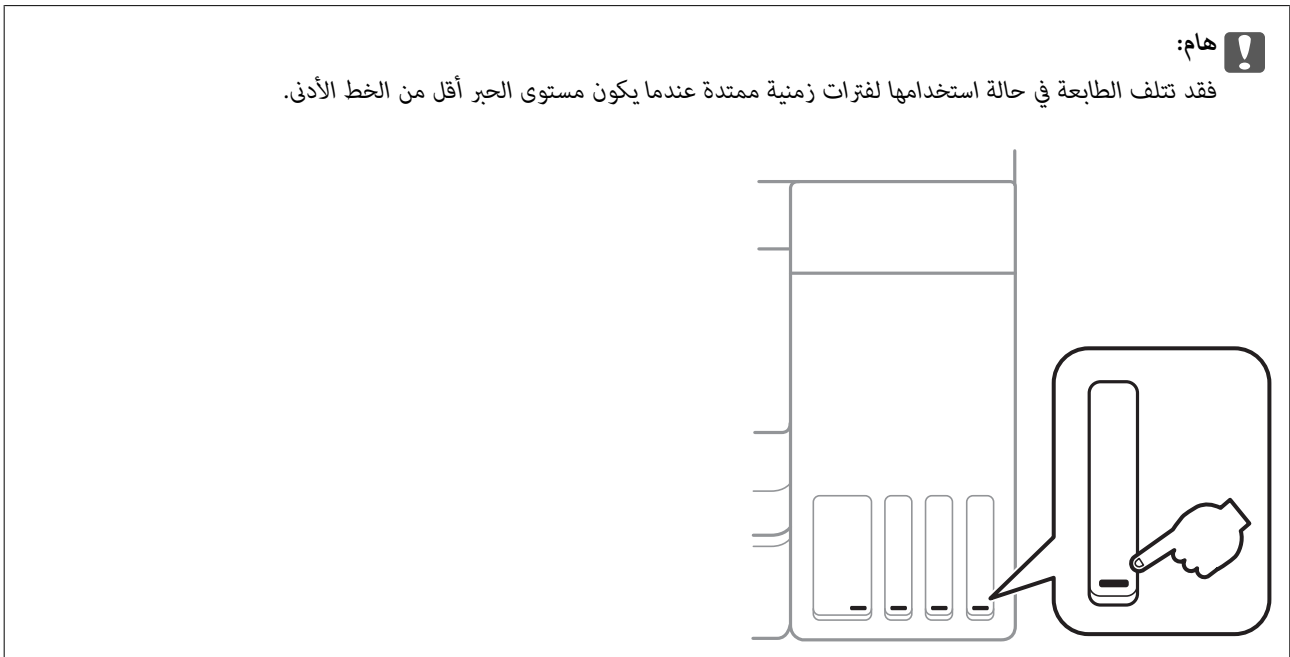
|   |    |
|---|----|
| تظهر الشاشة الرئيسية عند بدء التطبيق.   | 1  |
| لعرض معلومات عن كيفية إعداد الطابعة والأسئلة الشائعة.   | 2  |
| لعرض الشاشة حيث يمكنك تحديد الطابعة وضبط إعدادات الطابعة. بمجرد تحديد الطابعة، لن تكون بحاجة إلى تحديدها مرة أخرى في المرة التالية. | 3  |
| لعرض شاشة المسح الضوئي.   | 4  |
| لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات المسح الضوئي مثل الدقة.  | 5  |
| لعرض الصور الممسوحة ضوئياً.   | 6  |
| لبداء المسح الضوئي.   | 7  |
| لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى جهاز ذكي أو إلى الخدمات السحابية.                                 | 8  |
| لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.  | 9  |
| لعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها طباعة البيانات الممسوحة ضوئياً.  | 10 |



## إعادة تعبئة الحبر

### التحقق من مستويات الحبر

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



يمكنك فحص مستويات الحبر التقريبية من الكمبيوتر.

### التحقق من مستويات الحبر - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.


ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 52

### التحقق من مستويات الحبر — Mac OS

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

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

## رموز زجاجات الحبر

توصي Epson باستخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson.

فيما يلي رموز زجاجات حبر Epson الأصلية.

للمستخدمين في أوروبا

| المنتج  | Black :BK (أسود) | Cyan :C (سماوي) | Magenta :M (أرجواني) | Yellow :Y (أصفر) |
|---------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| ET-2750 | 102              | 102             | 102                  | 102              |
| L4160   | 101              | 101             | 101                  | 101              |

لاسترايا ونيوزيلندا

| المنتج | Black :BK (أسود) | Cyan :C (سماوي) | Magenta :M (أرجواني) | Yellow :Y (أصفر) |
|--------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|
|        | 502              | 502             | 502                  | 502              |

آسيا

| المنتج | Black :BK (أسود) | Cyan :C (سماوي) | Magenta :M (أرجواني) | Yellow :Y (أصفر) |
|--------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|
|        | 001              | 001             | 001                  | 001              |

### هام!

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

### ملاحظة:

☐ قد تختلف رموز زجاجات الحبر من مكان لآخر. للاطلاع على الرموز الصحيحة المتوفرة في منطقتك، اتصل بخدمة الدعم من Epson.

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

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

معلومات ذات صلة

← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 163

## احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر

اقرأ الإرشادات التالية قبل إعادة تعبئة الحبر.

احتياطات التعامل

☐ استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.

## إعادة تعبئة الحبر

- ❑ تتطلب هذه الطابعة التعامل مع الحبر بحذر. قد يتطاير رذاذ الحبر عند تعبئة خزانات الحبر أو إعادة تعبئتها بالحبر. إذا وصل رذاذ الحبر إلى ملابسك أو مقتنياتك، فقد لا يمكن إزالته.
- ❑ لا تهز زجاجة الحبر بقوة مبالغ فيها أو تضغط عليها.
- ❑ بمجرد أن تفتح زجاجة الحبر، نوصيك باستخدامها في أسرع وقت ممكن.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في درجة الحرارة الطبيعية للغرفة واحفظها بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- ❑ قم بتخزين زجاجات الحبر في نفس بيئة الطابعة.
- ❑ عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجة أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجة، على سبيل المثال، وضع الزجاجة في حقيبة.
- ❑ بعد جلب زجاجة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الزجاجة لمدة ثلاث ساعات على الأقل حتى تدفأ وتصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
- ❑ لا تفتح عبوة زجاجة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لملء خزان الحبر. يتم إحكام غلق زجاجة الحبر بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت زجاجة الحبر بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- ❑ فقد تتلف الطابعة في حالة استخدامها لفترات زمنية ممتدة عندما يكون مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى. املاً خزان الحبر حتى الخط العلوي أثناء توقف الطابعة عن العمل. لعرض تقديرات مستوى الحبر الصحيحة، أعد ضبط مستوى الحبر بعد ملء الخزان.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في خزان الحبر عند إشارة الطباعة إلى إعادة تعبئة الحبر. لا تتضمن نسب الإنتاجية المحددة هذا المخزون.
- ❑ للحصول على نتائج طباعة مثالية، لا تترك مستويات الحبر منخفضة لفترة طويلة.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء زجاجات الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- ❑ من الممكن حدوث تغيير في مواصفات زجاجة الحبر ومظهرها دون إخطار مسبق بالتطوير.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية على حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.


## استهلاك الحبر

- ❑ للحفاظ على أفضل أداء لرأس الطباعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع خزانات الحبر ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضاً أثناء عمليات الصيانة مثل تنظيف رأس الطباعة.
- ❑ عند الطباعة أحادية اللون أو بتدرج الرمادي، يمكن استخدام 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 الموجود في زجاجات الحبر المرفقة مع الطابعة 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 ولذلك قد تطبع هذه الزجاجات صفحات أقل مقارنة بزجاجات الحبر التالية.

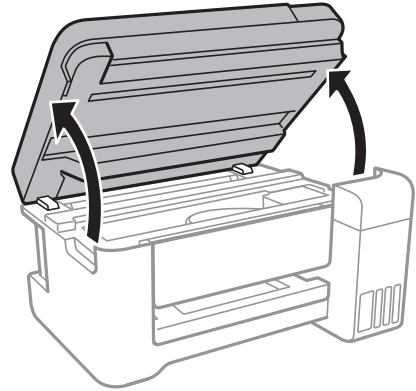
## إعادة تعبئة خزانات الحبر

1. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
2. حدد إعادة ضبط مستويات الحبر.

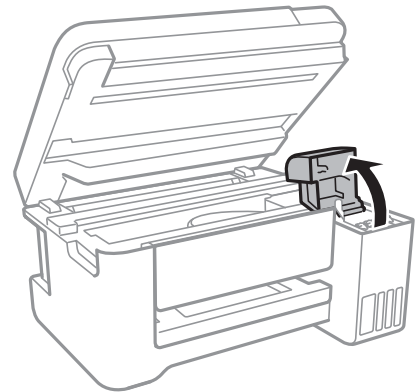
إعادة تعبئة الحبر

3. اضغط على زر .

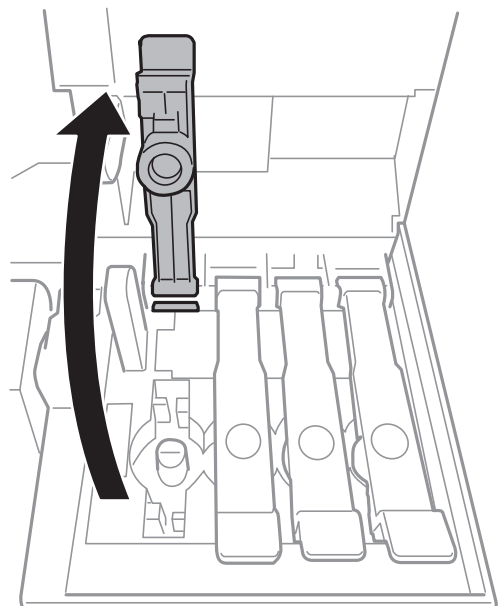
4. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.



5. افتح غطاء خزان الحبر.



6. افتح غطاء خزان الحبر.

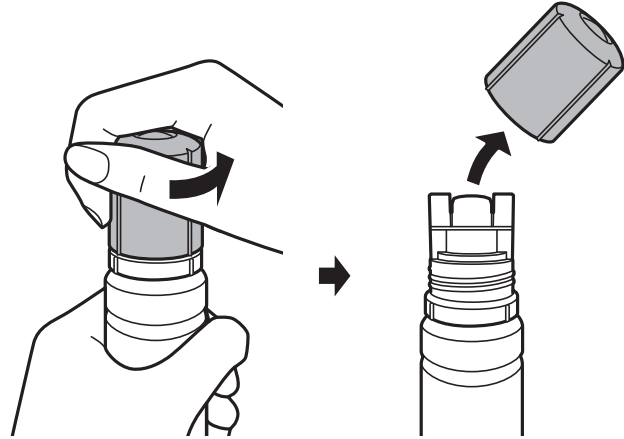


## إعادة تعبئة الحبر

**هام!**

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

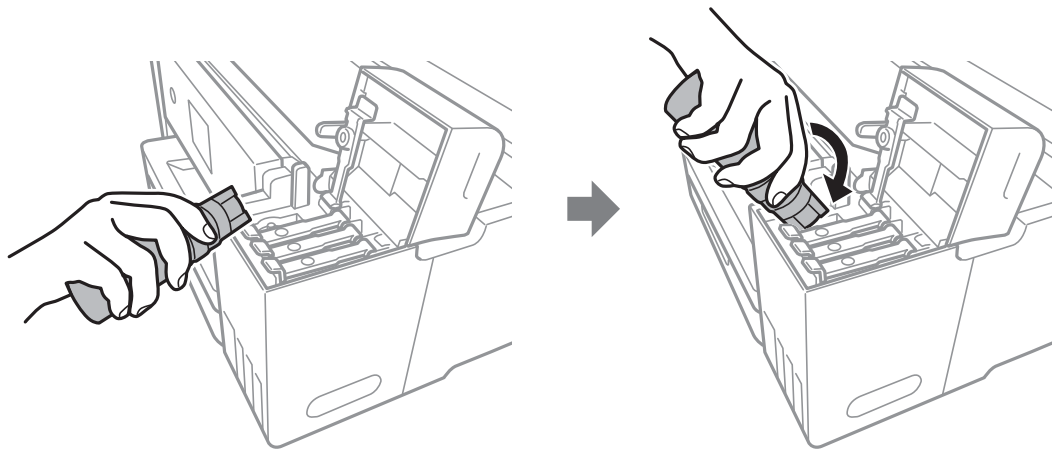
7. قم بتدوير الغطاء ببطء لإزالته أثناء حمل زجاجة الحبر في وضع عمودي.

**هام!**

❑ احرص على عدم تناثر أي حبر.

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

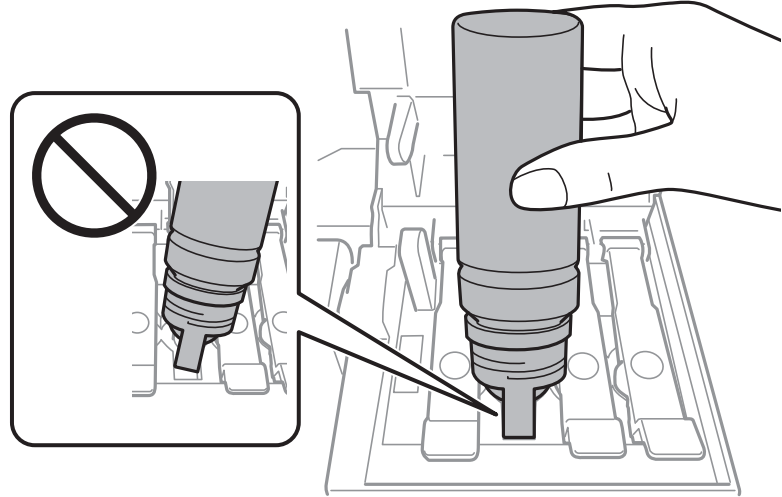
8. ضع الجزء العلوي من زجاجة الحبر بجانب الفتحة الموجودة أمام منفذ التعبئة، ومن ثم قم برفع الزجاجة ببطء لإدخالها في منفذ التعبئة.

