



**SC-T5400 Series**  
**SC-T5400M Series**  
**SC-T3400 Series**  
**SC-T3400N Series**

**دليل المستخدم**

---

---

## حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية

### حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور، أو تخزينه في نظام استرجاع النصوص أو إرساله بأي فوڈج أو بآي وسیلة، سواء أكانت إلكترونية، أو آلية، أو من خلال النسخ الضوئي، أو التسجيل أو غيرها دون إذن كتابي مسبق من Seiko Epson Corporation. وتعتبر المعلومات الواردة بهذا المستند مخصصة للاستخدام مع طابعة Epson هذه فقط. ولن تتحمل Epson مسؤولية استخدام هذه المعلومات على النحو المنطبق على الطابعات الأخرى.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها مسؤولية تجاه المشتري لهذا المنتج أو تجاه الأطراف الثالثة عن الأضرار، أو الخسائر، أو التكاليف أو النفقات التي تكبدها المشتري أو الأطراف الثالثة نتيجة لحادث، أو سوء استخدام هذا المنتج أو إساءة استخدامه، أو التعديلات، أو الإصلاحات أو التغييرات على هذا المنتج غير المصرح بها، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الامتثال الصارم لتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركـة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي مُناففات أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي خيارات أو أي منتجات مُستهلكة بخلاف تلك المخصصة كمنتجات Epson الأصلية أو منتجات Epson المعتمدة من خلال شركة Epson.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار ناتجة عن التداخل الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات تداخل بخلاف تلك المخصصة كمنتجات Seiko Epson Corporation.

يُعد كلاً من EPSON®، EXCEED YOUR VISION™، و الشعارات الخاصة بها عبارة عن علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon and AirPrint are registered trademarks of Apple, Inc.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

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

**ملاحظة عامة:** أسماء المنتجات الأخرى الواردة بهذا المستند لأغراض تحديد الهوية فقط وقد تكون علامات تجارية للجهات المالكة المعنية. وتتخلى "Epson" عن أي حقوق ذات صلة بهذه العلامات.

.© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

## المحتويات

**المحتويات**

27 .....	Windows
27 .....	.Mac

**تغيير طرق اتصال الشبكة**

28 .....	التبديل إلى شبكة LAN سلكية.
28 .....	التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية.
29 .....	الاتصال المباشر لاسلكيًّا (Wi-Fi Direct)

**إعداد الورق وتحميله**

30 .....	ملاحظات بشأن تحميل الورق.
30 .....	وضع تحميل الورق.
31 .....	تحميل بكرة الورق وإزالتها.
31 .....	تحميل بكرة الورق.
34 .....	قص بكرة الورق.
36 .....	إزالة بكرة الورق.
37 .....	تحميل sheet (1) Cut Sheet (sheet 1) و إزالته.
37 .....	تحميل sheet (1) Cut Sheet (sheet 1) Cut Sheet (sheet 1) و إزالته.
38 .....	إزاله Cut Sheet (sheet 1) Cut Sheet (sheet 1) و إزالته.
39 .....	إعداد الورق الذي تم تحميله.
39 .....	بالنسبة لبكرة الورق.
40 .....	بالنسبة لـ Cut Sheet (sheet 1) Cut Sheet (sheet 1) Cut Sheet (sheet 1) و إزالته.
42 .....	تحسين إعدادات الورق (Media Adjust).
42 .....	ملاحظات بشأن إجراء التعديلات.
42 .....	Easy Adjustment
43 .....	(Auto) Paper Feed Adjust
43 .....	(Auto) Print Head Alignment

**الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك**

44 .....	إجراءات التشغيل الأساسية (Windows).
44 .....	إجراءات الطباعة.
46 .....	إلغاء عملية الطباعة.
47 .....	تخصيص برنامج تشغيل الطابعة.
50 .....	إجراءات التشغيل الأساسية (Mac).
50 .....	إجراءات الطباعة.
52 .....	إلغاء عملية الطباعة.
52 .....	تخصيص برنامج تشغيل الطابعة.
54 .....	طابعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب.
56 .....	التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية.
56 .....	ملاءمة حجم المستندات لعرض بكرة الورق.
58 .....	ملاءمة المستندات لحجم الإخراج.
59 .....	اختيار حجم الطابعة.
61 .....	الطباعة على الأحجام غير القياسية.

**حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية****مقدمة**

6 .....	ملاحظات عن الأدلة.
6 .....	ملاحظات عن الرموز.
6 .....	شكل توضيحي.
6 .....	وصف طراز المنتج.
6 .....	تنظيم الدليل.
6 .....	عرض الأدلة في صورة مقاطع فيديو.
7 .....	عرض الأدلة بتتنسيق PDF.
8 .....	أجزاء الطابعة.
8 .....	الجانب الأمامي.
9 .....	المساحة الضوئية (SC-T5400M Series) فقط.
11 .....	من الداخل.
12 .....	الجانب (الجانب الأيمن).
14 .....	لوحة التحكم.
14 .....	عمليات الشاشة الرئيسية.
16 .....	ميزات الطابعة.
16 .....	تحقيق إنتاجية عالية.
16 .....	تحقيق الدقة العالية.
16 .....	سهولة استخدام ليس لها مثيل.
18 .....	ملاحظات حول الاستخدام والتخزين.
18 .....	مساحة التركيب.
18 .....	ملاحظات عند استخدام الطابعة.
18 .....	ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة.
19 .....	ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر.
19 .....	ملاحظات حول التعامل مع الورق.
20 .....	توفير الطاقة.

**تقديم البرنامج**

22 .....	البرامج المقدمة.
23 .....	البرامج المضمنة في الطابعة.
24 .....	كيفية استخدام Web Config.
24 .....	كيفية التشغيل.
24 .....	الإغلاق.
24 .....	ملخص الوظيفة.
25 .....	كيفية استخدام Epson Edge Dashboard.
25 .....	كيفية التشغيل.
25 .....	الإغلاق.
26 .....	تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية.
26 .....	تحقق مما إذا كانت التحديثات متوفرة وتحديث البرامج.
26 .....	أم لا.
26 .....	تلقي إخطارات التحديث.
27 .....	إلغاء تثبيت البرنامج.

## المحتويات

<p><b>عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزق، أو التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف.</b></p> <p>98 ..... كيفية تحميل المستندات.</p> <p>99 ..... إجراء النسخ.</p> <p>100 ..... <b>إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series) فقط)</b></p> <p>101 ..... ملخص الوظيفة.</p> <p>101 ..... الإعداد للمسح الضوئي.</p> <p>102 ..... إجراءات المسح الضوئي.</p> <p>102 ..... إجراء المسح الضوئي للصورة وحفظها في مجلد مشترك أو خادم FTP.</p> <p>102 ..... إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني.</p> <p>103 ..... إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة.</p> <p>104 ..... <b>إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية SC-T5400 Series/SC- A3 أو A4 أو T3400 Series/SC-T3400N Series فقط)</b></p> <p>105 ..... توصيل الماسحة الضوئية.</p> <p>105 ..... إنتاج نسخ كبيرة الحجم.</p> <p>106 ..... وضع المستندات في الماسحة الضوئية.</p> <p><b>استخدام القائمة</b></p> <p>108 ..... قائمة القوائم.</p> <p>130 ..... .Paper Setting قائمة.</p> <p>130 ..... .Roll Paper قائمة.</p> <p>134 ..... .(sheet 1)Cut Sheet قائمة.</p> <p>136 ..... .Printer Status قائمة.</p> <p>137 ..... .Settings قائمة.</p> <p>137 ..... .General Settings.</p> <p>155 ..... .Maintenance.</p> <p>156 ..... .Printer Status/Print SC-T5400 Series/SC-) Enlarged Copy menu</p> <p>157 ..... T3400 Series/SC-T3400N Series قائمة جهاز الذاكرة.</p> <p>159 ..... قائمة النسخ SC-T5400M Series فقط).</p> <p>162 ..... قائمة الماسحة الضوئي SC-T5400M Series فقط).</p> <p>166 ..... قائمة الماسحة الضوئي SC-T5400M Series فقط).</p> <p>174 ..... SC-T5400M Series Network Folder قائمة</p> <p><b>الصيانة</b></p> <p>177 ..... تنظيف السطح الزجاجي.</p> <p>177 ..... التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة.</p> <p>178 ..... استبدال خراطيش الحبر.</p> <p>179 ..... استبدال Maintenance Box.</p>	<p>65 ..... طباعة بلا حدود.</p> <p>65 ..... أنواع طرق الطباعة بلا حدود.</p> <p>65 ..... الورق المدعوم.</p> <p>66 ..... حول قص بكرة الورق.</p> <p>67 ..... إعداد إجراءات الطباعة.</p> <p>70 ..... تصحيح الألوان والطباعة.</p> <p>73 ..... طباعة إدارة الألوان.</p> <p>73 ..... حول إدارة الألوان.</p> <p>74 ..... إعدادات طباعة إدارة الألوان.</p> <p>75 ..... إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات.</p> <p>76 ..... إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>76 ..... طباعة عدة صفحات (N-up) (عدة صفحات في ورقة واحدة))</p> <p>81 ..... الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows)</p> <p>82 ..... طباعة الملصقات (فقط في نظام Windows)</p> <p>83 ..... طباعة العديد من المستندات (إدارة Layout Manager (إدارة التخطيط)) (Windows فقط).</p> <p>88 ..... إعداد إجراءات الطباعة.</p> <p>89 ..... حفظ الإعدادات واستعادتها.</p> <p>90 ..... <b>الطباعة باستخدام وضع HP RTL أو HP-GL/2 أو من الكمبيوتر</b></p> <p>91 ..... إعدادات الطباعة.</p> <p>91 ..... إعدادات الطباعة الأساسية.</p> <p>91 ..... إعدادات الطباعة الخاصة بوضع HP-GL/2</p> <p>92 ..... إعدادات تطبيق CAD.</p> <p><b>الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة</b></p> <p>93 ..... استخدام AirPrint</p> <p>93 ..... الطباعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة) (SC-T5400M Series فقط).</p> <p>93 ..... ملخص الوظيفة.</p> <p>93 ..... إجراءات التحميل والطباعة.</p> <p>93 ..... طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد) (SC-T5400M Series فقط).</p> <p>94 ..... ملخص الوظيفة.</p> <p>94 ..... إعداد مجلد مشترك.</p> <p>94 ..... إجراءات الطباعة من المجلد.</p> <p>95 ..... طباعة مباشرة لملف من بطاقة ذاكرة USB.</p> <p><b>نسخ SC-T5400M Series فقط)</b></p> <p>97 ..... وضع المستندات في الماسحة الضوئية.</p> <p>97 ..... أحجام المستند القابلة للتحميل.</p> <p>97 ..... أنواع الورق المحمل.</p> <p>98 ..... المستندات التي يتعدّر تحميلها.</p>
---	--

## المحتويات

230 .....	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.	181 .....	استبدال آلة القص.
231 .....	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.	183 .....	الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما.
231 .....	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.	183 .....	عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطابعة.
231 .....	تعليمات للمستخدمين في الهند.	185 .....	استكشاف المشكلات وإصلاحها.
232 .....	تعليمات للمستخدمين في الفلبين.	185 .....	لا يمكنك الطباعة (لأن الطباعة لا تعمل).

## حل المشكلات

187 .....	يتحرك رأس الطباعة، إلا أنه لا تتم طباعة أي شيء.
188 .....	عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع.
200 .....	مشكلات التغذية بالورق وإخراجه.
203 .....	مشكلات أخرى.
204 .....	مشكلات المسح الضوئي أو النسخ (SC-T5400M Series) فقط).

## ملحق

208 .....	الخيارات والمنتجات المستهلكة.
208 .....	وسائل Epson الخاصة.
208 .....	خراطيش الحبر.
209 .....	مشكلات أخرى.
210 .....	الوسائل المعتمدة.
210 .....	جدول وسائل Epson الخاصة.
214 .....	الورق المدعوم المتوفر تجارياً.
217 .....	المنطقة القابلة للطباعة.
217 .....	بكرة الورق.
218 .....	الورق المقصوص.
219 .....	تحريك الطباعة أو نقلها.
219 .....	ملاحظات بشأن تحريك الطباعة أو نقلها.
220 .....	الانتقال إلى موقع آخر في المبني نفسه.
220 .....	عند النقل.
221 .....	التعامل عند نقل/ترك الطباعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها 10° درجات مئوية أو أقل.
222 .....	متطلبات النظام.
222 .....	برنامج تشغيل الطابعة.
223 .....	.Web Config
225 .....	جدول المواصفات.
227 .....	للمستخدم الأوروبي.

## أين تجد المساعدة

228 .....	موقع الويب للدعم الفني.
228 .....	الاتصال بدعم شركة Epson.
228 .....	قبل الاتصال بشركة Epson.
229 .....	تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية.
229 .....	تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
229 .....	تعليمات للمستخدمين في أستراليا.
230 .....	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.
230 .....	تعليمات للمستخدمين في تايلاند.
230 .....	تعليمات للمستخدمين في فيتنام.

## مقدمة

يقدم معلومات عن كيفية إعداد الطابعة بعد إخراجها من صندوقها. تأكيد من قراءة هذا الدليل لإجراء عمليات التشغيل بأمان.	دليل الإعداد (الكتيب)
يوفر معلومات محددة حول كيفية استخدام الطابعة، وميزات الطابعة المستخدمة بكثرة.	دليل المشغل (كتيب أو ملف بتنسيق PDF)
توفر بيانات جهة الاتصال، ومواصفات الطابعة فضلاً عن إرشادات السلامة المهمة.	معلومات عامة (بتنسيق PDF)
الدليل الإلكتروني	
يزودك بمعلومات وإرشادات عامة حول كيفية استخدام الطابعة وحل المشكلات.	دليل المستخدم (هذا الدليل)
يزود مسؤولي الشبكة بمعلومات عن إعدادات الطابعة وإدارتها.	دليل المسؤول (بتنسيق PDF)

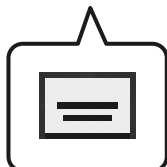
**عرض الأدلة في صورة مقاطع فيديو**

تم تحميل أدلة مقاطع الفيديو إلى YouTube.

انقر فوق **Epson Video Manuals** من الصفحة العليا للأدلة عبر الإنترنت، أو انقر فوق النص الأزرق التالي لعرض الأدلة.

[Epson Video Manuals](#)

إذا لم يتم عرض الترجمة عند تشغيل مقطع الفيديو، فانقر فوق رمز الترجمة الموضح في الصورة أدناه.

**مقدمة****ملاحظات عن الأدلة****ملاحظات عن الرموز**

يتبع اتباع التحذيرات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.	تحذير: !
يجب اتباع التنبية لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.	تنبيه: !
يجب اتباع المعلومات المهمة لتجنب تلف هذا المنتج.	مهم: !

تشتمل الملاحظات على معلومات مهمة أو إضافية حول تشغيل هذا المنتج.	ملاحظة:
--	---------

توضح محتوى المرجع ذي الصلة.	☞
-----------------------------	---

**شكل توضيحي**

قد تختلف الصور التوضيحية قليلاً عن الطراز الذي تستخدمنه.  
يرجى إدراك ذلك عند استخدام هذه الأدلة.

**وصف طراز المنتج**

قد لا تبع بعض الطرز الموضحة في هذا الدليل في بلدك أو منطقتك.

**تنظيم الدليل**

يتم تنظيم الأدلة المتعلقة بالمنتج على النحو الموضح أدناه.

يمكنك عرض الأدلة بتنسيق PDF باستخدام برنامج Adobe Acrobat Reader .(Mac) Preview أو

## مقدمة

**5** يمكنك إدخال الكلمات الأساسية والبحث عنها، مثل أسماء العناصر التي ترغب بتأكيدها.

بالنسبة لنظام Windows

انقر بزر الماوس الأيمن على إحدى الصفحات الدليل المُعد بتتنسيق PDF وحدد **Find** (بحث) في القائمة المعروضة لفتح شريط الأدوات الخاص بالبحث.

بالنسبة لنظام Mac

حدد **Find** (بحث) في قائمة **Edit** (تحرير) لفتح شريط الأدوات الخاص بالبحث.

**6** لتكبير النص الصغير للغاية المعروض حتى تتمكن من الرؤية بصورة جيدة، انقر فوق . انقر فوق لتنزيل الحجم. لتحديد جزء من الشكل التوضيحي أو لقطة الشاشة لتكبيرها، قم بما يلي.

بالنسبة لنظام Windows

انقر بزر الماوس الأيمن فوق إحدى صفحات الدليل المُعد بتتنسيق PDF وحدد **Marquee Zoom** (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية) في القائمة المعروضة. يتغير شكل المؤشر إلى عدسة مكبرة، استخدمها لتحديد نطاق الجزء الذي تريد تكبيره.

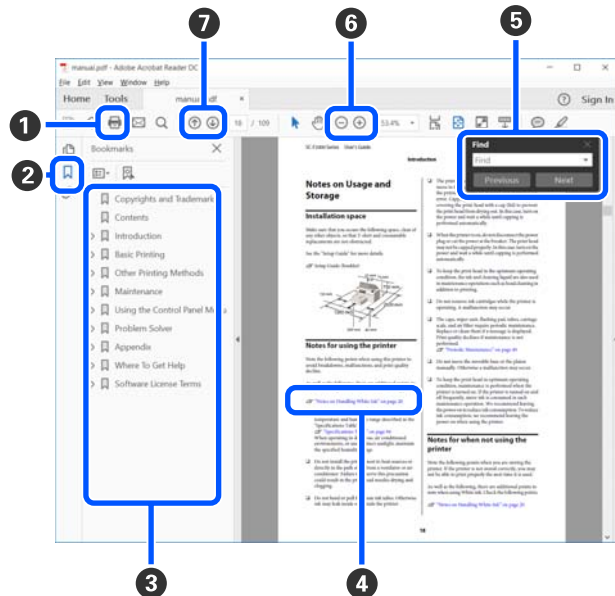
بالنسبة لنظام Mac

انقر فوق قائمة **View** (عرض) — **Zoom** (تكبير/تصغير) — **Marquee Zoom** (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية) بهذه الترتيب لتغيير شكل المؤشر إلى العدسة المكبرة. استخدم المؤشر كعدسة مكبرة لتحديد نطاق الجزء الذي تريد تكبيره.

**7** يفتح الصفحة السابقة أو الصفحة التالية.

## عرض الأدلة بتنسيق PDF

يستخدم هذا القسم كمثال Adobe Acrobat Reader DC لتوسيع العمليات الأساسية لعرض الدليل بتنسيق PDF في Adobe Acrobat Reader.



**1** انقر لطباعة الدليل بتنسيق PDF.

**2** في كل مرة يتم النقر فوقه تختفي الإشارات المرجعية أو تظهر.

**3** انقر فوق العنوان لفتح الصفحة ذات الصلة.

انقر فوق [+] لفتح العناوين الموجودة في أسفل الترتيب الهرمي.

**4** إذا كان المرجع نص باللون الأزرق، فانقر فوق النص الأزرق لفتح الصفحة ذات الصلة.

للعودة إلى الصفحة الرئيسية، قم بما يلي.

بالنسبة لنظام Windows

أثناء الضغط على مفتاح Alt، اضغط على ← .

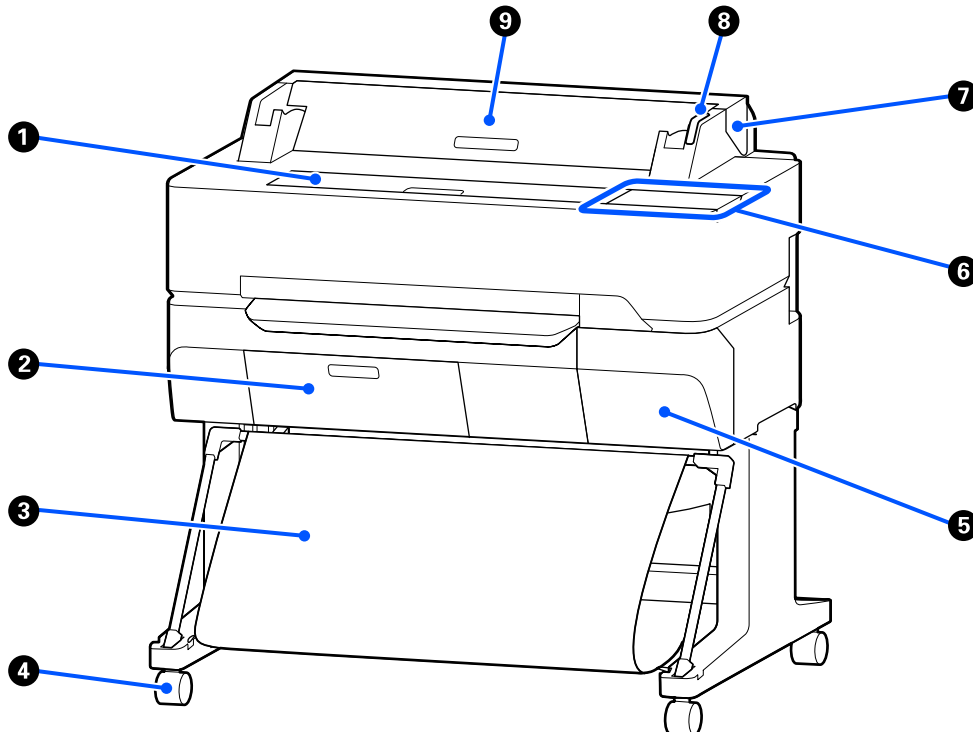
بالنسبة لنظام Mac

أثناء الضغط على مفتاح الأمر، اضغط على ← .

## أجزاء الطابعة

### الجانب الأمامي

يُظهر الشكل التوضيحي SC-T3400 Series (طراز 24 بوصة مزود بحامل).



#### ① غطاء أمامي

افتح الغطاء عند التنظيف داخل الطابعة أو عند إزالة انحصار الورق.

#### ② غطاء عبوة الصيانة

افتح الغطاء عند استبدال عبوة الصيانة.

["استبدال عبوة الصيانة" في الصفحة 179](#)

#### ③ سلة الورق

يتم جمع مخرجات الطابعة في هذه السلة، مما يجعل الوسائط نظيفة وخالية من الطيات.

#### ④ العجلات

توجد عجلتان في كل ساق. تظل العجلات مغلقة في العادة عندما توضع الطابعة في مكانها.

#### ⑤ غطاء الخرطوشة

افتحه عند استبدال خرطيش الحبر.

["استبدال خرطيش الحبر" في الصفحة 178](#)

## مقدمة

**6** لوحة التحكم

"لوحة التحكم" في الصفحة 14

**7** غطاء بكرة الورق

يعمل هذا الغطاء على حماية بكرة الورق ومنع دخول الأتربة إلى الطابعة. ويجب إغلاقه عند استخدام الطابعة باستثناء وقت التحميل بكرة الورق أو إزالتها.

"تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

**8** مصباح التنبية

يضيء هذا المصباح أولاً يومض عندما يحدث خطأ ما.

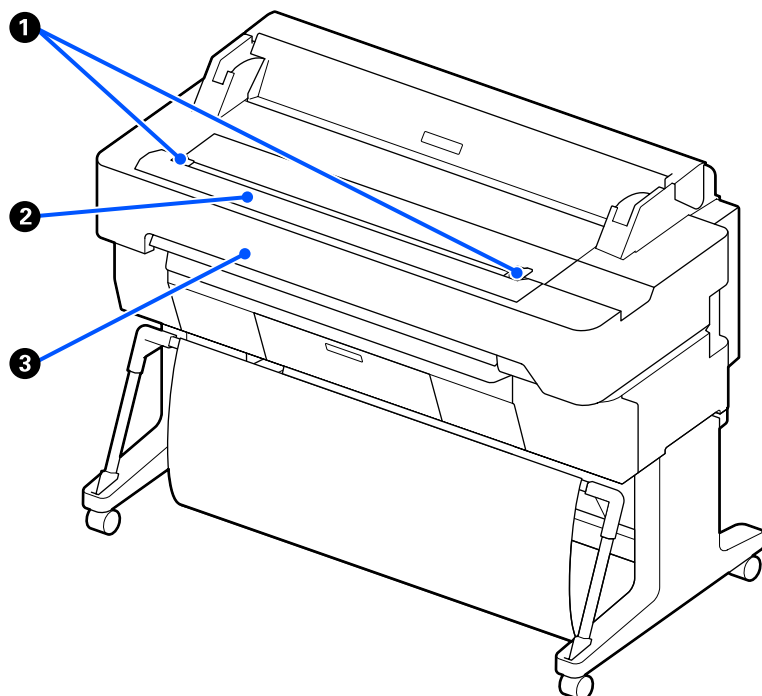
يضيء أو يومض: حدث خطأ ما. تختلف كيفية وميض المصباح أو إضاءته وفقاً لنوع الخطأ. تعرض لوحة التحكم وصفاً للخطأ.

إيقاف التشغيل: لا يوجد خطأ.

**9** غطاء الورق المقصوص

افتح الغطاء عند تحميل الورق المقصوص.

"تحميل sheet 1 (Cut Sheet)" في الصفحة 37

**المساحة الضوئية (SC-T5400M Series) فقط****1** دليل المستند

يُتيح لك هذا الدليل تغذية الطابعة بالمستندات الأصلية مباشرةً.

## مقدمة

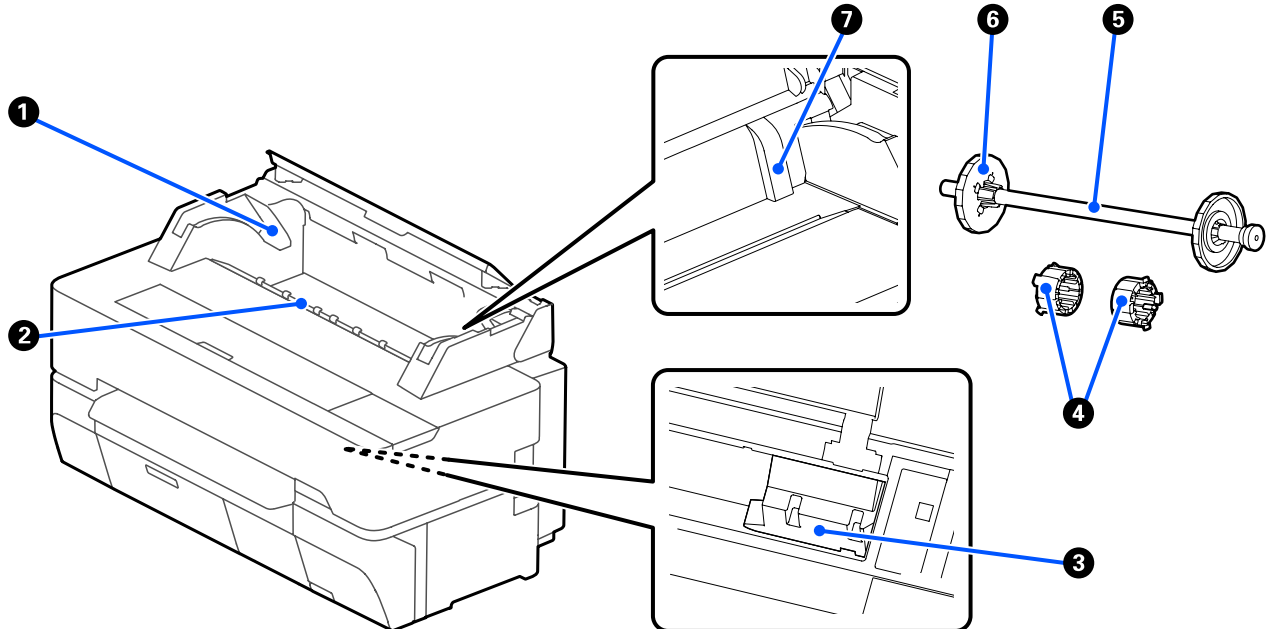
### ❷ فتحة الورق باماسحة الضوئية

تُعد فتحة الورق تلك مُخصصة لتخذية المستندات الأصلية التي تقوم بالنسخ أو المسح الضوئي.

### ❸ غطاء اماسحة الضوئية

افتح هذا الغطاء في حال انحسار الورق أو عندما ترغب في تنظيف اماسحة الضوئية.

## مقدمة

**من الداخل****❶ حامل عمود الدوران**

يوجد حامل في كلا الجانبيين الأيسر والأيمن. ضع طرف عمود الدوران.

["تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31](#)

**❷ فتحة الورق**

الفتحة التي تتم من خلالها تغذية بكرة الورق، والورق المقصوص أثناء الطباعة.

**❸ رأس الطباعة**

يطلق الحبر عبر فوهات عالية الكثافة أثناء حركتها لليسار ولليمين لإجراء الطباعة.

**❹ الملحقات**

قم بتركيبها في عمود الدوران لتحميل بكرة قطرها الداخلي 3 بوصات للورق العادي.

["تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31](#)

**❺ عمود الدوران**

عند تحميل بكرة الورق في الطابعة، أدخله في بكرة الورق.

**❻ الحافة المتحركة (شفافة)**

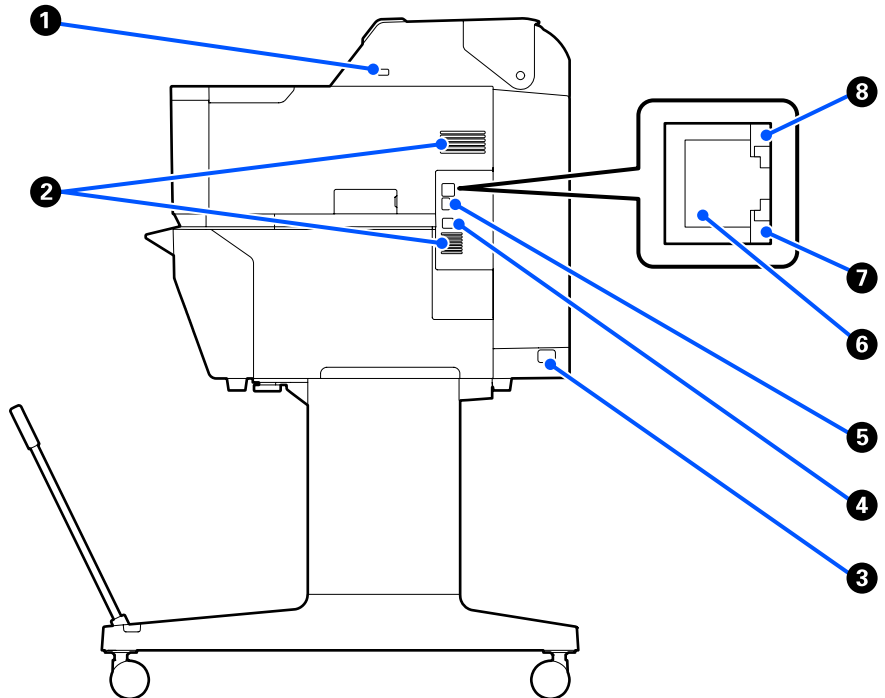
تقوم بثبتت بكرة الورق الموجودة على عمود الدوران. قم بتركيبها أو فكها عند وضع بكرة الورق في/من عمود الدوران أو إزالتها.

**❼ الموج**

عند تحميل الورق المقصوص، حمل الورق أثناء زلق حافته في اتجاه الموجه.

["تحميل sheet \(1\) Cut Sheet \(إزالتها\)" في الصفحة 37](#)

## مقدمة

**الجانب (الجانب الأيمن)****① منفذ USB (خاص بمحرك أقراص USB)**

يمكنك إدخال محرك أقراص USB للطباعة مباشرةً.

☞ "طباعة مباشرةً لملف من بطاقة ذاكرة USB" في الصفحة 95

**② فتحات التهوية**

يجب عدم سد فتحات التهوية.

☞ "مساحة التركيب" في الصفحة 18

**③ مدخل التيار المتردد**

وصل كابل الطاقة المزود هنا.

**④ منفذ USB**

استخدمه عند التوصيل بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB.

**⑤ منفذ OPTION**

وصل الماسحة الضوئية لإجراء نسخ مكبر.

☞ "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A4 أو A3 أو فقط)" في الصفحة 105

**⑥ منفذ LAN**

يوصل كابل LAN.

**مقدمة****⑦ مصباح البيانات (أصفر)**

يتم الإشارة إلى حالة اتصال الشبكة واستقبال البيانات بمصباح مضيء أو وامض.

مضيء: متصل.

وميضم: استقبال البيانات.

**⑧ مصباح بيان الحالة (أخضر، برتقالي)**

يوضح اللون سرعة إرسال الشبكة.

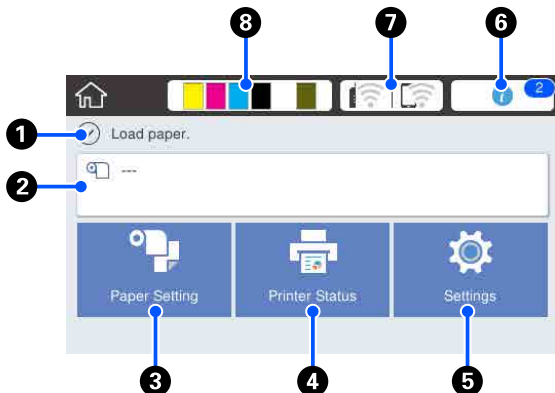
إيقاف التشغيل: 10BASE-T

برتقالي:

100BASE-TX 1000BASE-T

أخضر:

## مقدمة

**عمليات الشاشة الرئيسية**

نظرة عامة حول عمليات الشاشة الرئيسية  
☞ دليل المشغل (كتيب أو ملف بتنسيق PDF)

**1 منطقة عرض المعلومات**

تعرض حالة الطابعة، ورسائل الخطأ الخاصة بها، وما إلى ذلك.

**2 منطقة عرض معلومات بكرة الورق**

- ◻ عند تحميل بكرة الورق تعرض المعلومات الخاصة ببكرة الورق التي يتم تحميلها. عند ضبط "Manage Remaining Amount" على On، يتم عرض القدر التقريبي المتبقى (المدة المتبقية).  
عند ملمس هذه المنطقة تعرض أحد القوائم لإجراء العمليات مثل إعداد بكرة الورق وتغييرها.  
☞ "قائمة Roll Paper" في الصفحة 130

- ◻ عندما تكون بكرة الورق غير محملة تتعجب "---". عند ملمس هذه المنطقة يتم عرض إجراء تحميل بكرة الورق.

**3 زر قائمة Paper Setting**

- ◻ المنسق هذا الزر عند تحميل الورق، أو إزالته، أو إعداده، أو تغييره.

- ◻ راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول "Roll Paper".  
☞ "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 31  
ووصف القائمة  
☞ "قائمة Roll Paper" في الصفحة 130

- ◻ راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول Cut Sheet (sheet).  
☞ "Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 37  
ووصف القائمة  
☞ "قائمة Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 134

**لوحة التحكم****1 زر الشاشة الرئيسية**

المس على هذا الزر أثناء عرض إحدى القوائم للعودة إلى الشاشة الرئيسية. يتم إيقاف تشغيل زر الصفحة الرئيسية عندما لا يمكن استخدامه أثناء العمليات مثل تغذية الورق.

**2 مصباح ① (مصباح الطاقة)**

تشغيل : الطاقة في وضع التشغيل.

وميض

: تنفذ الطابعة إحدى العمليات مثل بدء التشغيل، أو إيقاف التشغيل، أو تلقي البيانات، أو تنظيف رأس الطابعة. يرجى الانتظار دون إجراء أي عملية حتى يتوقف هذا المصباح عن الوميض. لا تفصل كابل الطاقة.

إيقاف : الطاقة في وضع الإيقاف.  
 التشغيل

**3 الزر ④ (زر الطاقة)**

لتشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.

**4 الشاشة**

هذه لوحة تعمل باللمس لعرض حالة الطابعة، وقوائمها، ورسائل الخطأ الخاصة بها، وما إلى ذلك. يمكنك تحديد عناصر القائمة والخيارات المعروضة على هذه الشاشة عن طريق لمسها برفق (الضغط عليها)، وتمرير الشاشة عن طريق تحريك إصبعك بينما يظل يلامس الشاشة.