**هام!**

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

## إعادة تعبئة الحبر

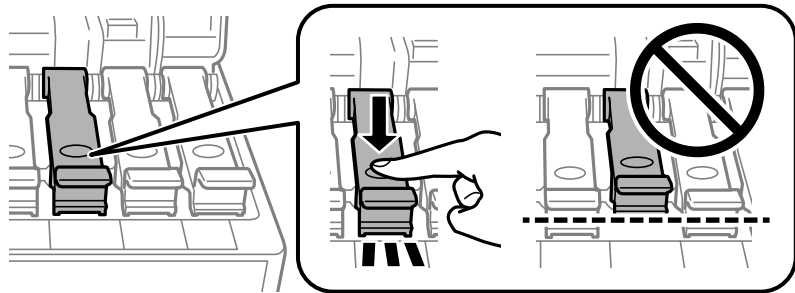
9. قم بإدخال الجزء العلوي من زجاجة الحبر في منفذ تعبئة الخزان بإحكام لإعادة تعبئة الخزان بالحبر. ينسكب الحبر إلى داخل الخزان بمجرد الإمساك بالزجاجة بشكل طبيعي دون الضغط عليها. يتوقف تدفق الحبر تلقائياً عندما يصل الحبر المعبأ إلى الخط العلوي.



## ملاحظة:

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

10. عندما تنتهي من إعادة تعبئة الحبر، قم بإزالة زجاجة الحبر، ثم أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.

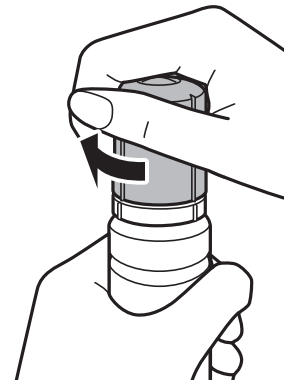


## هام!

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

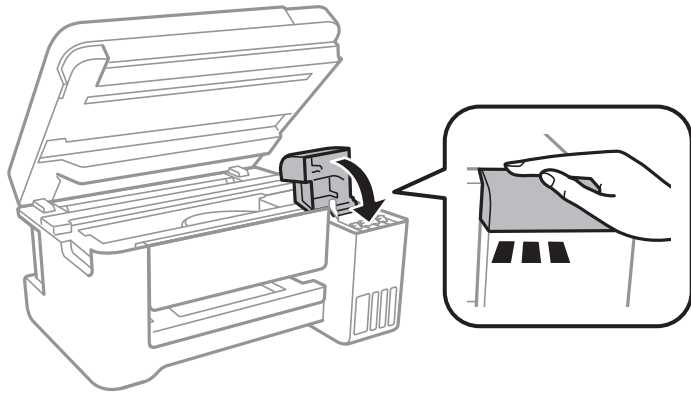
## ملاحظة:


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




## إعادة تعبئة الحبر

11. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



12. أغلق وحدة الماسحة الضوئية، ثم اضغط على الزر .

13. حدد لون الحبر الذي قمت بتعبئته حتى الخط العلوي.

14. اضغط على الزر  لإعادة ضبط مستوى الحبر.

15. أكد الرسالة، ثم اضغط على زر OK.

**هام!** 

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

معلومات ذات صلة

- ← "رموز زجاجات الحبر" في الصفحة 98
- ← "احتياطات التعامل مع زجاجات الحبر" في الصفحة 98
- ← "الحبر المسكوب" في الصفحة 150

## صيانة الطابعة

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه

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

#### هام!

❑ لا تفتح وحدة الماسحة الضوئية ولا توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس. في حالة عدم اكتمال تنظيف الرأس، قد لا تتمكن من الطابعة.

❑ نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستهلك بعض الحبر، لا تقم بتنظيف رأس الطابعة إلا إذا انخفضت الجودة.

❑ عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطابعة. جهّز زجاجة حبر جديدة.

❑ إذا لم تتحسن جودة الطابعة بعد تكرار فحص الفوهة وتنظيف الرأس ثلاث مرات، فانتظر لمدة اثني عشر ساعة على الأقل دون طباعة، ثم قم بفحص الفوهة مجدداً وتنظيف الرأس كذلك عند الضرورة. نوصي بإيقاف تشغيل الطابعة. وفي حالة استمرار عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتشغيل تنظيف فعّال. وفي حالة استمرار عدم تحسنها، اتصل بدعم *Epson*.

❑ لمنع جفاف رأس الطابعة، لا تفصل سلك الطابعة أثناء تشغيل الطاقة.

#### معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

### فحص رأس الطابعة وتنظيفه — لوحة التحكم

1. حمّل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

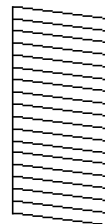
لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.

3. حدد التحقق من الفوهة.

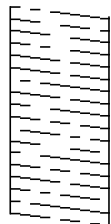
4. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص الفوهة.

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

OK



NG





## صيانة الطابعة

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


## فحص رأس الطابعة وتنظيفها - Windows

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38
- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 52

## فحص رأس الطابعة وتنظيفه — Mac OS

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

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## تشغيل تنظيف فعال

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

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

قم بقراءة الإرشادات التالية قبل تشغيل هذه الميزة.

## صيانة الطابعة

**هام!**

تأكد من وجود حبر كافٍ في خزان الحبر.  
تحقق بعينيك من أن جميع خزانات الحبر مملوءة حتى ثلثها على الأقل. قد تؤدي مستويات الحبر المنخفضة أثناء تنظيف فَعَالٍ إلى تلف المنتج.

**هام!**

يتطلب توفر فاصل زمني مدته 12 ساعة بين كل تنظيف فَعَالٍ.  
عادة، يجب أن يحل تنظيف فَعَالٍ واحد مشكلة جودة الطباعة خلال 12 ساعة. ومن ثم، لتجنب الاستخدام غير الضروري للحبر، يجب عليك الانتظار لمدة 12 ساعة قبل أن تحاول مرة أخرى.

**هام!**



تؤثر هذه الميزة على العمر الافتراضي للبيادات الحبر. تصل لبيادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي مبكراً من خلال تشغيل هذه الميزة. إذا وصلت لبيادات الحبر إلى نهاية عمرها الافتراضي، فاتصل بدعم Epson لطلب قطعة بديلة.

**ملاحظة:**

عندما تكون مستويات الحبر غير كافية من أجل تنظيف فَعَالٍ، فلا يمكنك تشغيل هذه الميزة. حتى في هذه الحالة، فقد تظل المستويات الخاصة بالطباعة.

**تشغيل تنظيف فَعَالٍ — لوحة التحكم**

اقرأ إرشادات تنظيف فَعَالٍ قبل تشغيل هذه الميزة.

1. افصل الطابعة، ثم اضغط على الزر  وعلى الزر  في الوقت نفسه لعرض شاشة التأكيد.
2. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتشغيل ميزة تنظيف فَعَالٍ.

**ملاحظة:**

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

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

**معلومات ذات صلة**

← "تشغيل تنظيف فَعَالٍ" في الصفحة 105

**تشغيل تنظيف فَعَالٍ — نظام التشغيل Windows**

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

**ملاحظة:**


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

## صيانة الطابعة

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 52

## تشغيل تنظيف فعّال — Mac OS

1. حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والماصات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.
3. انقر فوق تنظيف فعّال.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

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

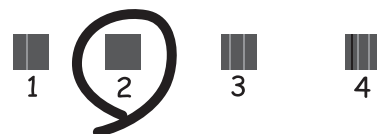
## محاذاة رأس الطابعة

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

## محاذاة رأس الطابعة — لوحة التحكم

1. حمّل ورقًا عاديًا بمقاس A4 في الطابعة.
2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
- لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶. ثم اضغط على الزر OK.
3. حدد محاذاة رأس الطابعة.
4. حدد المحاذاة الرأسية أو محاذاة أفقية. ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج المحاذاة.
  - المحاذاة الرأسية: 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 الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطابعة.
  - المحاذاة الرأسية: ابحث عن رقم النمط الأكثر صلابة في كل مجموعة وأدخله.

#1



## صيانة الطابعة

□ محاذاة أفقية: ابحث عن رقم مُط الفواصل والتشابك الأقل وأدخله.



معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## تنظيف مسار الورق

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

هام: !

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

## تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر

في حال استمر التلطيخ ببقع الحبر أو الخدوش، نظّف الأسطوانة الداخلية.

هام: !

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

1. قم بتحميل ورق عادي بحجم A4 في الطابعة.
  2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.
  - لتحدد أحد العناصر، انقل التركيز إلى العنصر باستخدام الأزرار ▲، ▼، ◀، ▶ ثم اضغط على الزر OK.
  3. حدد تنظيف موجه الورق.
  4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنظيف مسار الطباعة.
- ملاحظة:  
كرر هذا الإجراء حتى يخرج الورق غير ملطخ بالحبر.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

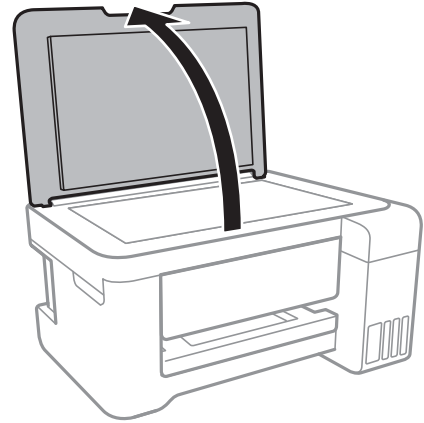
## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

عند تلطيخ النسخ أو الصور الممسوحة ضوئياً، نظّف زجاج الماسحة الضوئية.

**هام!**

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

1. افتح غطاء المستندات.



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

**هام!**

في حالة تلطيخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة لإزالتها. امسح كل السائل المتبقي.

لا تضغط على السطح الزجاجي بشدة.

يرجى الانتباه حتى لا تتسبب في خدش السطح الزجاجي أو إتلافه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

## تنظيف الفيلم شبه الشفاف

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

العناصر المطلوبة:


قطع قطنية (منفصلة)

ماء مع بضع قطرات من المنظفات (2 إلى 3 قطرات من المنظفات في 1/4 كوب من ماء الصنبور)

قم بالإضاءة للتحقق من اللطخات

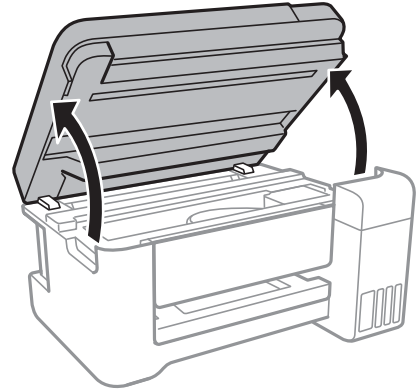
**هام!**

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

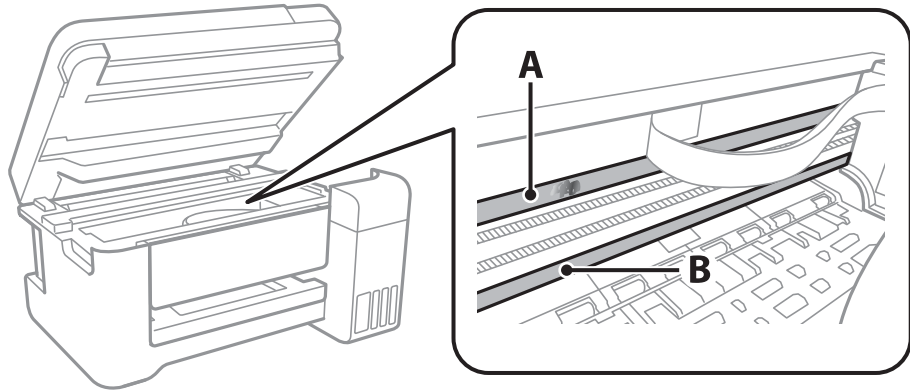
1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

## صيانة الطابعة

2. قم بفتح وحدة الماسحة الضوئية.



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



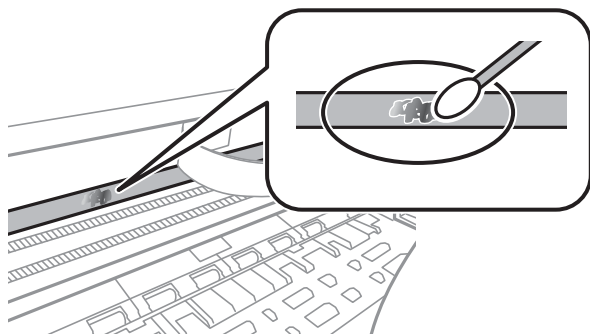
أ: الفيلم شبه الشفاف

ب: القضيبة

هام: !

كن حذراً لا تلمس القضيبة (ب). وإلا قد لا يمكنك الطباعة بشكل صحيح. لا تمسح الشحم من على القضيبة، لأن هذا يعد ضرورياً لعمليات التشغيل.

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



## صيانة الطابعة

**هام:** 

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

5. استخدم قطعة قماش جافة جديدة لمسح الفيلم.

**هام:** 

لا تترك أي ألياف على الفيلم.