## مقدمة

## 8 رمز حالة المواد القابلة للاستهلاك

يتم تحديد تقديرات الكميات المتبقية من خراطيش الحبر، والمساحة الفارغة في عبوة الصيانة من خلال طول الشريط. فكلما كان الشريط أقصر، انخفض مقدار الحبر المتبقى أو المساحة المتبقية.

عند عرض ، تكون الكمية المتبقية من خرطوشة الحبر ذات الصلة منخفضة أو مقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة منخفضاً. ويؤدي ملمس الرمز إلى عرض شاشة حالة المواد القابلة للاستهلاك بحيث يمكنك التتحقق من أرقام منتج عبوة الصيانة Supply وخرطوشة الحبر. وبعد هذا زر اختصار مخصصاً لبيان **Printer Status** في قائمة **Status**.

[136 "قائمة Printer Status" في الصفحة](#)



9 "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series" أو "A4 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series" في [الصفحة 105](#) "T3400N Series".  
10 "طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB" في [الصفحة 95](#).



11 "نسخ (SC-T5400M Series فقط)" في [الصفحة 97](#).  
12 "إجراء المسح الضوئي ل (SC-T5400M Series فقط)" في [الصفحة 101](#).  
13 "طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد)" في [الصفحة 94](#) "SC-T5400M Series فقط".

## 4 زر قائمة Printer Status

المس هذا الزر عندما ترغب بالتحقق من حالة المواد القابلة للاستهلاك أو تفاصيل الإشعارات المعروضة.

["قائمة Printer Status" في الصفحة 136](#)

## 5 زر قائمة Settings

المس هذا الزر عندما تريده إجراء الصيانة، أو تهيئه إعدادات تشغيل الطابعة، أو إعدادات الشبكة، أو غير ذلك من الإعدادات. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

["قائمة Settings" في الصفحة 137](#)

## 6 رمز المعلومات

عندما تكون هناك إشعارات، مثل تحذيرات انخفاض مقدار المواد القابلة للاستهلاك المتبقية، تتم الإشارة إلى عدد الإشعارات من خلال شارة تظهر في أعلى يمين هذا الرمز. إذا لم تست هذا الرمز عند عرض الشارة، فسيتم عرض قائمة بالإشعارات التي تتطلب اتخاذ إجراء. يؤدي ملمس كل عنصر إلى عرض تعليمات حول ما يجب فعله. وإذا لم تنفذ الإجراءات، فلن تختفي الشارة.

## 7 رمز الشبكة

يُشار إلى حالة اتصال الشبكة من خلال رمز كما هو موضح أدناه.

يسمح لك ملمس الرمز بتبديل حالة اتصال الشبكة.

["تغيير طرق اتصال الشبكة" في الصفحة 28](#)

غير متصل بشبكة LAN سلكية أو لم يتم إعداد شبكة LAN السلكية أو شبكة LAN اللاسلكية.



متصل بشبكة LAN سلكية.



شبكة LAN اللاسلكية (Wi-Fi) مُعطلة.



جار البحث عن معرف الشبكة SSID، أو لم يتم إعداد عنوان IP، أو أن قوة الإشارة 0 أو ضعيفة.



متصل بشبكة LAN لاسلكية (Wi-Fi). يشير عدد الخطوط إلى قوة الإشارة. كلما زاد عدد الخطوط، كانت قوة الإشارة أفضل.



تم تعطيل خاصية Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).



تم تعيين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).



## مقدمة

## تسمح بطباعة الملصقات والأشكال الزاهية وتسمح أيضاً بالعرض في الخارج لفترة قصيرة

يمكن طباعة الملصقات ذات الألوان الزاهية ببساطة عن طريق تحديد، على سبيل المثال، **(Photo) Poster Perspective** (ملصق صور/رسم منظوري) في Select Target ببرنامج تشغيل الطابعة المزود.

تعدم كذلك العرض في الخارج لفترة قصيرة حيث إنها تستخدم حبر يتميز بثبات واضح فائق.

ستدوم ملصقاتك لفترة أطول إذا استخدمت معالجة التغليف.  
يختلف التأثير حسب نوع الورق.

## سهولة استخدام ليس لها مثيل

### يمكن وضع الجزء الخلفي والجانبي بجانب الجدار

يتم إجراء جميع الأعمال، مثل استبدال خراطيش الحبر، وعبوات الصيانة وألات القص، بالإضافة إلى تحميل بكرة الورق والمستندات الأصلية SC-T5400M Series فقط) من خلال الجزء الأمامي من الطابعة مما يتيح وضع الجزء الخلفي والجانبي من الطابعة مقابل الحائط. ولذا فانت لا تحتاج إلى تدوير الطابعة، ومن ثم يمكن وضعها بسهولة في الأماكن الضيقة.

انظر الأبعاد التالية.

 "جدول الموصفات" في الصفحة 225

### التحقق من حالة التشغيل الحالية بفضل وجود مصباح التنبيه حتى عندما تكون الطابعة بعيدة

تضيء الأخطاء على الفور -مثل نفاد الحبر أو الورق- التي قد تحدث حتى من مسافة بعيدة، وذلك بفضل وجود مصباح التنبيه الكبير شديد الوضوح.

### التشغيل السلس أثناء التحقق من تعليمات التشغيل التي تعرض على الشاشة

بالإضافة إلى تصميم الشاشة الذي يتيح التشغيل بسهولة، تسمح لك هذه الطابعة بالتحقق من تعليمات التشغيل المصورة مثل كيفية تحميل الورق.

 دليل المشغل (كتيب أو ملف بتنسيق PDF)

## ميزات الطابعة

### تحقيق إنتاجية عالية

#### طباعة بسرعة عالية

تمت زيادة سرعات رأس الطباعة وتغذية الورق للطباعة بصورة أسرع.

تم تزويد الطابعة بآلية قص دوارة عالية السرعة للقطع السريع، مما يزيد من الإنتاجية بصورة كبيرة.

#### دعم بكرة الورق ذات السعة الكبيرة

يمكن تحميل بكرة ورق يصل قطرها الخارجي إلى 170 ملم. حيث يقلل هذا من وقت استبدال بكرة الورق وساعات عمل الفرد، مما يتيح طباعة كميات كبيرة بكفاءة.

#### تقليل نفايات الطابعة باستخدام وظيفة التنظيف الذاتي لفوهة رأس الطابعة

تحتوي الطابعة على وظيفة Self Check and Cleaning تقوم تلقائياً باكتشاف انسداد فوهات رأس الطابعة وإزالتها. يقلل هذا من انخفاض جودة الطابعة الناتجة عن الانسداد.

 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

### تحقيق الدقة العالية

#### تسمح بطباعة الرسومات المصممة باستخدام الكمبيوتر التي تكون واضحة، وقابلة للقراءة ويمكن استخدامها بأمان في الخارج

يسمح حبر Epson UltraChrome XD2 المطور حديثاً للطباعة بإنتاج رسومات تفصيلية للغاية باللون الأسود والأبيض على حد سواء وكذلك بالألوان.

يوفر برنامج تشغيل الطابعة المزود وضع الرسم الخطى، مما يسهل عملية تحسين طباعة الرسومات الخطية، وذلك من خلال الاستنساخ المثالى للرسم الخطى والخطوط الدقيقة في شكل خطوط متصلة، وأقطار، ومنحنيات، مما يضمن أفضل النتائج الممكنة عند استخدام الطابعة في طباعة الرسومات.

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك أخذ رسوماتك في الخارج بأمان معك حيث تم طبعها باستخدام حبر ذي مقاومة ممتازة للماء.

 "طباعة الرسومات المصممة باستخدام الكمبيوتر" في الصفحة 54

## مقدمة

### برنامج تشغيل الطابعة بسيط ويسهل تشغيله

يمكن تحسين إعدادات الطابعة ببساطة عن طريق اختيار الاستخدام أو الغرض الذي ترغب به. هذا يجنبك عناء ضبط إعدادات الطابعة بصورة منفردة. عند تحديد إعداد Source (المصدر)، تتحسن حالات فشل عملية الطابعة بسبب أخطاء تحميل الورق وذلك نظراً لتطبيق حجم الورق الذي يتم تحميله في الطابعة تلقائياً. بالإضافة إلى التحقق من الشروط المبينة في الشكل التوضيحي في برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك أيضاً التحقق من الصورة المفصلة في شاشة المعاينة قبل الطابعة.

### دعم اتصال شبكة LAN اللاسلكية

يمكن وضع هذه الطابعة بحرية في المكان الذي ترغب به دون التفكير في مسار الكابلات حيث يمكن توصيلها بجهاز كمبيوتر عبر شبكة LAN لاسلكية للطابعة. وهي بالتأكيد تدعم الاتصال بشبكة LAN سلكية.

بالإضافة إلى ذلك، حتى إذا كان جهازك غير متصل بشبكة LAN، فإن هذه الطابعة تسمح أيضاً بالطباعة من خلال الاتصال المباشرة باستخدام خاصية Wi-Fi Direct.

 "التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية" في الصفحة 28

 "الاتصال المباشر لاسلكيًّا (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 29

### تثبيت مستشعر الألوان (SC-T5400M Series)

من خلال تثبيت مستشعر الألوان، تقل احتمالية ظهور ظلال من الطيات في نتائج النسخ ومستندات الممسح الضوئي.

يعمل مستشعر الألوان على تحسين نسخ الأجزاء المظللة عندما تقوم بنسخ المستندات الأصلية التي تتضمن أجزاءً مكتوبة باستخدام قلم التظليل أو تُجري الممسح الضوئي لها.

## مقدمة

الارتفاع	العمق	العرض	
760 ملم	1288 ملم	1230 ملم	SC-T3400N Series

**ملاحظات عند استخدام الطابعة**

لاحظ النقاط التالية عند استخدام هذه الطابعة لتجنب تحمل الألوان وخلل الوظائف وانخفاض جودة الطباعة.

- لاحظ درجة حرارة التشغيل ومدى الرطوبة الموضعين في "جدول الموصفات" عند استخدام الطابعة.  
["جدول الموصفات" في الصفحة 225](#)

قد لا يمكنك الطابعة بشكل صحيح إذا كانت الظروف البيئية لا تتناسب مع الورق حتى مع استيفاء الشروط أدلاه. تأكد من استخدام الطابعة في بيئة تستوفي متطلبات الورق. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع المستند المرفق مع الورق. بالإضافة إلى ذلك، حافظ على الرطوبة المناسبة عند العمل في المناطق الجافة ومكيفة الهواء أو تحت أشعة الشمس المباشرة.

- يجب عدم تثبيت الطابعة بالقرب من مصادر الحرارة أو وضعها مباشرة في مسار الهواء الصادر من جهاز التهوية أو مكيف الهواء. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى جفاف فوهات رأس الطابعة أو انسدادها.

قد لا يتم تغطية رأس الطابعة (أي قد لا تنتقل إلى الجانب الأيمن) في حالة حدوث خطأ وتم إيقاف تشغيل الطابعة دون حل الخطأ أولاً. والتغطية عبارة عن وظيفة تقوم بتغطية رأس الطابعة تلقائياً بخطاء لمنع رأس الطابعة من الجفاف. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.

- عند تشغيل الطاقة، لا تزل قايس التيار الكهربائي أو تقطع الطاقة بواسطة قاطع التيار. قد لا يتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.

قد تجري الطابعة تنظيف رأس الطابعة تلقائياً للحفاظ على جودة الطباعة. يُرجى الانتظار حتى انتهاء التنظيف دون فتح أي غطاء أو إيقاف التيار الكهربائي.

**ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة**

إذا كنت لا تستخدم الطابعة، فلاحظ النقاط التالية عند تخزين الطابعة. إذا لم يتم تخزين الطابعة بشكل صحيح، فقد لا يمكنك الطابعة بشكل صحيح في المرة التالية التي تستخدم الطابعة فيها.

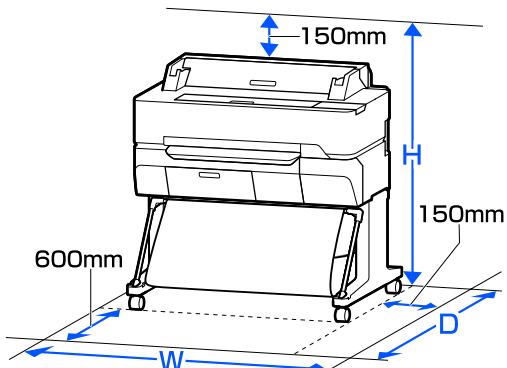
- عند تخزين الطابعة، خزنها بصورة مستوية مع وجود خراطيش الحبر مرکبة. يجب عدم وضع الطابعة بوضع مائل، أو عمودي أو مقلوب.

**ملاحظات حول الاستخدام والتخزين****مساحة التركيب**

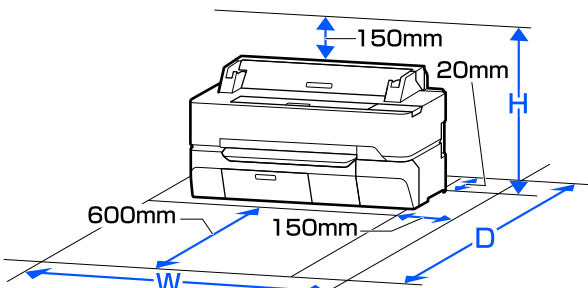
تأكد من تأمين المساحة التالية وخلوها من أية أشياء أخرى قد تعيق خروج الورق واستبدال المستهلكات.

انظر "جدول الموصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

["جدول الموصفات" في الصفحة 225](#)

**SC-T5400 Series/SC-T5400M Series/SC-T3400 Series**

الارتفاع	العمق	العرض	
1220 ملم	1350 ملم	1535 ملم	SC-T5400 Series/ SC-T5400M Series
1220 ملم	1350 ملم	1230 ملم	SC-T3400 Series

**SC-T3400N Series**

## مقدمة

- يجب السماح لخراطيش الحبر التي تم تخزينها في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة بالعودة إلى درجة حرارة الغرفة لمدة لا تقل عن أربع ساعات.
- لا تلمس شرائح IC (دائرة متكاملة) التي توجد في خراطيش الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.  
[استبدال خراطيش الحبر](#) في الصفحة 178
- قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. لا يمكنك الطباعة في حالة وجود أي فتحة من الفتحات فارغة.
- لا تترك الطباعة دون تركيب خراطيش الحبر. قد يجف الحبر الموجود في الطباعة، مما يمنع الطباعة من الطباعة على النحو المتوقع. اترك خراطيش الحبر في جميع الفتحات حتى أثناء عدم استخدام الطباعة.
- يتم تخزين مستوى الحبر والبيانات الأخرى في شريحة IC، مما يسمح باستخدام الخراطيش بعد إزالتها واستبدالها.
- لتجنب وصول الأتربة إلى منفذ تزويد الحبر، خزن خرطوشة الحبر التي قمت بإزالتها بصورة صحيحة. يحتوي منفذ تزويد الحبر على صمام بداخله حيث لا يحتاج إلى التغطية.
- قد تترك خراطيش الحبر المُزالة بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.
- للاحتفاظ بجودة رأس الطباعة، تتوقف هذه الطباعة عن الطباعة قبل نفاد خراطيش الحبر نهائياً.
- على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو أدائها.
- لا تقوم بفك خراطيش الحبر أو تعديليها. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.
- لا تسقط خرطوشة الحبر أو تعرضها للتأثيرات قوية. حيث قد يتسبب ذلك في تسرب الحبر من الخرطوشة.
- يمكن استخدام خليط من الأحبار الملونة لطباعة اللون الأسود حسب نوع الورق وإعدادات جودة الطباعة حتى بالنسبة للطباعة بالأبيض والأسود والتدرج الرمادي.

## ملاحظات حول التعامل مع الورق

لاحظ النقاط التالية عند التعامل مع الورق وتغزيته. إذا كانت حالة الورق غير جيدة، فقد تنخفض جودة الطباعة.

راجع المستندات المرفقة مع كل نوع ورق.

- إذا لم تقم بالطباعة لمدة طويلة، فقد تنسد فوهات رأس الطباعة. نوصيك بالطبع مرة واحدة في الأسبوع لمنع رأس الطباعة من الانسداد.

- قد تترك البكرة أثراً على الورق المتبقى في الطباعة. وقد يتسبب ذلك في تمويغ الورق أو تجعده مما يسبب مشكلات في تغذية الورق، أو قد تتعرض رأس الطباعة للخدش. قم بإزالة أية أوراق عند التخزين.

- قم بتخزين الطباعة بعد التأكد من تغطية رأس الطباعة (وضع رأس الطباعة في أقصى اليمين). إذا تُركت رأس الطباعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطباعة.

**ملاحظة:**  
عند عدم تغطية رأس الطباعة، قم بتشغيل الطباعة ثم أوقف تشغيلها.

- لمنع تراكم الغبار وغيره من الأجسام الغريبة في الطباعة،أغلق جميع الأغطية قبل وضعها في مكان التخزين.  
في حالة عدم استخدام الطباعة لفترة طويلة، قم بتغطيتها بمقامش مضاد للكهرباء الساكنة أو غيره من الأغطية لحمايتها. تُعد فوهات رأس الطباعة صغيرة جدًا، ويمكن انسدادها بسهولة إذا وصلت الأتربة الدقيقة إلى رأس الطباعة، وقد يمنعك ذلك من الطباعة بشكل سليم.

- قد يتعدر استخدام رأس الطباعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. إذا كنت تتوقع أن تكون درجة الحرارة المحيطة في الغرفة أو أثناء النقل -10° درجات مئوية أو أقل، فتأكد من تفريغ الحبر مسبقًا.  
[التعامل عند نقل/ترك الطباعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل](#) في الصفحة 221

## ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر

لاحظ النقاط التالية عند التعامل مع خراطيش الحبر للحفاظ على جودة مطبوعات جيدة.

- يتم استخدام خراطيش الحبر التي قمت تعبئتها مع طابعتك جزئياً أثناء الإعداد الأولي. لإنتاج مطبوعات عالية الجودة، سيتم شحن رأس الطباعة الموجود في طابعتك بالحبر بصورة كاملة. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطيع هذه الخراطيش صفحات أقل إذا ما قورنت بخراطيش الحبر اللاحقة.

- نوصي بتخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة الغرفة بعيداً عن ضوء الشمس المباشر واستخدامها قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة.

- لضمان الحصول على نتائج جيدة، نوصي باستخدام جميع الحبر الموجود في الخرطوشة في غضون سنة من التركيب.

## مقدمة

- قد تتلطخ المطبوعات إذا وضعتها في ألبوم قبل أن تجف بشكل كامل.
- لا تستخدم مجفف لتجفيف المطبوعات.
- تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- امنع حدوث تشوه الألوان أثناء عرض المطبوعات أو تخزينها باتباع الإرشادات الموجودة في مستند الورق.

## ملاحظة:

عادةً ما تبيه المطبوعات والصور بمرور الوقت بسبب تأثيرات الضوء ومكونات الهواء المختلفة. وينطبق ذلك أيضاً على وسائل Epson الخاصة. وعلى الرغم من ذلك، يمكن تقليل درجة بهتان اللون باتباع أسلوب التخزين الصحيح.

- راجع المستندات المرفقة مع وسائل Epson الخاصة للإطلاع على معلومات مفصلة حول التعامل مع الورق بعد الطباعة.
- تظهر ألوان الصور والملصقات والمواد المطبوعة الأخرى بشكل مختلف في ظروف الإضاءة المختلفة (مصادر الضوء\*). كما قد تظهر ألوان مطبوعات هذه الطابعة مختلفة عند استخدام مصادر ضوء مختلفة.
- \* تتضمن مصادر الضوء ضوء الشمس وضوء الفلوريسنت وضوء المصباح المتوهج وأنواع أخرى.

## توفير الطاقة

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

## وضع السكون

تدخل الطابعة في وضع السكون عند عدم وجود أي خطأ، وعند عدم استلام أي مهام طباعة، وإيقاف تشغيل لوحة التحكم أو عدم وجود عمليات أخرى يتم إجراؤها. عند دخول الطابعة في وضع السكون، يتم إيقاف تشغيل شاشة لوحة التحكم وإطفاء المحركات الداخلية والأجزاء الأخرى لاستهلاك طاقة أقل.

يتم الخروج من وضع السكون إذا تم استلام مهمة طباعة أو تم مس شاشة لوحة التحكم.

يمكنك ضبط الوقت الذي تستغرقه الطابعة للدخول في وضع السكون. في الإعدادات الافتراضية، تدخل الطابعة في وضع السكون إذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة 15 دقيقة. يمكن تغيير الوقت الذي تستغرقه الطابعة للدخول في وضع السكون في قائمة Basic Settings.

137 "General Settings — Basic Settings" في الصفحة

## ملاحظات عن التعامل

- استخدم وسائل Epson الخاصة في ظروف الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25° درجة مئوية؛ الرطوبة: من 40 إلى 60%).
- لا تقم بطي الورق أو خدش سطحه.
- تجنب ملمس سطح الورق القابل للطباعة بيديك العاريتين. قد تؤثر الرطوبة والزيوت في يديك على جودة الطباعة.
- أمسك الورق من الحواف. نوصي بارتداء قفازات قطنية.
- قد تؤدي التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق مموجاً أو مجعداً. تحقق من النقاط التالية.
- حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.
- لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد. بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المجعدة أو المموجة ثم حملها مجدداً. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقة جديدة.
- لا تبل الورق.

لا تخلص من عبوة الورق بالرمي حيث يمكنك استخدامها في تخزين الورق.

تجنب الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة.

احتفظ بالورق المقصوص في عبوته الأصلية بعد فتحها على سطح مستويٍ.

أخرج بكرة الورق غير المستخدمة من الطابعة. قم بإعادة لفها بشكل صحيح، ثم حزنها في العبوة الأصلية المرفقة مع بكرة الورق. إذا تركت بكرة الورق في الطابعة لفترة طويلة، فقد تقل جودتها.

## ملاحظات حول التعامل مع الورق المطبوع

لاحظ النقاط التالية للاحتفاظ بمطبوعات ذات جودة عالية تدوم طويلاً.

- لا تقم بحك المطبوعات أو خدشها. فقد يتفسر الحبر بذلك.
- لا تلمس سطح المطبوعات. حيث قد يتسبب ذلك في كشط الحبر.
- تأكد من جفاف المطبوعات تماماً قبل طي التجميع؛ أو قد يتغير اللون عند نقطة تلاقي الطي (يترك علامة). وستختفي هذه العلامات عند فصل المجموعة وتجفيفها على الفور ولكنها ستبقى إذا لم يتم الفصل.

## مقدمة

## ملاحظة:

عندما تدخل الطابعة في وضع السكون، تصبح شاشة لوحة التحكم فارغة كما لو كان تم فصل الطاقة، لكن مصباح  يظل مضاءً.

**Power Off Timer**

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل الطابعة في حالة عدم وجود أي خطأ، وعند عدم استلام أي مهام طباعة، وإيقاف تشغيل لوحة التحكم أو عدم وجود عمليات أخرى يتم إجراؤها لفترة معينة من الوقت.

يختلف الإعداد الافتراضي كما يلي حسب الطراز.

SC-T5405/SC-T5400M/SC-T3405/SC-T3405N/ SC-T5485/SC-T5480M/SC-T3485N .**الضبط على 8h**

SC-T5465/SC-T5460M/SC-T3465/SC-T3465N/ SC-T5435/SC-T5430M/SC-T3435 .**الضبط على Off**

يمكن تغيير إعدادات Power Off Timer من القائمة Basic Settings

[137 في الصفحة "General Settings — Basic Settings"](#) 

## تقديم البرنامج

# تقديم البرنامج

## البرامج المقدمة

يسرد الجدول التالي البرامج المقدمة.

يحتوي قرص البرامج المقدمة على البرامج التالية التي تُستخدم في نظام Windows. عند استخدام جهاز Mac أو كمبيوتر لا يحتوي على محرك أقراص، قم بتنزيل البرنامج من <http://epson.sn> ثم ثبته.

للحصول على تفاصيل حول البرامج المختلفة، راجع التعليمات عبر الإنترنت لكل برنامج، أو دليل المسؤول (الدليل الإلكتروني).

**ملاحظة:**

يتم توفير البرامج المناسبة المتوافقة مع هذه الطابعة على موقع ويب Epson. يُرجى التحقق من المعلومات الواردة في الارتباط التالي.

<http://www.epson.com>

الوظيفة	اسم البرنامج
ثبت برنامج تشغيل الطابعة للاستفادة الكاملة من وظائف هذه الطابعة. <a href="#">الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك</a> في الصفحة 44	برنامج تشغيل الطابعة
برنامح للتحقق مما إذا كانت هناك أي معلومات تحديث للبرامج أم لا ومن ثم إعلامك بها وتثبيت البرامج عند توفر تحديث ما. ويسمح لك بتحديث البرامج الثابتة والبرامج المثبتة بالفعل الخاصة بالطابعة. <a href="#">تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية</a> في الصفحة 26	EPSON Software Updater
البرامج المساعدة في تطبيقات Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). يؤدي تثبيت هذا البرنامج المساعد إلى عرض عناصر الشريط في تطبيقات Office التي تتيح الوصول السريع إلى طباعة الإعلانات أفقياً وأوأسيّاً وطباعة النسخ المكبرة. يمكن تثبيته عن طريق تحديده في شاشة Additional Installation (الثبت الإضافي) عند تثبيت البرنامج. يمكنك أيضاً تثبيته لاحقاً باستخدام EPSON Software Updater المدعومة. تردد أدناه إصدارات Microsoft المدعومة. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016	LFP Print Plug-In for Office (Windows فقط)
برنامج ملائم لإدارة العديد من الطابعات. يسمح بذلك بتأكيد قائمة الحالة الخاصة بالطبعات المسجلة من أجل المراقبة. كما يسمح هذا أيضاً بإجراء نسخ بسيط لإعدادات الورق المخصص التي تم تهيئتها في طابعة واحدة لتهيئة العديد من الطابعات الأخرى. <a href="#">كيفية التشغيل</a> في الصفحة 25 <a href="#">الإغلاق</a> في الصفحة 25	Epson Edge Dashboard*
برنامج لتهيئة الإعدادات الأولية للشبكة أو تغيير إعدادات الشبكة بصورة مجَمَعة عند تثبيت طابعات Epson وأماكن الضوئية أو نقلها. لا يتم تثبيت EpsonNet Config تلقائياً. نزله من موقع ويب Epson ثم ثبته إذا لزم الأمر. <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a> بالنسبة لنظام Windows، يمكنك تثبيت البرنامج من المجلد التالي على قرص البرنامج المرفق. \\Network\EpsonNetConfig <a href="#">دليل المسؤول</a>	EpsonNet Config

\* قم بتنزيل البرنامج من الإنترنت وثبته. وصل الكمبيوتر بالإنترنت وثبته.

## تقديم البرنامج

## البرامج المُضمنة في الطابعة

يُثبت البرنامج التالي مسبقاً في الطابعة. يمكن بدء تشغيله واستخدامه من مستعرض الويب عبر الشبكة.

الوظيفة	اسم البرنامج
يمكن تهيئة إعدادات أمان الشبكة من Web Config. يحتوي هذا البرنامج أيضاً على وظيفة الإنذار عبر البريد الإلكتروني للإنذار بأخطاء الطابعة وغيرها من المشكلات. <a href="#">[24] كيفية استخدام "Web Config" في الصفحة</a>	Web Config

## تقديم البرنامج

## ملخص الوظيفة

يقدم هذا القسم الوظائف الرئيسية الخاصة بـ Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.



### الوظائف الرئيسية

- تحقق من حالة الطابعة، مثل مقدار الحبر المتبقى.
- تتحقق من إصدار البرنامج الثابت للطابعة وقم بتحديثه.
- قم بتهيئة إعدادات الشبكة للطابعة وإعدادات الأمان المتقدمة، مثل اتصال SSL/TLS، وتصفية IPsec/IP، وTLS 1.3، IEEE 802.1X، والتي لا يمكن تهيئتها مع الطابعة بمفردها.
- قم بتحرير إعدادات الورق المخصصة وتصدير الإعدادات واستيرادها. يمكن تغيير إعدادات الورق المخصصة المسجلة في **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** تصديرها إلى ملف ومن ثم استيرادها (مسجل) إلى طابعة أخرى. يعد هذا مناسباً عند تثبيت العديد من الطابعات وعندما تريد استخدام إعدادات الورق الشائعة المخصصة لهم.
- يمكنك الطابعة من خلال تحديد الملف الذي ترغب في طباعته ببساطة، ومن ثم قم بتحميله إلى الطابعة. (SC-T5400M Series "الطباعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة)" فقط) SC-(T5400M Series في الصفحة 93)

## كيفية استخدام Web Config

يوضح هذا القسم كيفية بدء تشغيل البرنامج ويوفر ملخصاً لوظائفه.

### كيفية التشغيل

شغل البرنامج من مستعرض الويب على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي متصل بالشبكة نفسها للطابعة.

- 1 تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة. المنسق في الشاشة الرئيسية، وحدد الشبكة المتصلة، وتحقق من عنوان IP.

**ملاحظة:**  
يمكن أيضاً التتحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير التتحقق من اتصال الشبكة. يمكن طباعة التقرير عن طريق ملس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

**Settings — General Settings — Network  
Settings — Connection Check**

- 2 شغل مستعرض الويب على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي متصل عبر الشبكة بالطابعة.

أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة في شريط عنوان **.Return Enter** أو مستعرض الويب واضغط على مفتاح **Enter** أو التنسيق:

IPv4: http://[الخاص بالطابعة IP عنوان]/

IPv6: http://[الخاص بالطابعة IP عنوان]/

مثال:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

### الإغلاق

أغلق مستعرض الويب.

## تقديم البرنامج

# كيفية استخدام Epson Edge Dashboard

## كيفية التشغيل

Epson Edge Dashboard هو تطبيق ويب يوجد على الكمبيوتر الخاص بك، عند بدء تشغيل الكمبيوتر يعمل تطبيق Epson Edge Dashboard تلقائياً ويظل قيد التشغيل.

1 اعرض الشاشة على النحو التالي.

**Windows**

من Taskbar (شريط المهام) في سطح المكتب نظام Windows، انقر فوق رمز Epson Edge Dashboard .Show Epson Edge Dashboard وحدد



بدلاً من ذلك، من Start (بدء)، انقر فوق All apps (جميع التطبيقات) (أو All Programs (جميع البرامج)) — Epson Edge Dashboard — Epson Software

**Mac**

من قائمة سطح المكتب، انقر فوق رمز Show Epson Edge Dashboard .Epson Edge Dashboard .Dashboard



2 تظهر شاشة .Epson Edge Dashboard

2

راجع تعليمات Epson Edge Dashboard لاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## الإغلاق

أغلق مستعرض الويب لإغلاق شاشة Epson Edge Dashboard لأن Epson Edge Dashboard هو أحد البرامج الدائمة في الكمبيوتر، فلن يتوقف عن العمل.

**مهم:**

لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

لا يمكن تحديث البرامج التي لم يتم عرضها في القائمة باستخدام برنامج *Epson Software Updater*. تحقق من أحدث الإصدارات للبرنامج على موقع *Epson* على الويب.

يرجى ملاحظة أنه لا يمكنك تحديث البرنامج أو تثبيته باستخدام *Epson Software Updater* إذا كنت تستخدم نظام تشغيل *Windows Server*. نزل البرنامج من موقع *Epson* على الويب.

<http://www.epson.com>

## تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية

عندما تقوم بتنصيب البرنامج أثناء الإعداد كما هو موضح في دليل الإعداد، يتم تثبيت *Epson Software Updater*. يسمح لك *Epson Software Updater* بتحديث البرامج الثابتة والبرامج المشتبأة بالفعل على الكمبيوتر الخاص بك وكذلك تثبيت برامج إضافية توافق مع الطابعة.

**ملاحظة:**

يتم تدريب البرنامج حسب الحاجة للتمتع بمزيد من الراحة ووظائف أكثر قوة. نوصي بإعداد تلقي إشعارات التحديث باستخدام *Epson Software Updater* وتحديث البرنامج في أقرب وقت ممكن عند وجود إخطار.

### تلقي إخطارات التحديث

#### Windows

1 شغل *Epson Software Updater*

2 انقر فوق **Auto update settings** (إعدادات التحديث التلقائي).

3 حدد الفترة الفاصلة للقيام بالتحقق من التحديث في حقل **Interval to Check** (الفترة الفاصلة للتحقق) الخاص بالطابعة ثم انقر فوق **OK** (موافق).

1

2

3

#### Mac

يتم إعداد البرنامج افتراضياً للتحقق مما إذا كانت هناك تحديثات كل 30 يوماً أم لا وإخبارك بذلك.

### التحقق مما إذا كانت التحديثات متوفرة وتحديث البرنامج أم لا

تحقق من أن الكمبيوتر والطابعة في الحالات التالية.

اتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

إمكانية توصيل الطابعة والجهاز.

شغل *Epson Software Updater*

Windows اعرض قائمة بجميع البرامج ثم انقر فوق *Epson Software Updater* في مجلد *Epson Software*

**ملاحظة:**

إذا قمت بالضغط على مفتاح *Windows* (مفتاح به علامة شعار *Windows*) في لوحة المفاتيح ثم قمت بكتابة اسم البرنامج في مربع البحث الخاص بالنافذة المعروضة، فسيظهر البرنامج على الفور.

يمكن أيضاً بدء تشغيل البرنامج من خلال النقر فوق رمز الطابعة في شريط المهام في سطح المكتب ثم تحديد *Software Update* (تحديث البرنامج).

Mac

حدد **Go** (انتقال) — **Applications** — (تطبيقات) **EPSON Software Updater** — **Epson Software**

3 حدد البرنامج أو الكتيبيات المراد تحديثها ثم قم بتحديثها.  
اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## تقديم البرنامج

حدد رمز الطابعة ثم انقر فوق OK (موافق).

5



اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للمتابعة.

عندما تظهر رسالة تأكيد الحذف، انقر فوق Yes (نعم).

6

أعد تشغيل الكمبيوتر إذا كنت تقوم بإعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

Mac

عند إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة أو أي برنامج آخر أو ترقينه، اتبع الخطوات الموضحة أدناه لإلغاء تثبيت البرنامج المستهدف أولاً.

برنامج تشغيل الطابعة

استخدم "Uninstaller".

تنزيل برنامج إلغاء التثبيت

نزل "Uninstaller" من موقع Epson على الويب.

<http://www.epson.com/>

استخدام برنامج إلغاء التثبيت

اتبع الإرشادات الموجودة على موقع Epson على الويب.

برامج أخرى

اسحب المجلد الذي يحتوي على اسم البرنامج من مجلد Applications (تطبيقات) وأسقطه إلى Trash (المهملات) لحذفه.

## إلغاء تثبيت البرنامج

## Windows

مهم:

- يجب تسجيل الدخول بهوية المسؤول.
- إذا لزم توفير كلمة المرور أو تأكيد المسؤول، فادخل كلمة المرور ثم تابع العملية.

أوقف تشغيل الطابعة وافصل كابل الواجهة.

1

أغلق جميع التطبيقات التي تعمل في الكمبيوتر الخاص بك.

2

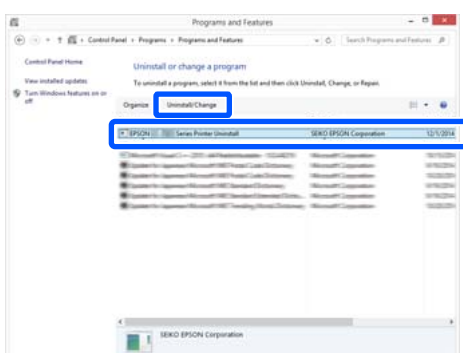
انقل إلى Control Panel (لوحة التحكم) وانقر فوق Uninstall a program (إلغاء تثبيت برنامج) من فئة Programs (البرامج).



4

حدد البرنامج الذي ترغب في إزالته ثم انقر فوق Change/Remove (إلغاء التثبيت/تغيير) (أو Change/Remove/Uninstall (إضافة/إزالة)).

يمكنك إزالة برنامج تشغيل الطابعة و EPSON Status Monitor 3 من خلال تحديد EPSON SC-XXXXXX من خلال تحديد EPSON Printer Uninstall (إلغاء تثبيت طابعة EPSON .(SC-XXXXXX



## تغيير طرق اتصال الشبكة

## التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية

يتطلب الأمر إدخال معرف الشبكة SSID (اسم الشبكة) وكلمة مرور نقطة الوصول التي يجب توصيل الطابعة بها. تأكد منهما مسبقاً. يمكن توصيل الطابعة بشبكة LAN لاسلكية بينما لا يزال كابل LAN متصلًا.

## ملاحظة:

إذا كانت نقطة الوصول تدعم WPS (الإعدادات المحمي لشبكة Wi-Fi Push Button)، يمكن توصيل الطابعة باستخدام (WPS)PIN Code Setup أو (WPS)Setup دون استخدام معرف SSID وكلمة المرور.  
في "General Settings — Network Settings"  الصفحة 149

المس  على الشاشة الرئيسية.

1

## ملاحظة:

يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال.  
في "عمليات الشاشة الرئيسية" في الصفحة 14

المس Router.

2

المس Start Setup.

3

يتم عرض تفاصيل حالة اتصال شبكة LAN السلكية.

المس Change to Wi-Fi connection. وتحقق من رسالة المعروضة والمس Yes.

4

المس Wi-Fi Setup Wizard.

5

حدد SSID المطلوب.

6

إذا لم يتم عرض معرف الشبكة SSID المطلوب، فامس Search Again لتحديث القائمة. إذا لم يتم عرضه، فامس Enter Manually وقم بإدخال معرف الشبكة SSID مباشرةً.

7

المس Enter Password وأدخل كلمة المرور.

## ملاحظة:

- ينبغي التمييز بين الأحرف الكبيرة والصغيرة عند إدخال كلمة المرور.
- إذا تم إدخال معرف الشبكة SSID مباشرةً، فقم بتعيين Available Password إلى Password قبل إدخال كلمة المرور.

## تغيير طرق اتصال الشبكة

يمكن للطابعة الاتصال بشبكة LAN سلكية أو شبكة LAN لاسلكية. بالإضافة إلى ذلك، تدعم أيضاً وظيفة نقطة الوصول البسيط (Wi-Fi Direct) التي تسمح لجهاز ذكي أو جهاز آخر بالاتصال مباشرةً لاسلكياً بالطابعة حتى في حالة عدم وجود شبكة LAN سلكية أو بيئة توفر بها شبكة LAN لاسلكية.

لا يمكن للطابعة الاتصال بشبكة LAN سلكية وشبكة LAN لاسلكية في الوقت نفسه. يكون الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct ممكناً بغض النظر عما إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة أم لا.

يصف هذا القسم الإجراءات التي يجب استخدامها لتغيير طريقة الاتصال.

## ملاحظة:

يمكنك مراجعة دليل المسؤول (الدليل الإلكتروني) للحصول على تفاصيل حول إعدادات الشبكة.

## التبديل إلى شبكة LAN سلكية

المس  على الشاشة الرئيسية.

1

## ملاحظة:

يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال.  
في "عمليات الشاشة الرئيسية" في الصفحة 14

المس Description.

2

المس Wired LAN Connection Method.

3

المس Start Setup. تتم عملية تعطيل اتصال شبكة LAN اللاسلكية عند بدء تشغيل نقطة الوصول. انتظر حتى تظهر رسالة The ...Wi-Fi connection is disabled

4

وصل الموجه والطابعة الخاصة بك بکابل شبكة LAN. راجع ما يلي للتعرف على موقع منفذ LAN الخاص بالطابعة.  
في "الجانب (الجانب الأيمن)" في الصفحة 12

5

## تغيير طرق اتصال الشبكة

- المس .Start Setup 4** عند الانتهاء من الإدخال، المس OK 8 يتم تعيين ميزة Wi-Fi Direct ويتم عرض الشبكة (SSID) وكلمة المرور.
- المس .Start Setup 5** تتحقق من الإعدادات ثم المس OK 9 لإنها الإجراء.

افتتح شاشة إعداد Wi-Fi على الجهاز الذي تريد توصيله بالطابعة، وحدد SSID المعروض على شاشة الطابعة، وأدخل كلمة المرور تماماً كما يتم عرضها على الشاشة.

عند إنشاء اتصال، المس Close 6 لإنتهاء الإجراء.

المس Close 7 على شاشة الطابعة لإغلاق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الجهاز المتصل، يمكنك الطابعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.

**ملاحظة:**  
عند إيقاف تشغيل الطابعة، يتم فصل جميع الاتصالات مع الأجهزة المتصلة. لإعادة الاتصال بعد إعادة تشغيل الطابعة، قم بتنفيذ الإجراء مرة أخرى من الخطوة 1.

- عند الانتهاء من الإدخال، المس OK 8 تتحقق من الإعدادات ثم المس OK 9 لإنها الإجراء.
- المس OK 10** في حالة فشل الاتصال، حدد Print Check Report لطباعة تقرير فحص اتصال الشبكة. يمكنك التحقق من الإجراء الذي سيتم اتخاذة في التقرير.

.Network Connection Settings 11 أغلق شاشة

## الاتصال المباشر لاسلكيًّا (Wi-Fi Direct)

يمكن إنشاء اتصال مباشر بالطابعة مؤقتًا، على سبيل المثال، إذا لم تكون الطابعة متصلة بشبكة أو لم يكن لديك إذن تسجيل الدخول إلى الشبكة.

يتم تعطيل Wi-Fi Direct افتراضيًّا. فيما يلي وصف الإجراء Wi-Fi Direct الخاص بمتkin اتصال

**ملاحظة:**  
يمكن للطابعة الاتصال مع ما يصل إلى أربعة أجهزة ذكية أو أجهزة كمبيوتر في الوقت نفسه. إذا كنت تريده توصيل جهاز آخر عندما تكون هناك أربعة أجهزة متصلة بالفعل، فقم بفصل اتصال أحد الأجهزة المتصلة بالفعل من الطابعة.

المس 

1

**ملاحظة:**  
يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال.  
”[عمليات الشاشة الرئيسية](#)“ في الصفحة 14

المس .Wi-Fi Direct 2

عند تعيين Wi-Fi Direct بالفعل، يتم عرض الشبكة (SSID)، وكلمة المرور، وعدد الأجهزة المتصلة، وما إلى ذلك. تابع إلى الخطوة رقم 5.

**ملاحظة:**  
عندما يكون أي من الشبكات المعروضة (SSID)، واسم الجهاز، وما إلى ذلك غير مرئي جزئياً لأنه مقطوع عند الحافة اليمنى من الشاشة، المس العنصر المقابل لعرض قيمة الإعداد بالكامل.

المس .Start Setup 3

3

## إعداد الورق وتحميله

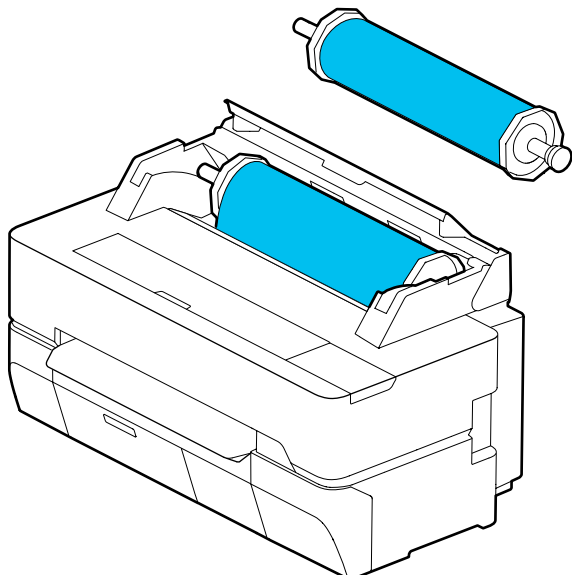
## وضع تحميل الورق

يمكن أن يتم تحميل بكرة الورق والورق المقصوص. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن الورق الذي يمكن استخدامه مع الطابعة.

[الوسائط المعتمدة](#) في الصفحة 210

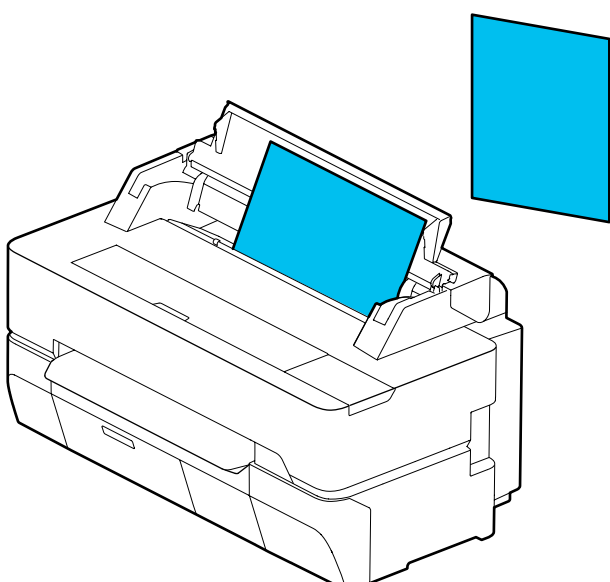
### Roll Paper

يمكن تحميل بكرة ورق بعرض يتراوح بين 254 ملم إلى أقصى عرض قابل للطباعة.



(sheet 1) Cut Sheet

يمكن تحميل ورقة واحدة بعرض يتراوح بين A4 إلى أقصى عرض قابل للطباعة.



## إعداد الورق وتحميله

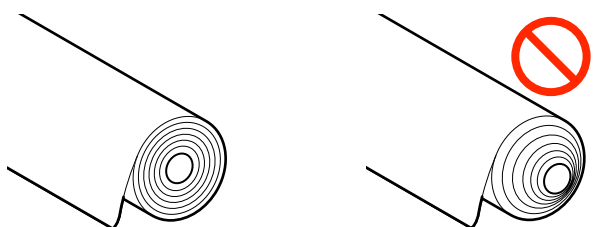
### ملاحظات بشأن تحميل الورق

**تنبيه:**

لا تقم بمحك حواف الورق بيديك. تُعد حواف الورق رفيعة وحادية وقد تؤدي إلى حدوث إصابة.

لا تقم بتحميل بكرة الورق عندما تكون الحواف اليمنى واليسرى غير مستوية

قد يتسبب تحميل بكرة الورق عندما تكون الحواف اليمنى واليسرى غير مستوية في حدوث مشكلات بتغذية الورق أو قد يتعرج الورق أثناء الطباعة. قم بإرجاع الورق لجعل الحواف مستوية قبل استخدام بكرة الورق أو استخدام بكرة ورق بلا مشكلات.



لا تقم بتحميل الورق المجعد

قد يؤدي تحميل الورق المجعد إلى انحصار الورق أو اتساخ المطبوعات. قم بتسوية الورق قبل استخدامه عن طريق ثنيه في الاتجاه المعاكس أو استخدم ورقًا لا توجد به أي مشكلات.

### الورق غير المدعوم

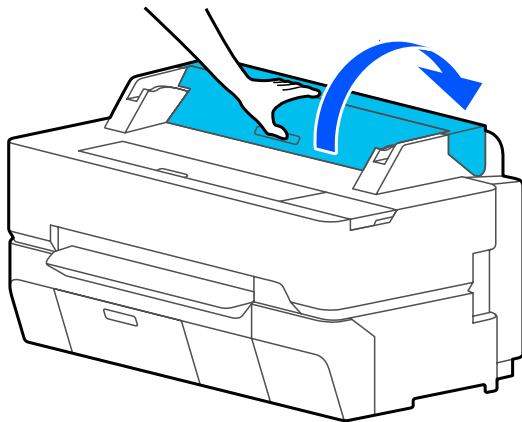
لا تستخدم الورق المموج، أو الممزق، أو المقصوص، أو المطوي، أو السميك للغاية أو الرفيع للغاية أو الورق المثبت عليه ملصق، أو غير ذلك فقد يؤدي ذلك إلى انحصار الورق أو اتساخ المطبوعات. راجع ما يلي للاطلاع على الورق الذي تدعمه الطابعة.

[جدول وسائل Epson الخاصة](#) في الصفحة 210

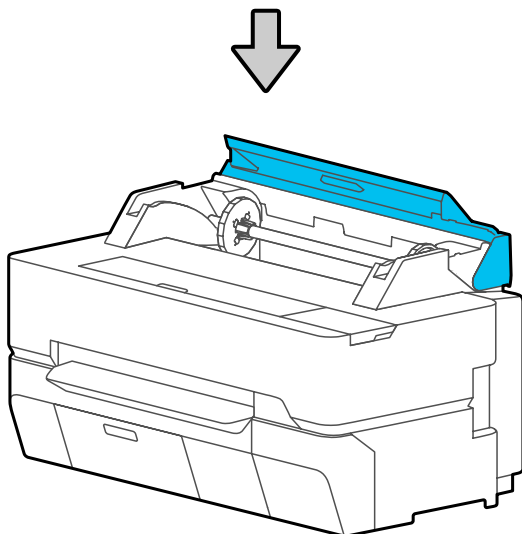
[الورق المدعوم المتوفّر تجاريًّا](#) في الصفحة 214

## إعداد الورق وتحميله

تحقق من عرض "Load paper". على الشاشة الرئيسية  
ثم افتح غطاء الورق المقصوص وبكرة الورق.

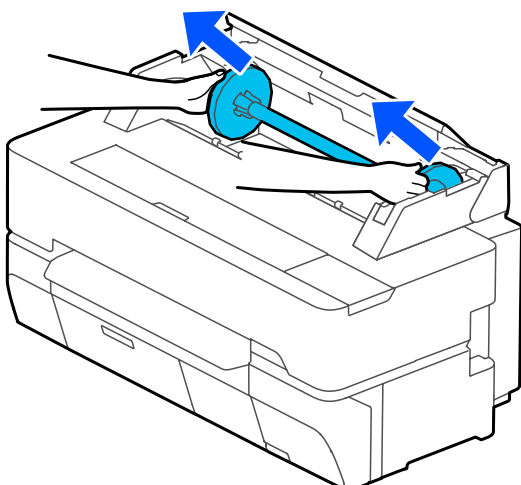


1



أزل عمود الدوران الذي تم إدخاله.

2



ملاحظة:

فتحة الورق المخصصة لكل من Cut Sheet و Roll Paper هي نفسها. أدخل أيًّا منها في فتحة الورق.

## تحميل بكرة الورق وإزالتها

ضع بكرة الورق في عمود الدوران المزود ثم قم بتحميل بكرة الورق في الطابعة.

عند استبدال الورق، أزل الورق الذي تم تحميله أولاً.

"إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36  
 "إدخال بكرة الورق" (sheet 1) Cut Sheet في الصفحة 38

لا يُستخدم الجزء الملحق الذي تم إرفاقه إلا عند تحميل بكرة ورق قطرها 3 بوصات.

مهم !

لا تدعم الطابعة سوى الورق العادي لبكرة قطرها الداخلي 3 بوصات. لا تضمن Epson جودة الطابعة والتغذية عند استخدام بكرة ورق قطرها الداخلي 3 بوصات من نوع ورق غير الورق العادي.

## تحميل بكرة الورق

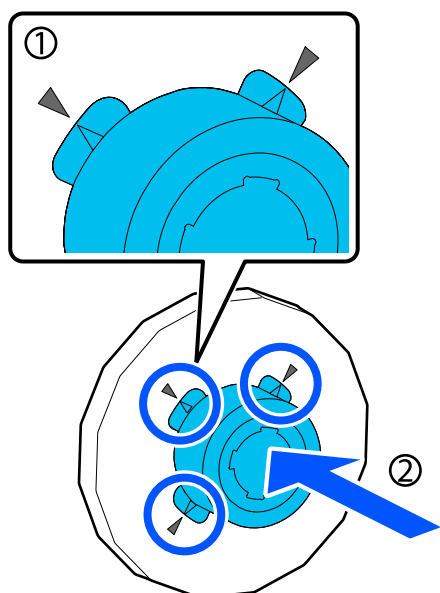
ملاحظة:

يمكنك تحميل الورق أثناء عرض إجراء التحميل على الشاشة.  
لعرض الإجراء على الشاشة، المس منطقة عرض معلومات بكرة الورق في الشاشة الرئيسية.

## إعداد الورق وتحميله

## قطر بكرة 3 بوصات

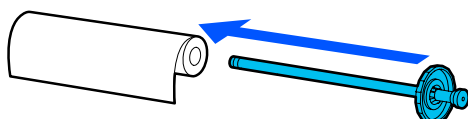
ركب الملحقات في كلتا الحافتين. حاذ علامات المثلث الموجودة في الحافة الناتئة مع تلك العلامات الموجودة على الجزء الملحق، ثم قم بالضغط حتى يتم إحكام تثبيت الألسنة.



ضع بكرة الورق على سطح مستوٍ ومن ثم أدخل عمود الدوران.

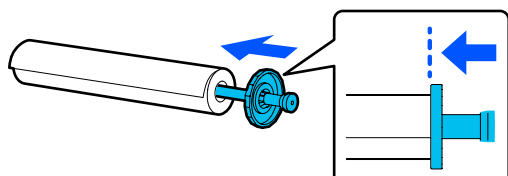
5

عندما تكون الحافة السوداء على اليمين، قم بتوجيه بكرة الورق بحيث تكون الحافة الأمامية كما هو موضح في الشكل أدناه.



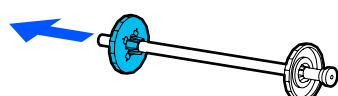
ادفع الحافة إلى بكرة الورق بحيث لا تكون هناك فجوة بين الحافة وبكرة الورق.

6



انزع الحافة الشفافة من عمود الدوران.

3



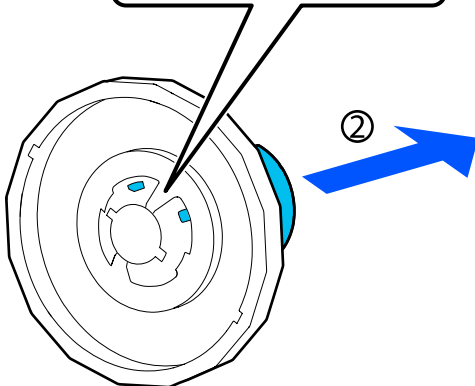
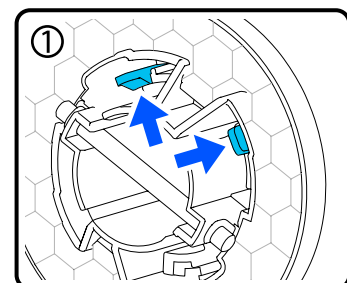
ركب الأجزاء الملحقة أو أزلاها وفقاً لحجم القطر الداخلي لبكرة الورق.

4

## قطر بكرة 2 بوصة

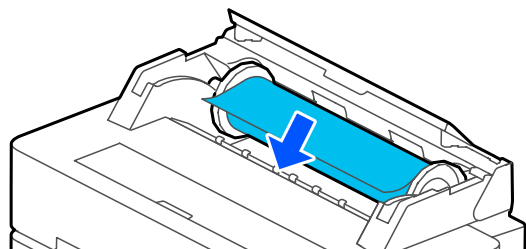
الأجزاء الملحقة غير مطلوبة. أزل الملحقات من الحواف الناتئة إذا تم تركيبها في الحواف الناتئة. ادفع اللسانين الموجودين في الحافة الناتئة إلى الخارج لإزالة الجزء الملحق.

بعد إزالة الجزء الملحق من الحافة السوداء، أزل الجزء الملحق من عمود الدوران.



## إعداد الورق وتحميله

تأكد من أن الحافة الأمامية لبكرة الورق غير مثنية ثم أدخلها في فتحة الورق حتى تسمع صفيراً.

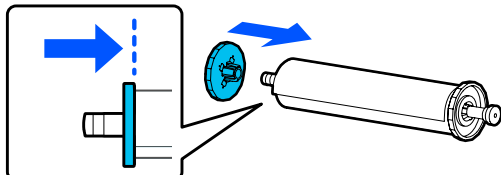


10

ركب الحافة الشفافة وادفعها بحيث لا تكون هناك فجوة بين الحافة وبكرة الورق.

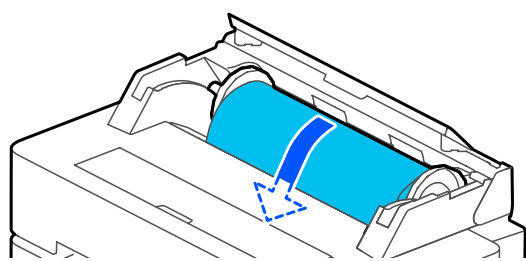
7

إذا كانت هناك فجوات بين العواف في كلا الطرفين وبكرة الورق، فقد تتم تغذية الورق بصورة مائلة مما يؤدي إلى حدوث خطأ.



8

وجه الحافة السوداء لعمود الدوران إلى الجانب الأيمن، وضع عمود الدوران في التجاويف الموجودة في اليسار واليمين.



**مهم:**

أدخل الورق مباشرة في فتحة الورق. قد يؤدي إدخالها بصورة مائلة إلى حدوث خطأ انحسار الورق أو إمالته.

**ملاحظة:**

إذا لم تكن الحافة الأمامية لبكرة الورق في وضع أفقى أو كانت غير مقصوصة جيداً، فسيتم قصها تلقائياً بعد الانتهاء من تحميل الورق. ومع ذلك، فلن يتم قصها إذا تم ضبط **Off** على **Auto Cut**.

أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

11

في الشاشة المعروضة، عين نوع الورق الذي يتتطابق مع الورق الذي يتم تحميله وعين إدارة المقدار المتبقى إذا لزم الأمر.

12

في حال طباعة الرمز الشريطي الذي يتضمن معلومات حول الورق على بكرة الورق

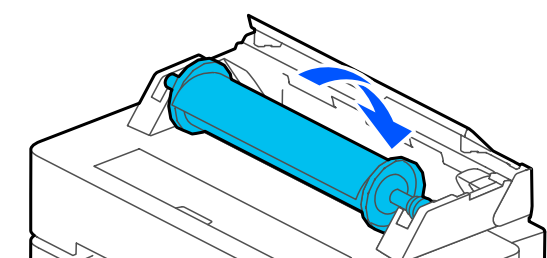
عند تحميل الورق، تتم قراءة الرمز الشريطي تلقائياً، ومن ثم تتم تهيئة الإعدادات المتبقية لنوع الوسائط وبكرة الورق تلقائياً. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور **Ready** على الشاشة.

في حال عدم طباعة الرمز الشريطي الذي يتضمن معلومات حول الورق على بكرة الورق

تفضل بالاطلاع على ما يلي.  
“**بالنسبة لبكرة الورق**” في الصفحة 39

حرك عمود الدوران على طول القصبان، واضبط طرف عمود الدوران في حواصل عمود الدوران.

9



## إعداد الورق وتحميله

13

بالنسبة لطرازي SC-T3400 Series و SC-T5400 Series تأكد من فتح سلة الورق المركبة بالحامل.

- ملاحظة:**
- ❑ يكون إعداد القص التلقائي لبرنامج تشغيل الطابعة ذا أولوية على الإعداد الخاص بالطابعة. يتم إعادة تعين إعداد القص التلقائي لبرنامج تشغيل الطابعة إلى الإعداد الافتراضي **Normal Cut** (قص عادي) عند إغلاق التطبيق.
  - ❑ لإيقاف تشغيل القص التلقائي عند الطابعة في وضع **HP-GL/2**, أو عمل نسخ مكبرة، أو الطابعة معاشرة من محرك أقراص **USB**, أو قف تشغيل إعداد القص التلقائي للطابعة. المس منطق عرض معلومات بكرة الورق **Advanced Media Setting — Auto** — **Cut — Off** في الشاشة الرئيسية. يُحفظ تغيير الإعداد كإعداد لنوع الورق المحدد حالياً.

**ملاحظة:**

أغلق سلة الورق قبل طباعة الإعلانات أو غيرها من المستندات ذات الأحجام التي لا تناسب مع سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي يتم إخراجه من الطابعة الأرض، نقترح أن تمكّه بكلتا يديك بالقرب من فتحة إخراج الورق وتستمر في سنه برفق حتى يتم الانتهاء من الطابعة.

**قص بكرة الورق****القص التلقائي**

يتم ضبط **Auto Cut** الخاص بالطابعة على **On** افتراضياً. عند الضبط على **On**, يتم قص بكرة الورق تلقائياً في الأوقات التالية.

❑ عندما تكون الحافة الأمامية في وضع غير أفقى بعد تحميل بكرة الورق، يتم قص جزء الحافة الأمامية بصورة مستقيمة.

❑ عند انتهاء طباعة إحدى الصفحات يتم قص بكرة الورق قبل بدء طباعة الصفحة التالية.

إذا كنت لا ترغب في قص كل صفحة أو تريدها من الموضع المطلوب، فراجع الإجراء التالي.

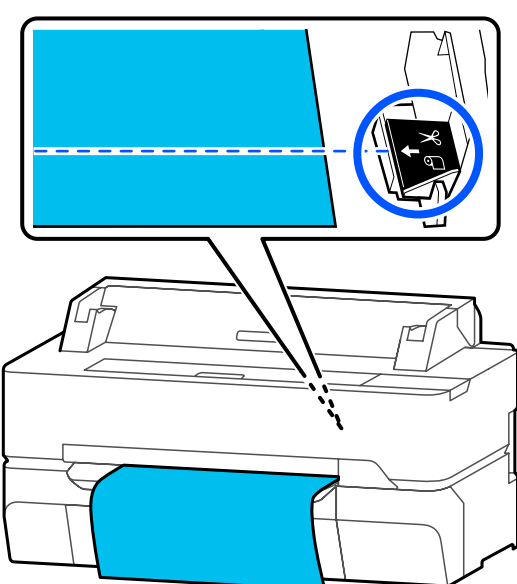
**القص بعد طباعة الصفحة الأخيرة أو في الموضع الذي ترغب به**

أوقف تشغيل القص التلقائي في برنامج تشغيل الطابعة، وأجري عملية الطباعة، ثم القص من خلال قائمة **Feed/Cut Paper** في الطابعة بعد انتهاء الطباعة.

1

حدد **Off** (إيقاف تشغيل) في **Advanced** (إعدادات متقدمة) — **Roll Paper Option** ( الخيار بكرة الورق) — **Auto Cut** (قص تلقائي) في برنامج تشغيل الطابعة ثم قم بالطباعة.

اترك إعداد القص التلقائي للطابعة في وضع التشغيل.



## إعداد الورق وتحميله

- إعدادات برنامج تشغيل الطابعة
- Roll Paper** — **Advanced** (إعدادات متقدمة)   
**Option** (خيار بكرة الورق)  **Auto Cut** (قص تلقائي)  **Off** (إيقاف تشغيل)

**Feed/Cut Paper** 2 المس منطقية عرض معلومات بكرة الورق — من الشاشة الرئيسية للطابعة بعد انتهاء الطابعة.

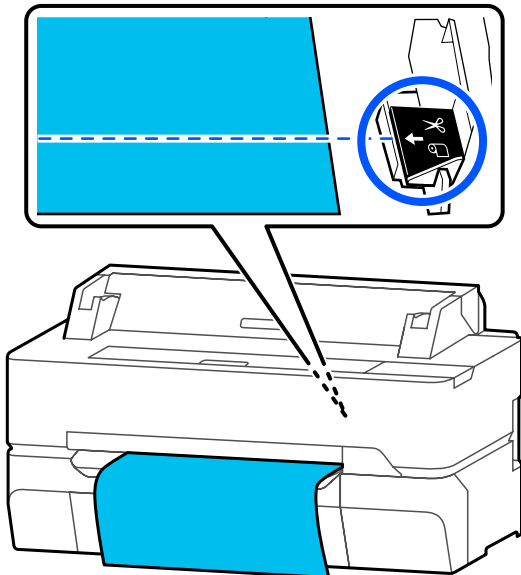
شغل الأزرار المعروضة على الشاشة.

عند طباعة خطوط القص في الموضع الافتراضي للطابعة (بعد الهامش السفلي مباشرةً) 3

المس زر (Cut). تظهر شاشة تحديد خطوط القص بالطابعة أو القص.

عند طباعة خطوط القص من الموضع المطلوب

عند غلق الغطاء الأمامي، أثناء فحص الطابعة، المس مع الاستمرار زر (Forward) أو (Backward) حتى يصبح موضع خطوط القطع التي ترغب بطباعتها في موضع الخط المتقطع كما في الشكل.



لا يمكن طباعة خطوط القص إذا كانت إلى الداخل بقدر يتتجاوز الهامش السفلي. عند الانتهاء من نقل الورقة، المس زر (Cut). تظهر شاشة تحديد خطوط القص بالطابعة أو القص.

**المس Print Cutting Guideline** 4

تم طباعة خطوط القص ويتم إخراج الورق تلقائياً بموضع يمكن قصه بسهولة بالقص.

قص الورق على طول خطوط القص باستخدام المقص ثم **المس Done** 5

يتم لف الورق لإعادة حافة الورق الأمامية إلى موضع انتظار الطابعة.

- المنس زر (Cut). ②

تم قص الورقة.

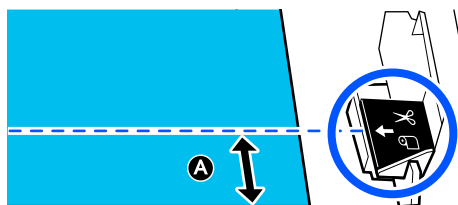
ملاحظة:

عندما يكون طول **A** في الشكل أقصر من الطول التالي، تتم تغذية الورق تلقائياً حتى يتم الحصول على الطول المطلوب في وقت القص.

ورق عادي أو ورق شفاف: 100 ملم

ورق صور أو ورق مطلي: 80 ملم

الورق المصنوع وغيرها من الورق السميكة: 60 ملم



## قص الورق المصنوع أو الكنفاس المتوفر تجارياً باستخدام المقص

عند استخدام الورق المتوفر تجارياً الذي لا يمكن قصه بصورة جيدة باستخدام آلة القص الخاصة بالطابعة، قم بطباعة خطوط القص وقص الورق بالمقص.

**مهم:** !

إذا تم قص ورق الكنفاس أو الورق المصنوع المتوفر تجارياً باستخدام آلة القص المدمجة، فقد تتلف آلة القص أو قد يقل عمرها الافتراضي. عند استخدام مثل هذا النوع من الورق، قم بقص الورق بالمقص كما هو موضح في الإجراء التالي.

لا تستخدم آلة القص. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الطابعة.

أوقف إعداد القص التلقائي ثم قم بالطابعة.

لطباعة خطوط القص، قم بإيقاف إعداد القص التلقائي للطابعة. عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة، أوقف كذلك تشغيل إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

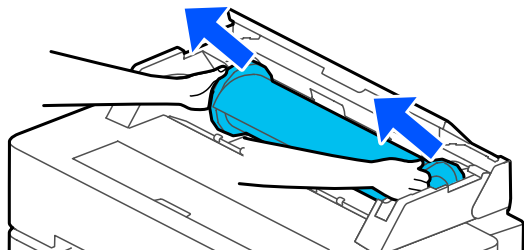
إعدادات الطابعة

منطقة عرض معلومات بكرة الورق — **Advanced** (إعدادات متقدمة)  **Media Setting** — **Auto Cut** — **Off** (إيقاف تشغيل تلقائي)  في الشاشة الرئيسية.

## إعداد الورق وتحميله

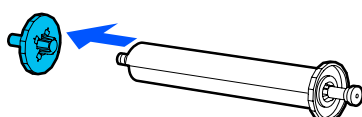
أمسك الحواف في كلا طرفي عمود الدوران وأزل عمود الدوران من حامل عمود الدوران.

3



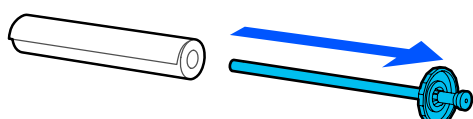
فك الحافة الشفافة من عمود الدوران.

4



أزل عمود الدوران من بكرة الورق.

5

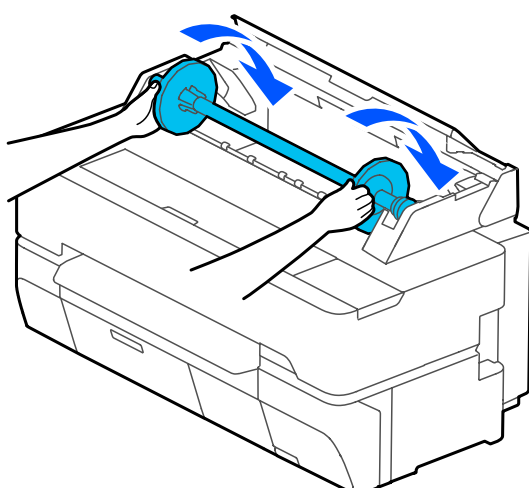


**مهم:**

بعد إعادة لف بكرة الورق بعنایة، خزنها في عبوتها الأصلية.

ركب الحافة الشفافة بعمود الدوران ثم إعادة عمود الدوران في الطابعة.

6



أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

7

## إزالة بكرة الورق

يوضح هذا القسم كيفية إزالة بكرة الورق وتخزينها بعد الطباعة.

قد تترك البكرات آثاراً على بكرة الورق إذا تركت الورق محملاً في الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، قد تصبح الورقة موجة أو مجعدة بسبب الرطوبة، مما قد يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق، أو انحسار الورق، أو اتساخ المطبوعات.

نوصي بإعادة الورق إلى عبوته الأصلية وتخزينه مستويًا بها وإخراجه من العبوة للاستخدام عند الطباعة.

1

المس من منطقة عرض معلومات بكرة الورق — من الشاشة الرئيسية.

يتم لف الورق وإخراجه.

عند ضبط Manage Remaining Amount على On، تتم طباعة الرمز الشريطي تلقائيًا قبل إعادة اللف.

## ملاحظة:

إذا لم يتم قص الورق المطبوع وظل كما هو، فستظهر شاشة تأكيد.

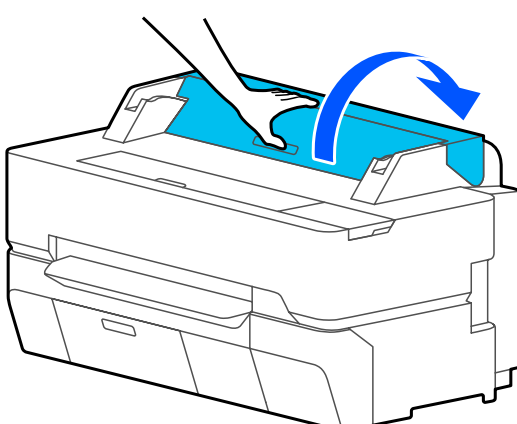
المس Cut لقص الورق في موضع القص الافتراضي أو المس Print Cutting Guideline لطباعة خطوط القص في الموضع الافتراضي.

إذا كنت تريدين تغيير موضع القص أو موضع طباعة خطوط القص إلى الموضع المطلوب، فامس Close لإلغاء الرسالة، Feed/Cut Paper وغير الموضع في قائمة.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.  
[قص بكرة الورق](#) في الصفحة 34

2

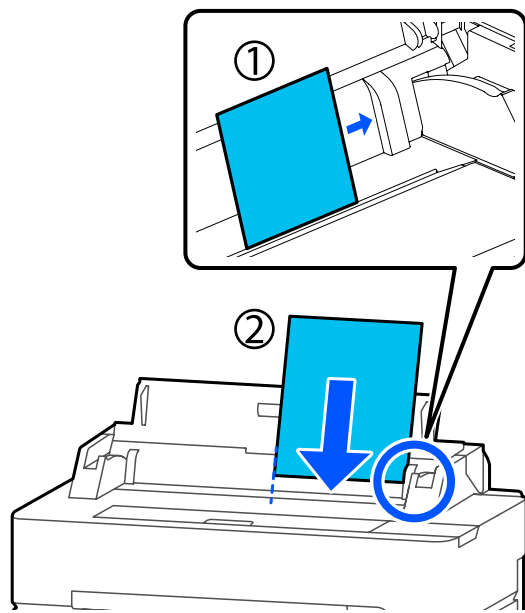
افتح غطاء الورق المقصوص وبكرة الورق.