**ملاحظة:**

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

6. كرر الخطوات 4 و5 حتى يصبح الفيلم نظيفاً.

7. تحقق بعينيك من أن الفيلم ليس ملطخاً.

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

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

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

تتم طباعة المعلومات مع نموذج فحص الفوهة.

1. حمل ورقًا عاديًا مقاس A4 في الطابعة.

2. حدد الصيانة في الصفحة الرئيسية.

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

3. حدد التحقق من الفوهة.

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

معلومات ذات صلة

◀ "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

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

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.


2. انقر فوق معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية بعلامة التبويب الصيانة.

معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 52

## صيانة الطابعة

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

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



## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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

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


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

| المتصفح   | نظام التشغيل                       |
|---|------------------------------------|
| *Chrome و *Firefox و Internet Explorer 8 أو الإصدار الأحدث، | 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 الإعدادات < كل إعدادات الشبكة / Wi-Fi طباعة ورقة الحالة من لوحة التحكم، ثم اضغط على زر  أو على زر OK. تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة بورقة الحالة المطبوعة.

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

التنسيق:

http://:IPv4:عنوان IP للطابعة/

http://:IPv6:عنوان IP للطابعة/

أمثلة:

http://192.168.100.201/:IPv4

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة


← "باستخدام Epson iPrint" في الصفحة 79

## تشغيل Web Config في Windows

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

1. ادخل إلى شاشة الأجهزة والطابعات في Windows.
  - Windows 10/Windows Server 2016  انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (أو الأجهزة).
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الطابعات في الأجهزة والصوت.
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  < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم حدد الطابعة.
2. انقر فوق خيارات وتجهيزات < إظهار صفحة ويب الطابعة.

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

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

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

ملاحظة:

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

Windows 10/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON < Epson Scan 2.

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 كل البرامج أو البرامج < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

ملاحظة:

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

حدد الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Epson Scan 2.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## إضافة شبكة الماسحة الضوئية

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

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

ملاحظة:


□ إذا كان إضافة مظلاً باللون الرمادي، فانقر فوق تمكين التحرير.

□ إذا ظهرت شاشة Epson Scan 2 الرئيسية، يعني ذلك أنها اتصلت بالفعل بالماسحة الضوئية. إذا كنت ترغب في الاتصال بشبكة أخرى، فحدد ماسحة ضوئية &lt; الإعدادات لفتح شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

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

□ الطراز: حدد الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها.

□ الاسم: أدخل اسم الماسحة الضوئية في نطاق 32 حرفاً.

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

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

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

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

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

□ Windows 10

انقر فوق زر البدء ثم حدد Event Manager &lt; Epson Software.

□ Windows 8.1/Windows 8

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

Windows 7/Windows Vista/Windows XP □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج &lt; Epson Software &lt; Event Manager.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Event Manager.

معلومات ذات صلة

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## تطبيق لتخطيط الصور (Epson Easy Photo Print)

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

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

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

□ قم بإنشاء بيانات الصورة لتلائم حجم الورق. إذا كان إعداد الهامش متاحاً في التطبيق الذي تستخدمه، فعين الهامش عند 0 ملم.

□ قم بتمكين إعداد الطباعة بلا حدود في برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

□ أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

□ لاستخدام هذا التطبيق، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Windows

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء ثم حدد Epson Easy Photo Print &lt; Epson Software.

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 جميع البرامج أو البرامج &lt; Epson Software &lt; Epson Easy Photo Print.

بدء التشغيل في أنظمة التشغيل Mac OS

الانتقال إلى &lt; التطبيقات &lt; Epson Software &lt; Epson Easy Photo Print.

معلومات ذات صلة

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

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

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

## ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

ابحث عن المتصفحات المدعومة وأحدث إصدار في موقع التنزيل.

## البدء

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

## معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater هو عبارة عن تطبيق يبحث عن البرامج الجديدة أو المحدثّة 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 المعروض.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

## تثبيت أحدث التطبيقات

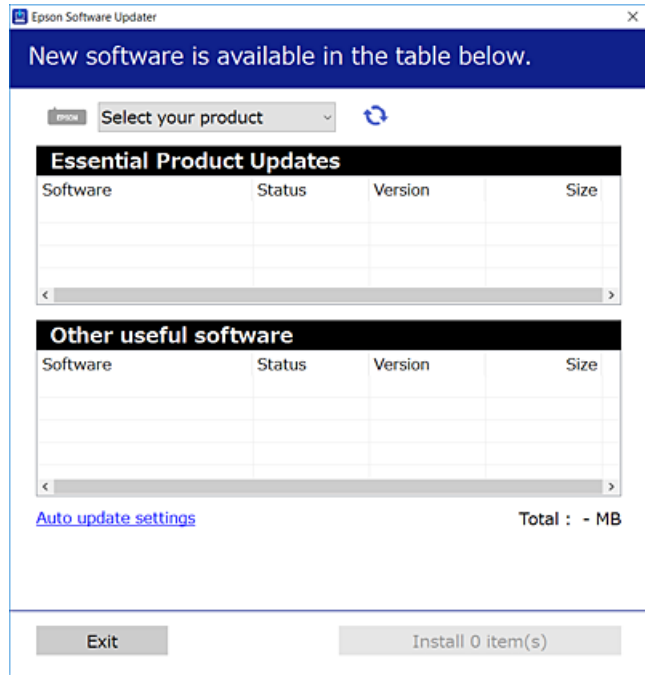
## ملاحظة:

عند إعادة تثبيت أي تطبيق، يجب إزالة تثبيته أولاً.

1. تأكد من إمكانية اتصال الطابعة والكمبيوتر ببعضهما، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater.  
تعد لقطة الشاشة نموذجاً على Windows.



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

**هام:**

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

## ملاحظة:

يمكنك تنزيل أحدث التطبيقات من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com>

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

## معلومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 117

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 119

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

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

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

2. حدد تحديث البرنامج الثابت < تحديث.

ملاحظة:

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

3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة واضغط على الزر OK (موافق) لبدء البحث عن التحديثات المتوفرة.

4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتباع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

هام: 

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

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات

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

## إلغاء تثبيت التطبيقات - Windows

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم.

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

R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

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

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012

R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

حدد إلغاء تثبيت برنامج في البرامج.


Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق إضافة برامج أو إزالتها.

## معلومات خدمات الشبكة والبرامج

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 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 > الطابعات والمسحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطابعة من قائمة الطابعات الممكنة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
5. حدد الانتقال إلى > التطبيقات > 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.

## ملاحظة:

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

## معلومات ذات صلة

← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 117



## الطباعة باستخدام خدمة شبكة

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

### Email Print

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

### Epson iPrint

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

### Remote Print Driver

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

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

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

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

# حل المشكلات

## فحص حالة الطابعة

### فحص 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.   | افتح وحدة الماسحة الضوئية وقم بإزالة أي أوراق أو مواد واقية داخل الطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى.  |
| E-02          | حدث خطأ في الماسحة الضوئية.   | قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتشغيلها مرة أخرى.  |
| 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.   |
| W-01          | حدث انحشار للورق.   | أزل الورق من الطابعة، واضغط على الزر المعروض أسفل شاشة LCD لمسح رسالة الخطأ في بعض الحالات، تحتاج إلى إيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.   |
| 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.                                   |
| 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 عرض إعداد الورق تلقائياً. لا يمكن استخدام بعض الوظائف.       | إذا تم تعطيل عرض إعداد الورق تلقائياً، فلا يمكنك استخدام AirPrint. لا يمكنك استخدام AirPrint، قم بتمكين عرض إعداد الورق تلقائياً.   |
| I-60          | قد لا يدعم حاسوبك WSD (خدمات الويب للأجهزة).                          | تتوفر ميزة (WSD) للمسح الضوئي إلى الحاسوب فقط لأجهزة الحاسوب التي تستخدم إصدارات اللغة الإنجليزية لأنظمة التشغيل، Windows 10، Windows 8.1، Windows 8، إصدارات Windows Vista أو Windows 7. تأكد من أن الطابعة متصلة بالكمبيوتر بشكل صحيح.          |
| Recovery Mode | بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة. | اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.<br>1. وصل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة).<br>2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات. |

\* في بعض دورات الطابعة، يمكن أن تتجمع كمية صغيرة من الحبر الفائض في لبادة امتصاص الحبر. لمنع تسرب الحبر من لبادة الامتصاص، تم تصميم الطابعة لوقف الطابعة 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.

## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بدعم شركة Epson" في الصفحة 163
- ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117
- ← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 119
- ← "تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم" في الصفحة 118

## فحص حالة الطابعة - Windows

1. قم بالوصول إلى إطار برنامج تشغيل الطابعة.

2. انقر فوق EPSON Status Monitor 3 بعلامة التبويب الصيانة.

## ملاحظة:


□ يمكنك أيضاً التحقق من حالة الطابعة بالنقر المزدوج فوق رمز الطابعة على شريط المهام. في حالة عدم إضافة رمز الطابعة إلى شريط المهام، انقر فوق تفضيلات المراقبة بعلامة التبويب الصيانة، ثم حدد قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام.

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

## معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 52

## فحص حالة الطابعة — Mac OS

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

2. انقر فوق خيارات وتجهيزات > البرنامج المساعد > فتح برنامج الطابعة المساعد.

3. انقر فوق EPSON Status Monitor.

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

## التحقق من حالة البرنامج

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

## معلومات ذات صلة

- ← "أدوات تحديث البرنامج (EPSON Software Updater)" في الصفحة 117
- ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## 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.

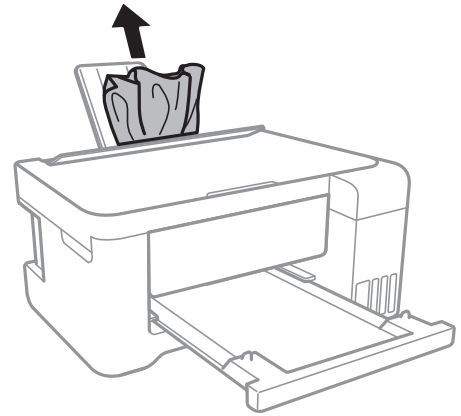
## حل المشكلات

هام! 

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

## إزالة الورق المحشور من تغذية خلفية للورق

قم بإزالة الورق المحشور.

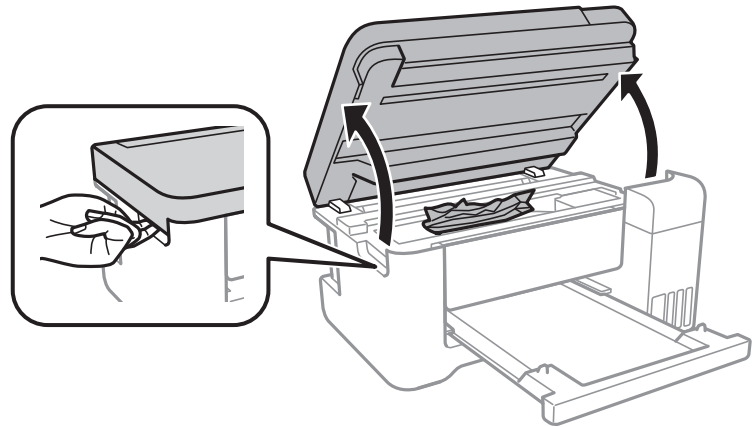


## إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

تنبيه! 

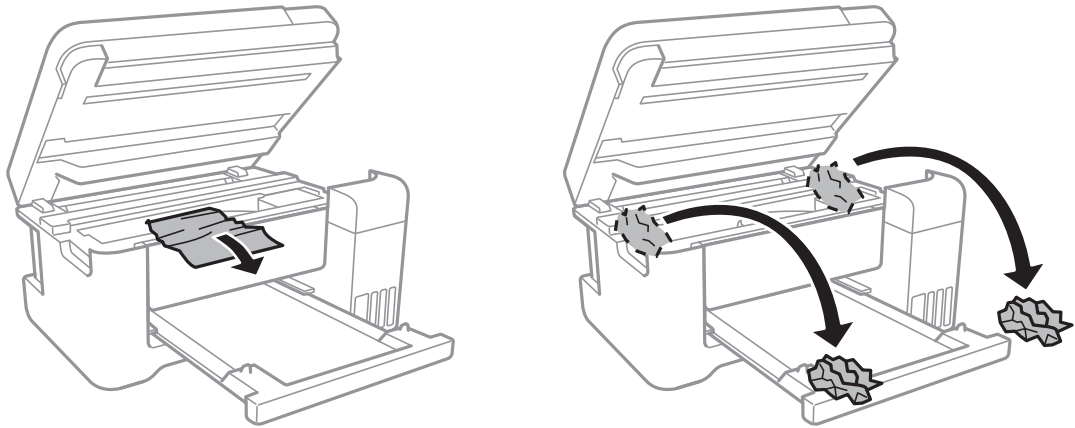
- كن حذراً حتى لا تتحسّر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.
- لا تلمس مطلقاً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة. إذا بدأ تشغيل الطابعة، فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لإصابة. تجنب لمس الأجزاء البارزة تجنباً للإصابة.

1. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات.