## إعداد الورق وتحميله

حمل الورق بحيث يكون وجه الطباعة متوجهاً لأعلى، مع محاذاة الحافة اليمنى مع الدليل الأيمن، ثم قم بتحريكه لأسفل.

2

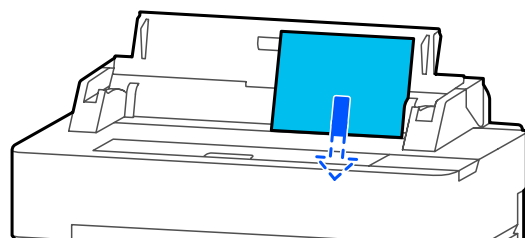


**مهم:** !  
أدخل جميع الورق في الاتجاه الطولي. قد يؤدي إدخال الورق في الاتجاه الأفقي إلى انخفاض جودة الطباعة.

أدخل الحافة الأمامية للورقة في الفتحة الأمامية مباشرةً حتى تسمع صفيرًا.

3

**مهم:** !  
أدخل الورق مباشرةً في فتحة الورق. قد يؤدي إدخالها بصورة مائلة إلى حدوث خطأ انحصار الورق أو إمالته.



يتم عرض مربع حوار للتأكد من عدم انحراف الورق.

4

إذا تم إدخال الورق في وضع مستقيم، فالماء OK. لإعادة تحميل الورق، الماء Cancel.

إذا لمست Cancel، فحمل الورق مرة أخرى من الخطوة 2.

## تحميل (sheet 1) Cut Sheet وإزالتها

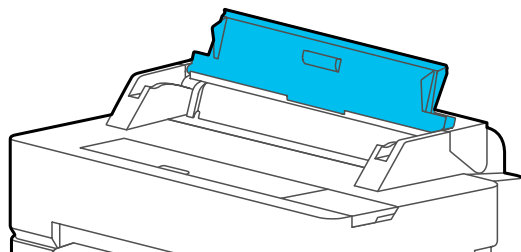
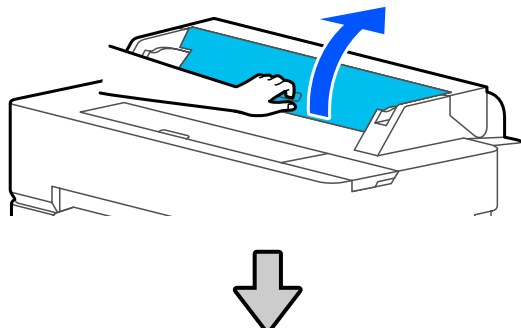
### تحميل (sheet 1) Cut Sheet

عند تحميل بكرة الورق، قم بإزالتها.  
["إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36](#)

**ملاحظة:**  
يمكنك تحميل الورق أثناء عرض إجراء التحميل على الشاشة.  
*Paper Setting — Cut Sheet*، الماء (sheet 1) في الشاشة الرئيسية.

تحقق من عرض "Load paper". على الشاشة الرئيسية  
ثم افتح غطاء الورق المقصوص.

1



## إعداد الورق وتحميله

5

في الشاشة المعروضة، عين نوع الورق وحجمه الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

قد يؤدي عدم تحديد نوع الورق المناسب إلى حدوث مشكلة في جودة الطباعة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن أنواع الورق وحجمه.

[بالنسبة لـ \(sheet 1\) Cut Sheet في الصفحة 40](#)

6

بالنسبة لطرازي SC-T3400 Series و SC-T5400 Series تأكد من فتح سلة الورق المركبة بالحامل.

**إزالة (sheet 1) Cut Sheet**

لإزالة الورق المقصوص الذي تم تحميله ولم يتم استخدامه، قم بإخراجه بواسطة الإجراء الموضح أدناه.

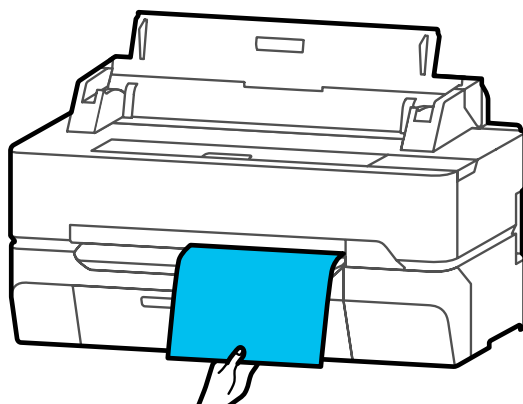
1

المس (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet من الشاشة الرئيسية.

تبدأ بعد ذلك عملية إخراج الورق.

2

امسك حواف الورق بيديك، المس OK في الشاشة، واسحب الورق باتجاهك.



## إعداد الورق وتحميله

## عند تغيير Paper Type

تابع إلى الخطوة رقم 2.

## Paper Type Paper Remaining دون تغيير

تابع إلى الخطوة رقم 5.

## عند عدم تغيير أي منها

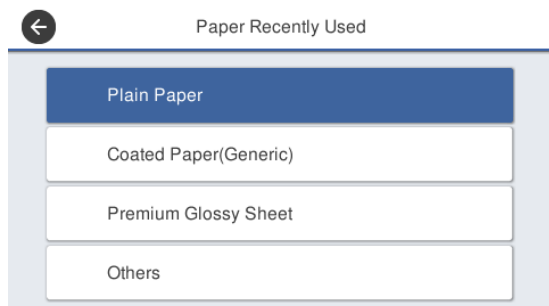
المس OK. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور Ready على الشاشة.

## ملاحظة:

يتم تأكيد الإعدادات إذا لم يتم تنفيذ أي عمليات ملدة 90 ثانية في الشاشة أعلاه. لتغيير الإعدادات لاحقاً، امس منطقة Change Paper Type — عرض معلومات بكرة الورق — من الشاشة الرئيسية ثم قم بتهيئة الإعدادات.

## المس Paper Type

تظهر شاشة تحديد نوع الورق التالية.



## ملاحظة:

يتم عرض آخر ثلاثة أنواع للورق الذي تم تحديده مؤخراً بالإضافة إلى Others.

حدد نوع الورق الذي يتطابق مع بكرة الورق التي تم تحميلها.

3

## وسائل Epson الخاصة

حدد اسم المنتج نفسه كما هو موضح في رزمة الورق.

ورق متوفّر تجاريًا غير الذي توفره Epson

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفّرة تجاريًا.

- Plain paper
- (Generic) Coated Paper
- (Generic) Photo Paper
- Tracing Paper
- <LowDuty> Tracing Paper
- Matte Film

## إعداد الورق الذي تم تحميله

## بالنسبة لبكرة الورق

قم بتهيئة الإعدادات التالية بعد تحميل بكرة الورق.

## إعدادات Paper Type

هذا هو الإعداد الأكثر أهمية للحصول على أفضل نتائج للطباعة. يؤدي عدم تعين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله إلى حدوث التجاعيد، والخدوش، وتفاوت الألوان، ومشكلات أخرى.

## إعدادات Manage Remaining Amount

عند تحديد On في Manage Remaining Amount، تقوم الطابعة بتتبع بيانات بكرة الورق التالية.

## □ عرض كمية ورق البكرة المتبقية

يعرض ذلك الكمية المتبقية من بكرة الورق على شاشة الطابعة الرئيسية وعلى شاشة برنامج تشغيل الطابعة. علاوة على ذلك، يمكن أيضًا عرض الإخطار عندما يصبح المقدار المتبقى منخفضاً.

## □ إدارة الكمية المتبقية عند استبدال بكرة الورق

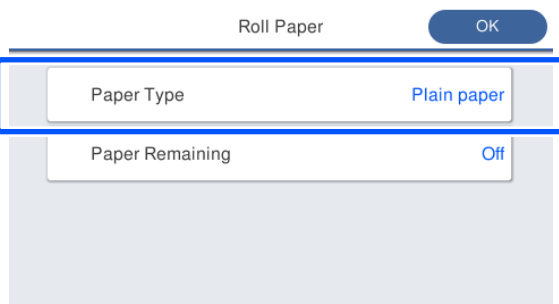
يتم تسجيل الإعدادات التالية في رمز شريطي يتم طباعته على البكرة. كمية ورق البكرة المتبقى، والقيمة المحددة للتنبيه بالكمية المتبقية، ونوع الورق.

تتم طباعة الرمز الشريطي تلقائياً في نهاية بكرة الورق عندما يتم لف البكرة. تتم قراءة الرمز الشريطي تلقائياً وتعديل الإعدادات في المرة التالية التي يتم فيها استخدام بكرة الورق، مما يعمل على تحسين الكفاءة عند استخدام العديد من بكرات الورق.

ومع ذلك، قد لا تتمكن الطابعة من قراءة الرمز الشريطي حسب نوع الورق.

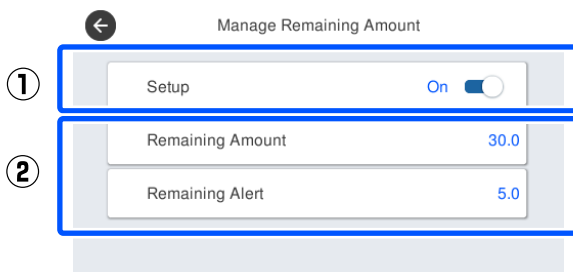
## كيفية التعيين

يُعرض نوع الورق المعين حالياً على الشاشة المعروضة بعد تحميل بكرة الورق.



## إعداد الورق وتحميله

قيمة المقدار المتبقى التي ستتحدد توقيت عرض إخطار التحذير الخاص بالمقدار المتبقى.



**ملاحظة:**  
في شاشة لوحة المفاتيح الخاصة بإدخال القيم الرقمية،  
أدخل الأرقام التي تتضمن عدداً من أول خانة عشرية. على  
سبيل المثال إذا أردت إدخال 5 م، فالماء [5] و[.] .

المس في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة للعودة إلى  
شاشة الخاصة بالخطوة 5 ثم المس **OK**.  
يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور **Ready** على الشاشة.

**بالنسبة لـ (sheet 1) Cut Sheet**

قم بتهيئة الإعدادات التالية بعد تحميل الورق المقصوص.

**إعدادات Paper Type**

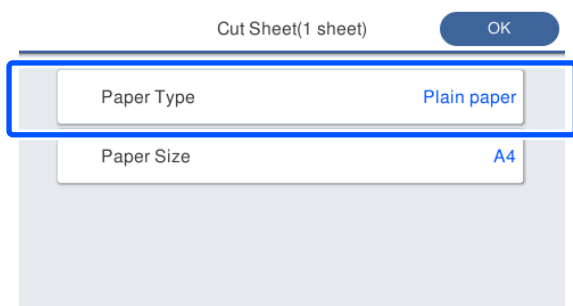
هذا هو الإعداد الأكثر أهمية للحصول على أفضل نتائج للطباعة.  
يؤدي عدم تعين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم  
تحميله إلى حدوث التجاعيد، والخدوش، وتفاوت الألوان،  
ومشكلات أخرى.

**إعدادات Paper Size**

لن يتم الكشف عن حجم الورق تلقائياً. عين حجم الورق المحمل.

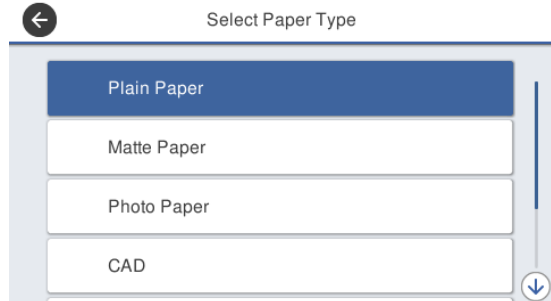
**كيفية التعين**

يُعرض نوع الورق المعين حالياً على الشاشة المعروضة بعد  
تحميل الورق المقصوص.



Blueprint Paper

لتحديد نوع الورق الذي لم يتم عرضه على الشاشة، المس  
.Others

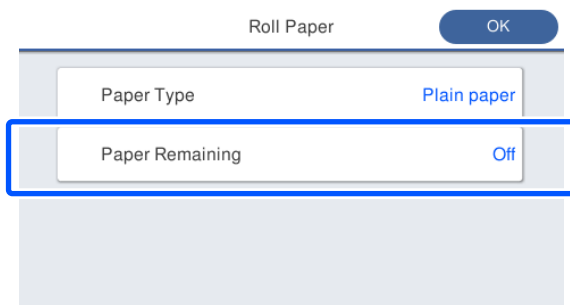


حدد الفئة وحدد نوع الورق المستهدف.

**ملاحظة:**  
إذا قمت بالتمرير لأسفل في شاشة تحديد الفئة، فستظهر  
**Custom Paper**. لتحديد الورق المخصص الذي تم  
تسجيله، امس **Custom Paper**.

عند تحديد نوع الورق، تعود الشاشة إلى شاشة الخطوة  
رقم 1.

إذا لم تقم بتعيين إعداد إدارة المقدار المتبقى، فاملس **OK**.

**المس Paper Remaining****المس Setup**

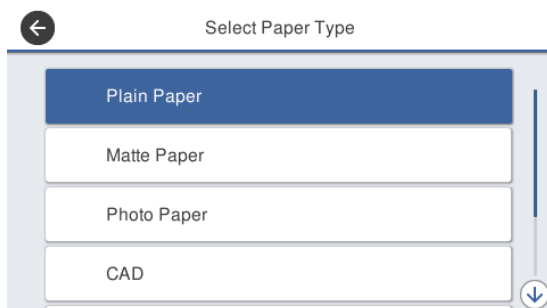
يتغير الإعداد إلى **On**، ويتم تعيين **Remaining Alert** و**Remaining Amount** كلاً منها وأدخل القيمة على  
النحو التالي.

**Remaining Amount**: إجمالي طول بكرة الورق (انظر  
الدليل المزود مع بكرة الورق)

## إعداد الورق وتحميله

Matte Film Blueprint Paper 

لتحديد نوع الورق الذي لم يتم عرضه على الشاشة، المنس.  
.Others



حدد الفئة وحدد نوع الورق المستهدف. عند تأكيد نوع الورق، تعود الشاشة إلى شاشة الخطوة رقم 1.

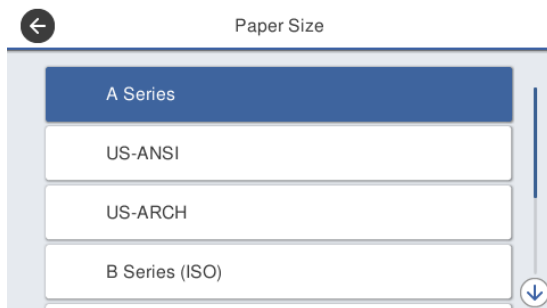
## ملاحظة:

إذا قمت بالتمرير لأسفل في شاشة تحديد الفئة، فستظهر **Custom Paper**. لتحديد الورق المخصص الذي تم تسجيله، المنس **Custom Paper**.

## المس .Paper Size

4

إذا لم تغير حجم الورق، فالمنس **OK**



حدد فئة وحدد حجم الورق المستهدف.

## ملاحظة:

## إعداد حجم غير قياسي

بالنسبة لإعداد حجم غير قياسي، المنس **User-Defined** في نهاية القائمة، ثم أدخل عرض الورق وطوله. في شاشة لوحة المفاتيح الخاصة بإدخال القيم الرقمية، أدخل الأرقام التي تتضمن عدداً من أول خانة عشرية. على سبيل المثال إذا أردت إدخال 5 م، فالمنس [5] و[0].

عند عرض الشاشة الخاصة بالخطوة 1، المنس **OK**.

يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور **Ready** على الشاشة.

عند تغيير Paper Type

تابع إلى الخطوة رقم 2.

عند تغيير Paper Size دون تغيير Paper Type

تابع إلى الخطوة رقم 4.

عند عدم تغيير أي منها

المس **OK**. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور **Ready** على الشاشة.

## ملاحظة:

يتم تأكيد الإعدادات إذا لم يتم تنفيذ أي عمليات ملدة 90 ثانية في الشاشة أعلاه. لتنبيه الإعدادات لاحقاً، المنس ما يلي بالترتيب من الشاشة الرئيسية ثم قم بتنبيه الإعدادات.

**Change — (sheet 1)Paper Setting — Cut Sheet  
Paper Type/Paper Size**

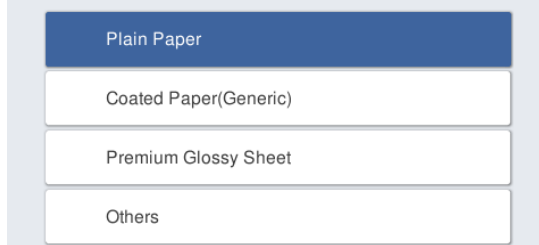
## المس .Paper Type

2

تظهر شاشة تحديد نوع الورق التالية.



## Paper Recently Used



## ملاحظة:

يتم عرض آخر ثلاثة أنواع للورق الذي تم تحديده مؤخراً. **Others** بالإضافة إلى

حدد نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

وسائط Epson الخاصة

3

حدد اسم المنتج نفسه كما هو موضح في رزمة الورق.

ورق متوفّر تجاريًا غير الذي توفره **Epson**

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفّرة تجاريًا.

Plain paper (Generic) Coated Paper (Generic) Photo Paper Tracing Paper <LowDuty> Tracing Paper 

5

## إعداد الورق وتحميله

**ملاحظات بشأن إجراء التعديلات**

- قم بتحميل الورق الذي يتطلب إجراء الضبط بشكل صحيح ثم حدد نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله.
- إذا تم استخدام ورق يحتوي على تعديلات يمكن رؤيتها، أو تفاصيل، أو طيات، أو ثنيات، فقد لا يمكن الضبط بشكل صحيح. أزل الأجزاء المجندة أو المتموجة أو المطوية عن طريق قصها.
- تأكد من عدم دخول ضوء خارجي (أشعة الشمس المباشرة، وغير ذلك) إلى داخل الطابعة. في حال حدوث ذلك، قد لا تتمكن الطابعة من قراءة نمط الضبط بصورة صحيحة. في حال وصول الضوء إلى داخل الطابعة ولم يكن إجراء الضبط التلقائي، قم بإجراء الضبط اليدوي.  
["عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188](#)
- لا يمكن إجراء الضبط التلقائي للوسيط الشفافة أو الملونة. استخدم الضبط اليدوي.  
["عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188](#)
- تختلف نتائج الضبط حسب نوع الورق.  
["جدول وسائل Epson الخاصة" في الصفحة 210](#)  
["قبل الطباعة على الورق المتوفر تجارياً" في الصفحة 216](#)

**Easy Adjustment**

يقوم المستشعر بقراءة أنماط الضبط أثناء الطباعة، ويسجل تلقائياً قيمة الضبط المُثلى للطابعة. يستغرق ذلك حوالي 5 دقائق.

يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة نمط الضبط وعددها.

- بكرة الورق: 344 ملم تقريباً
- الورق المقصوص: ورقة بمقاس +A3 أو أكبر، ورقتان بمقاس +A3 أصغر من

المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

1

بكرة الورق

**Media Adjust** منطقة عرض معلومات بكرة الورق —

الورق المقصوص

**Media — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Adjust**

.Easy Adjustment — Start المس

2

تبدأ طباعة أنماط الضبط.

**تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)**

يتضمن Media Adjust ثلاثة أنواع رئيسية.

Easy Adjustment

Paper Feed Adjust

Print Head Alignment

قم بإجراء Easy Adjustment في الحالات التالية.

عندما تحتوي نتائج الطباعة على خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة)

عند وجود خطوط مسطورة مكررة، أو حروف ملتوية، أو طباعة قالفة

عندما تسجل باستخدام إعدادات الورق المخصصة

**ملاحظة:**  
تعديل الورق الذي تم تسجيله باستخدام إعدادات الورق المخصصة

باستخدام بكرة الورق والورق المقصوص، ستختلف إعدادات الورق المثلية حتى عندما تكون أنواع الورق متماثلة. عند تسجيل بكرة الورق والورق المقصوص باستخدام نوع الورق نفسه، قم بإجراء عملية الضبط لكل منها. للحصول على تفاصيل حول إعداد الورق المخصص، راجع القائمة التالية *Custom Paper* *Setting*.

["General Settings — Printer Settings"](#)

ومع ذلك، إذا أمكن تحديد مشكلة في نتائج الطباعة، فقم بإجراء الضبط التالي حسب الوضع.

عندما تحتوي نتائج الطباعة على خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة):

**Paper Feed Adjust — Auto** قم بإجراء ["\(Auto\) Paper Feed Adjust"](#)

عند وجود خطوط مسطورة مكررة، أو حروف ملتوية، أو طباعة قالفة:

**Print Head Alignment — Auto** قم بإجراء ["\(Auto\) Print Head Alignment"](#)

يقوم المستشعر بقراءة أنماط الضبط أثناء طباعة كل منها، ويسجل تلقائياً قيمة الضبط المُثلى للطابعة.

## إعداد الورق وتحميله

"عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

## (Auto) Print Head Alignment

يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة نمط الضبط وعدها.

بكرة الورق: 227 ملم تقريباً

الورق المقصوص: ورقة 1 مقاس A4 أو أكبر

**المس** ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

**1**

بكرة الورق

**Media Adjust** منطقة عرض معلومات بكرة الورق —

الورق المقصوص

**Media — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Adjust**

**.Print Head Alignment — Auto — Start** **المس** طباعة نمط الضبط.

**2**

عند ظهور **Print head alignment complete** ... يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

## ملاحظة:

يتم إجراء فحص انسداد فوهة رأس الطباعة تلقائياً قبل طباعة نمط الضبط. إذا تبين انسداد الفوهات، فسيبدأ التنظيف وستتم طباعة أنماط الضبط بعد انتهاء التنظيف.

راجع ما يلي عند ظهور **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing** ...status أو عندما تكون نتائج الضبط غير مرضية.

"عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

عند ظهور **Print head alignment complete** ... يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

## ملاحظة:

يتم إجراء فحص انسداد فوهة رأس الطباعة تلقائياً قبل طباعة نمط الضبط. إذا تبين انسداد الفوهات، فسيبدأ التنظيف وستتم طباعة أنماط الضبط بعد انتهاء التنظيف.

راجع ما يلي عند ظهور **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing** ...status أو عندما تكون نتائج الضبط غير مرضية.

"عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

## (Auto) Paper Feed Adjust

يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة نمط الضبط وعدها.

بكرة الورق: 230 ملم تقريباً

الورق المقصوص: ورقة 1 مقاس A4 أو أكبر

**1**

بكرة الورق

**Media Adjust** منطقة عرض معلومات بكرة الورق —

الورق المقصوص

**Media — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Adjust**

**.Paper Feed Adjust — Auto — Start** **المس** طباعة نمط الضبط.

**2**

عند ظهور **Print head alignment complete** ... يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

## ملاحظة:

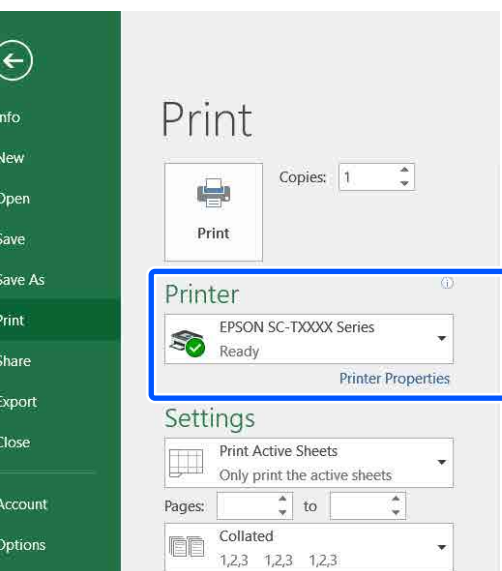
يتم إجراء فحص انسداد فوهة رأس الطباعة تلقائياً قبل طباعة نمط الضبط. إذا تبين انسداد الفوهات، فسيبدأ التنظيف وستتم طباعة أنماط الضبط بعد انتهاء التنظيف.

راجع ما يلي عند ظهور **Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing** ...status أو عندما تكون نتائج الضبط غير مرضية.

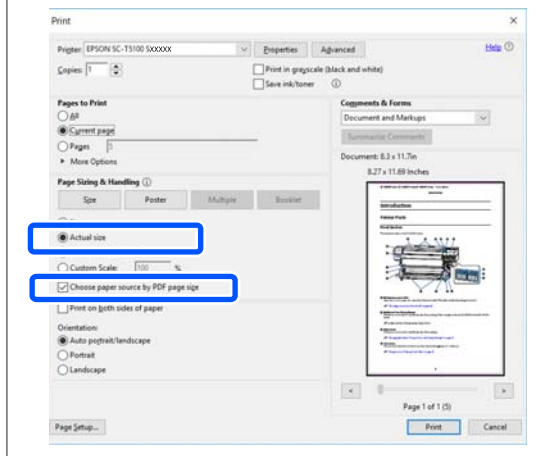
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

حدد الطابعة من Printer (طابعة) ثم انقر فوق Properties (خصائص الطابعة).

3



**ملاحظة:**  
عند طباعة ملف بتنسيق PDF في مربع الحوار Print (طباعة) في برنامج Adobe Acrobat، حدد زر الخيار Actual size (الحجم الفعلي) (أو None: Page Scaling) (قياس الصفحة: لا يوجد) ومربيح حوار Choose paper source by PDF page size (اختر مصدر الورق حسب حجم صفحة PDF). لتكبير الحجم أو تقليله، قم بتهيئة الإعداد في مربع حوار إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.



# الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)

### إجراءات الطباعة

يوضح هذا القسم الإجراءات الأساسية لطباعة العديد من البيانات، بما في ذلك بيانات برنامج Microsoft Office والتي تتضمن Adobe، Word، PowerPoint، Excel، وملفات برنامج Acrobat PDF، وذلك باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر.

أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

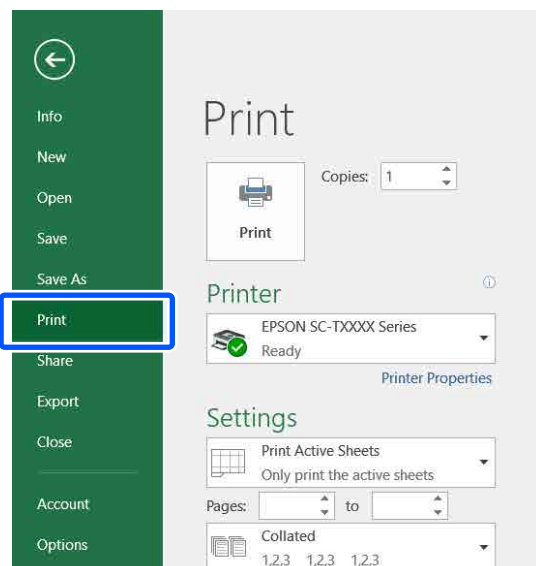
1

• "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

• "تحميل Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 37

عندما تقوم بإنشاء البيانات في التطبيق، انقر فوق Print (طباعة) في قائمة File (ملف).

2

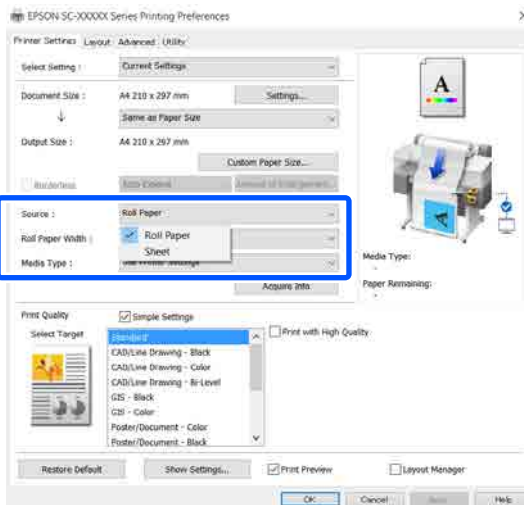


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**6** حدد **Source** (المصدر) وتحقق من عرض بكرة الورق (حجم الورق المقصوص) ونوع الورق.

حدد من **Roll Paper** (بكرة ورق) و**Sheet** (ورقة). إذا حددت مصدر ورق غير الذي حمل به الورق في الطابعة، فسيظهر .

بالنسبة لـ **Roll Paper Width** (عرض بكرة الورق) (**Paper Size**) (حجم الورق) في حالة الورق المقصوص (**Media Type**) (نوع الوسائط)، يتم تطبيق الإعدادات التي قمت تهيئتها في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة تلقائيًا.

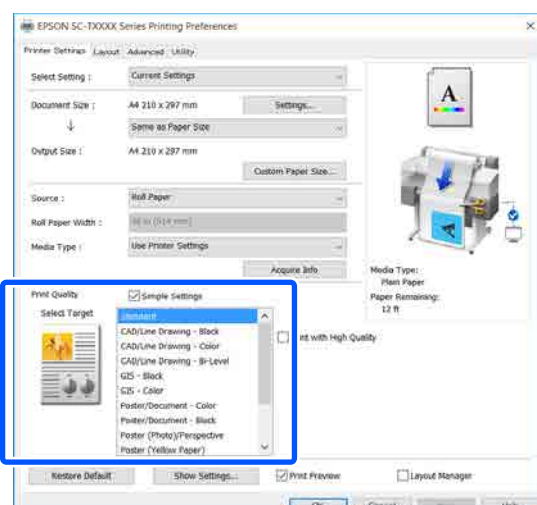


### ملاحظة:

إذا تم تحميل الورق أو تغييره بعد فتح مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة، فلن يتم تطبيق إعدادات حجم الورق ونوعه التي قمت تهيئتها في الطابعة. في هذه الحالة، انقر فوق زر **Acquire Info** لتطبيق الإعدادات.

**7** حدد **Print Quality** في **Select Target** (جودة الطابعة).

اختر أحد الخيارات وفقًا لنوع المستند وكيفية استخدامه.

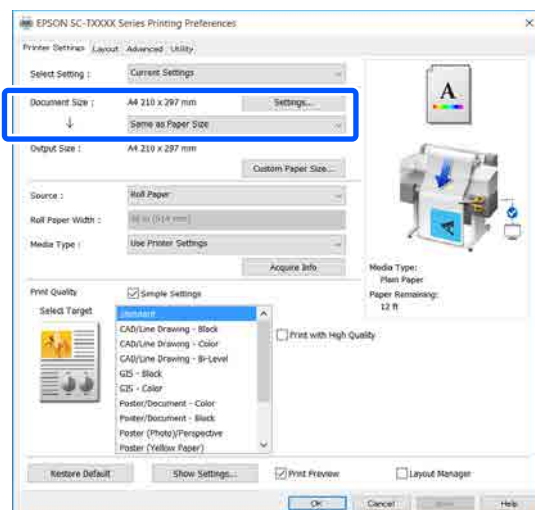


**4** تحقق من **Document Size** (حجم المستند) في علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

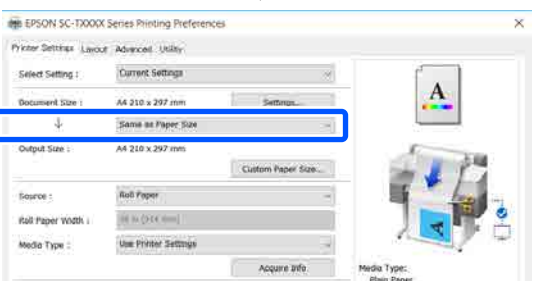
يتم عرض حجم الورق الذي تم تحديده في التطبيق تلقائيًا. ومع ذلك، قد لا يتم عرض أحجام الورق (أحجام الصفحات) بشكل صحيح لبعض التطبيقات مثل ...**Settings**. في مثل هذه الحالة، انقر فوق **Change Paper Size** (إعدادات...) وحدد الحجم في مربع الحوار المعروض.

إذا كان الحجم المطلوب غير متوفّر في القائمة المنسدلة **Custom** (مل稷 حوار حوار فوق ... ثم عين الحجم المخصص واحفظه). 

**61** "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة



**5** قم بتعيين **Output Size** (حجم المستند) لتغيير الحجم أو تصغيره، حدد من القائمة المنسدلة أدناه.



راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول إعدادات التكبير.

 "التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 56

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### ملاحظة:

انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول إعداد العناصر. يمكنك عرض التعليمات بالطريقتين التاليتين:

- انقر فوق **Help** (تعليمات) في أسفل يمين الشاشة.
- النقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق منه ثم النقر فوق **Help** (تعليمات). (لا يمكن فعل ذلك في شاشة معاينة الطابعة).

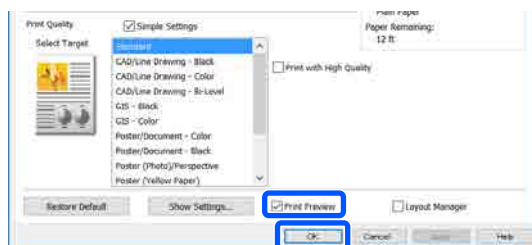
لتعيين طريقة تصحيح الألوان أو توازن اللون بالتفصيل للتتوافق مع تفضيلاتك، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings**. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

### [7 "تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 70](#)

8

تحقق من تحديد خانة اختيار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة) ثم انقر فوق **OK** (موافق).

إذا لم تكن المعاينة ضرورية، فقم بإلغاء تحديد خانة الاختيار ثم انقر فوق **OK** (موافق).



### ملاحظة:

عند إجراء المعاينة قبل الطباعة، يمكنك التتحقق من إعدادات الطباعة وتغييرها أثناء عرض الصورة المراد طباعتها بالفعل. نوصي بالتحقق من المعاينة عند الطباعة على بكرة ورق أو ورق كبير الحجم.

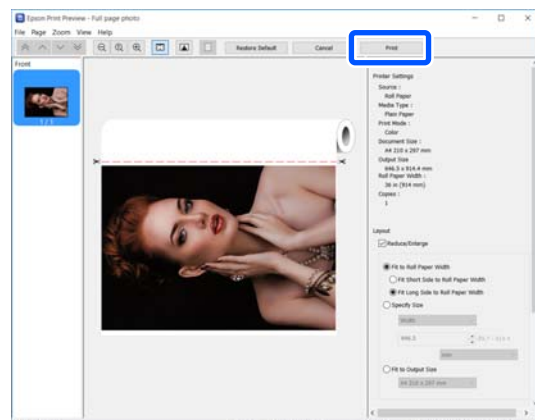
### انقر فوق **Print** (طباعة) في مربع حوار الطباعة في التطبيق.

9

تظهر شاشة معاينة الطباعة.

10

تحقق من إعدادات الطباعة في شاشة المعاينة قبل الطباعة، وإذا لم تكن هناك مشكلة، فانقر فوق **Print** (طباعة) لبدء عملية الطباعة.



تسمح لك الرموز والقوائم الموجودة في أعلى شاشة المعاينة بتغيير إعدادات عرض الصور. يمكنك تغيير إعدادات الطابعة باستخدام القوائم الموجودة في الجانب الأيمن. راجع التعليمات للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

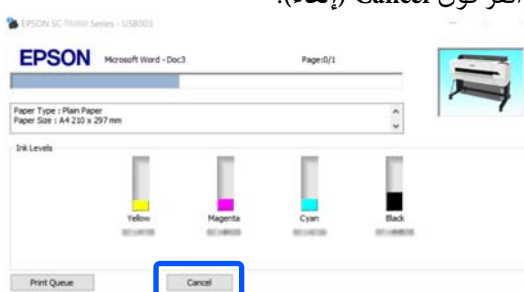
## إلغاء عملية الطباعة

هناك عدة طرق لإيقاف عمليات الطباعة حسب الوضع. عند انتهاء الكمبيوتر من إرسال البيانات إلى الطابعة، لا يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. الإلغاء من الطابعة.

### إلغاء الطباعة من الكمبيوتر

عند عرض شريط التقدم

انقر فوق **Cancel** (إلغاء).



عند عدم عرض شريط التقدم

انقر فوق رمز الطابعة في شريط المهام.

1



سواء تم عرض رمز ما حسب الإعدادات المحددة لـ Windows أم لا.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**فتح View devices and printers (عرض الأجهزة والطابعات) أو Devices and Printers (الأجهزة والطابعات).**

**Windows 10/8.1/8/7**

انقر فوق ما يلي بالترتيب التالي: **View** (العرض) < **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) (أو **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)) < **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)).

**Windows Vista**

انقر فوق ما يلي بالترتيب التالي: **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) ثم انقر فوق **Printer** (طابعة).

**Windows XP**

انقر فوق ما يلي بالترتيب التالي: **Printers and Other** (طابعات وأجهزة أخرى)، ثم انقر فوق **Hardware** (الأجهزة والطابعات) **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات).

**ملاحظة:**

إذا كانت **Control Panel** (لوحة التحكم) الخاصة بنظام **Windows XP** لديك في **Classic View** (العرض الكلاسيكي)، فانقر فوق **Start** (بدء)، وانقر فوق **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم فوق **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات).

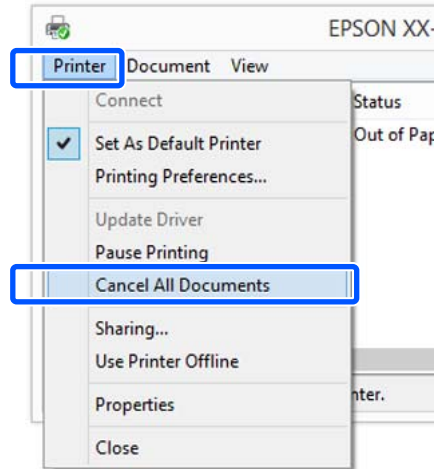
انقر بالزر الأيمن للماوس فوق رمز الطابعة ثم انقر فوق **Printing preferences** (تفضيلات الطابعة).

**1**

حدد بيانات الطابعة التي تريد إلغاءها وانقر فوق **Cancel** (إلغاء) في قائمة **Document** (المستند).

**2**

لإلغاء جميع بيانات الطابعة، انقر فوق **Cancel All Documents** (إلغاء جميع المستندات) في قائمة **Printer** (طابعة).



إذا تم إرسال المهمة إلى الطابعة، فلن يتم عرض بيانات الطابعة على الشاشة أعلاه.

**الإلغاء من الطابعة**

يُعرض زر **Cancel** في شاشة لوحة التحكم أثناء الطابعة. امس الزر **Cancel**. يتم إلغاء مهمة الطابعة حتى في منتصف الطابعة. قد تستغرق بعض الوقت قبل عودة الطابعة إلى حالة الاستعداد.

ومع ذلك، لا يمكن حذف مهام الطابعة الموجودة في قائمة الطابعة على جهاز الكمبيوتر بهذه الطريقة. استخدم إجراء "إلغاء الطابعة من الكمبيوتر" لحذف مهام الطابعة من قائمة الطابعة.

**تحصيص برنامج تشغيل الطابعة**

يمكنك حفظ الإعدادات أو تغيير عناصر العرض حسب تفضيلك.

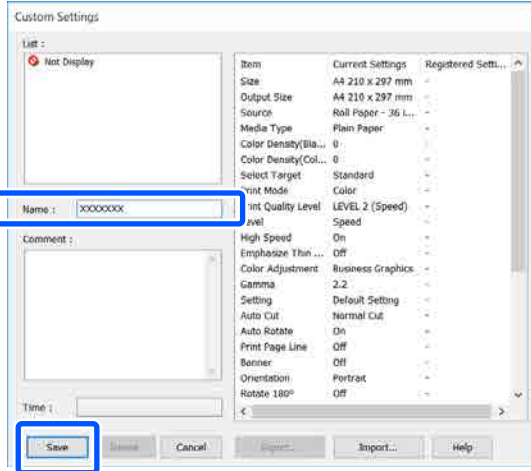
**حفظ الإعدادات المستخدمة بكثرة**

إذا قمت بتشغيل برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم، فقم بتغيير الإعدادات إلى تلك التي تستخدمنها بكثرة، ثم احفظ الإعدادات، وسيُعرض مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة بالإعدادات المحفوظة في أي تطبيق يتم عرضه.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

أدخل الاسم المرغوب فيه في **Name** (الاسم)، ثم انقر فوق **Save** (حفظ).

3



يمكنك حفظ ما يصل إلى 100. يمكن استعادة إعدادات التحديد المحفوظة من **Select Setting** (حدد إعداداً).

**ملاحظة:**  
كيفية مشاركة إعدادات **Select Setting** (حدد إعداداً) مع العديد من أجهزة الكمبيوتر...  
حدد الإعدادات التي تريده مشاركتها، وانقر فوق **Export** (تصدير...)، ثم قم بتصدير الإعدادات إلى ملف. قم بعرض شاشة برنامج تشغيل الطابعة نفسها على جهاز كمبيوتر آخر، وانقر فوق ...**Import** (استيراد...)، ثم قم باستيراد الإعدادات.

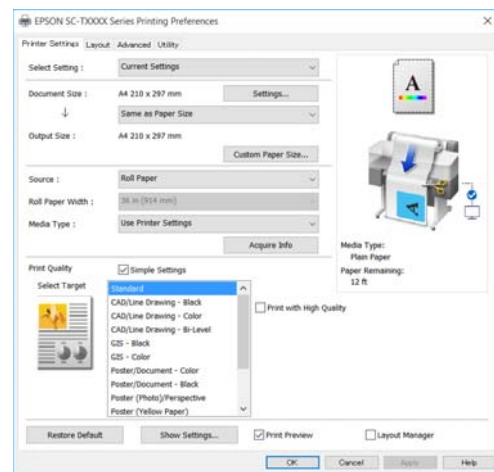
## إعادة ترتيب عناصر العرض

يمكن ترتيب عناصر العرض الخاصة بـ **Select Setting** (حدد إعداداً)، **Media Type** (نوع الوسائط)، **Paper Size** (حجم الورق) على النحو التالي لعرض العناصر التي تستخدمها عادة في الحال.

- إخفاء العناصر غير الضرورية.
- إعادة الترتيب بالأكثر استخداماً.
- الترتيب في مجموعات (مجلدات).

يتم عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

3



قم بإجراء الإعدادات الضرورية. تصبح هذه الإعدادات هي الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل الطابعة.

## حفظ العديد من الإعدادات كإعدادات المختارة

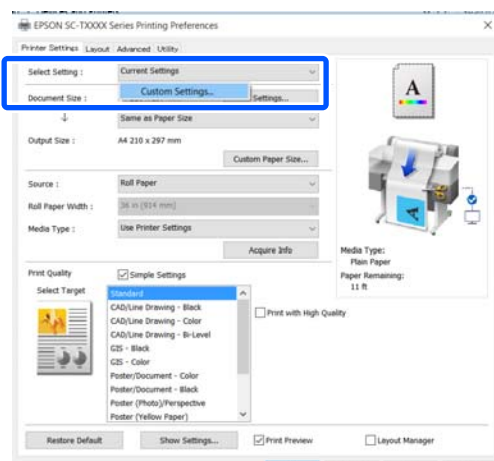
يمكنك حفظ جميع إعدادات برنامج تشغيل الطابعة باعتباره إعداداً محدداً. يسمح لك هذا بتحميل الإعدادات التي تم تحميلها في الإعدادات المحددة بسهولة، والطباعة مرة بعد مرة باستخدام الإعدادات نفسها تماماً.

عين كل عنصر في علامات التبويب **Advanced** (إعدادات الطابعة)، **Layout** (تخطيط)، **Print Quality** (جودة الطباعة)، **Media Type** (نوع الوسائط) على الإعدادات متقدمة (على الإعدادات التي تريده حفظها كإعدادات محددة).

1

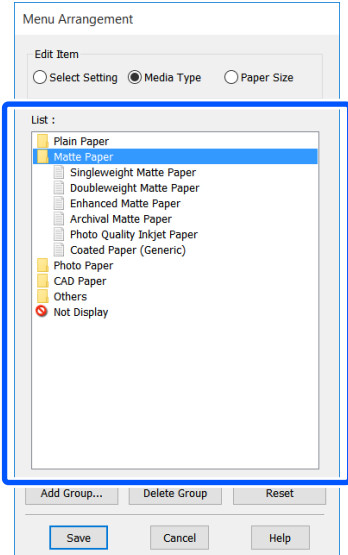
انقر فوق **Custom Settings** (إعدادات مخصصة).

2

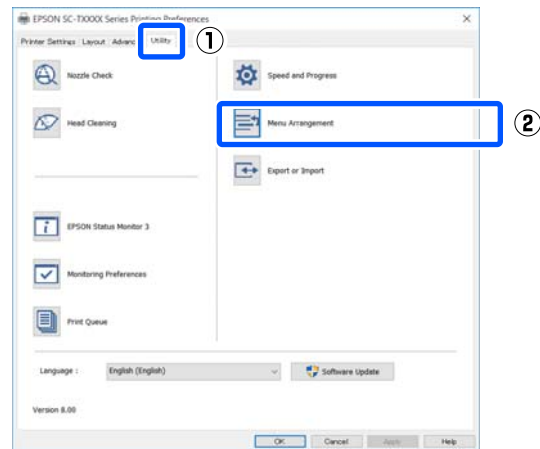


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

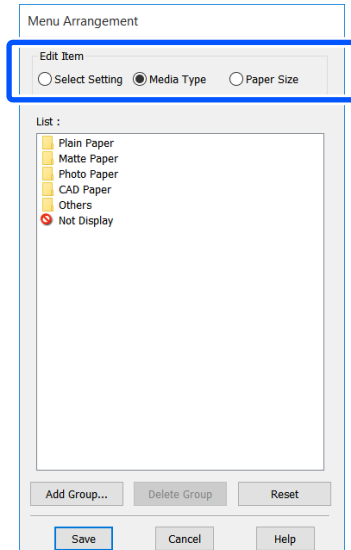
اسحب العناصر غير الضرورية وأسقطها إلى **Not Display** (لا يعرض).



انقر فوق علامة تبويب **Utility** (برنامج مساعد) — **Menu Arrangement** (ترتيب القائمة).  **1**



**حدد Edit Item (تحرير عنصر).**  **2**



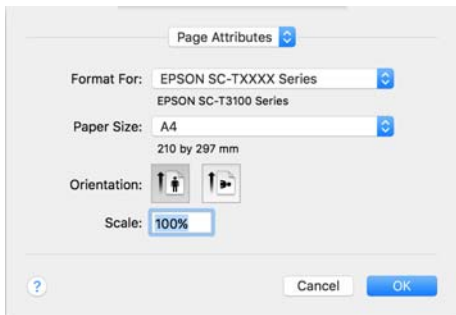
انقر فوق **Save** (حفظ).  **4**

**ملاحظة:**  
عند إجراء **Delete Group** (حذف مجموعة)، يتم حذف المجموعة (المجلد)، ومع ذلك فإن الإعدادات التي توجد في المجموعة (المجلد) المحذوفة تظل موجودة. أحذفها بصورة فردية من **List** (قائمة) في موقع الحفظ.

- قم بتغيير ترتيب العرض والمجموعات في List (قائمة).**   
يمكنك نقل العناصر وترتيبها بالسحب والإسقاط.  
**لإضافة مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق Add ...Group (إضافة مجموعة...).**   
**لحذف مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق Delete (حذف مجموعة).**

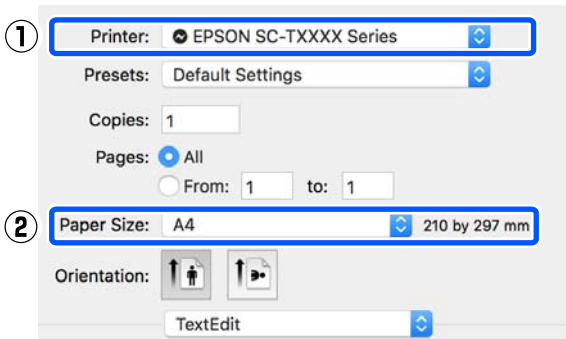
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**ملاحظة:**  
إذا لم تظهر إعدادات الصفحة في مربع حوار الطباعة، فانقر فوق خيار "إعدادات الصفحة" (على سبيل المثال، *Page*, *Setup* (إعدادات الصفحة) في قائمة *File* (ملف)).



تحقق من تحديد هذه الطابعة ثم قم بتعيين حجم الورق.

تقوم إعدادات حجم الورق بتعيين العناصر بما في ذلك حجم الورق، والطرق غير المحدودة، ومصدر الورق.



حدد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة **.Output Size** (ثمن عرض).

4

إذا لم يتم عرض **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في القائمة، فلن تتم إضافة برنامج تشغيل الطابعة المصمم خاصة لهذه الطابعة. تفضل بالاطلاع على ما يلي ثم قم بإضافة برنامج تشغيل الطابعة.

["كيفية اختيار برنامج تشغيل الطابعة المصمم خاصة لهذه الطابعة"](#) في الصفحة 52

5

**إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)****إجراءات الطباعة**

يوضح هذا القسم الإجراء الأساسي للطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من جهاز كمبيوتر.

**إجراءات الطباعة الأساسية**

أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

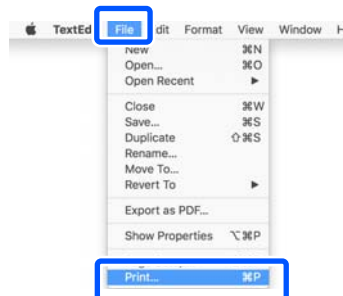
["تحميل بكرة الورق"](#) في الصفحة 31

["تحميل Cut Sheet 1"](#) (sheet 1) في الصفحة 37

1

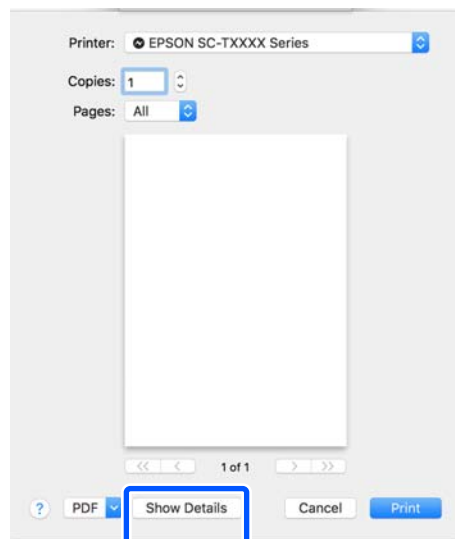
عندما تقوم بإنشاء البيانات في التطبيق، انقر فوق **Print** (طباعة) في قائمة *File* (ملف).

2



3

انقر فوق **Show Details** (عرض التفاصيل) (أو **▼**) في أسفل الشاشة.



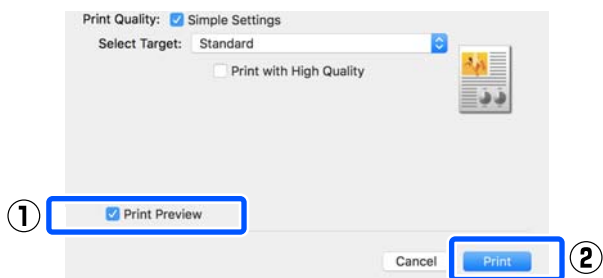
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

لتعيين طريقة تصحيح الألوان أو توازن اللون بالتفصيل لتتوافق مع تفضيلاتك، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings**. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

["تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 70](#)

تحقق من تحديد خانة اختيار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة) ثم انقر فوق **Print** (طباعة).

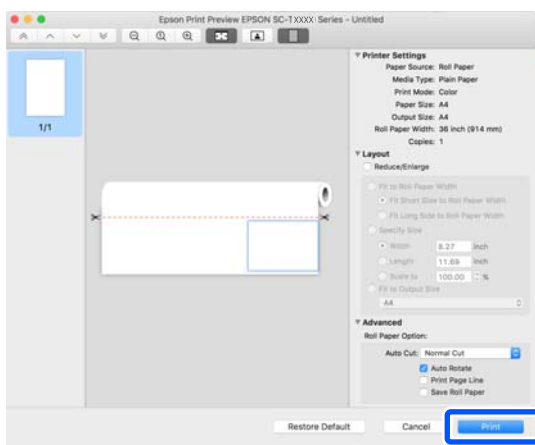
إذا لم تكن المعاينة ضرورية، فقم بإلغاء تحديد خانة الاختيار ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



7

**ملاحظة:**  
عند إجراء المعاينة قبل الطباعة، يمكنك التحقق من إعدادات الطباعة وتغييرها أثناء عرض الصورة المراد طباعتها بالفعل. نوصي بالتحقق من المعاينة عند الطباعة على بكرة ورق أو ورق كبير الحجم.

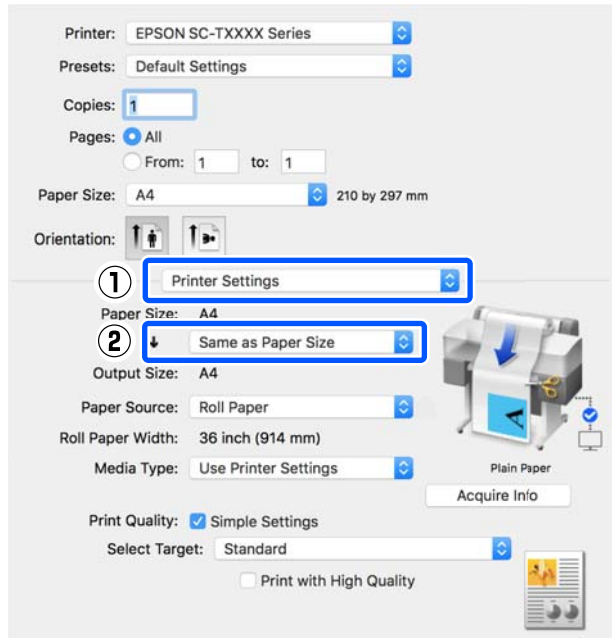
تحقق من إعدادات الطباعة في شاشة المعاينة قبل الطباعة، وإذا لم تكن هناك مشكلة، فانقر فوق **Print** (طباعة) لبدء عملية الطباعة.



8

تسمح لك الرموز والقوائم الموجودة في أعلى شاشة المعاينة بتغيير إعدادات عرض الصور. يمكنك تغيير إعدادات الطباعة باستخدام القوائم الموجودة في الجانب الأيمن. راجع التعليمات للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

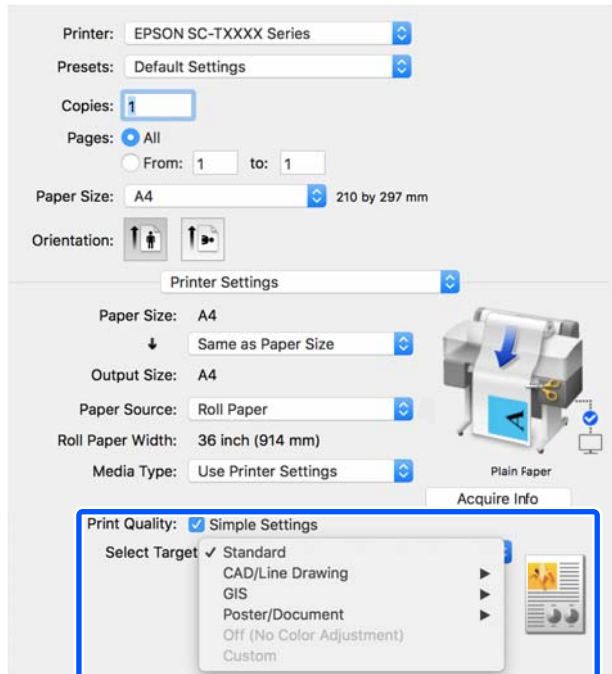
لتثبيت الحجم أو تضييقه، حدد من القائمة المنسدلة أدناه (حجم الورق).



راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول إعدادات التثبيت.

["التثبيت والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 56](#)

حدد **Print Quality** في **Select Target** (جودة الطباعة). اختر أحد الخيارات وفقاً لنوع المستند وكيفية استخدامه.



6

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**إلغاء الطباعة من الكمبيوتر**

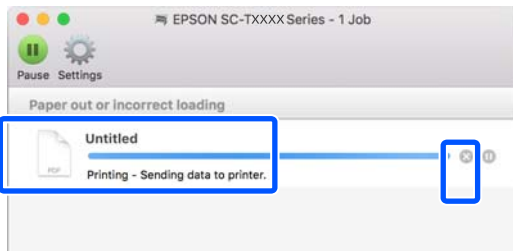
انقر فوق الرمز الخاص بهذه الطابعة في Dock (ثبت).

1



حدد المهمة التي تريدها ثم انقر فوق **Delete** (حذف).

2



إذا تم إرسال المهمة إلى الطابعة، فلن يتم عرض بيانات الطابعة على الشاشة أعلاه.

**الإلغاء من الطابعة**

يُعرض زر **Cancel** في شاشة لوحة التحكم أثناء الطابعة. امسك الزر **Cancel**. يتم إلغاء مهمة الطابعة حتى في منتصف الطابعة. قد تستغرق بعض الوقت قبل عودة الطابعة إلى حالة الاستعداد.

ومع ذلك، لا يمكن حذف مهام الطابعة الموجودة في قائمة الطابعة على جهاز الكمبيوتر بهذه الطريقة. استخدم إجراء "إلغاء الطابعة من الكمبيوتر" لحذف مهام الطابعة من قائمة الطابعة.

**تخصيص برنامج تشغيل الطابعة**

يمكنك تعين اسم معلومات الإعداد المستخدم بكلمة (حجم الورق وكل عنصر من الإعدادات الأساسية) ثم احفظ المعلومات في **Presets** (الإعدادات المسبقة). يسمح لك هذا بتحميل الإعدادات والطابعة مرة بعد مرة باستخدام الإعدادات نفسها تماماً.

**حفظ الإعدادات المستخدمة بصورة متكررة باعتبارها Preset (الإعدادات المسبقة)**

عين كل عنصر في علامات التبويب **Paper Size** (حجم الورق)، **Printer Settings** (إعدادات الطابعة)، على الإعدادات التي تريدها باعتبارها **Presets** (الإعدادات المسبقة).

1

**ملاحظة:**  
انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول إعداد العناصر. انقر فوق في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الطابعة لعرض التعليمات.

**كيفية اختيار برنامج تشغيل الطابعة المصمم خاصة لهذه الطابعة**

إذا لم يتم عرض القوائم الموضحة في القسم السابق "إجراءات الطابعة الأساسية"، فحدد برنامج تشغيل الطابعة الخاص بالطابعة **Printer** (الطاولة). يتم عرض برنامج تشغيل الطابعة المخصص لهذه الطابعة على النحو التالي.

في حال اتصال USB  
EPSON SC-TXXX

في حال اتصال الشبكة  
EPSON TXXXX-YYYYYY أو EPSON TXXXX

\*: "XXXX" هو رقم طراز المنتج. "YYYYYY" هي آخر ستة أرقام من عنوان MAC.

إذا لم يتم عرض برنامج تشغيل الطابعة المخصص لهذه الطابعة في القائمة، فقم بإضافته من خلال الإجراء التالي.

حدد **System Preferences** (فضائل النظام) — **Printers & Scanners** (الطبعات وابصمات الضوئية) أو **Print & Scan** (الطباعة والماسح الضوئي)/**Fax** (الطباعة والفاكس) من قائمة Apple.

1

انقر فوق [+] وحدد **Add Printer or Scanner** (إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية).

2

عندما تظهر قائمة الأجهزة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المخصص لهذه الطابعة وانقر فوق Add (إضافة).

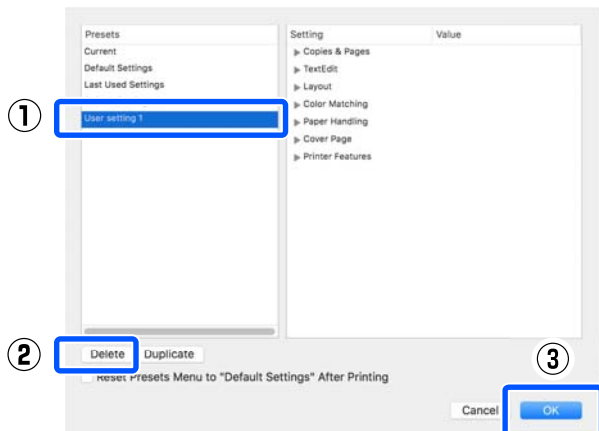
3

**إلغاء عملية الطابعة**

هناك عدة طرق لإيقاف عمليات الطابعة حسب الوضع. عند انتهاء الكمبيوتر من إرسال البيانات إلى الطابعة، لا يمكنك إلغاء مهمة الطابعة من الكمبيوتر. إلغاء من الطابعة.

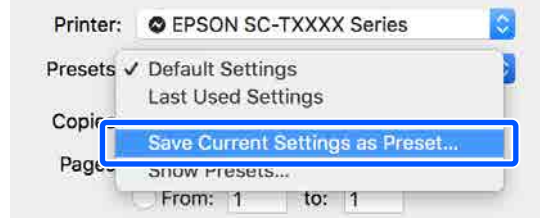
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**Delete** حدد الإعداد الذي ترغب في حذفه، ثم انقر فوق **OK**.  
**(حذف)**, ثم فوق **OK**.



2

انقر فوق **Save Current Settings as Preset** (حفظ الإعدادات الحالية كإعدادات مسبقة) في **Presets** (الإعدادات المسبقة).



2

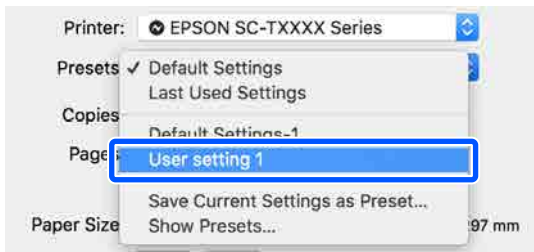
أدخل اسمًا، ثم انقر فوق **OK**.



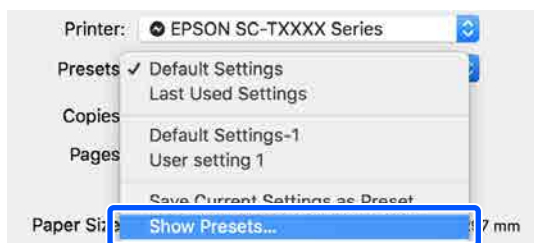
3

**ملاحظة:**  
عند تحديد **All printers** (كل الطابعات) من **Preset** (الإعدادات المسبقة)، يمكنك تحديد الإعدادات التي حفظتها من **Available For** (الإعدادات المسبقة المتوفرة) المحفوظة من جميع برامج **Presets** (الإعدادات المسبقة). تشغيل الطابعة المثبتة على الكمبيوتر الخاص بك.

يتم حفظ الإعدادات إلى **Presets** (الإعدادات المسبقة). يمكنك بعد ذلك تحديد الإعدادات التي حفظتها من **Presets** (الإعدادات المسبقة).

حذف من **Presets** (الإعدادات المسبقة)

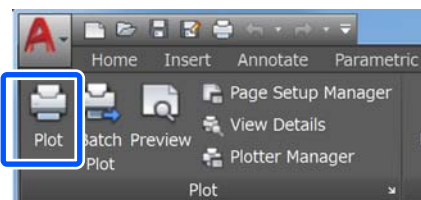
انقر فوق **Show Presets...** (...عرض الإعدادات المسبقة) في **Presets** (الإعدادات المسبقة) الخاصة بمربع حوار **Print** (طباعة).



1

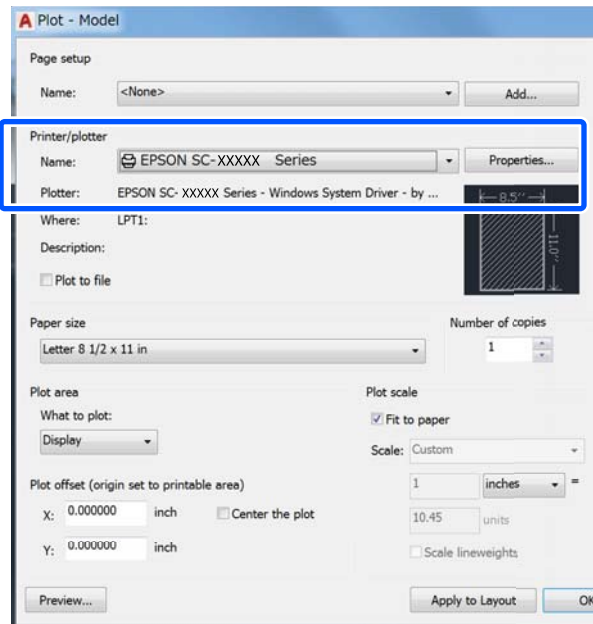
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

افتح البيانات المراد طباعتها ثم انقر فوق Plot (الرسم).



1

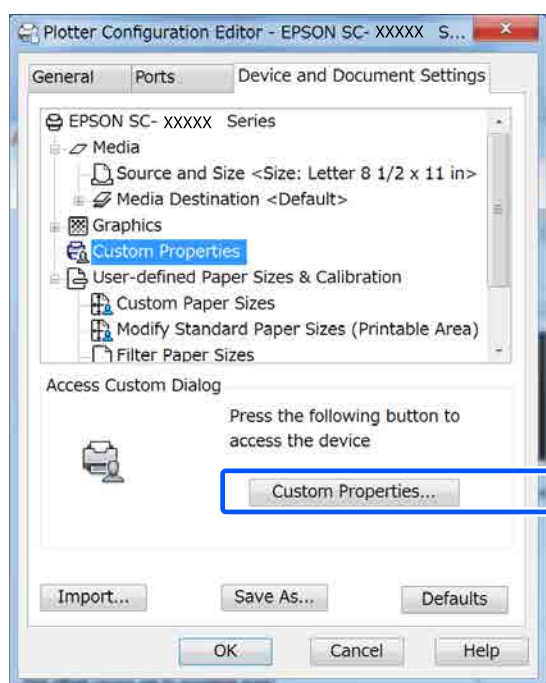
حدد الطابعة من Printer/plotter (الطباعة/الراسمة) ثم انقر فوق Properties (الخصائص).



2

انقر فوق Custom Properties (الخصائص المخصصة).

3



## طاعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب

توفر الطريقتان التاليتان لطباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة

تناسب هذه الطريقة طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب مثل طباعة شكل منظور المباني بجودة عالية. يوضح هذا القسم إجراء الطباعة من برنامج AutoCAD 2018 باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.

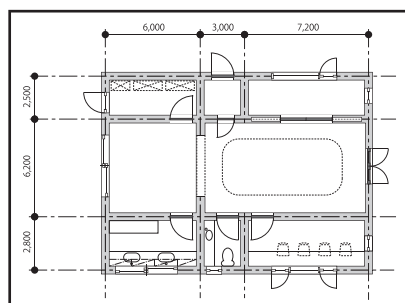


**مهم:**

إذا لم تتم طباعة الخطوط أو الأجزاء في الرسم بصورة مناسبة، فقم بالطباعة باستخدام وضع HP-GL أو HP-GL/2 وضع .RTL

الطباعة باستخدام وضع HP RTL أو HP-GL/2

تُعد هذه الطريقة الأنسب لطباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب ورسومات نظم المعلومات الجغرافية مثل الخرائط والمخططات.



يمكنك الطباعة من تطبيق يدعم HP-GL/2 (متواافق مع HP RTL) (Designjet 750C). راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

"الطباعة باستخدام وضع HP RTL أو HP-GL/2 من الكمبيوتر" في الصفحة 91

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

6

**ملاحظة:**  
إذا كان حجم الإخراج طولياً وكان الطول أصغر من عرض بكرة الورق، فستتم طباعة صورة الطابعة مع تدويرها 90° درجة لتوفير الورق. يتم تعيين هذه الوظيفة إذا تم تحديد خانة الاختيار *Auto Rotate* (*Roll* (تدوير تلقائي) في خيار بكرة الورق (*Paper Option*) في علامة التبويب *Advanced* (إعدادات متقدمة)).

يظهر مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة الخاص بهذه الطابعة.

4

عِنْ **Source** و **Output Size** (المصدر) في برنامج تشغيل الطابعة.

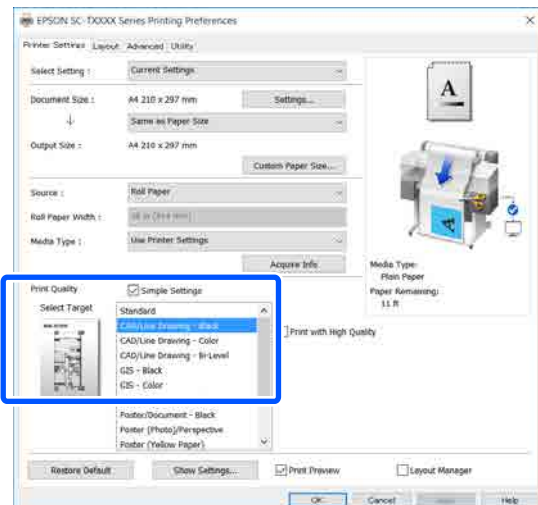
["إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)"](#) في الصفحة 44

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)"](#) في الصفحة 50

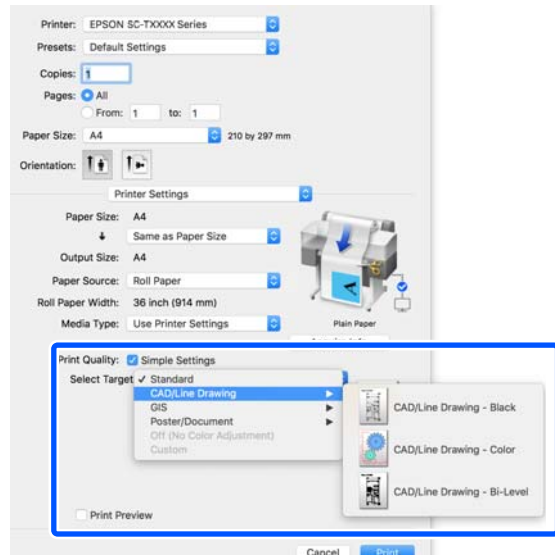
5

حدد **CAD/Line Drawing - Black** (الرسم الخطى / CAD) المصمم باستخدام الحاسوب - باللون الأسود)، **CAD/Line Drawing - Color** (الرسم الخطى / CAD-Line Drawing - Color) المصمم باستخدام الحاسوب - بالألوان) أو **Drawing - Bi-Level** (الرسم الخطى / المصمم باستخدام الحاسوب - ثانٍ المستوى)، أو من قائمة **Select Target** (Select Target - ثانٍ المستوى)، أو من قائمة **Print Quality**.