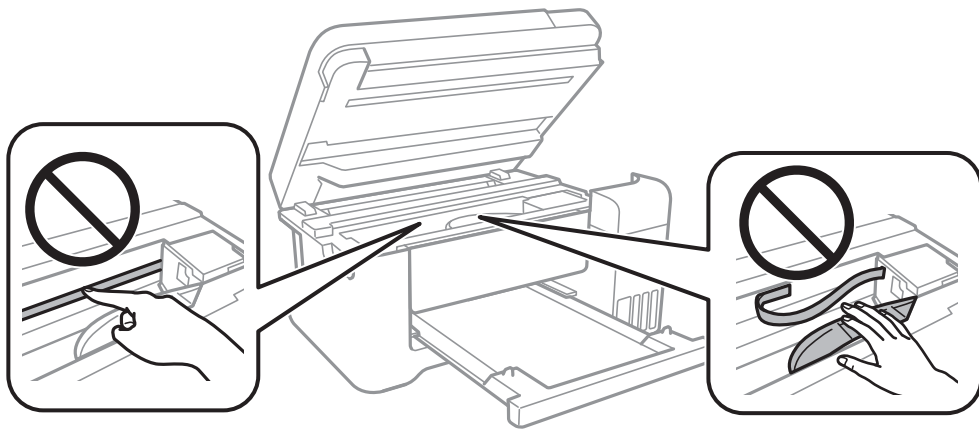
## حل المشكلات

2. أزل الورق المحشور.

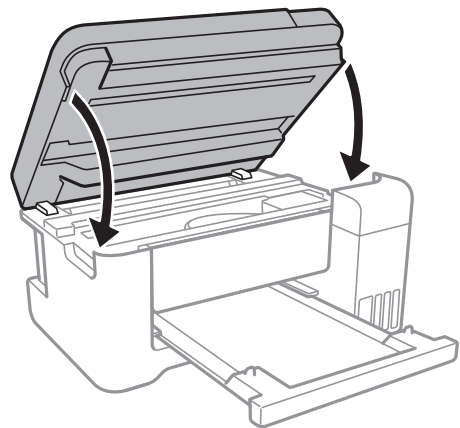


هام: !

لا تلمس الكبل الأبيض المسطح، والفيلم شبه الشفاف وأنابيب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.

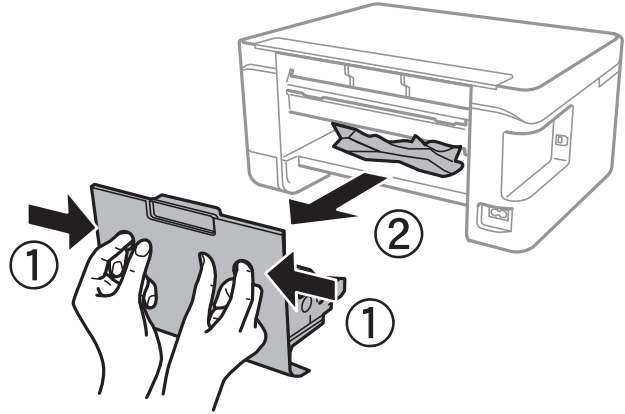


3. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.

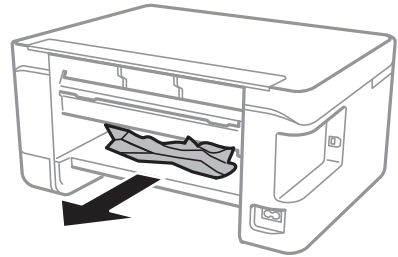


## إزالة الورق المحشور من الغطاء الخلفي

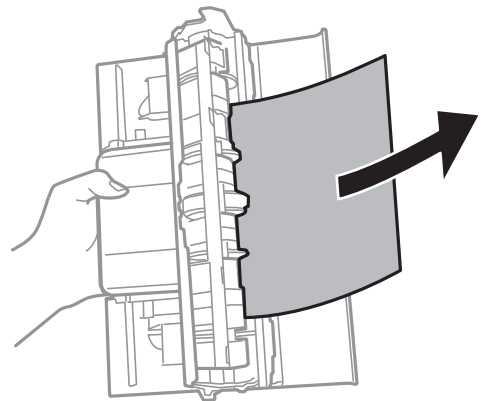
1. أزل الغطاء الخلفي.



2. أزل الورق المحشور.



3. أزل الورق المحشور من الغطاء الخلفي.



4. أدخل الغطاء الخلفي في الطابعة.

## لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

تحقق من النقاط التالية ثم اتخذ الإجراءات المناسبة لحل المشكلة.

 ضع الطابعة على سطح مستو وشغل الطابعة في الظروف البيئية الموصى بها.

 استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.

## حل المشكلات

- ❑ اتبع احتياطات التعامل مع الورق.
- ❑ لا تحمّل عدداً من الورق يزيد عن الحد الأقصى لعدد الورق المحدد. بالنسبة للورق العادي، لا تقم بالتحميل أعلى الخط المحدد برمز المثلث على موجه الحافة.
- ❑ تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع حجم ونوع الورق المحمّل في الطابعة.
- ❑ لا تضع الأشياء فوق واقي وحدة التغذية.

## معلومات ذات صلة

- ← "المواصفات البيئية" في الصفحة 156
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 37
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41

## الورق ينحسر

- ❑ حمّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجّهات الحافة عكس حافة الورق.
- ❑ حمّل ورقة واحدة في كل مرة إذا كنت قد حمّمت عدة ورقات.

## معلومات ذات صلة

- ← "إزالة الورق المحشور" في الصفحة 123
- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## تتم تغذية الورق بميل

- ❑ حمّل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجّهات الحافة عكس حافة الورق.

## معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

## تتم تغذية عدة ورقات في المرة الواحدة


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

## حدوث خطأ بسبب نفاد الورق



- ❑ في حالة حدوث خطأ نتيجة نفاد الورق بالرغم من تحميل ورق في تغذية خلفية للورق، أعد تحميل الورق في منتصف تغذية خلفية للورق.

## مشكلات الطاقة ولوحة التحكم

### عدم تشغيل التيار الكهربائي

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

### عدم إيقاف تشغيل التيار الكهربائي

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

### إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً

- حدد إعدادات إيقاف تشغيل في الإعدادات ثم عطّل الإعدادين إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط وإيقاف تشغيل في حالة الفصل.
- عطّل الإعداد مؤقت إيقاف التشغيل في الإعدادات.

ملاحظة:

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

### ظلام شاشة LCD

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

## تعذر الطابعة من جهاز الكمبيوتر

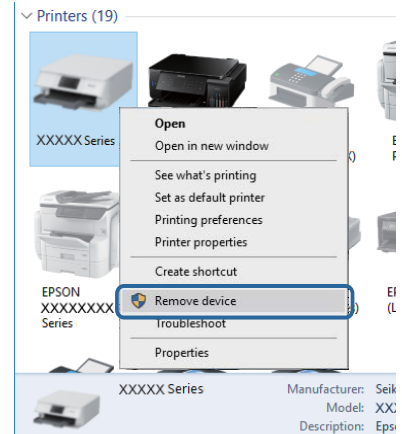
### التحقق من اتصال (USB)

- قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر.
- إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- إذا تعذر التعرف على كابل USB، فقم بتغيير المنفذ، أو قم بتغيير كابل USB.



## حل المشكلات

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



## معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال للكمبيوتر" في الصفحة 33

## التحقق من اتصال (الشبكة)

- عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للطابعة مجدداً. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي يعرف الشبكة SSID نفسه الذي تتصل به الطابعة.
- أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الطابعة. قم بنقل الطابعة والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في الاتصال بموجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة 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، وقناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد لا يتم تعيين عنوان IP بشكل سليم. أعد تشغيل نقطة الوصول أو أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة. إذا لم يؤد هذا إلى حل المشكلة، فراجع الوثائق الخاصة بنقطة الوصول.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذٍ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر.

## معلومات ذات صلة

← "التوصيل بجهاز كمبيوتر" في الصفحة 21

← "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

## حل المشكلات

## التحقق من البرنامج والبيانات

□ تأكد من تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي، فستكون الميزات المتوفرة محدودة. لذا فنحن نوصي باستخدام برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي. اطّلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

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

## معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية" في الصفحة 130

◀ "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## التحقق من جود برامج تشغيل طابعة Epson الأصلية

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

## Windows □

حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات (الطابعات، والطابعات والفاكسات). ثم اتبع ما يلي لفتح نافذة خصائص ملقم الطابعة.

□ Windows 10/Windows 8/Windows 7

انقر فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص ملقم الطابعة من القائمة المعروضة.

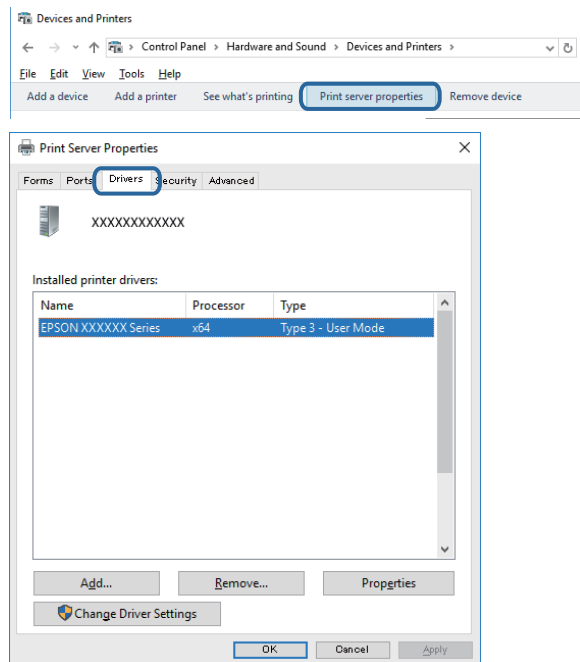
## Windows Vista □

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


## Windows XP □


من القائمة ملف، حدد خصائص الملقم.

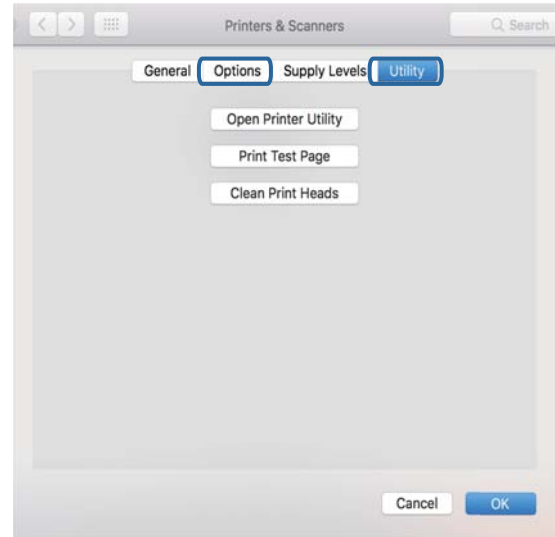
انقر فوق علامة التبويب برنامج التشغيل. إذا تم عرض اسم طابعتك في القائمة، فهذا يعني أن برنامج تشغيل طابعة Epson الأصلي مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



## حل المشكلات

Mac OS 

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

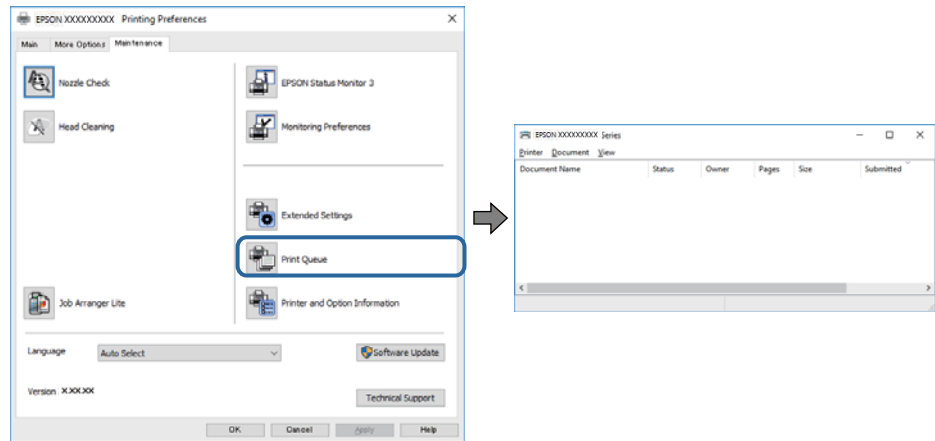



معلومات ذات صلة

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## التحقق من حالة الطباعة من الكمبيوتر (Windows)

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



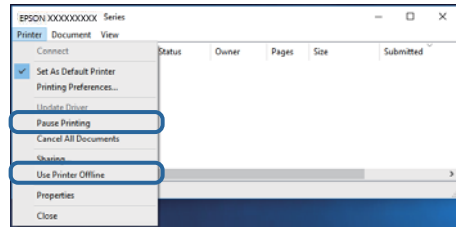
 تحقق مما إذا كانت هناك أي مهام طباعة موقوفة مؤقتاً.

في حال تبقّت أي بيانات غير ضرورية، حدد إلغاء جميع المستندات من قائمة الطباعة.

## حل المشكلات

□ تأكد أن الطابعة غير متصلة أو معلقة.

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



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

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

(مثال)

اتصال USB :EPSON XXXX Series

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 < القائمة < الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة. في حالة إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، انقر فوق استئناف (أو استئناف الطابعة).