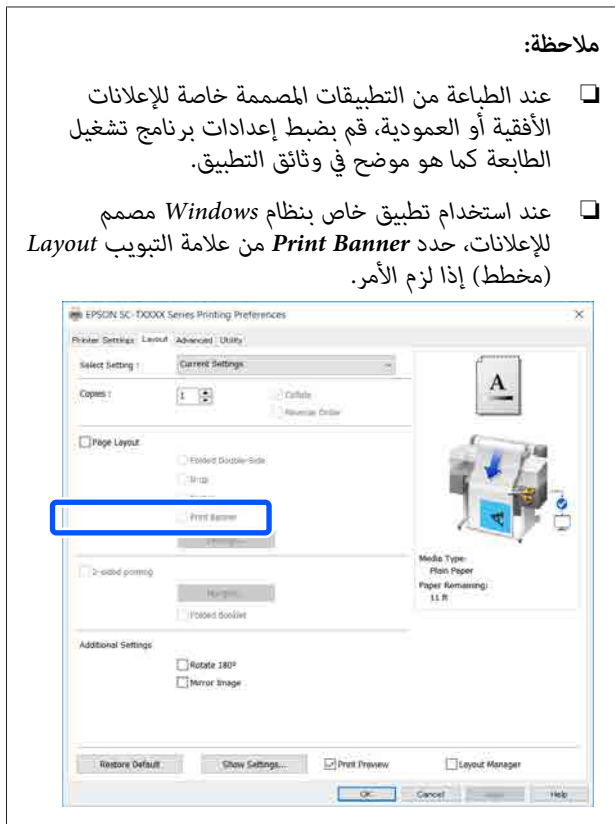
Windows



Mac



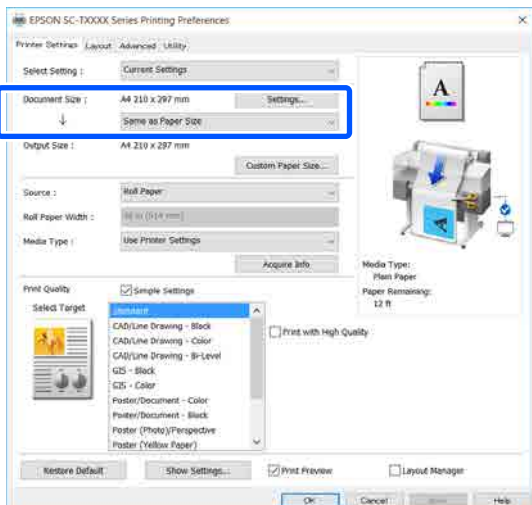
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**ملاءمة حجم المستندات لعرض بكرة الورق**

تحقق من إعداد حجم المستند (أو حجم الورق) في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

**Windows**

اعرض علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من التطبيق وتحقق من أن حجم المستند له الحجم نفسه الخاص بإعداد التطبيق.

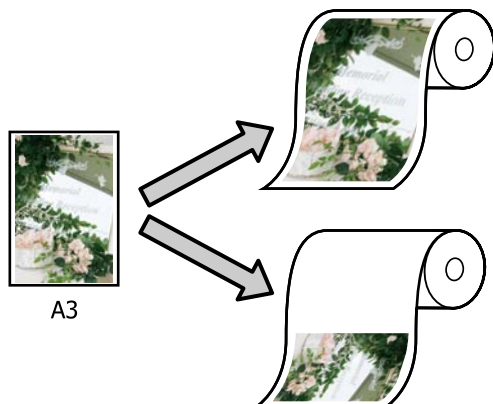
**التكبير والإعلانات الأفقيه  
والعمودية**

يمكن لبرنامج تشغيل الطابعة تكبير المستندات لأحجام مختلفة من الورق أو تصغيرها. توجد ثلاثة أساليب للإعدادات.

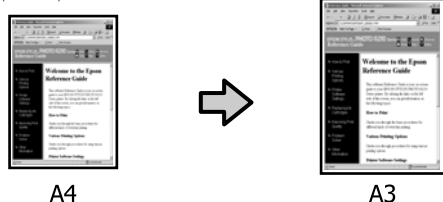
قبل الطابعة على أحجام غير قياسية، بما في ذلك الإعلانات والمستندات الرأسية أو الأفقية ذات الجوانب المتساوية، أدخل حجم الورق المطلوب في برنامج تشغيل الطابعة.

☞ "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 61

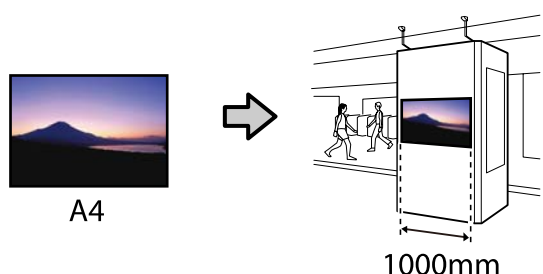
**Fit to Roll Paper Width** ◻  
تقوم بتكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً لتلائم عرضة بكرة الورق.



**Fit to Output Size** ◻  
تقوم بتكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً لتلائم حجم الورق.



**Specify Size** ◻  
يمكنك تحديد نسبة التكبير أو التصغير. استخدم هذه الطريقة مع حجم الورق غير القياسي.

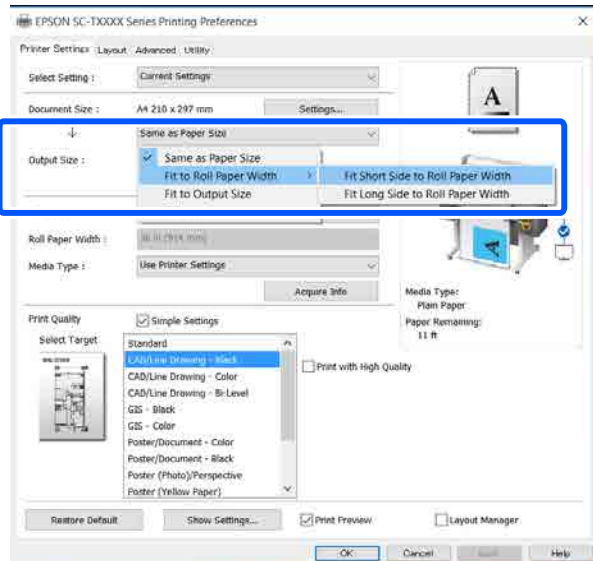


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## انقر فوق Fit to Roll Paper Width (ملاءمة عرض)

بكرة الورق) في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وحدد Fit Short Side to Roll Paper Width أو Fit Long Side to Roll Paper Width.

## Windows



2

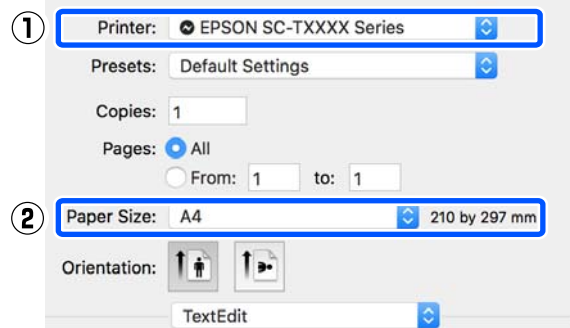
إذا كان الأمر مختلفاً، فانقر فوق ...Settings (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار Change Paper Size (измۇرچىقىسىنىڭ مەنھىرى).

[\[٤٤\] إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في الصفحة 44

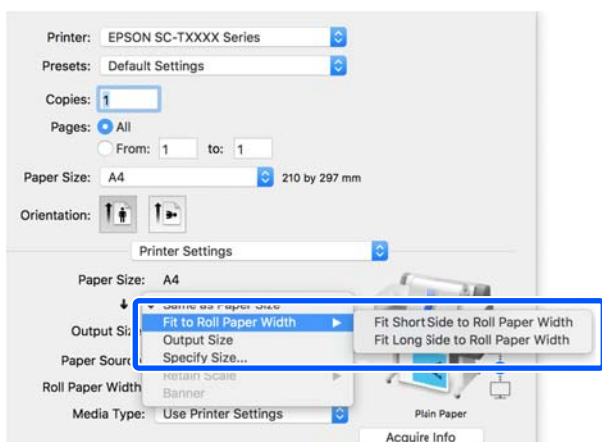
## Mac

افتح شاشة إعداد الصفحة الخاصة بالتطبيق وتحقق من تحديد هذه الطابعة في Printer (الطابعة) وتحقق من حجم الورق.

حدد حجم الورق الذي لا يحتوي على (Retain Scale) أو (Roll Paper Banner) (بكرة ورق إعلانات)).



## Mac



إذا كان الحجم مختلفاً، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

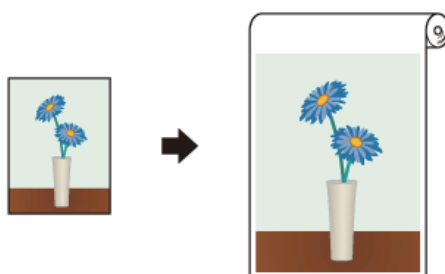
[\[٥٠\] إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)](#) في الصفحة 50

## ملاحظة:

في حالة وجود تطبيق لا يحتوي على عنصر قائمة إعداد الصفحة، يمكنك تعين حجم الورق إذا قمت بفتح مربع الحوار Print (طباعة) من عنصر القائمة Print (طباعة).

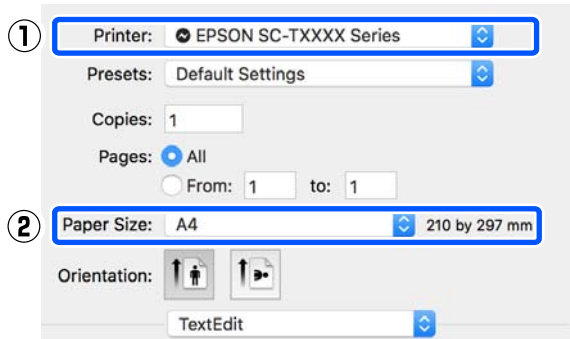
## Fit Short Side to Roll Paper Width

حدد هذا عندما تريد الطابعة بحيث يمكنك تكبير صورة الطابعة إلى الحد الأقصى لحجم بكرة الورق التي تم تحميلها.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

حدد حجم الورق الذي لا يحتوي على (Retain Scale) أو (Biller Paper Banner)

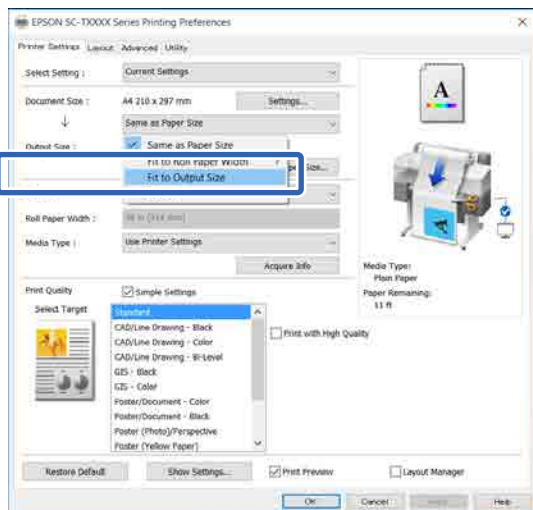


إذا كان الحجم مختلفاً، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)" في الصفحة 50](#)

حدد Printer Fit to Output Size في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

**Windows**



**2**

### Fit Long Side to Roll Paper Width

حدد هذا عندما تريد الطباعة بحيث يمكنك تكبير صورة الطابعة بقدر الإمكان إلى الحد الذي لن يهدى فيه الورق.



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

**3**

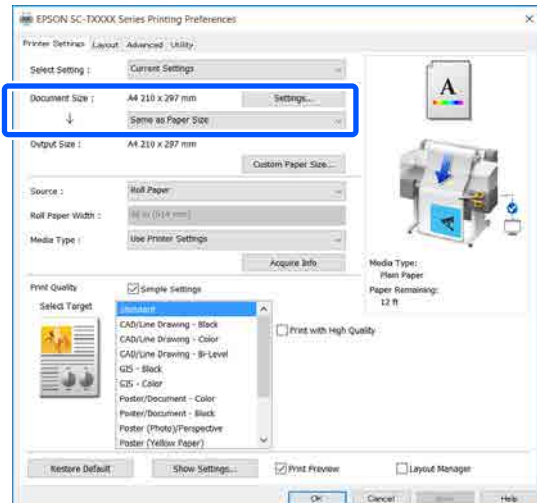
## ملائمة المستندات لحجم الإخراج

**1**

تحقق من إعداد حجم المستند (أو حجم الورق) في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

**Windows**

عرض علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من التطبيق وتحقق من أن حجم المستند له الحجم نفسه الخاص بإعداد التطبيق.



**2**

إذا كان الأمر مختلفاً، فانقر فوق ...Settings... (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المفتوح ...Change Paper Size (غير حجم الورق).

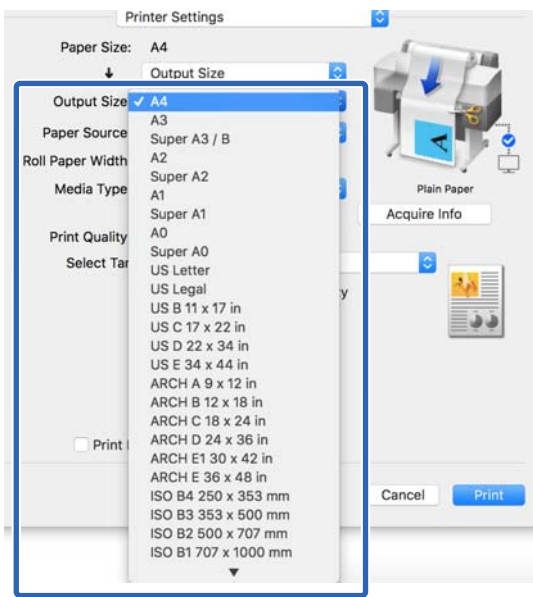
["إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)" في الصفحة 44](#)

**Mac**

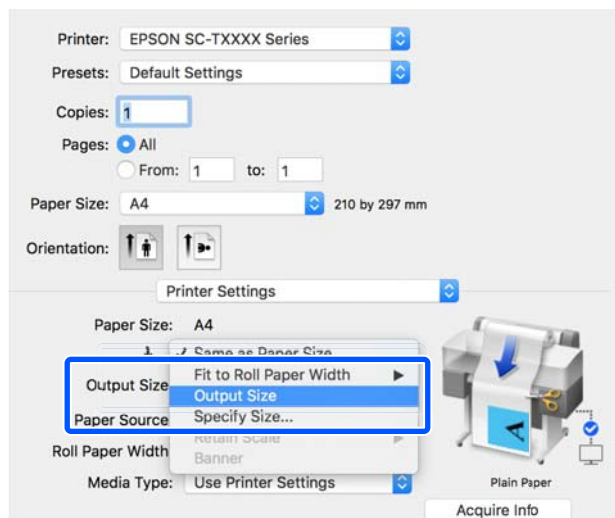
افتح شاشة إعداد الصفحة الخاصة بالتطبيق وتحقق من تحديد هذه الطابعة في Printer (الطابعة) وتحقق من حجم الورق.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

Mac



Mac



3

حدد الحجم المطلوب من القائمة المنسدلة Output Size

Windows

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

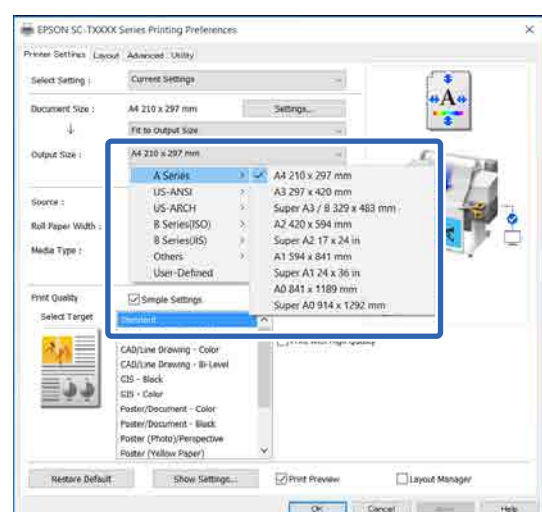
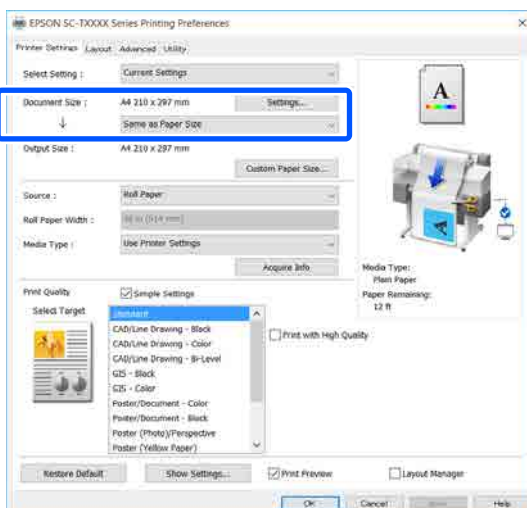
**اختيار حجم الطابعة**

تحقق من إعداد حجم المستند (أو حجم الورق) في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

1

Windows

عرض علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من التطبيق وتحقق من أن حجم المستند له الحجم نفسه الخاص بإعداد التطبيق.

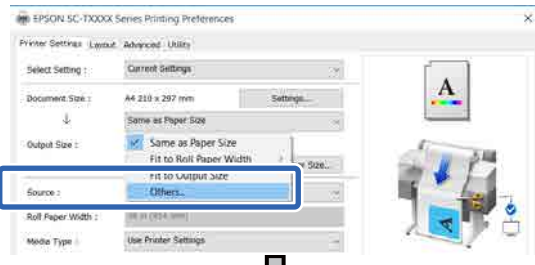


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

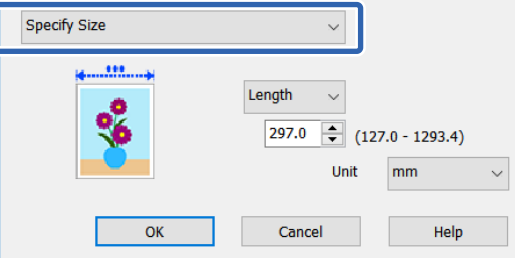
قم بعرض شاشة إدخال Output Size من علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

**Windows**

حدد ...Others... (أخرى...) ثم حدد ...Specify Size (Output Size المعرض) في مربع الحوار المعروض.

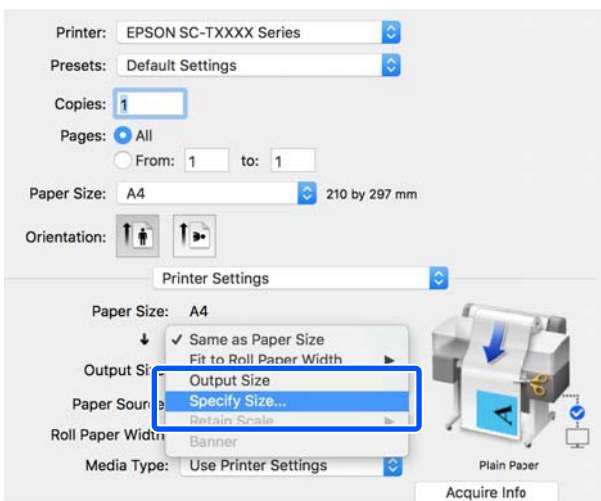


Output Size



**Mac**

حدد ...Specify Size



**3**

حدد طريقة مواصفات الحجم من Width (العرض) و Length (الطول) و Scale to (تغيير الحجم لـ) ثم أدخل قيمة الإعداد.

يتم تكبير صورة الطابعة أو تصغرها بحيث تصل للعرض، أو الطول، أو المقاس المحدد مع الحفاظ على نسبة الأبعاد الخاصة ببيانات الطابعة.

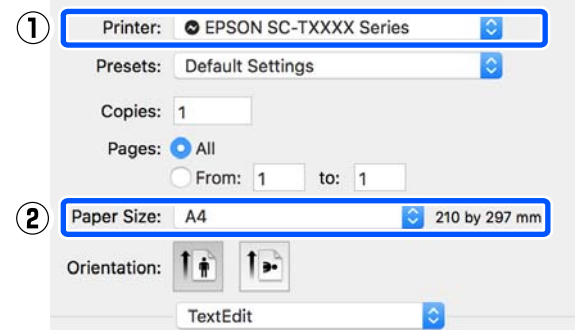
إذا كان الأمر مختلفاً، فانقر فوق ...Settings (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار Change Paper Size (измيل حجم الورق).

[\[٤٤\] إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في الصفحة 44

**Mac**

افتح شاشة إعداد الصفحة الخاصة بالتطبيق وتحقق من تحديد هذه الطابعة في Printer (الطابعة) وتحقق من حجم الورق.

حدد حجم الورق الذي لا يحتوي على (Retain Scale) أو (Roll Paper Banner) (بكرة ورق إعلانات)).



إذا كان الحجم مختلفاً، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

[\[٥٠\] إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)](#) في الصفحة 50

**ملاحظة:**

في حالة وجود تطبيق لا يحتوي على عنصر قائمة إعداد الصفحة، يمكنك تعين حجم الورق إذا قمت بفتح مربع الحوار Print (طباعة) من عنصر القائمة Print (طباعة).

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## الطباعة على الأحجام غير القياسية

قبل الطباعة على أحجام غير قياسية، بما في ذلك الإعلانات والمستندات الرأسية أو الأفقية ذات الجوانب امتساوية، احفظ حجم الورق المطلوب في برنامج تشغيل الطابعة. بمجرد حفظها في برنامج تشغيل الطابعة، يمكن تحديد الأحجام المخصصة في التطبيق (إعداد الصفحة) ومربعات حوار الطابعة الأخرى.

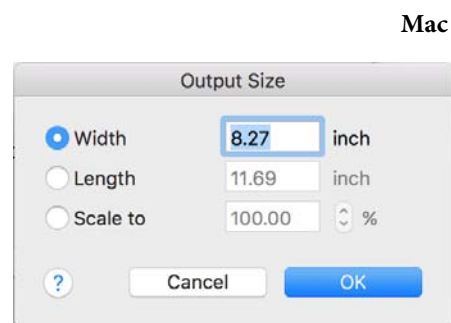
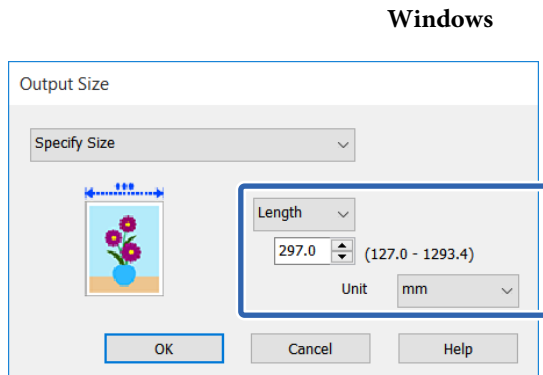


يمكن استخدام الأحجام التالية.

من 89 إلى 914 ملم	SC-T5400 Series	عرض الورق
من 89 إلى 610 ملم	SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series	
من 127 إلى 18000 ملم		طول الورق*

\*: يمكن أن يكون طول الورق أطول عند استخدام تطبيق يدعم طباعة الإعلانات. ومع ذلك، يعتمد حجم الطابعة الفعلي على التطبيق، وحجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة، وبينة الكمبيوتر.

مهم:	
<input type="checkbox"/>	يُعد أصغر حجم تدعمه الطابعة 89 ملم بالعرض مضروراً في × 127 ملم بالطول. عند تعين حجم أصغر من هذا في <i>Custom Paper Size</i> ... من برنامج تشغيل الطابعة، قم بقص الهوامش غير الضرورية.
<input type="checkbox"/>	بالنسبة لـ <i>Custom Paper Sizes</i> (أحجام الورق المخصصة) في Mac، على الرغم من أنك بإمكانك تحديد حجم ورق كبير لا يمكن تحميله في هذه الطابعة، إلا أنه لن تتم طباعته بصورة صحيحة.
<input type="checkbox"/>	حجم الإخراج المتوفر محدود وفقاً للتطبيق.

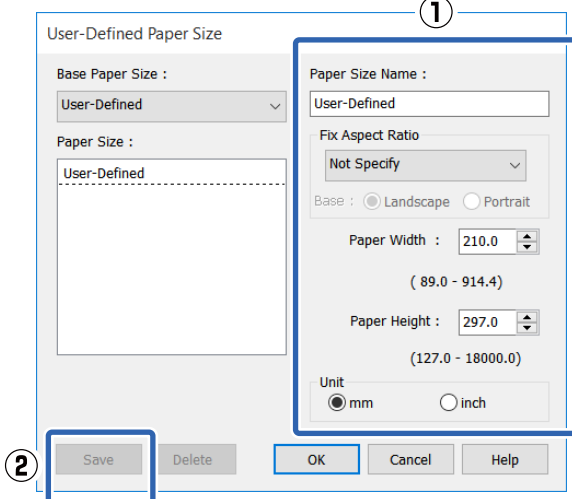


تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

- إذا قمت بتحديد نسبة الطول إلى العرض في **Fix Aspect Ratio** (تصحيح نسبة الطول إلى العرض) وتحديد **Landscape** (طبيعة) أو **Portrait** (طولي) الخاصة بـ **Base** (الأساس)، يمكنك تعين الحجم بمجرد إدخال قيمة في كل من **Paper Width** (عرض الورق) أو **Paper Height** (ارتفاع الورق).



- ملاحظة:**
- لتبديل حجم الورق الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القائمة على اليسار.
  - لحذف الحجم المحدد الذي تم حفظه، حدد اسم حجم الورق من القائمة على يسار الشاشة ثم انقر فوق **Delete** (حذف).
  - يمكنك حفظ أحجام ورق بحد أقصى 100.

انقر فوق **OK** (موافق) لغلق مربع حوار User-Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم). أغلق أيضًا مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة.

تم الآن تسجيل الحجم المعرف من قبل المستخدم.

حدد حجم الورق المسجل -على سبيل المثال- إعدادات حجم الصفحة الخاصة بالتطبيق ثم قم بإنشاء البيانات.

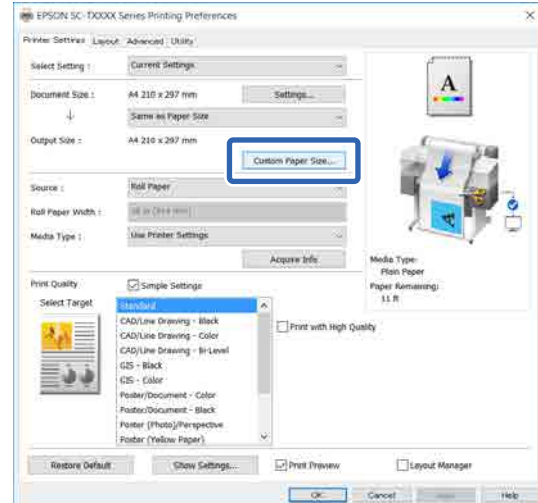
- ملاحظة:**
- إذا لم يتم عرض حجم الورق المسجل في التطبيق، فتحقق مما إذا كان الحجم يتتجاوز الأحجام التي يدعمها التطبيق أم لا.

## الإعدادات في نظام التشغيل Windows

1

قم بعرض علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من التطبيق، ثم انقر فوق ...Custom Paper Size

سيظهر مربع حوار User-Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم).



2

عين حجم الورق الذي ترغب في استخدامه في مربع حوار User-Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم) ثم انقر فوق **Save** (حفظ).

3

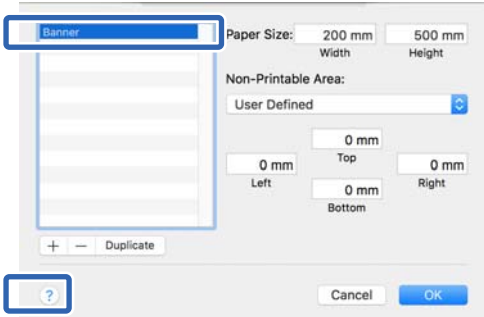
يتم عرض **Paper Size Name** (اسم حجم الورق) كخيار لحجم المستند أو حجم الإخراج. عين اسمًا له معنى مثل "mm 500 × 400" أو "Horizontal" أو ".Banner".

4

عرض قيم **Paper Width** (عرض الورق) و **Height** (ارتفاع الورق) للحجم القياسي القريب من الحجم المخصص المطلوب، حدد الخيار المناسب في **Base Paper Size** (حجم ورق الأساس).

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

انقر فوق + ثم أدخل اسم حجم الورق.

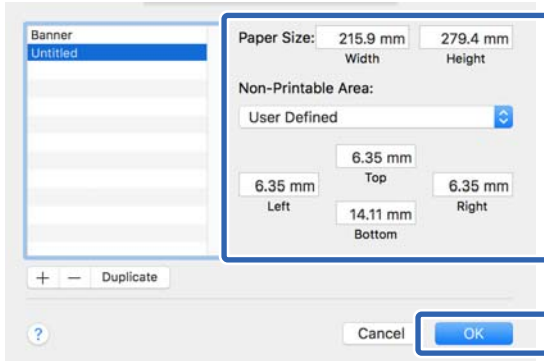


2

أدخل قيم **Width** (العرض)، **Height** (الارتفاع) لـ **Paper Size** (حجم الورق)، وأدخل الهوامش، ثم انقر على **OK**.

تحتلت نطاقات أحجام الصفحات وأحجام الهوامش التي يمكن تحديدها حسب طراز الطابعة والإعدادات الموجودة في الطابعة.

["المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217](#)



3

- ملاحظة:**
- لتعديل حجم مخصص محفوظ، اختر اسمه من القائمة الموجودة على اليسار.
  - مضاعفة حجم الورق المحفوظ، حدد اسمه من القائمة على يسار الشاشة وانقر فوق **Duplicate** (تكرار).
  - لحذف حجم الورق المخصص المحفوظ، حدد اسمه في القائمة على يسار الشاشة وانقر فوق -. يختلف إعداد حجم الورق المخصص حسب إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل للاطلاع على التفاصيل.
  - يختلف إعداد حجم الورق المخصص حسب إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل للاطلاع على التفاصيل.

انقر فوق **OK** لغلق مربع الحوار (أحجام الورق المخصصة).أغلق أيضًا مربع حوار برامج تشغيل الطابعة من خلال النقر فوق **Cancel** (إلغاء). تم الآن تسجيل حجم الورق المخصص.

عند الانتهاء من إنشاء البيانات، قم بعرض علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من مربع الحوار Print (طباعة).

يتم عرض حجم الورق المسجل في Paper Size (حجم الورق) في علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة).

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)" في الصفحة 44](#)

5

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

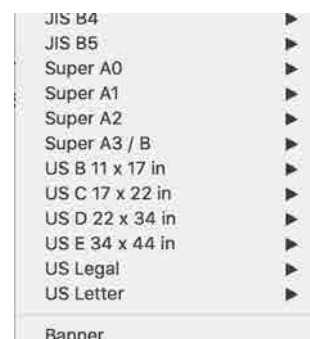
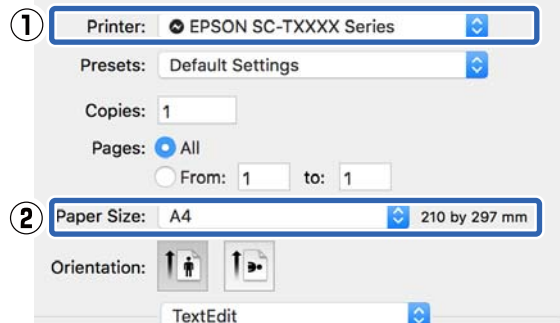
6

## الإعدادات في جهاز Mac

1

افتح شاشة إعداد الصفحة الخاصة بالتطبيق وتحقق من تحديد هذه الطابعة في Printer (الطباعة) وحدد Manage Custom Sizes (إدارة الأحجام المخصصة) من Paper Size (حجم الورق).

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)" في الصفحة 50](#)



3

## ملاحظة:

في حالة وجود تطبيق لا يحتوي على عنصر قائمة إعداد الصفحة، يمكن عرض إعداد حجم الورق من خلال فتح مربع الحوار Print (طباعة) من عنصر القائمة Print (طباعة).

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

5

حدد حجم الورق المسجل -على سبيل المثال- إعدادات حجم الصفحة الخاصة بالتطبيق ثم قم بإنشاء البيانات.

### ملاحظة:

إذا لم يتم عرض حجم الورق المسجل في التطبيق، فتحقق مما إذا كان الحجم يتتجاوز الأحجام التي يدعمها التطبيق أم لا.

6

عند الانتهاء من إنشاء البيانات، قم بعرض علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من مربع الحوار Print (طباعة).

يُعرض حجم الورق المسجل في علامة التبويب Document Size (حجم المستند) في علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة).

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)" في الصفحة 50](#)

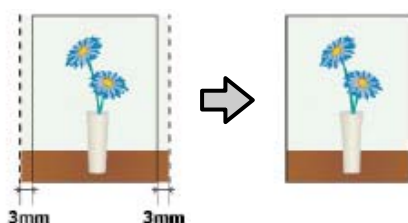
7

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

- تشغيل الطابعة لا يقوم بتكبير بيانات الصورة. استخدم الإعدادات مثل إعداد الصفحة في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة على النحو التالي.
- قم بإنشاء بيانات طباعة أكبر من الحجم الفعلي للطباعة بمقدار 3 ملم في اليسار واليمين (6 ملم إجمالاً).
- إذا كان التطبيق يحتوي على إعدادات للهوامش، فاضبط الهوامش على 0 ملم.
- أجعل بيانات الصورة كبيرة بحجم الورق نفسه.

حدد هذا الإعداد إذا كنت ترغب في منع تكبير الصورة بواسطة برنامج تشغيل الطابعة.



## الورق المدعوم

حسب نوع الوسائط وحجمها، قد تنخفض جودة الطباعة أو لا يمكن تحديد ميزة الطباعة بلا حدود.

["جدول وسائل Epson الخاصة" في الصفحة 210](#)

["الورق المدعوم المتوفّر تجاريًا" في الصفحة 214](#)

## طباعة بلا حدود

يمكنك طباعة البيانات الخاصة بك دون وجود هوامش في الورق.

تختلف أنواع الطباعة بلا حدود والتي يمكنك اختيارها كما هو موضح أدناه حسب نوع الوسائط.

بكرة ورق: لا توجد هوامش في جميع الحواف، لا توجد هوامش في اليسار واليمين

الورق المقصوص: لا توجد هوامش في اليسار واليمين فقط عند الطباعة بلا حدود لجميع الحواف، يمكنك أيضًا تهيئة عملية القص.

[" حول قص بكرة الورق " في الصفحة 66](#)

عند إجراء الطباعة بلا حدود على الجانب الأيمن والأيسر، تظهر الهوامش في أعلى الورقة وفي أسفلها.

[قيم الهاشم العلوي والسفلي "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217](#)

## أنواع طرق الطباعة بلا حدود

يمكنك إجراء الطباعة بلا حدود من خلال اتباع الطريقتين التاليتين.

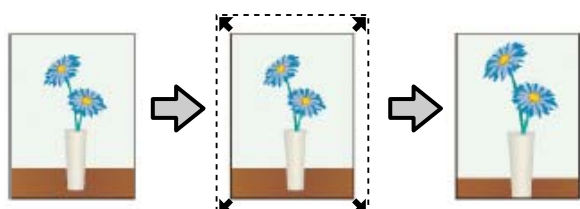
**Auto Expand (التوسيع التلقائي)**

يقوم برنامج تشغيل الطابعة بتكبير حجم بيانات الطباعة إلى حجم أكبر بقليل من حجم الورق، ويقوم بطباعة صورة كبيرة. لا تتم طباعة الأجزاء التي تتجاوز حدود الورق؛ ومن ثم، يؤدي ذلك إلى الطباعة بلا حدود. استخدم الإعدادات مثل إعداد الصفحة في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة على النحو التالي.

- طابق حجم الورق وإعداد الصفحة بالنسبة لبيانات الطباعة.

- إذا كان التطبيق يحتوي على إعدادات للهوامش، فاضبط الهوامش على 0 ملم.

- أجعل بيانات الصورة كبيرة بحجم الورق نفسه.



**Retain Size (الاحتفاظ بالحجم)**

قم بإنشاء بيانات الطباعة بحجم أكبر من حجم الورق في التطبيقات لإنتاج مخرجات بلا حدود. علماً بأن برنامج

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

**حول قص بكرة الورق**

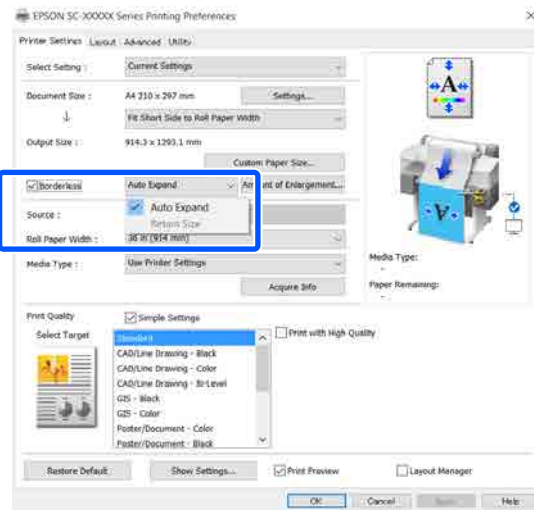
عند إجراء طباعة بلا حدود في بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كان يتم إجراء الطباعة بلا حدود في الجهة اليسرى أم اليمنى أم لا أو أن تكون جميع حواف الطباعة بلا حدود، بالإضافة إلى إمكانية تحديد كيفية قص الورق في **خيار بكرة الورق (Roll Paper Option)** في برنامج تشغيل الطابعة. تظهر عملية القص لكل قيمة في الرسم البياني التالي.

إعدادات برنامج تشغيل الطابعة	Borderless (بلا حدود)	Single Cut (قص واحد)	Double Cut (قصان)
عمليات القص			
التفسير	<p>إعداد برنامج تشغيل الطابعة الافتراضي هو <b>Borderless (بلا حدود)</b>.</p> <p>عند طباعة صفحة واحدة فقط أو طباعة صفحة واحدة عدة مرات، يتم إجراء العملية نفسها كما في <b>Double Cut (قصان)</b>. عند طباعة العديد من الأوراق بصورة متوازلة، تقوم الطابعة بقص 1 ملم من الداخل بالحافة العلوية للصفحة الأولى والصفحة السفلية للصفحات التالية لمنع إظهار الهوامش.</p>	<p>قد تصبح المنطقة العلوية غير متساوية قليلاً حسب الصورة حيث إن عملية الطابعة تتوقف أثناء قطع الحافة العلوية لبكرة الورق.</p> <p>عند طباعة صفحة واحدة فقط أو طباعة صفحة واحدة عدة مرات، يتم إجراء العملية نفسها كما في <b>Double Cut (قصان)</b>. عند طباعة العديد من الأوراق بصورة متوازلة، تقوم الطابعة بقص 1 ملم من الداخل بالحافة العلوية للصفحة الأولى والصفحة السفلية للصفحات التالية لمنع إظهار الهوامش.</p>	<p>قد تصبح المنطقة العلوية غير متساوية قليلاً حسب الصورة حيث إن عملية الطابعة تتوقف أثناء قطع الحافة العلوية لبكرة الورق.</p> <p>يكون الورق المطبوخ أقصر مقدار 2 ملم تقريباً من الحجم المحدد حيث إن الطابعة تقوم بقص الورق داخل الصورة لتجنب ظهور هوامش علوية وسفلى.</p> <p>بعد قص الحافة السفلية للصفحة السابقة، تقوم الطابعة بتغذية الورق، ثم تقوم بقطع الحافة العلوية للصفحة التالية. على الرغم من أن ذلك ينتج قطعاً مقصوصة تبلغ 60 إلى 127 ملم، فإن القص يكون أكثر دقة.</p>

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

بالنسبة لإعدادات **Borderless** (بلا حدود)، حدد إما **Retain Size Auto Expand** (التوسيع التلقائي) وإما **الاحتفاظ بالحجم**.

3

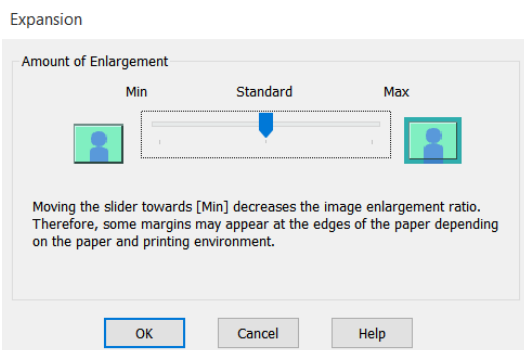


إذا تم تحديد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي)، فحدد مقدار التكبير من التالي.

الحد : Max (3 ملم من اليسار و5 ملم من اليمين)  
(تنقل الصورة 1 ملم إلى اليمين) الأقصى)

3 ملم من اليسار واليمين : Standard (قياسي)

الحد : Min (1.5 ملم من اليسار واليمين)  
(الأدنى)



## ملاحظة:

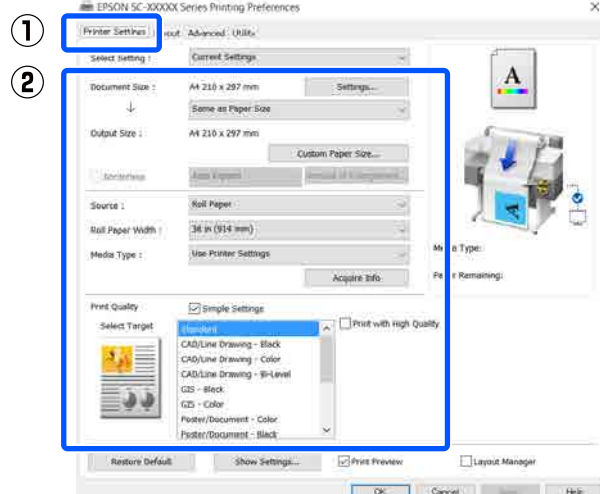
يؤدي تحريك شريط التمرير في اتجاه **Min** (الحد الأدنى)، إلى انخفاض نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش على حواف الورق حسب بيئه الطباعة والورق.

## إعدادات الطابعة

## الإعدادات في نظام التشغيل Windows

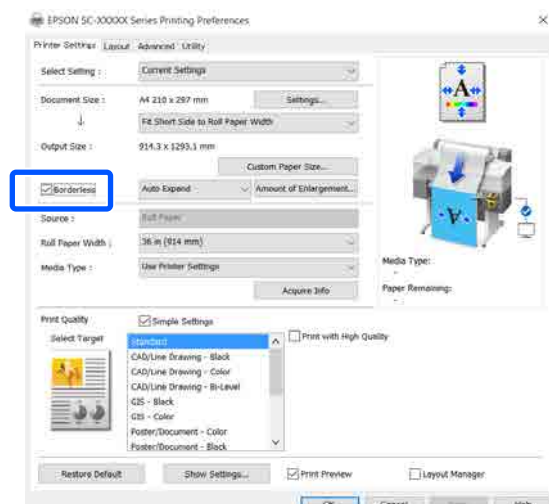
قم بعرض علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) واضبط الإعدادات التالية.

**إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)** في [الصفحة 44](#)



حدد **Borderless** (بلا حدود).

2



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

إذا تم تحديد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي) لحجم الورق، فحدد **Advanced** (إعدادات متقدمة) من القائمة، وانقر فوق **Expansion** (توسيع).

يمكنك فقط تحديد **Expansion** (توسيع) في حالة تم تحديد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي) في **Paper Size** (حجم الورق). تكون قيم التوسيع لكل من الإعدادات على النحو التالي.

**الحد Max** : 3 ملم من اليسار و5 ملم من اليمين (تنتقل الصورة 1 ملم إلى اليمين الأقصى)

**الحد Min** : 3 ملم من اليسار واليمين (قياسي)

**الحد Standard** : 1.5 ملم من اليسار واليمين (الأدنى)

**ملاحظة:**

يؤدي تحريك شريط التمرير في اتجاه **Min** (الحد الأدنى)، إلى انخفاض نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش على حواف الورق حسب بيئه الطباعة والورق.

2

عند الطباعة على بكرة الورق، حدد علامة التبويب **Advanced** (الإعدادات المتقدمة) وقم بتهيئة إعداد **Roll Paper Option** (قص تلقائي) في منطقة **Auto Cut** ( الخيار بكرة الورق).

["حول قص بكرة الورق" في الصفحة 66](#)

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

**الإعدادات في جهاز Mac**

افتح شاشة الطباعة وحدد حجم الورق من الخيار **Paper Size** (حجم الورق)، ثم حدد طريقة الطباعة بلا حدود.

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)" في الصفحة 50](#)

يتم عرض خيارات طرق الطباعة بلا حدود كما هو موضح أدناه.

**Borderless** (بكرة ورق) — **xxxx** (التوسيع التلقائي)  
Auto Expand

**Borderless** (بكرة ورق) — **xxxx** (الاحتفاظ بالحجم)  
Retain Size

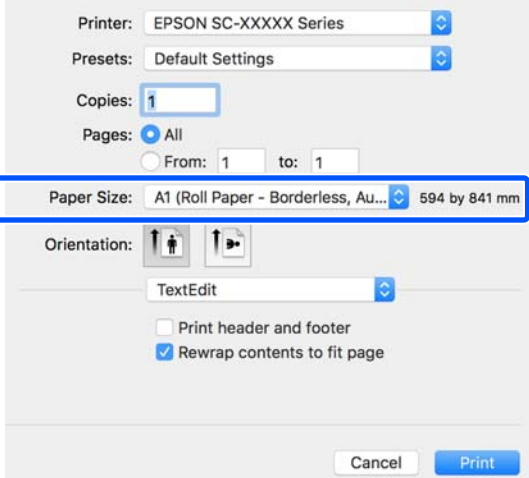
**Borderless** (بكرة ورق) — **xxxx** (شعار)  
Banner

**Borderless** (ورقة) — **xxxx** (التوسيع التلقائي)  
Expand

**Borderless** (ورقة) — **xxxx** (الاحتفاظ بالحجم)  
Retain Size

سيتم عرض حجم الورق مثل A4 في **xxxx**.

5

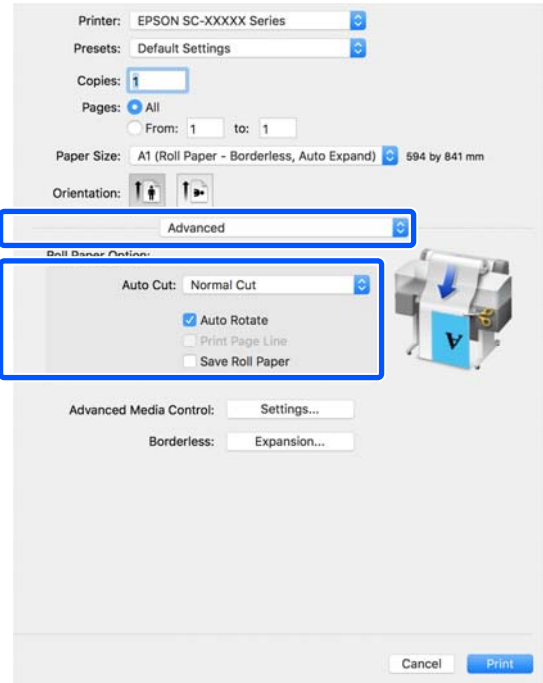
**ملاحظة:**

إذا لم تتوفر خيارات إعداد الصفحة في مربع حوار الطباعة بالتطبيق، فقم بعرض مربع حوار إعدادات الصفحة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

3

عند الطباعة على يكراة الورق، حدد **Advanced** (إعدادات متقدمة) من القائمة، واختر الخيار **Auto Cut** (قص تلقائي).



4

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

يتيح لك النقر فوق الزر **Settings** (إعدادات) - على سبيل المثال - ضبط **Contrast** (جاما)، و **Brightness** (السطوع)، و **Gamma** (التباعي)، و **Saturation** (التشبع)، و توازن اللون بدقة.

استخدام هذا الخيار عندما يكون التطبيق قيد الاستخدام لا توجد به بوظيفة تصحيح الألوان.

**ملاحظة:**  
تختلف خيارات تصحيح الألوان المتوفرة وفقًا لنظام التشغيل ونوع الورق المستخدم.

إذا كنت تريدين تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك فحدد **Custom** (مخصص) في أدنى قائمة مستهدفة الطابعة.

## الإعدادات في نظام التشغيل Windows

عند استخدام التطبيقات التي تتضمن وظيفة إدارة الألوان،  
حدد كيفية تعديل الألوان من هذه التطبيقات.

1

عند استخدام التطبيقات دون وظيفة إدارة الألوان، ابدأ  
من الخطوة 2.

قم بإجراء الإعدادات التي تلي الجدول أدناه وذلك حسب  
نوع التطبيق.

أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop CS3  
أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop Elements 6  
أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop Lightroom 1

إعدادات إدارة الألوان	نظام التشغيل
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista
	Windows XP أو Service Pack 2) إصدار أحدث.NET. أو إصدار أحدث 3.0
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)

في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

**ملاحظة:**

للحصول على معلومات عن البرامج الأساسية المدعومة،  
راجع موقع الويب الخاص بالتطبيق المعنى.

مثال على الإعداد الخاصة بـ Adobe Photoshop CC

افتح مربع حوار **Print** (طباعة).

## تصحيح الألوان والطباعة

يتم اختيار أفضل طريقة من بين طرق تصحيح الألوان التالية الخاصة بكل هدف طباعة من إعدادات جودة الطابعة الخاصة بـ برنامج تشغيل الطابعة.

**(sRGB) EPSON Standard** (قياسي) يحسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.

**Business Graphics** (رسوم أعمال) يقوم بإجراء تصحيح ألوان لتحسين حدود صورتك اعتماداً على مساحة sRGB.

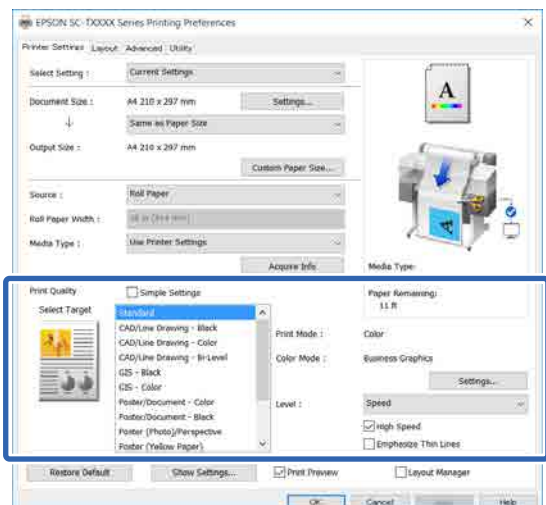
**Line Drawing** يحسن من عملية تصحيح الألوان للرسم الخطى من خلال معالجة الإطار بين السطور والخلفية على أنها غير متصلة.

**GIS** يوفر إمكانية الطابعة المثلث للخرائط الطبوغرافية والبيانات الأخرى الخاصة بنظام المعلومات الجغرافية (GIS).

**ICM** يعمل على إدارة اللون لمطابقة الألوان في بيانات الصورة مع تلك الموجودة في الإخراج المطبوع (فقط في Windows).  
[طباعة إدارة الألوان](#) في الصفحة 73

**Off** (إيقاف تشغيل) (بلا تعديل لللون) لا يتم إجراء تصحيح الألوان بواسطة برنامج تشغيل الطابعة. اختر ما إذا كان التطبيق سيجري عملية إدارة اللون أم لا.  
[طباعة إدارة الألوان](#) في الصفحة 73

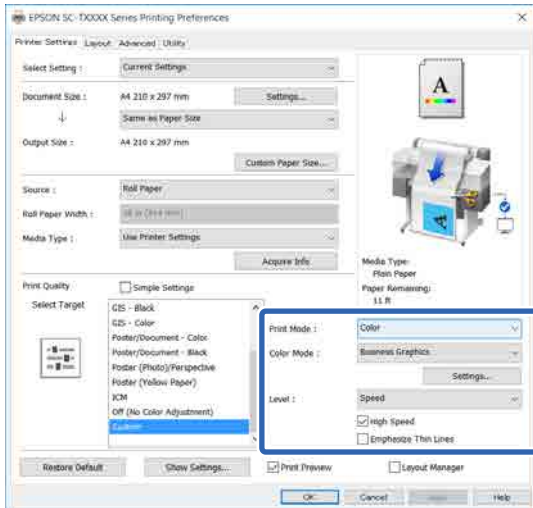
إذا قمت بإلغاء تحديد خانة الاختيار **Simple Settings** (سيجي)، يمكنك التحقق من استخدام أساليب تصحيح اللون المذكورة أعلاه. يُعد الإعداد **Select Target Standard** (قياسي) في **Print Quality** هو الإعداد الأنسب لنوع الورق المحدد حالياً.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

عند تحديد **Custom** (مخصص) بالنسبة لهدف الطباعة،  
حدد إعدادات طرق تصحيح الألوان واللون.

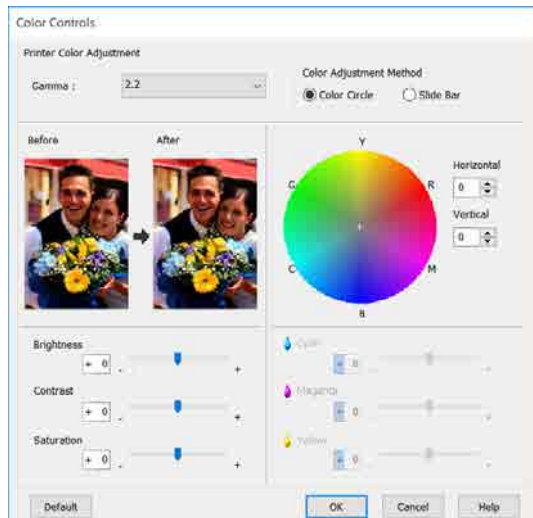
4



إذا لزم الأمر، فانقر فوق **Settings** (إعدادات) ثم اضبط العناصر مثل **Gamma** (جاما)، **Brightness** (السطوع)، **Contrast** (التبابن)، **Saturation** (التشبع)، و **Color Balance** (توازن الألوان).

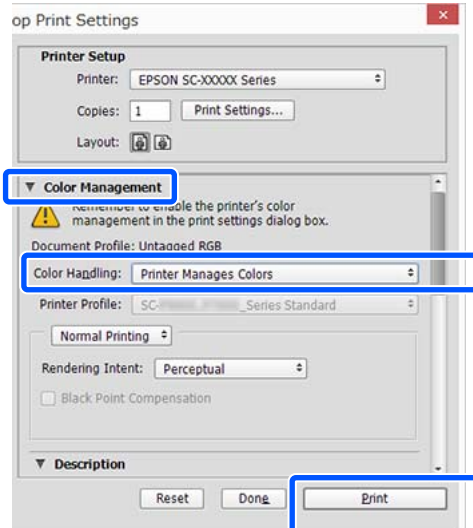
5

انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.

**ملاحظة:**

يمكنك تعديل قيمة التصحيح بالتحقق من مفهوم الصورة في الجانب الأيسر من الشاشة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحديد الألوان بنفسك، فحدد **Custom** (مخصص) في أدنى القائمة.

حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، ثم حدد **Printer Manages Colors** (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



قم بعرض علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة ثم انقر فوق خانة **Print Quality** في منطقة **Simple Settings** في اختيار **Color Management** ( إدارة الألوان) في **Color Handling** ( التعامل مع الألوان).

2

**الخطوة 2** إجراءات التشغيل الأساسية (Windows) في الصفحة 44

حدد هدف الطباعة. إذا كنت تريدين تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك، فحدد **Custom** (مخصص) في أدنى القائمة.

3

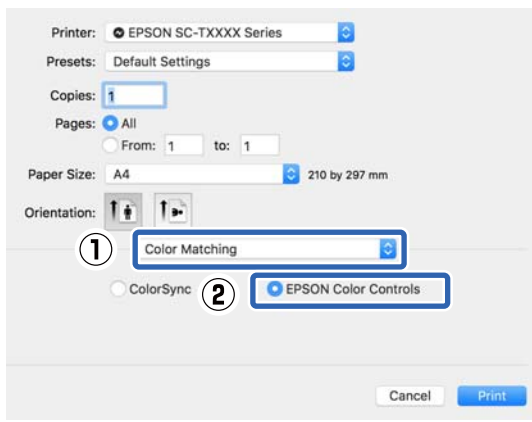


تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

6

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

حدد **Color Matching** (مطابقة الألوان) من القائمة، ثم انقر فوق **EPSON Color Controls** (عناصر تحكم الألوان) (EPSON).



3

## الإعدادات في جهاز Mac

1

عند استخدام التطبيقات التي تتضمن وظيفة إدارة الألوان، حدد كيفية تعديل الألوان من هذه التطبيقات.

عند استخدام التطبيقات دون وظيفة إدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

عند استخدام التطبيقات التالية، اضبط إعداد إدارة اللون على **Printer Manages Colors** (تقوم الطابعة بإدارة الألوان).

Adobe Photoshop CS3 أو الإصدار الأحدث  
Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدار الأحدث  
Adobe Photoshop Lightroom 1

في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

## ملاحظة:

للحصول على معلومات عن البرامج الأساسية المدعومة، راجع موقع الويب الخاص بالتطبيق المعنى.

**ملاحظة:**  
لن توفر **EPSON Color Controls** (عناصر تحكم الألوان) في التطبيقات التالية إذا تم حذف الخطوة 1 (EPSON).

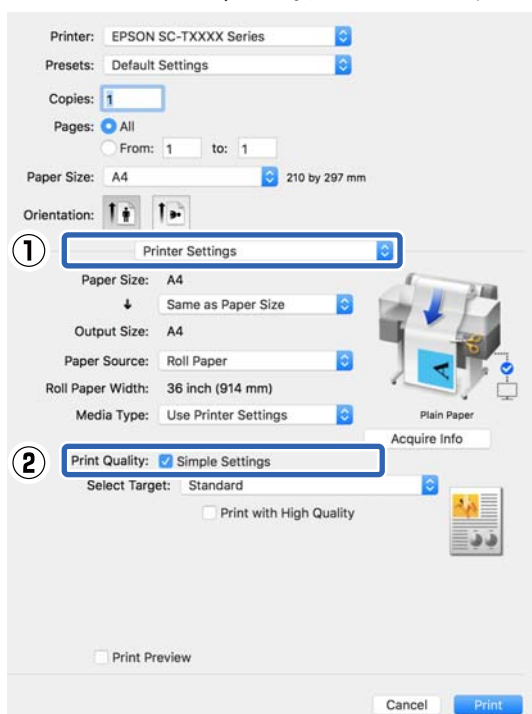
أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop CS3

أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop Lightroom 1

أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop Elements 6

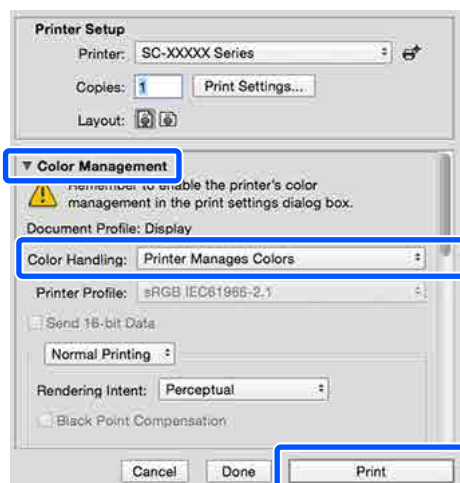
حدد **إعدادات الطابعة** (Printer Settings) في القائمة ثم قم بإلغاء خانة الاختيار **Simple Settings** في منطقة **Print Quality** (جودة الطباعة).

4



مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC  
افتتح مربع حوار Print (طباعة).

حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، ثم حدد **Printer Manages Colors** (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).



2

عرض شاشة الطباعة.

﴿[إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)](#)﴾ في الصفحة 50

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

# طباعة إدارة الألوان

## حول إدارة الألوان

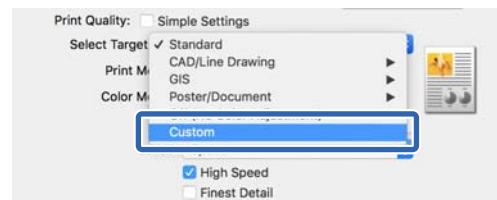
حتى عند استخدام نفس بيانات الصورة، قد تختلف الصورة الأصلية عن الصورة المعروضة وقد تظهر نتائج الطباعة مختلفة عن الصورة التي تراها في الشاشة. ويحدث هذا بسبب الاختلاف في الخصائص عند التقاط أحجهزة الإدخال مثل الماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية للألوان كبيانات إلكترونية وعند عرض وطباعة أحجهزة الإخراج مثل شاشات العرض والطابعات للألوان من بيانات الألوان. ويعتبر نظام إدارة الألوان وسيلة لتعديل الاختلافات في تحويل خصائص الألوان بين أحجهزة الإدخال والإخراج. يتوفّر نظام إدارة الألوان في أنظمة التشغيل مثل Mac OS و Windows، بالإضافة إلى تطبيقات معالجة الصور. يحتوي نظام التشغيل Mac OS X على أنظمة إدارة الألوان Windows ICM و ColorSync على التوالي.

وفي نظام إدارة الألوان، يسمى ملف تعريف اللون "Profile" ويستخدم في تنفيذ مطابقة للألوان بين الأجهزة. (ويسمى ذلك أيضاً ملف تعريف ICC). يسمى ملف تعريف جهاز الإدخال ملف تعريف إدخال (أو ملف تعريف مصدر)، وملف تعريف أحد أحجهزة الإخراج، مثل الطابعة، فإنه يسمى ملف تعريف طابعة (أو ملف تعريف مخرجات). ويتم تجهيز ملفات التعريف لكل نوع من أنواع الوسائل في برنامج تشغيل الطابعة هذا.

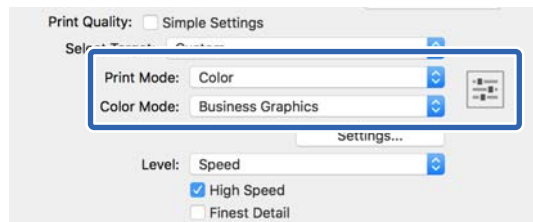
تحتختلف مناطق تحويل الألوان في جهاز الإدخال ومنطقة طباعة الألوان حسب جهاز الإخراج. ونتيجةً لذلك، توجد مناطق ألوان لا تتطابق حتى عند إجراء مطابقة ألوان باستخدام ملف تعريف. وبالإضافة إلى تحديد ملفات التعريف، يحدد نظام إدارة الألوان أيضاً ظروف التحويل للمناطق التي تفشل فيها مطابقة الألوان "كهدف". ويختلف اسم ونوع الهدف حسب نظام إدارة الألوان الذي تستخدمه.

لا يمكنك مطابقة الألوان على نتائج الطباعة والشاشة بإدارة الألوان بين جهاز الإدخال والطابعة. ولمطابقة الألوان، تحتاج إلى إجراء إدارة الألوان بين جهاز الإدخال والشاشة أيضاً.

**5**حدد هدف الطباعة. إذا كنت تريدين تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك، فحدد **Custom** (مخصص) في أعلى القائمة.

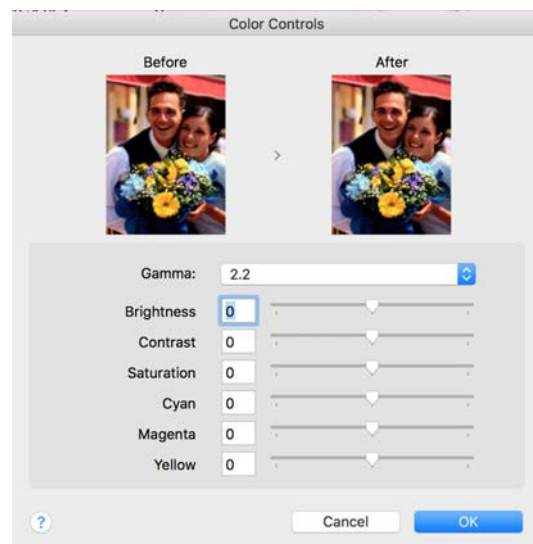


**6** عند تحديد **Custom** (مخصص) بالنسبة لهدف الطباعة، حدد إعدادات طرق تصحيح الألوان واللون.



**7** إذا لزم الأمر، فانقر فوق **Settings** (إعدادات) ثم اضبط العناصر مثل **Gamma** (جاما)، **Brightness** (السطوع)، **Contrast** (التشبع)، **Saturation** (التباهي)، و**Contrast** (التشبع)، وتوزن الألوان.

انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.



**8**تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

إعدادات الهدف	إعدادات ملف تعريف الطابعة	إعدادات ملف تعريف الإدخال	
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	Driver ICM (نظام التشغيل Windows) ICM ( تشغيل ) ( تشغيل )
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	Host ICM ( مضيف ) (نظام التشغيل Windows)
التطبيق	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	ColorSync (Mac OS X)
التطبيق	التطبيق	التطبيق	

يتم تثبيت ملفات تعريف الطابعة لكل نوع من أنواع الورق الازمة عند تفريز إدارة الألوان مع برنامج تشغيل الطابعة. يمكنك تحديد ملف التعريف من شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

يمكنك تحديد ملف التعريف من شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة Driver ICM (نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 78

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة مضيف ICM (نظام التشغيل Windows)" في الصفحة 76

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)" في الصفحة 78

☞ "إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 75

## إعدادات طباعة إدارة الألوان

يمكنك تفريز طباعة إدارة الألوان باستخدام برنامج تشغيل الطابعة بالطرق التاليتين.

اختر أفضل طريقة حسب التطبيق الذي تستخدمه وبيئة نظام التشغيل وهدف الطابعة وهكذا.

### إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات

تُستخدم هذه الطريقة للطابعة من التطبيقات التي تدعم إدارة الألوان. يتم تنفيذ عمليات إدارة الألوان بواسطة نظام إدارة الألوان في التطبيق. تفريز هذه الطريقة عند رغبتك في الحصول على نفس نتائج طباعة إدارة الألوان باستخدام تطبيق شائع في بيئات نظم تشغيل مختلفة.

☞ "إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 75

### إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

يستخدم برنامج تشغيل الطابعة نظام إدارة الألوان بنظام التشغيل ويندوز كل عمليات إدارة الألوان. يمكنك تهيئة إعدادات إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطابعة باستخدام الطريقتين التاليتين.

ColorSync/Windows) Host ICM ( مضيف ) ( Mac OS X )

الضبط عند الطابعة من التطبيقات التي تدعم إدارة الألوان. يفيد ذلك في طباعة نتائج مشابهة من تطبيقات مختلفة في نفس نظم التشغيل.

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة مضيف ICM (نظام التشغيل Windows)" في الصفحة 76

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)" في الصفحة 78

Driver ICM (نظام التشغيل Windows) ICM ( تشغيل ) وهذا يتيح لك تفريز طباعة إدارة الألوان من التطبيقات التي لا تدعم إدارة الألوان.

☞ "طابعة إدارة الألوان بواسطة Driver ICM (نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 78

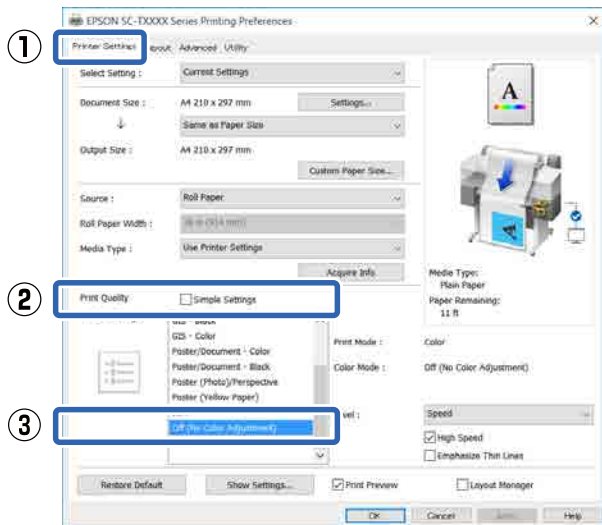
## إعداد ملفات التعريف

تنوع إعدادات ملف تعريف الإدخال وملف تعريف الطابعة والهدف (أسلوب المطابقة) بين ثلاثة أنواع من طباعة إدارة الألوان حيث إنه يتم استخدام محركات إدارة الألوان الخاصة بها بشكل مختلف. وهذا سببه أن استخدام إدارة الألوان يختلف بين المحركات. قم بإجراء الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة كما هو موضح أدناه في الجدول التالي.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

قم بتعيين إدارة الألوان على وضع إيقاف التشغيل.  
بالنسبة لنظام Windows

قم بالغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings** من **Printer** منطقة جودة الطابعة الخاصة بعلامة تبويب **No Color** (إعدادات الطابعة) وحدد **Settings** (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) من قائمة مستهدف الطابعة.



**ملاحظة:**  
Windows XP، Windows Vista، Windows 7 في أو إصدار أحدث.NET 3.0، أو Service Pack 2)، يتم تحديد (No Color Adjustment) Off (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) تلقائياً.

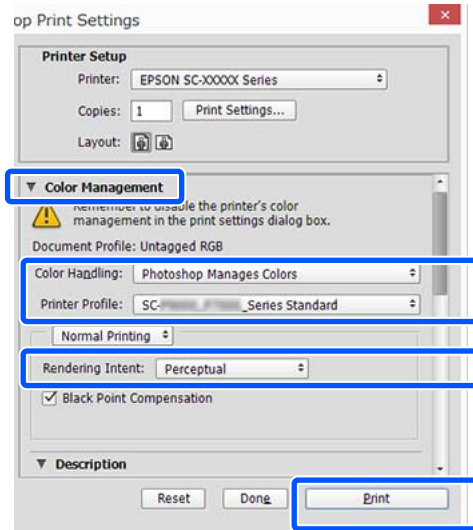
3

## إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات

اطبع باستخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان. وقم بإجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وتعطيل وظيفة تعديل الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.

إجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيقات.  
مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC  
افتح مربع حوار Print (طباعة).

حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، وحدد **Photoshop Manages Colors** يدير الألوان (التعامل مع الألوان)، **Color Handling** ( التعامل مع الألوان)، **Printer Profile** ( ملف تعريف الطابعة)، **Print** (هدف العرض)، وانقر فوق **Rendering Intent** (طباعة).



عرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة (Windows) أو شاشة الطابعة (Mac).

قم بإجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بالنسبة لنظام Windows

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)" في الصفحة 44](#)

بالنسبة لنظام Mac

["إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)" في الصفحة 50](#)

1

2

## إعدادات إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

### طابعة إدارة الألوان بواسطة مضيف ICM (نظام التشغيل Windows)

استخدم بيانات صورة تم تضمين ملف تعريف إدخال فيها. يجب أن يدعم التطبيق أيضًا ICM.

**1** إجراء الإعدادات لضبط الألوان باستخدام التطبيق.

قم بإجراء الإعدادات التي تلي الجدول أدناه وذلك حسب نوع التطبيق.

أو الإصدار الأحدث Adobe Photoshop CS3 أو Adobe Photoshop Elements 6.0 أو Adobe Photoshop Lightroom 1

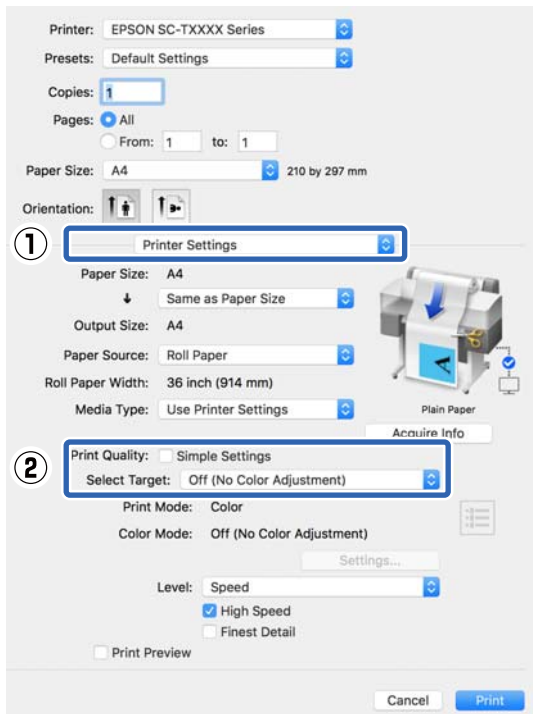
إعدادات إدارة الألوان	نظام التشغيل
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista
	Windows XP أو Service Pack 2) إصدار أحدث.NET. أو إصدار أحدث 3.0
(لا) No Color Management توجد إدارة للألوان	Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)

في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

**ملاحظة:**  
للحصول على معلومات عن البرامج الأساسية المدعومة،  
راجع موقع الويب الخاص بالتطبيق المعنى.

### بالنسبة لنظام Mac

حدد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة وقم بإلغاء تحديد مربع اختيار **Simple Settings** في منطقة جودة الطابعة، وحدد **No Color Off** (جودة الطابعة، وحدد **No Color Off**) (ايقاف تشغيل (بلا تعديل لللون)) من قائمة مستهدف الطابعة.