## وقت تعذر ضبط إعدادات الشبكة

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

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

معلومات ذات صلة

◀ "طباعة تقرير الاتصال بالشبكة" في الصفحة 26

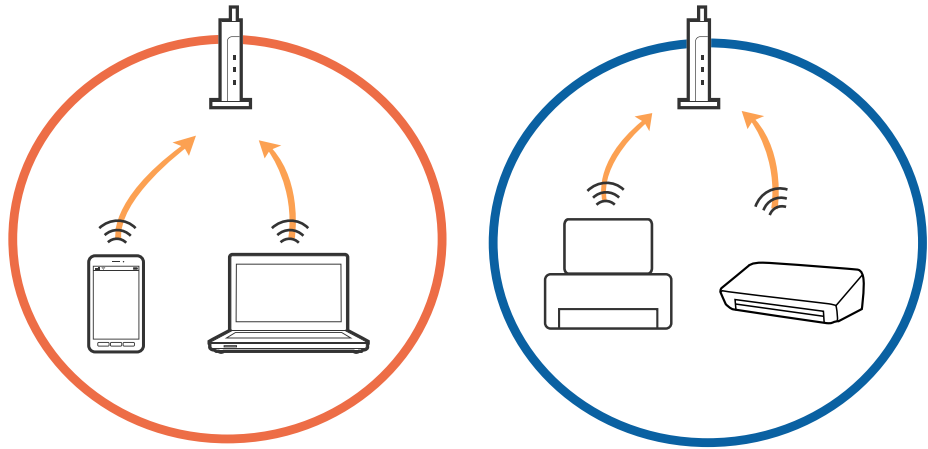
◀ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 27

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

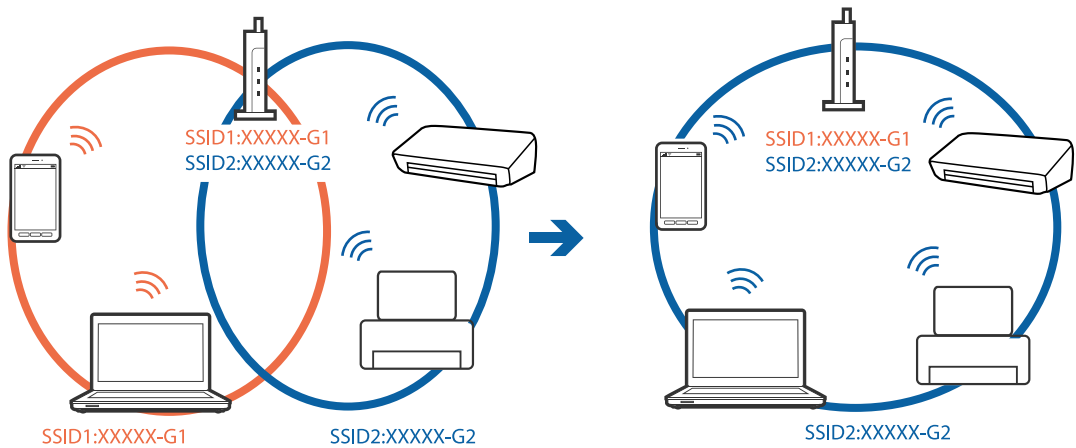
إذا تعذر عليك الاتصال من الكمبيوتر أو من الجهاز الذي بالطابعة على الرغم أن تقرير الاتصال بالشبكة لا يظهر وجود أي مشكلات، فيرجى التحقق مما يلي.

## حل المشكلات

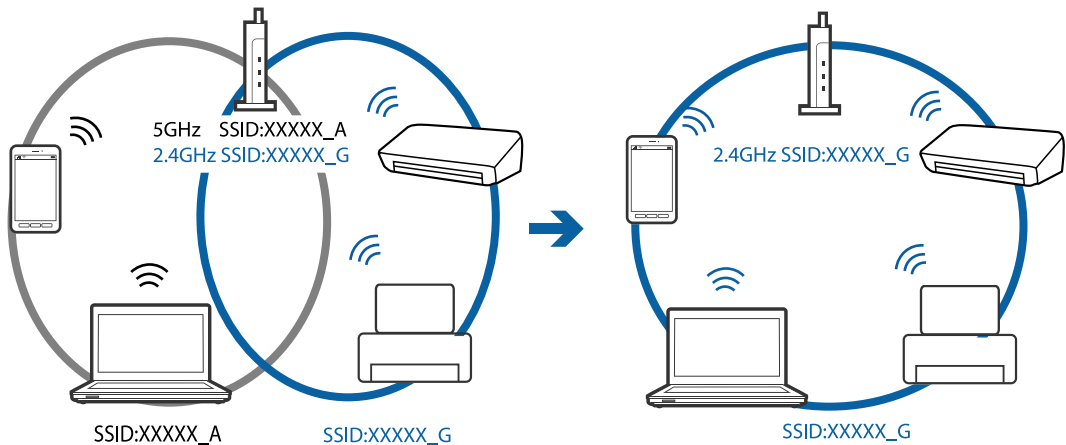
❑ إذا كنت تستخدم نقاط وصول متعددة في الوقت نفسه، فقد يتعذر عليك استخدام الطابعة من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بناءً على الإعدادات الخاصة بنقاط الوصول. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بنقطة الوصول نفسها التي تتصل من خلالها الطابعة.



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

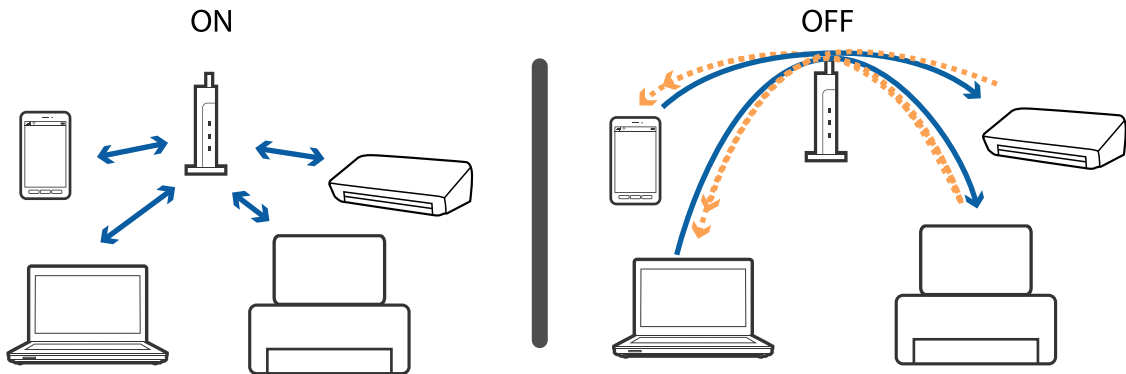


❑ إحدى نقاط الوصول المتوافقة مع كل من بروتوكول IEEE802.11a وبروتوكول IEEE802.11g لديها معرفات شبكة SSID تصل إلى 2.4 غيغا هرتز و 5 غيغا هرتز. إذا قمت بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف شبكة SSID 5 غيغا هرتز، فسيستعذر عليك بالاتصال بالطابعة لأن الطابعة تدعم فقط الاتصال لما يزيد عن 2.4 غيغا هرتز. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الطابعة.



## حل المشكلات

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



معلومات ذات صلة

← "التحقق من معرف الشبكة المتصل بالطابعة" في الصفحة 134

← "التحقق من SSID للكمبيوتر" في الصفحة 135


## التحقق من معرف الشبكة المتصل بالطابعة

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

## حل المشكلات

## التحقق من SSID للكمبيوتر

## Windows

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



## Mac OS

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



## تعذر الطباعة من iPhone أو iPad

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

معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بالجهاز الذي" في الصفحة 22
- ← "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الطابعة (Web Config)" في الصفحة 113

## مشكلات المطبوعات

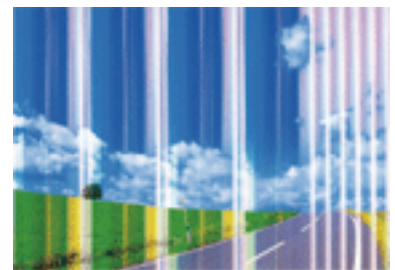
### المطبوعات مخدوشة أو الألوان مفقودة

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

معلومات ذات صلة

- ← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 104
- ← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 99
- ← "تشغيل تنظيف فعّال" في الصفحة 105

### ظهور أشرطة أو ألوان غير متوقعة



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

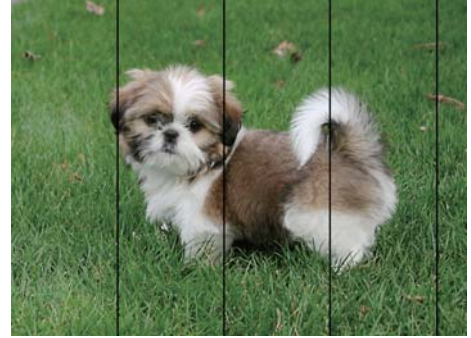
معلومات ذات صلة

- ← "فحص رأس الطابعة وتنظيفه" في الصفحة 104



## حل المشكلات

## ظهور أشرطة ملونة بفواصل 2.5 سم تقريباً



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

معلومات ذات صلة

← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 107

## طبغات مموهة، أو وجود الأشرطة العمودية، أو عدم المحاذاة



ennalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

اضبط محاذاة رأس الطباعة باستخدام ميزة المحاذاة الرأسية.

معلومات ذات صلة

← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 107

## عدم تحسن جودة الطباعة حتى بعد محاذاة رأس الطباعة

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

□ لوحة التحكم


عطل ثنائي الاتجاه في الإعدادات < إعداد الطباعة.

## حل المشكلات

Windows 

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

Mac OS 

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

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات إعداد الطابعة" في الصفحة 46

## جودة الطباعة سيئة

تحقق من الأمور التالية: ألا تكون جودة الطباعة سيئة نتيجة وجود طبقات مموهة، وأشرطة، وألوان مفقودة، وألوان باهتة وتحقق من محاذاة المطبوعات.

## فحص الطابعة

- تأكد من اكتمال شحن الحبر الأولي.
- أعد تعبئة خزان الحبر إذا كان مستوى الحبر أقل من الخط الأدنى.
- شغّل فحص الفوهة ثم نظّف رأس الطابعة في حالة انسداد أي من فوهات رأس الطابعة.
- احرص على محاذاة رأس الطابعة.

## فحص الورق

- استخدم الورق المعتمد لهذه الطابعة.
- لا تطبع على ورق مبلل أو تالف أو قديم للغاية.
- إذا كان الورق ملتويًا أو كان الطرف منتفخًا، فاحرص على تسويته.
- لا تكدس الورق فوق بعضه البعض بعد طباعته على الفور.
- جفف المطبوعات تمامًا قبل حفظها في ملف أو عرضها. عند تجفيف المطبوعات، تجنب تعريضها لضوء الشمس المباشر، ولا تستخدم مجففًا، ولا تلمس الوجه المطبوع من الورق.
- عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، توصي Epson باستخدام ورق Epson الأصلي بدلاً من الورق العادي. اطبع على الوجه القابل للطباعة لورق Epson الأصلي.

## فحص إعدادات الطباعة

- حدد إعداد نوع الورق المطابق لنوع الورق المحمّل في الطابعة.
- اطبع باستخدام إعداد جودة أعلى.

## التحقق من زجاجة الحبر

- استخدم فقط زجاجات الحبر التي تحمل رقم الجزء المناسب لهذه الطابعة.
- توصي Epson باستخدام زجاجة الحبر قبل التاريخ المطبوع على العبوة.
- حاول استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. تم تصميم هذا المنتج لضبط الألوان بناءً على استخدام زجاجات الحبر الأصلية من Epson. قد يؤدي استخدام زجاجات الحبر غير الأصلية إلى انخفاض جودة الطباعة.

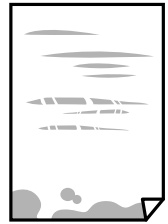
## حل المشكلات

## معلومات ذات صلة

- ← "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 104
- ← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 107
- ← "الورق والسعات المتوفرة" في الصفحة 36
- ← "قائمة نوع الورق" في الصفحة 41
- ← "احتياطات التعامل مع الورق" في الصفحة 37

## الورق ملطخ أو مخدوش

□ عند ظهور أشرطة أفقية أو إذا كان الجزء العلوي أو السفلي للورق ملطخاً، فقم بتحميل الورق في الاتجاه الصحيح وحرك موجهات الحافة تجاه حافة الورق.

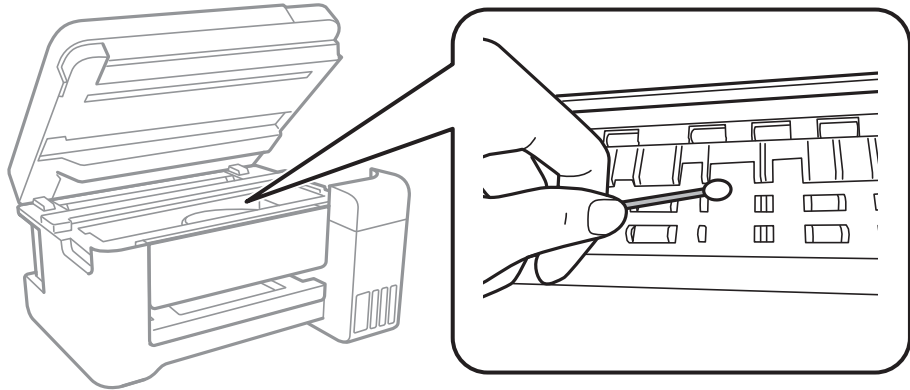


□ عند ظهور الأشرطة العمودية أو إذا كان الورق ملطخاً، فقم بتنظيف مسار الورق.

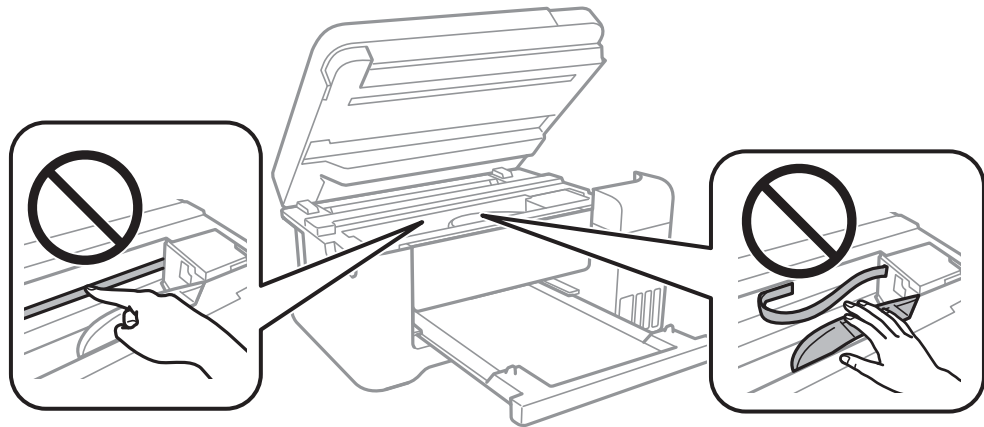


## حل المشكلات

□ في حالة عدم زوال المشكلة بعد تنظيف مسار الورق، فإن الجزء المبين في الرسم التوضيحي والموجود داخل الطابعة يكون ملطخاً. قم بإيقاف الطابعة، ثم قم بمسح الحبر باستخدام قطعة قطن.



لا تلمس الكبل الأبيض المسطح، والفيلم شبه الشفاف وأنايب الحبر الموجودة داخل الطابعة. فقد ينتج عن ذلك حدوث أعطال.



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

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

## معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 108

## تلطخ الورق أثناء الطباعة التلقائية على الوجهين

عند استخدام ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين وطباعة بيانات عالية الكثافة مثل صور ورسومات، قلل إعداد كثافة الطباعة وأطل وقت التجفيف.

## معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات إعداد الطباعة" في الصفحة 46

## حل المشكلات

## الصور المطبوعة لزجة

قد تقوم بإجراء الطباعة على الجانب الخاطئ من ورق الصور. تأكد من أنك تطبع على الجانب القابل للطباعة. في حالة الطباعة على الجانب غير الصحيح من ورقة الصورة، فأنت بحاجة لتنظيف مسار الورق.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف مسار الورق عند تلطيخ الحبر" في الصفحة 108

## تتم طباعة الصور العادية أو الفوتوغرافية بألوان غير متوقعة

عند الطباعة من لوحة التحكم أو من برنامج تشغيل الطابعة التي تعمل بنظام التشغيل Windows، يتم تطبيق إعداد الضبط التلقائي للصور من Epson بشكل افتراضي حسب نوع الورق. جرب تغيير الإعداد.

□ لوحة التحكم

قم بتغيير إعداد إصلاح الصورة من تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم ينجح تغيير الإعداد، فحدد إيقاف التحسين كإعداد إصلاح الصورة.

□ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows

في علامة التبويب مزيد من الخيارات، حدد مخصص في تصحيح الألوان، ثم قم بالضغط على متقدم. قم بتغيير إعداد تصحيح المشهد من تصحيح تلقائي إلى خيار آخر. إذا لم يعمل تغيير الإعداد على نحو جيد، فاستخدم أي أسلوب لتصحيح اللون غير PhotoEnhance الموجود في إدارة الألوان.

معلومات ذات صلة

← "المزيد من خيارات طباعة الصور" في الصفحة 78

← "ضبط لون الطباعة" في الصفحة 66

## تعذر الطباعة بدون هوامش

قم بإجراء إعداد بلا حدود في إعدادات الطباعة. في حالة تحديد نوع ورق لا يدعم الطباعة بدون حدود، لن يمكنك تحديد بلا حدود. حدد نوع ورق يدعم الطباعة دون حدود.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 52

← "أساسيات الطباعة" في الصفحة 69

## حواف الصورة مقصوفة أثناء إجراء عملية الطباعة بلا حدود

أثناء الطباعة دون حدود، يتم تكبير الصورة قليلاً واقتصاص المنطقة البارزة. قم بتحديد إعداد التكبير.

□ لوحة التحكم

غير إعداد توسيع.

□ Windows

انقر فوق إعدادات بجانب خانة اختيار بلا حدود الموجودة على علامة التبويب رئيسي الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم قم بتغيير الإعدادات.

## حل المشكلات

Mac OS 

قم بتغيير إعدادات توسيع من قائمة مربع حوار الطباعة إعدادات الطباعة.

معلومات ذات صلة

← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84

## وضع المطبوعات أو حجمها أو هوامشها غير صحيحة

 حمل الورق في الاتجاه الصحيح، وحرك موجات الحافة عكس حافة الورق. عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بمحاذاة زاوية المستند الأصلي مع الزاوية الموضحة برمز على إطار زجاج الماسحة الضوئية. إذا كانت حواف النسخة مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن الزاوية. عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية، وغطاء المستندات. في حالة وجود غبار أو بقع على الزجاج، قد تتسع منطقة النسخ لضم الغبار أو البقع، مما يؤدي إلى حدوث خطأ في موضع النسخ أو قد تصبح الصور صغيرة. حدد الحجم الأصلي المناسب في إعدادات النسخ. حدد ميزة حجم الورق المناسب. اضبط إعداد الهامش في التطبيق بحيث يقع داخل المنطقة القابلة للطباعة.

معلومات ذات صلة

← "تحميل الورق في تغذية خلفية للورق" في الصفحة 38

← "وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 42

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 109

← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 151

## الحروف المطبوعة غير صحيحة أو مشوهة

 قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. قم بإلغاء أي مهام طباعة متوقفة مؤقتاً. لا تقم بضبط جهاز الكمبيوتر يدوياً على وضع الإسبات أو وضع السكون أثناء الطباعة. الصفحات التي تظهر بها نصوص مشوهة قد تتم طباعتها عندما تقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر في المرة القادمة. إذا كنت تستخدم برنامج تشغيل الطابعة الذي كنت تستخدمه من قبل، فقد تكون الحروف المطبوعة مشوهة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه مخصصاً لهذه الطابعة. تحقق من اسم الطابعة الموجود في الجزء العلوي من نافذة برنامج تشغيل الطابعة.

## 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.

## حل المشكلات

## النقوش التي تشبه الفسيفساء في المطبوعات

عند طباعة صور مرسومة أو صور فوتوغرافية، فاطبعها باستخدام بيانات عالية الدقة. غالباً ما تكون الصور الموجودة على مواقع الويب منخفضة الدقة على الرغم من أنها قد تبدو جيدة على الشاشة، لذلك فقد تنخفض جودة طباعتها.

## ألوان غير متساوية، أو بقع، أو نقاط، أو خطوط مستقيمة في الصورة المنسوخة

- ❑ قم بتنظيف مسار الورق.
- ❑ تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ لا تضغط بقوة شديدة على المستند الأصلي أو على غطاء المستندات عند وضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- ❑ عند تلطخ الورق، قلل إعداد كثافة النسخ.

## معلومات ذات صلة

- ← "تنظيف مسار الورق عند تلطخ الحبر" في الصفحة 108
- ← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 109
- ← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84

## تظهر نماذج التموج (التظليل المتعامد) في الصورة المنسوخة

قم بتغيير إعداد التصغير والتكبير أو ضع المستند الأصلي بزاوية مختلفة إلى حد ما.

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84

## ظهور صورة الجانب العكسي للمستند الأصلي في الصورة المنسوخة

- ❑ بالنسبة للمستندات الأصلية الرقيقة، ضع المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية ثم ضع عليها قطعة من الورق الأسود عليها.
- ❑ قم بتقليل إعداد كثافة النسخ بلوحة المفاتيح.

## معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة للنسخ" في الصفحة 84

## 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 119
- ← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## مشكلات الطباعة الأخرى

### الطباعة بطيئة جداً

❑ أغلق كل التطبيقات غير الضرورية.

❑ قلل إعداد الجودة. فالطباعة عالية الجودة تبطئ سرعة الطباعة.

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


❑ لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، حدد الإعدادات > إعداد الطباعة > ثنائي الاتجاه. ثم مكنه.

Windows ❑


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

Mac OS ❑

حدد تفضيلات النظام من القائمة  > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، 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

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم عطل الوضع الهادئ.

Windows ❑

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

Mac OS ❑


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

### تقل سرعة الطباعة بشكل كبير أثناء الطباعة المستمرة

تقل سرعة الطباعة لمنع تعرض آلية الطباعة لارتفاع درجة الحرارة والتلف. ومع ذلك، يمكنك متابعة الطباعة. للعودة إلى سرعة الطباعة العادية، قم بترك الطباعة في حالة خمول لمدة 30 دقيقة على الأقل. لا تعود سرعة الطباعة إلى السرعة العادية في حالة إيقاف التشغيل.

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

إذا كنت ترغب في إيقاف عملية الطباعة من جهاز الكمبيوتر، قم بإجراء الإعدادات التالية.

❑ قم بتشغيل Web Config، ثم حدد Port9100 ليكون إعداد Top Priority Protocol في AirPrint Setup. حدد تفضيلات النظام من  القائمة > الطابعات والمساحات الضوئية (أو طباعة ومسح ضوئي، طباعة وفاكس)، ثم احذف الطباعة وأضفها مرة أخرى.



## حل المشكلات

## تعذر بدء المسح الضوئي

- ❑ قم بإحكام توصيل كبل USB بالطابعة وجهاز الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم محور USB، فحاول توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر مباشرة.
- ❑ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي بدقة عالية على إحدى الشبكات، فقد يحدث خطأ ما في الاتصال. قلل الدقة.
- ❑ تأكد من تحديد الطابعة (الماسحة الضوئية) الصحيحة على Epson Scan 2.

## تحقق ما إذا تم التعرف على الطابعة أم لا عند استخدام Windows

في نظام التشغيل Windows، تأكد من عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) في الماسحة الضوئية والكاميرا. يجب عرض الطابعة (الماسحة الضوئية) كـ "EPSON XXXXX" (اسم الطابعة). إذا لم يتم عرض الطابعة (الماسحة الضوئية)، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 ثم إعادة تثبيته. انظر التالي للوصول إلى الماسحة الضوئية والكاميرا.

## Windows 10

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار، وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات ثم تحقق من عرض الطابعة.

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

حدد سطح المكتب < الإعدادات > لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، ثم انقر فوق إظهار الماسحة الضوئية والكاميرا، وتحقق من عرض الطابعة.

## Windows 7/Windows Server 2008 R2

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم، وأدخل "الماسحة الضوئية والكاميرا" في رمز البحث، وانقر فوق عرض الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

## Windows Vista/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، وحدد لوحة التحكم < الأجهزة والصوت > الماسحات الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

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

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < الطابعات والأجهزة الأخرى > الماسحة الضوئية والكاميرات، ثم تحقق من عرض الطابعة.

## معلومات ذات صلة

← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 119

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## مشكلات الصورة الممسوحة ضوئياً

## ظهور ألوان غير منتظمة واتساخات وبقع وغيرها عند المسح الضوئي من زجاج الماسحة

- ❑ نظّف زجاج الماسحة.
- ❑ أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.
- ❑ لا تضغط بقوة المفرطة على المستند الأصلي أو غطاء المستندات؛ فقد يؤدي الضغط بقوة المفرطة إلى حدوث تشوه ضبابي ولطخ وبقع.

## معلومات ذات صلة

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 109

## حل المشكلات

## جودة الصورة سيئة

- في Epson Scan 2، اضبط الصورة باستخدام العناصر في علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم قم بالمسح.
- إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

## يظهر التواء في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.

- في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة، ثم اضبط السطوع.
- قد لا تتوفر هذه الخاصية حسب الإعدادات الموجودة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية < نوع الصورة أو الإعدادات الأخرى في علامة التبويب إعدادات متقدمة.
- في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.
- عند إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية، ضع ورقة سوداء أو لوحة مكتب فوق المستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42

## النص غير واضح

- في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.
- في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، يصبح اللون الأسود أقوى.
- إذا كانت الدقة منخفضة، فجرب زيادة الدقة ثم قم بعملية المسح.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

## تظهر أمشاط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت)

- إذا كان المستند الأصلي مطبوعاً، فقد تظهر أمشاط تشوه (ظلال شبيهة بشبكة العنكبوت) في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- في علامة التبويب إعدادات متقدمة في Epson Scan 2، حدد تنقية الصورة.



## حل المشكلات

□ غير درجة الدقة ثم أجرِ المسح الضوئي مجدداً.

معلومات ذات صلة

← "جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

## يتعذر المسح الضوئي للمنطقة المطلوبة على زجاج الماسحة الضوئية

□ تأكد من وضع المستند الأصلي بشكل صحيح تجاه علامات المحاذاة.

□ إذا كانت حافة الصورة الممسوحة ضوئياً مقصوفة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيداً عن حافة زجاج الماسحة الضوئية.

□ عند إجراء المسح من لوحة التحكم وتحديد وظيفة الاقتصاص التلقائي لمنطقة المسح الضوئي، قم بإزالة أي بقايا أو أتربة من على زجاج الماسحة الضوئية أو غلاف المستند. إذا كان هناك أي نفايات أو أتربة على المستند الأصلي، فسيتم نطق المسح الضوئي ليتملأها.

معلومات ذات صلة

← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 42

← "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 109

## يتعذر التعرف على النص بشكل صحيح عند حفظه بصيغة ملف PDF قابل للبحث

□ في النافذة خيارات تنسيق الصورة في Epson Scan 2، تحقق من أن لغة النص مضبوطة بطريقة صحيحة في علامة التبويب النص.

□ تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.

□ استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.

□ المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات

□ المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)

□ المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً

□ المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص

□ المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي

□ المستندات الأصلية المجددة أو المكرمشة

□ في Epson Scan 2، عند ضبط نوع الصورة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية على أبيض وأسود، اضبط الحد في علامة التبويب إعدادات متقدمة. عندما تقوم بزيادة الحد، تصبح المنطقة ذات اللون الأسود أكبر.

□ في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب إعدادات متقدمة ثم حدد خيار الصورة < تقنية تحسين النص.

معلومات ذات صلة

← "جارِ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

## تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا قمت بتجربة جميع الحلول ولم يتم حل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan 2 باستخدام Epson Scan 2 Utility.

## حل المشكلات

ملاحظة:

يُعدّ *Epson Scan 2 Utility* تطبيقاً يتم إرفاقه مع *Epson Scan 2*.1. ابدأ *Epson Scan 2 Utility*.

Windows 10/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد *Epson Scan 2 Utility < EPSON*.

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

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز 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 كل البرامج أو البرامج < *Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility < EPSON*.

Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < *Epson Software < Epson Scan 2 Utility*.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

إذا لم تعمل التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت *Epson Scan 2* وإعادة تثبيته مرة أخرى.

معلومات ذات صلة


← "إلغاء تثبيت التطبيقات" في الصفحة 119

← "تثبيت أحدث التطبيقات" في الصفحة 117

## مشكلات المسح الضوئي الأخرى

## سرعة المسح الضوئي منخفضة

□ قلة درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي. عندما تكون درجة الدقة عالية، قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت.

□ قد تقل سرعة المسح الضوئي حسب ميزات ضبط الصورة في *Epson Scan 2*.□ في شاشة تهيئة التي يتم عرضها بالنقر فوق الزر  في *Epson Scan 2*، قد تقل سرعة المسح الضوئي إذا تم تعيين وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام *Epson Scan 2*" في الصفحة 92

## يتوقف المسح الضوئي عند المسح الضوئي لتنسيق PDF/Multi-TIFF

□ عند المسح الضوئي باستخدام *Epson Scan 2*، يمكنك إجراء المسح الضوئي بصفة مستمرة لعدد يصل إلى 999 صفحة بتنسيق PDF وعدد يصل إلى 200 صفحة بتنسيق Multi-TIFF.

□ في حالة المسح الضوئي بكميات كبيرة، نوصي بإجرائه بتدرج رمادي.

## حل المشكلات

- قم بزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. قد يتوقف المسح الضوئي في حالة عدم وجود مساحة خالية كافية.
- حاول المسح الضوئي بدقة أقل. توقف عن المسح الضوئي إذا وصل الحجم الكلي للبيانات إلى الحد المعين.

معلومات ذات صلة

← "جارٍ المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2" في الصفحة 92

## مشكلات أخرى


## صدمة كهربائية خفيفة عند لمس الطابعة

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

## أصوات التشغيل عالية

إذا كانت أصوات التشغيل عالية للغاية، فمكّن وضع الهدوء. يمكن هذه الميزة قد يقلل من سرعة الطابعة.


□ لوحة التحكم

حدد  في الشاشة الرئيسية، ثم مكّن الوضع الهادئ.


□ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Windows

مكّن وضع الهدوء في علامة التبويب رئيسي.

□ برنامج تشغيل الطابعة في أنظمة التشغيل Mac OS

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

□ Epson Scan 2

انقر فوق الزر  لفتح نافذة تهيئة. عيّن بعد ذلك وضع الهدوء في علامة التبويب مسح ضوئي.

## يتعذر حفظ البيانات على جهاز الذاكرة

□ تأكد أن جهاز الذاكرة غير محمي ضد الكتابة.

□ تأكد من وجود مساحة كافية على جهاز الذاكرة. إذا كانت المساحة المتاحة صغيرة، فلن يمكن حفظ البيانات.

معلومات ذات صلة

← "مواصفات أجهزة التخزين الخارجية" في الصفحة 154

## 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.

## حل المشكلات

## "؟" معروض على شاشة تحديد الصورة

يتم عرض "؟" على شاشة LCD عندما يكون ملف الصورة غير معتمد بواسطة المنتج.

## تظهر رسالة تطالبك بإعادة ضبط مستويات الحبر

أعد تعبئة كل خزانات الحبر أو خزانات الحبر المحددة، وحدد اللون الذي أعدت تعبئته على شاشة LCD، ثم أعد ضبط مستويات الحبر. بناءً على حالات الاستخدام، قد يتم عرض الرسالة في حالة تبقي حبر في الخزان.

معلومات ذات صلة

← "إعادة تعبئة خزانات الحبر" في الصفحة 99

## الحبر المسكوب

□ إذا كان الحبر ملتصقاً بالمنطقة المحيطة بالخزان، فامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة أو قطعة قطن نظيفة.

□ إذا انسكب الحبر على المكتب أو الأرض، فقم بمسحه فوراً. عندما يجف الحبر، سيكون من الصعب إزالة اللطخة الناشئة عنه. لمنع اللطخة من الانتشار، قم بتجفيف الحبر باستخدام قطعة قماش جافة، ثم قم بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة.

□ إذا تلطخت يداك بالحبر، فاغسلهما بالماء والصابون.

## الملحق

## الملحق

## المواصفات الفنية

## مواصفات الطباعة

|                        |  |
|------------------------|--|
| مكان فوهات رأس الطباعة | فوهات الحبر الأسود: 180<br>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

## منطقة قابلة للطباعة للأوراق الفردية

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

## الطباعة مع وجود حدود

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | A |  |
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | B |  |
| 41.0 مم (1.61 بوصة) | C |  |
| 37.0 مم (1.46 بوصة) | D |  |

## الطباعة بلا حدود

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

## الملحق

## منطقة قابلة للطباعة للأطرف

قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق المظللة نتيجة آلية الطباعة.

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 3.0 مم (0.12 بوصة)  | A |  |
| 5.0 مم (0.20 بوصة)  | B |  |
| 18.0 مم (0.70 بوصة) | C |  |
| 41.0 مم (1.61 بوصة) | D |  |

## مواصفات الماسحة الضوئية

|  |                          |
|--|--------------------------|
| مسطحة  | نوع الماسحة الضوئية      |
| CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)   | جهاز كهروضوئي            |
| 10200×14040 بكسل (1200 نقطة لكل بوصة)  | وحدات البكسل الفعالة     |
| 216×297 مم (8.5×11.7 بوصة).<br>Letter ,A4  | الحد الأقصى لحجم المستند |
| 1200 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الرئيسي)<br>2400 نقطة في البوصة (المسح الضوئي الفرعي)  | درجة دقة المسح الضوئي    |
| 50 إلى 9600 نقطة لكل بوصة بمعدل تزايد نقطة واحدة لكل بوصة  | درجة دقة الإخراج         |
| اللون<br><input type="checkbox"/> 48 بت لكل بكسل داخلي (16 بت لكل بكسل لكل لون داخلي)<br><input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)<br>التدرج الرمادي<br><input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي<br><input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي<br>الأسود والأبيض<br><input type="checkbox"/> 16 بت لكل بكسل داخلي<br><input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي | عمق اللون                |
| LED  | مصدر الضوء               |

## مواصفات الواجهة

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



## الملحق

## قائمة وظائف الشبكة

## وظائف الشبكة وIPv4/IPv6

| ملاحظات   | مدعومة | الوظائف   |   |                     |
|---|--------|---|---|---------------------|
| -   | ✓      | IPv4  | (WindowsEpsonNet Print                        | طباعة الشبكة        |
| -   | ✓      | IPv6 ,IPv4  | (WindowsStandard TCP/IP                       |                     |
| أو Windows Vista الإصدار الأحدث   | ✓      | IPv6 ,IPv4  | طباعة خدمات ويب للأجهزة بنظام (Windows)       |                     |
| -   | ✓      | IPv6 ,IPv4  | (Mac OS) Bonjour طباعة                        |                     |
| -   | ✓      | IPv6 ,IPv4  | (Mac OS ,Windows) IPP طباعة                   |                     |
| أداة المعلومات  | -      | IPv4  | UPnP طباعة                                    |                     |
| كاميرا رقمية  | -      | IPv4  | طباعة (شبكة PictBridge Wi-Fi)                 |                     |
| -   | ✓      | IPv4  | Epson Connect (طباعة البريد الإلكتروني)       |                     |
| 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                                  | المسح الضوئي للشبكة |
| -   | ✓      | IPv4  | Event Manager                                 |                     |
| -   | -      | IPv4  | Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)  |                     |
| أو OS X Mavericks الإصدار الأحدث  | ✓      | IPv6 ,IPv4  | AirPrint (مسح ضوئي)                           |                     |
| -   | -      | وحدة التغذية التلقائية للمستندات (المسح الضوئي على الوجهين) |   |                     |
| -   | -      | IPv4  | إرسال فاكس                                    | الفاكس              |
| -   | -      | IPv4  | استلام فاكس                                   |                     |
| -   | -      | IPv6 ,IPv4  | Faxout) AirPrint)                             |                     |

## مواصفات Wi-Fi

|   |   |
|---|---|
| المقاييس                                  | IEEE802.11b/g/n <sup>2*1</sup>  |
| نطاق التردد                               | 2.4 جيجا هرتز   |
| الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي للإرسال | (dBm (EIRP 19.8   |
| أوضاع التنسيق                             | البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) <sup>3*</sup> |

## الملحق

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| وسائل أمان اللاسلكي | WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit) 4* |
|---------------------|-------------------------------------|

1\* متوافق مع IEEE 802.11b/g/n أو IEEE 802.11b/g حسب مكان الشراء.

2\* لا يتوفر إلا IEEE802.11n لـ HT20 فقط.

3\* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.

4\* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

## بروتوكول الأمان

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| SSL/TLS | خادم/عميل HTTPS، IPSP |
|---------|-----------------------|

## خدمات الطرف الثالث المدعومة

|                    |              |  |
|--------------------|--------------|--|
| AirPrint           | الطباعة      | نظام التشغيل iOS 5 أو أحدث / نظام التشغيل Mac OS X v10.7.x أو أحدث |
|                    | المسح الضوئي | OS X Mavericks أو الإصدار الأحدث                                   |
| Google Cloud Print |              |  |

## مواصفات أجهزة التخزين الخارجية

## مواصفات بطاقات الذاكرة المعتمدة

| الحد الأقصى للسعة | بطاقات الذاكرة المتوافقة |
|-------------------|--------------------------|
| 2 جيجابايت        | * miniSD                 |
| 32 جيجابايت       | * miniSDHC               |
| 2 جيجابايت        | * microSD                |
| 32 جيجابايت       | * microSDHC              |
| 64 جيجابايت       | * microSDXC              |
| 2 جيجابايت        | SD                       |
| 32 جيجابايت       | SDHC                     |
| 64 جيجابايت       | SDXC                     |

\* ركب مهياً يناسب فتحة بطاقة الذاكرة. وإلا، فقد تنحسر البطاقة.

## الملحق

## مواصفات البيانات المدعومة

|                          |   |
|--------------------------|---|
| تنسيق الملف              | JPEG الذي تم التقاطه بواسطة الكاميرات الرقمية DCF <sup>1*</sup> الإصدار 1.0 أو 2.0 <sup>2*</sup> المتوافق |
| حجم الصورة               | أفقي: 80 إلى 10200 بكسل<br>رأسي: 80 إلى 10200 بكسل  |
| حجم الملف                | أقل من 2 جيجا بايت  |
| الحد الأقصى لعدد الملفات | JPEG: 2000 <sup>3*</sup>  |

1\* DCF (Design rule for Camera File system), قاعدة تصميم نظام ملفات الكاميرا).

2\* لا يتم دعم الصور المخزنة في كاميرات رقمية مزودة بذاكرة مضمنة.

3\* يمكن عرض حتى 999 ملفاً في كل مرة. (إذا تجاوز عدد الملفات 999 ملفاً، يتم عرض الملفات في مجموعات).

## ملاحظة:

يتم عرض "؟" على شاشة LCD عندما يتعذر على الطابعة التعرف على ملف الصورة. وفي هذه الحالة، إذا حددت تخطيط صورة متعددة، تتم طباعة أقسام فارغة.

## الأبعاد

|         |  |
|---------|--|
| الأبعاد | التخزين<br>العرض: 375 مم (14.8 بوصة).<br>العمق: 347 مم (13.7 بوصة).<br>الارتفاع: 187 مم (7.4 بوصة).  |
|         | الطباعة<br>العرض: 375 مم (14.8 بوصة).<br>العمق: 567 مم (22.3 بوصة).<br>الارتفاع: 259 مم (10.2 بوصة). |
| الوزن*  | حوالي 5.5 كجم (12.1 رطل)   |

\* بدون الحبر وسلك التيار.

## المواصفات الكهربائية

|                    |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| الطراز             | من 100 إلى 240 فولت | من 220 إلى 240 فولت |
| نطاق التردد المحدد | من 50 إلى 60 هرتز   | من 50 إلى 60 هرتز   |
| التيار المحدد      | 0.4 إلى 0.2 أمبير   | 0.2 أمبير           |

## الملحق

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO/ IEC24712)<br>وضع الاستعداد: حوالي 4.3 واط<br>وضع السكون: حوالي 0.7 واط<br>إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.3 واط | النسخ المستقل: حوالي 12.0 واط (ISO/ IEC24712)<br>وضع الاستعداد: حوالي 4.3 واط<br>وضع السكون: حوالي 0.7 واط<br>إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.2 واط | استهلاك الطاقة (من خلال وصلة USB) |
|---|---|-----------------------------------|

## ملاحظة:

☐ افحص الملصق الموجود على الطابعة لمعرفة جهدها الكهربائي.

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

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

## المواصفات البيئية

|   |         |
|---|---------|
| استخدم الطابعة في النطاق الموضح في الرسم البياني التالي.  | التشغيل |
| <p>درجة الحرارة: من 10 إلى 35 درجة مئوية (من 50 إلى 95 درجة فهرنهايت)<br/>الرطوبة: من 20 إلى 80% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)</p> |         |
| درجة الحرارة: من -20 إلى 40 درجة مئوية (من -4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*<br>الرطوبة: من 5 إلى 85% رطوبة نسبية (بدون تكاثف)       | التخزين |

\* يمكنك التخزين لمدة شهر واحد بدرجة حرارة 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).

## المواصفات البيئية لزجاجات الحبر

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| -20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)*   | درجة الحرارة المناسبة للتخزين |
| -15 درجة مئوية (5 درجة فهرنهايت)<br>يذوب الحبر ويصح قابلاً للاستخدام بعد 2 ساعة 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).

## الملحق

## متطلبات النظام

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

□ /OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS XmacOS Sierra v10.6.8

## ملاحظة:

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

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

## معلومات تنظيمية

## المقاييس والاعتمادات

## المقاييس والمواصفات الخاصة بطراز الولايات المتحدة

|                        |   |
|------------------------|---|
| السلامة                | UL60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 No.60950-1                             |
| التوافق الكهرومغناطيسي | FCC Part 15 Subpart B Class B<br>CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B |

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

المصنع: Askey Computer Corporation

النوع: (WLU6320-D69) (RoHS)

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 للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه، بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل 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 من قواعد التعرض لموجات الراديو الصادرة عن هيئة الصناعة الكندية. ويتعين تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يبقى الإشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان (باستثناء الأطراف: اليدين والمعصمان والقدمان والكاحلان).

## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأوروبي

للمستخدم الأوروبي

## الملحق

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>

C634A

يستخدم فقط في أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد وأيسلندا وقبرص وكرواتيا واليونان وسلوفينيا ومالطا وبلغاريا والتشيك وإستونيا والمجر ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا.

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



## المقاييس والمواصفات الخاصة بالطراز الأسترالي

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| AS/NZS CISPR32 Class B | التوافق الكهرومغناطيسي |
|------------------------|------------------------|

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطراز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في AS/NZS4268:

C634A

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

## قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للطابعة.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات 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:

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.

## الملحق

## نقل الطابعة

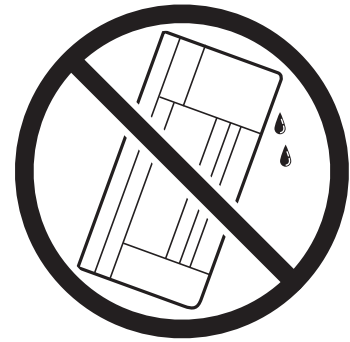
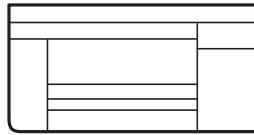
عندما تحتاج إلى نقل الطابعة لوضعها في مكانٍ آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الطابعة.

**تنبيه:** 

كن حذراً حتى لا تتحسر يدك أو أصابعك عند فتح وحدة الماسحة الضوئية أو إغلاقها. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعرضك لخطر الإصابة.

**هام:** 


عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.



عند تخزين زجاجة الحبر أو نقلها، فلا يجب إمالة الزجاجات أو تعريضها إلى صدمات أو تغيرات في درجات الحرارة. وإلا، فقد يتسرب الحبر حتى في حالة إحكام غطاء زجاجة الحبر بشكل آمن. يجب التأكد من وضع زجاجة الحبر في وضع عمودي أثناء إحكام الغطاء واتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب الحبر أثناء نقل الزجاجات، على سبيل المثال، وضع الزجاجات في حقيبة.

لا تضع زجاجات حبر مفتوحة في العبوة مع الطابعة.



1. أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على الزر .

2. تأكد من انطفاء مصباح الطاقة، ثم افصل سلك الطاقة.

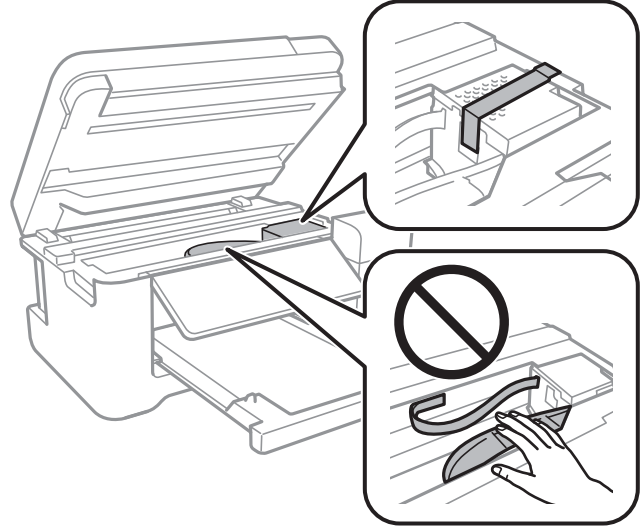
**هام:** 

افصل سلك الطاقة عند انقطاع الطاقة. وإلا، فلن يعود رأس الطباعة إلى الوضع الرئيسي مما يتسبب في جفاف الحبر، وقد تصبح الطباعة مستحيلة.

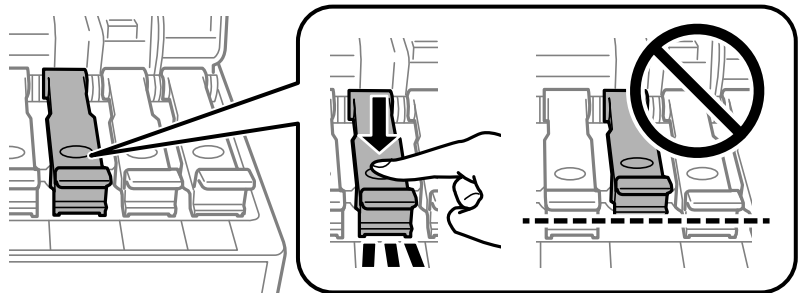
3. افصل جميع الكبلات، مثل سلك الطاقة وكبل USB.

## الملحق

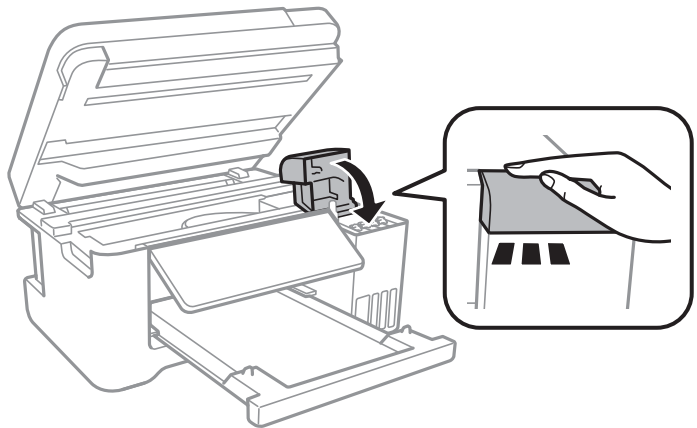
4. تأكد من عدم وجود بطاقة ذاكرة بالداخل.
5. أزل كل الورق من الطابعة.
6. تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على الطابعة.
7. افتح وحدة الماسحة الضوئية مع إغلاق غطاء المستندات. قم بتثبيت رأس الطباعة بالحاوية باستخدام شريط.



8. تأكد من إحكام تركيب الغطاء على خزان الحبر.



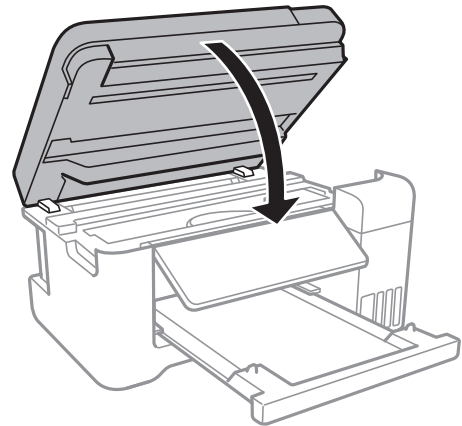
9. أغلق غطاء خزان الحبر بإحكام.



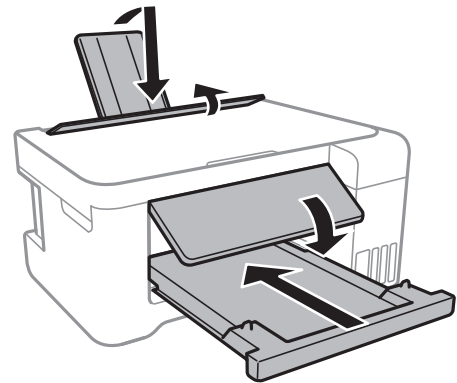


## الملحق

10. أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



11. استعد لتعبئة الطابعة بالشكل الموضح أدناه.



12. ضع الطابعة في علبتها باستخدام المواد الواقية.

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "أسماء الأجزاء ووظائفها" في الصفحة 13
- ◀ "فحص رأس الطباعة وتنظيفه" في الصفحة 104
- ◀ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 107

## حقوق الطبع والنشر

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

## الملحق

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation. لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

© Seiko Epson Corporation 2017

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

## العلامات التجارية

EPSON® علامة تجارية مسجلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching™ وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © Seiko Epson Corporation. 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

## الملحق

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.

## 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 بالموزع 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.

## الملحق

## تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.tw>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

مؤسسة TekCare هي مركز خدمة معتمد لشركة Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً. ويوصى أيضاً بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسي.

## الملحق

## تعليمات للمستخدمين في نيوزيلندا

يتمنى فرع شركة Epson في نيوزيلندا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.co.nz>

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في نيوزيلندا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل و جهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 0800 237 766

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً. ويوصى أيضاً بإحكام تثبيت خزان الحبر باستخدام شريط لاصق وإبقاء المنتج في وضع رأسي.

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.sg>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

□ الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها

□ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

## الملحق

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

## مركز اتصالات Epson

هاتف: 66-2685-9899

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th

يستطيع مركز الاتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

## مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

هاتف (مدينة هوشي مينه): 84-8-3823-9239، 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف (مدينة هانوي): 84-4-3978-4785، 84-4-3978-4775

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

## صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

## الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

الدعم الفني

## الملحق

## مركز خدمة شركة Epson

| الهاتف<br>البريد الإلكتروني                                       | العنوان  | اسم الشركة            | الإقليم         |
|---|--|-----------------------|-----------------|
| (+6221) 62301104<br>jkt-admin@epson-indonesia.co.id               | Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA                           | ESS JAKARTA MANGGADUA | DKI JAKARTA     |
| (+6261) 42066090 / 42066091<br>mdn-adm@epson-indonesia.co.id      | Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera  | ESC MEDAN             | NORTH SUMATERA  |
| (+6222) 4207033<br>bdg-admin@epson-indonesia.co.id                | Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116   | ESC BANDUNG           | WEST JAWA       |
| (+62274) 581065<br>ygy-admin@epson-indonesia.co.id                | YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY  | ESC YOGYAKARTA        | DI YOGYAKARTA   |
| (+6231) 5355035<br>sby-admin@epson-indonesia.co.id                | Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM                        | ESC SURABAYA          | EAST JAWA       |
| (+62411) 8911071<br>mksr-admin@epson-indonesia.co.id              | Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125                                     | ESC MAKASSAR          | SOUTH SULAWESI  |
| (+62561) 735507 / 767049<br>pontianak-admin@epson-indonesia.co.id | Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat                              | ESC PONTIANAK         | WEST KALIMANTAN |
| (+62761) 8524695<br>pkb-admin@epson-indonesia.co.id               | Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau   | ESC PEKANBARU         | RIAU            |
| (+6221) 5724335<br>ess@epson-indonesia.co.id                      | Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220                         | ESS JAKARTA SUDIRMAN  | DKI JAKARTA     |
| (+6231) 5014949<br>esssby@epson-indonesia.co.id                   | Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur  | ESS SURABAYA          | EAST JAWA       |
| (+6221) 53167051 / 53167052<br>esstag@epson-indonesia.co.id       | Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten   | ESS SERPONG           | BANTEN          |
| (+6224) 8313807 / 8417935<br>esssmg@epson-indonesia.co.id         | Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH                          | ESS SEMARANG          | CENTRAL JAWA    |
| (+62541) 7272904<br>escsmd@epson-indonesia.co.id                  | Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM | ESC SAMARINDA         | EAST KALIMANTAN |
| (+62711) 311330<br>escplg@epson-indonesia.co.id                   | Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan                                | ESC PALEMBANG         | SOUTH SUMATERA  |
| (+62331) 488373 / 486468<br>jmr-admin@epson-indonesia.co.id       | Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)     | ESC JEMBER            | EAST JAVA       |

## الملحق

| الهاتف<br>البريد الإلكتروني                             | العنوان  | اسم الشركة | الإقليم           |
|---|--|------------|-------------------|
| (+62431) 8890996<br>MND-ADMIN@EPSON-<br>INDONESIA.CO.ID | Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan<br>Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado<br>- SULUT 95111 | ESC MANADO | NORTH<br>SULAWESI |

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: 08071137766.

## تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

<http://www.epson.com.hk>

أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

معلومات المنتج

إجابات على الأسئلة الشائعة

أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383

## تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.my>

معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

مركز اتصالات Epson

هاتف: +60 1800-8-17349

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان



## الملحق

## المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

## تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

## صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.in>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

## خط المساعدة

 الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

 للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)

رقم الاتصال المجاني: 186030001600

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

## تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

## صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.com.ph>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

## خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: (PLDT) 1-800-1069-37766

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: (+632)441-9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>البريد الإلكتروني: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

 استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

الملحق

**Epson Philippines Corporation**

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663