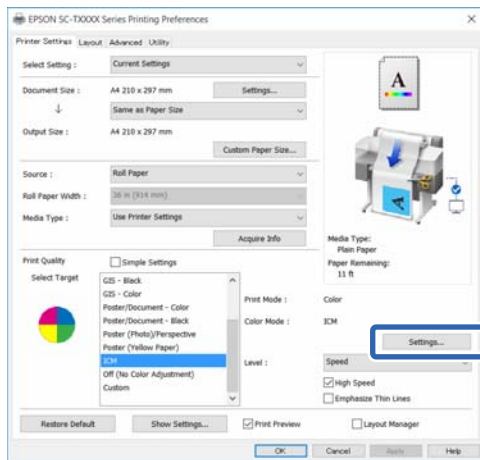
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

**4**

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

انقر فوق Settings (إعدادات).

3



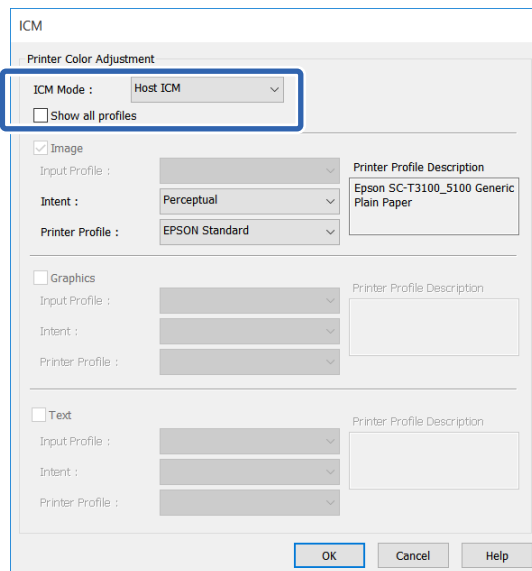
حدد في ICM Mode (مضيف) في Host ICM (مضيف) (ICM) (وضع ICM).

4

راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

يتم التعيين التلقائي ملف تعريف الطابعة المصاحب لـ **Media Type** (نوع الوسائط)\* الذي تم تحديده من علامة التبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) ويتم عرضه في منطقة **Printer Profile Description** (وصف ملف تعريف الطابعة).

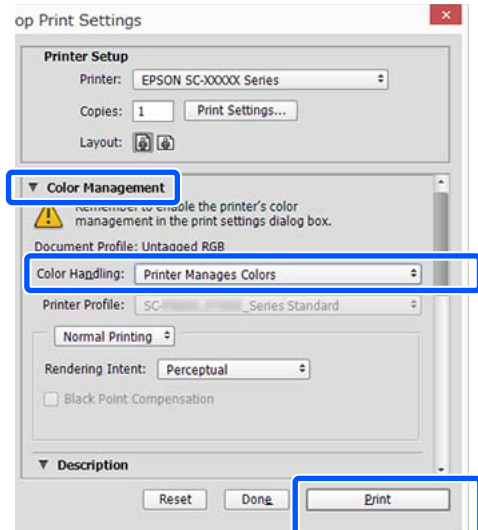
لتغيير ملف التعريف، حدد خانة اختيار **Show all profiles** (عرض كافة ملفات التعريف).



\*: إذا تم تحديد Source (المصدر) من علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة)، يتم تعريف نوع الورق المحدد في الطابعة تلقائياً. يتحول **Media Type** (نوع الوسائط) إلى **Use Printer Settings** (استخدام إعدادات الطابعة)، ويتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن.

مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC. افتح مربع حوار Print (طباعة).

حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، ثم حدد **Printer Manages Colors** (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).

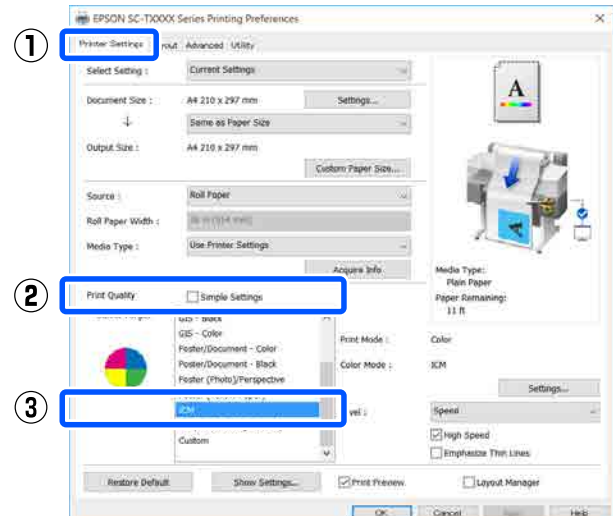


عند استخدام أحد التطبيقات التي لا تحتوي على وظيفة إدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

قم بإلغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings** في منطقة **Print Quality** (جودة الطباعة) من علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد **Select Target** ICM من قائمة ICM.

**إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)** **الصفحة 44**

2



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## طباعة إدارة الألوان بواسطة Driver ICM (نظام التشغيل Windows فقط)

يستخدم برنامج تشغيل الطابعة ملفات تعريف الطابعة الخاصة به لتنفيذ إدارة الألوان. يمكنك استخدام أسلوب تصحيح الألوان التاليين.

- Driver ICM (Basic) ICM (Driver ICM) برنامج تشغيل (أساسي)) يحدد أحد أنواع ملفات التعريف والهدف لمعالجة بيانات الصورة بالكامل.
  - Driver ICM (Advanced) ICM (Advanced) برنامج تشغيل (متقدم)) يفرق برنامج تشغيل الطابعة بيانات الصور إلى مناطق (صورة) Graphics و (رسومات) Text (نص).
- حدد ملفات تعريف مختلفة وأهداف مختلفة لكل من المناطق الثلاث.

### عند استخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان

قم بإجراء الإعدادات لمعالجة الألوان باستخدام التطبيق قبل إجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

قم بإجراء الإعدادات التي تلي الجدول أدناه وذلك حسب نوع التطبيق.

Adobe Photoshop CS3 أو الإصدار الأحدث  
أو Adobe Photoshop Elements 6.0  
أو Adobe Photoshop Lightroom 1

إعدادات إدارة الألوان	نظام التشغيل
Printer Manages Colors ( تقوم الطابعة بإدارة الألوان )	Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista
	Service Pack) Windows XP 2 أو إصدار أحدث .NET 3.0 و أو إصدار أحدث
No Color Management ( لا توجد إدارة للألوان )	Windows XP أعلاه ) ( بخلاف ما ذكر

في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين No Color Management ( لا توجد إدارة للألوان ).

**ملاحظة:**  
للحصول على معلومات عن البرامج الأساسية المدعومة، راجع موقع الويب الخاص بالتطبيق المعنى.

مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC

فتح مربع حوار Print (طباعة).

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

5

## طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)

استخدم بيانات صورة تم تضمين ملف تعريف إدخال فيها. يجب أن يدعم التطبيق أيضًا ColorSync.

**ملاحظة:**

قد لا تكون طباعة إدارة الألوان مدعومة بواسطة ColorSync وذلك حسب التطبيق.

قم بتعطيل وظائف إدارة الألوان في التطبيق.

1

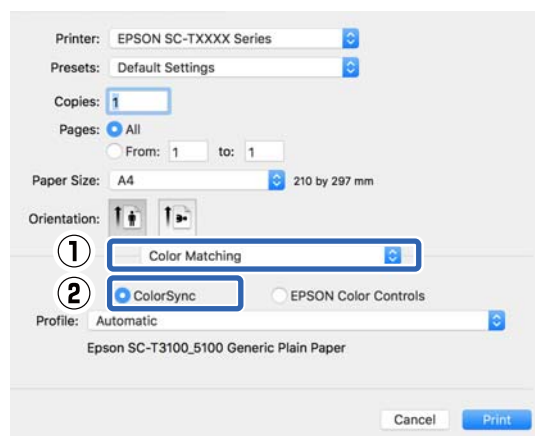
اعرض شاشة الطابعة.

انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

2

حدد Color Matching (مطابقة الألوان) من القائمة ثم انقر فوق ColorSync.

3



يتم تحديد ملف تعريف الطابعة المطابق لنوع الورق المحدد حالياً تلقائياً \* ويتم عرضه في الجزء السفلي من منطقة ملف التعريف. ولتخفيض ملف التعريف، حدد ملف التعريف الذي تريده من القائمة المنسدلة Profile (ملف التعريف).

\*: يتم تعينه في الشاشة المعروضة عن طريق تحديد Printer Settings (إعدادات الطابعة) من القائمة. إذا تم تحديد Paper Source (مصدر الورق)، فسيتم تعين نوع الورق المحدد في الطابعة تلقائياً، ويتم عرض Use Printer Settings (Printer Settings). يتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن منه.

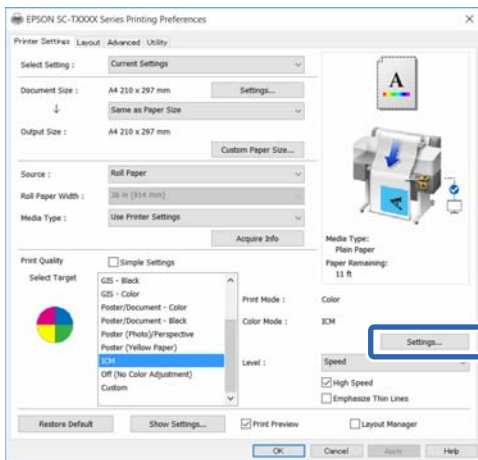
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

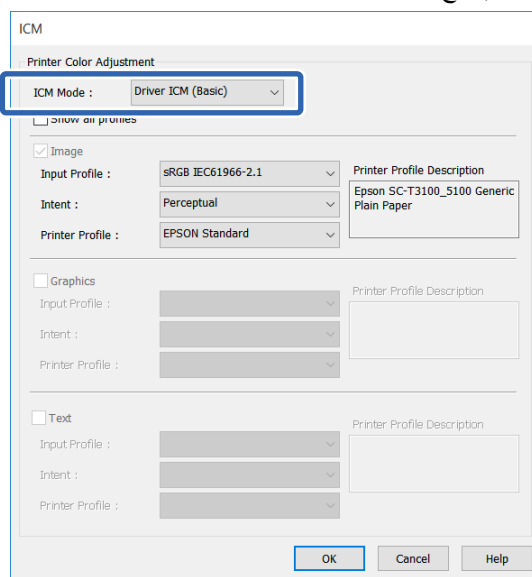
انقر فوق Settings (إعدادات).

2



حدد Driver ICM (Basic) (Driver ICM (أبasi)) أو Driver ICM (Advanced) (Driver ICM (متقدم)) في ICM Mode (وضع ICM) في تشغيل (متقدم) (ICM Mode) في برنامج تشغيل الطابعة.

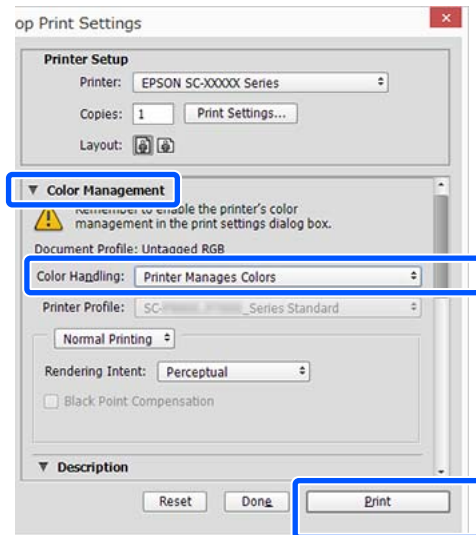
3



إذا حددت Driver ICM (Advanced) (Driver ICM (متقدم)), يمكنك تحديد ملفات التعريف والهدف لكل صورة مثل بيانات الصور الفوتوغرافية والرسومات والنصوص.

التفسير	الهدف
يحتفظ بالتشعيع الحالي دون تغيير ويحول البيانات.	Saturation (التشعيع)
يحول البيانات بحيث تتم طباعة أكثر محاكاة للواقع. تُستخدم هذه الميزة عند استخدام نطاق أكبر للألوان لبيانات الصورة.	Perceptual (إدراكي حسي)

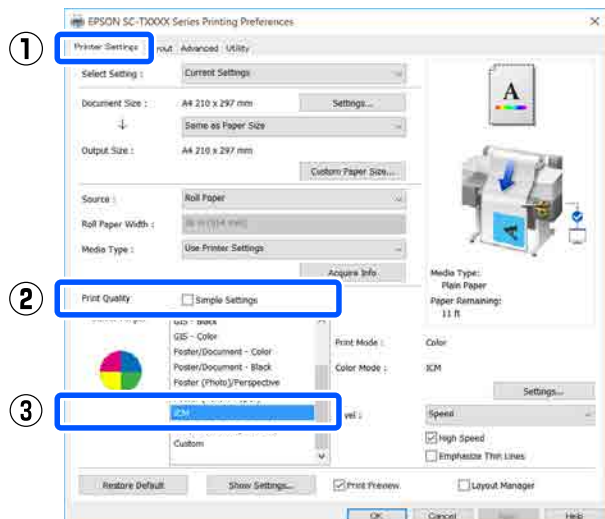
حدد Color Management (إدارة الألوان)، ثم حدد Color Manages Colors ( تقوم الطابعة بإدارة الألوان ) في Print Handling ( التعامل مع الألوان )، ثم انقر فوق Handling (طباعة).



1

قم بإلغاء تحديد خانة اختيار Simple Settings في منطقة Print Quality (جودة الطباعة) من علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد ICM من قائمة Select Target.

إجراءات التشغيل الأساسية (Windows) في الصفحة 44



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

الهدف	التفسير
Relative Colorimetric (قياس ألوان نسبي)	يتحول البيانات بحيث تطابق إحداثيات مجموعة نطاق الألوان والنقطة البيضاء (أو درجة حرارة اللون) في البيانات الأصلية الإحداثيات المنشورة لها في الطابعة. تُستخدم هذه الميزة للعديد من أنواع مطابقة الألوان.
Absolute Colorimetric (قياس ألوان مطلق)	لتعيين إحداثيات نطاق الألوان المطلقة لبيانات الأصل وبيانات الطباعة وتحويل البيانات. ولذلك، لا يتم تنفيذ تعديل درجة اللون على أي نقطة بيضاء (أو درجة حرارة اللون) لبيانات الأصل أو الطابعة. تُستخدم هذه الميزة للأغراض الخاصة مثل طباعة ألوان الشعارات.

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

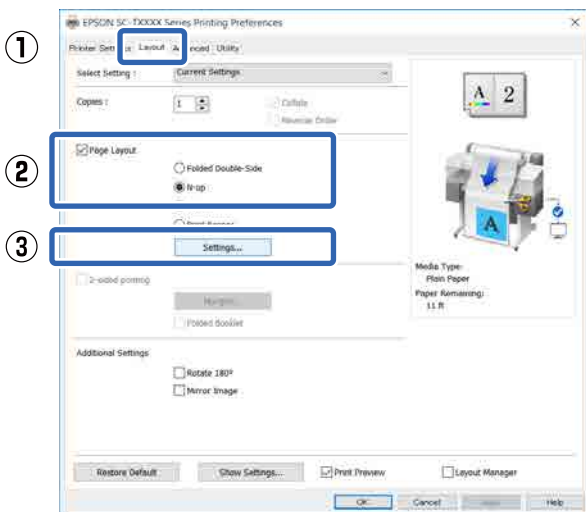
4

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## الإعدادات في نظام التشغيل Windows

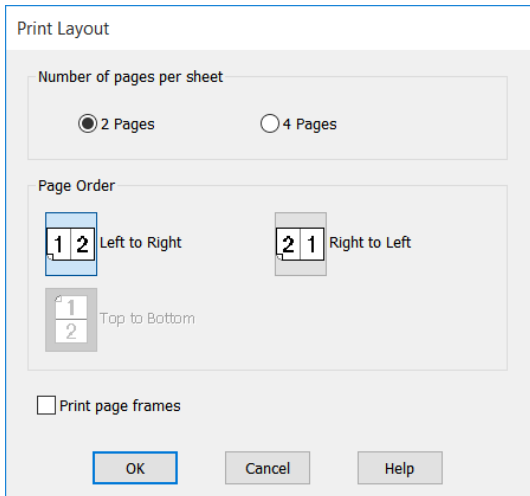
قم بعرض علامة تبويب Layout (تخطيط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار (نطح الطابعة). ثم حدد عدد صفحات N-up (عدد صفحات في ورقة واحدة) وانقر فوق زر Settings (إعدادات).

[إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في الصفحة 44



قم بتعيين عدد الصفحات في الورقة (Number of pages per sheet) (عدد الصفحات في الورقة) و (ترتيب الصفحات) Page Order في مربع حوار Print Layout (تخطيط الطابعة).

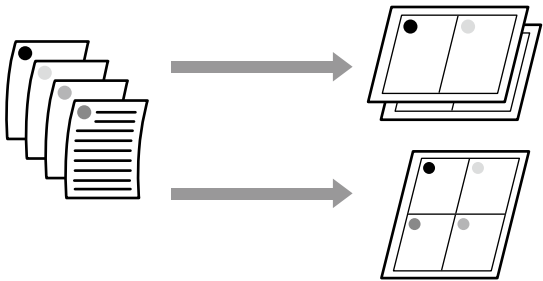
إذا كان مربع الاختيار Print page frames (طباعة إطارات الصفحات) محدداً، فستتم طباعة إطارات الصفحات على كل صفحة.



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## طباعة عدة صفحات (عدة صفحات في ورقة واحدة)

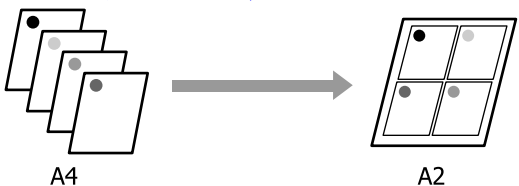
يمكن طباعة صفحتين أو أربع صفحات متتالية في ورقة واحدة.



## ملاحظة:

- في نظام تشغيل Windows، لا يمكنك استخدام وظيفة الطباعة متعددة الصفحات عند إجراء الطباعة بلا حدود.
- في نظام تشغيل Windows، يمكنك استخدام وظيفة Reduce/Enlarge (تصغير/تكبير) (ملاءمة الصفحة) لطباعة البيانات على ورق بأحجام مختلفة.

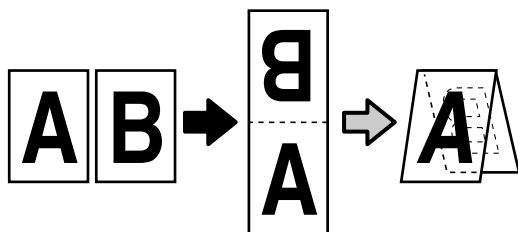
[الطباعة على الأحجام غير القياسية](#) في الصفحة 61



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

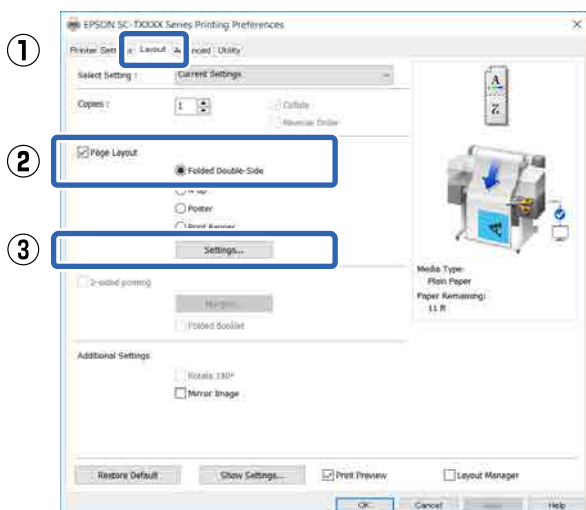
## الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows)

يمكن طباعة صفحتين متتاليتين في ورقة واحدة. يتم قلب الصفحة الثانية 180° درجة والطباعة في الصفحة المجاورة للصفحة الأولى، مما يسمح بطي الورق لطباعة مستند ذي وجهين.



قم بعرض علامة تبويب Layout (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار Page Layout (تخطيط الصفحة). ثم حدد Folded Double-Side (طباعة الوجهين المطويين). انقر فوق زر ...Settings... (إعدادات...) .

[إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في الصفحة 44

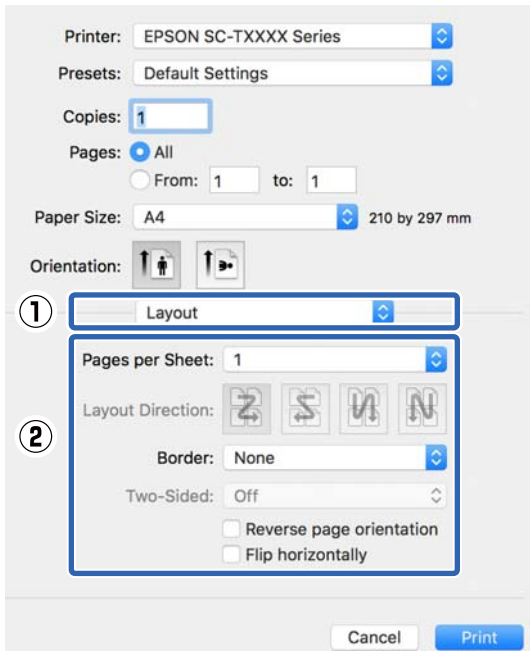


## الإعدادات في جهاز Mac

1

قم بعرض مربع حوار الطابعة، وحدد Layout (تخطيط) من القائمة وحدد عدد الصفحات لكل ورقة وهكذا.

[إجراءات التشغيل الأساسية \(Mac\)](#) في الصفحة 50



ملاحظة:  
يمكنك طباعة الإطارات حول الصفحات المرتبة باستخدام وظيفة Border (الحد).

2

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

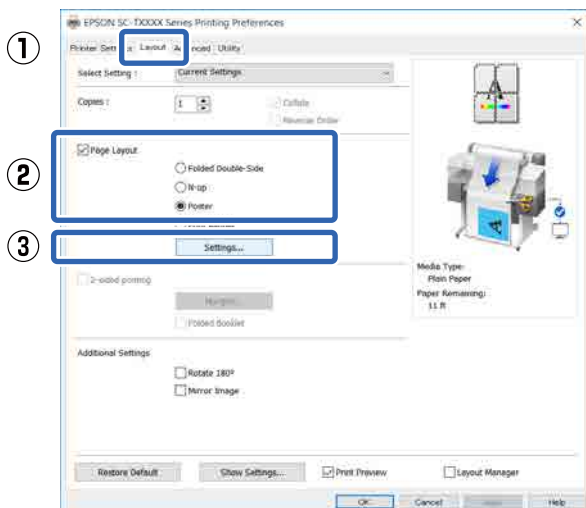
## طباعة الملصقات (فقط في نظام (Windows

يمكن طباعة صفحة واحدة في العديد من الأوراق. بعد ذلك، يمكن ربط الأوراق معاً لتكوين ملصقات كبيرة (حجمها يصل إلى 16 مرة من حجمها الأصلي). إذا تم تحديد **Borderless Poster Print** (طباعة ملصق بدون حدود)، يمكن ضم الأوراق دون قص الهوامش، ولكن نظراً لأنه سيتم فقد الأجزاء الموجودة خارج حواف الورق نتيجة الطباعة بلا حدود، قد تكون الصور في الأجزاء المضمومة غير مكتملة.

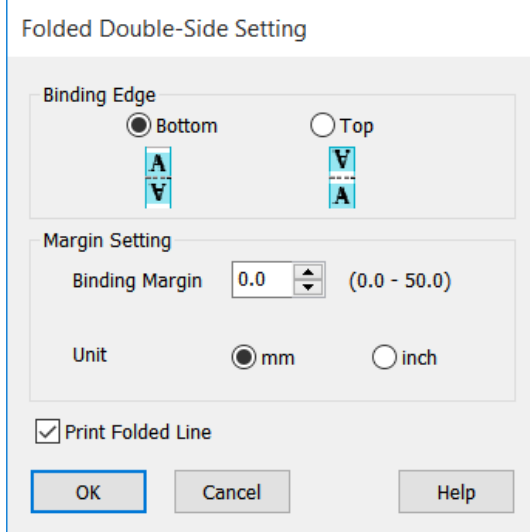


قم بعرض علامة تبويب **Layout** (تخطيط) في برنامج **Page Layout** (تخطيط الصفحة). وحدد خانة اختيار **Poster** (ملصق) وانقر فوق زر **...Settings...** (إعدادات...).

[إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في الصفحة 44



قم بتعيين **Binding Edge** (حافة الربط) و **Folded Margin** (هامش الربط) في مربع حوار **.Double-Side Setting**



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

2

3

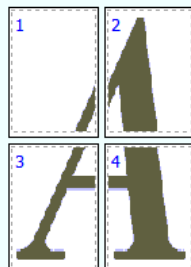
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

2

قم بتعيين **Number of panels** (عدد الأجزاء) في مربع حوار (ملصق).

Poster Settings

<input type="radio"/> 2x1
<input checked="" type="radio"/> 2x2
<input type="radio"/> 3x3
<input type="radio"/> 4x4



Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

Borderless Poster Print

Print Cutting Guides

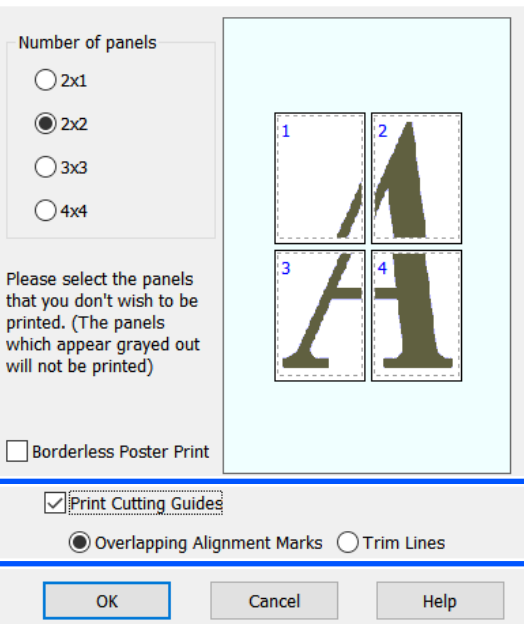
Overlapping Alignment Marks  Trim Lines

OK

Cancel

Help

Poster Settings



**ملاحظة:**  
في حال عدم تحديد **Borderless Poster Print** (طباعة ملصق بدون حدود)، سيتعرض خيار **Print Cutting Guides** (طباعة موجهات القطع).

### Overlapping Alignment Marks (علامات محاذاة) (متراكبة)

يطبع أدلة المساعدة في ربط الورق عند وجود علامات متراكبة. الحجم النهائي أصغر فقط في الأجزاء الممتدة.

### Print page frames (طباعة إطارات الصفحات)

يطبع إطارات المساعدة في ربط الورق دون وجود علامات متراكبة.

3

إذا كنت ترغب في طباعة علامات لткиون بمثابة دليل عند ربط الورق معًا أثناء طباعة الملصق، فحدد خانة الاختيار **Print Cutting Guides** (طباعة موجهات القطع).

عند تحديد الطباعة بلا حدود:

حدد **Borderless Poster Print** (طباعة ملصق بدون حدود).

Poster Settings

2x1

2x2

3x3

4x4



Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

Borderless Poster Print

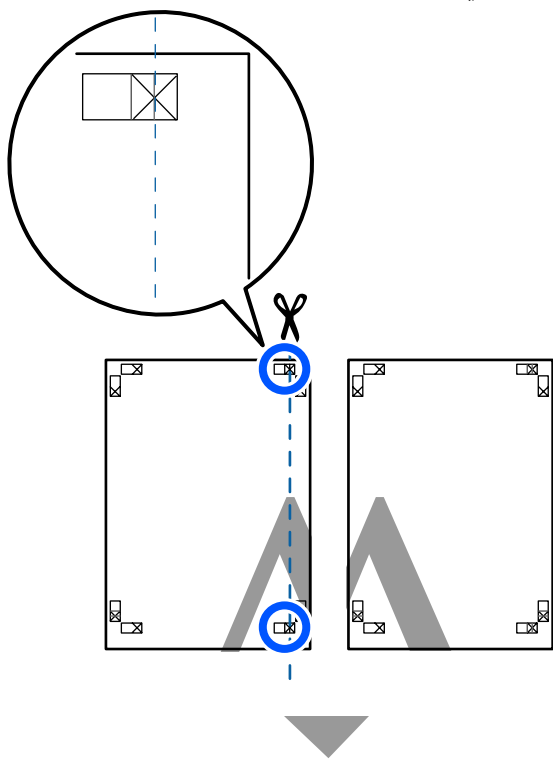
OK

Cancel

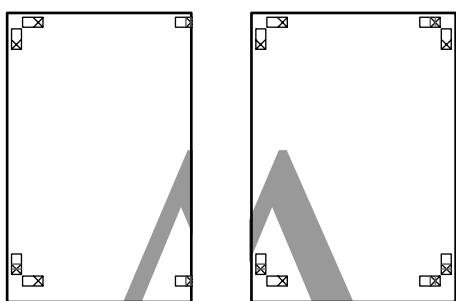
Help

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

جهز الصفحتين العلوتين وقص الأجزاء الزائدة من الصفحة اليسرى عن طريق القص على طول الخط الذى يربط موجهي الربط (متصف علامات X).

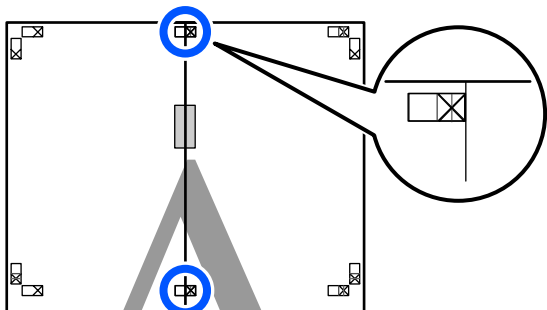


1



2

ضع الورقة العلوية اليسرى أعلى الورقة العلوية اليمنى.  
قم بصف العلامات X كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه، واربطها بشكل مؤقت باستخدام شريط لاصق بالخلفية.

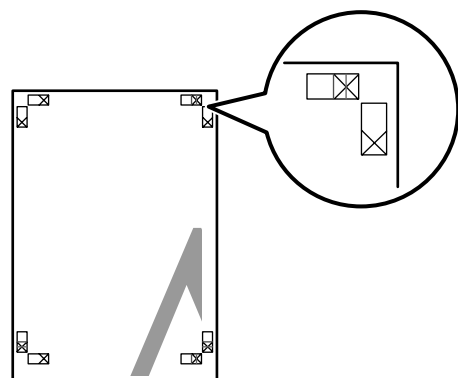


تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

ضم ملصقات الورق مع الحدود المطبوعة

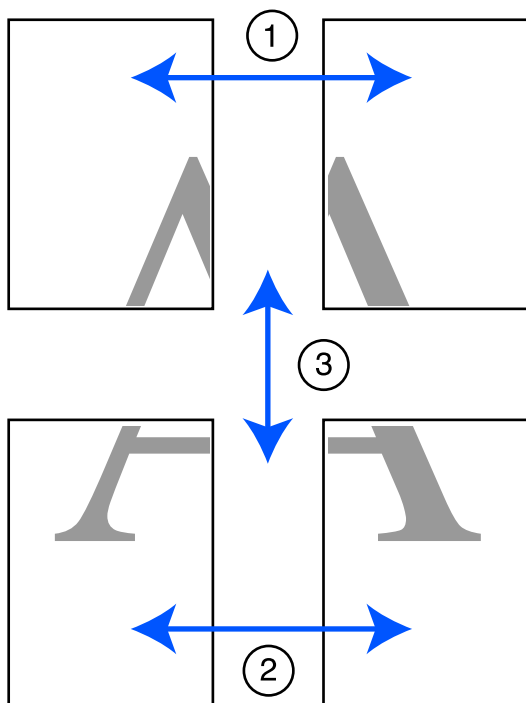
إذا تم تحديد Overlapping Alignment Marks (علامات محاذاة متراكبة) ستتم طباعات موجهات الربط (المشار إليها بالخطوط المرسومة عبر العلامات X وتحولها في الرسم التوضيحي أدناه) في كل صفحة.



**ملاحظة:**

إذا كان الإخراج ملوناً، فستكون أدلة الربط باللون الأزرق وأدلة القص باللون الأحمر. ومع ذلك، ستتم طباعة جميع الأدلة باللون الأسود.

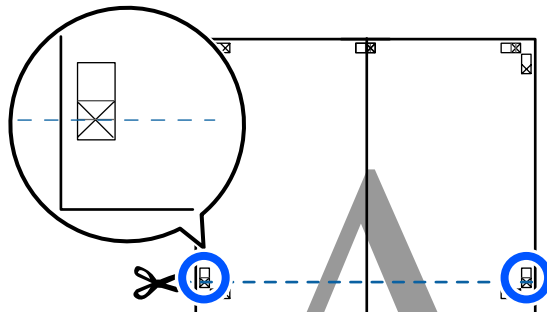
يوضح القسم التالي كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معًا.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

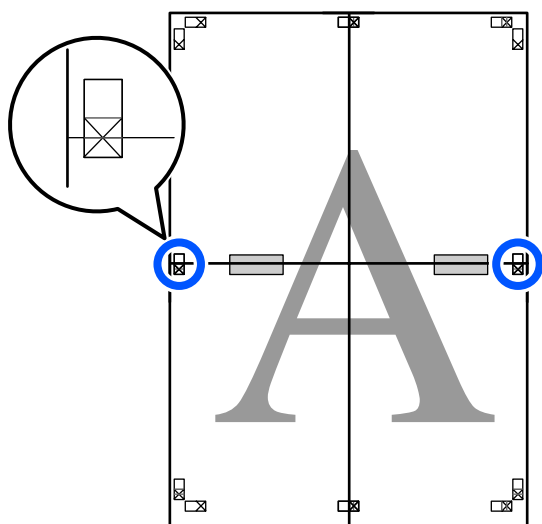
قص الجزء السفلي من الصفحات العلوية عن طريق القص على طول الخط الذي يربط الموجهين (الخطوط أعلى علامات X).

6



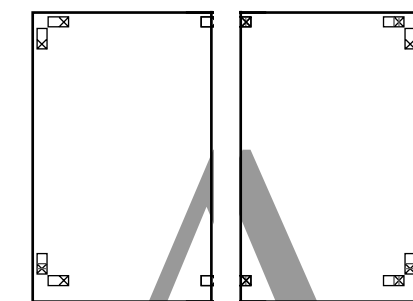
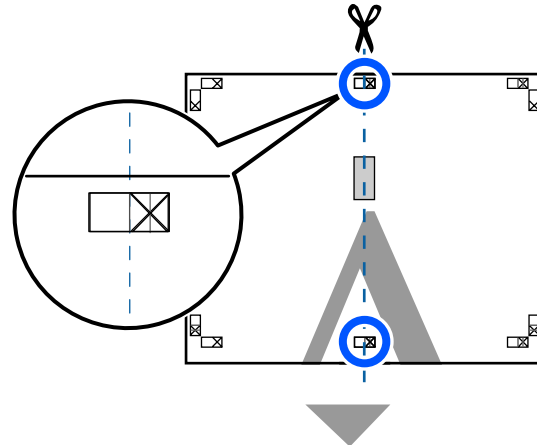
ضع الورقة العلوية اليسرى أعلى الورقة السفلى. قم بصف العلامات X كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه، واربطها بشكل مؤقت باستخدام شريط لاصق بالخلفية.

7



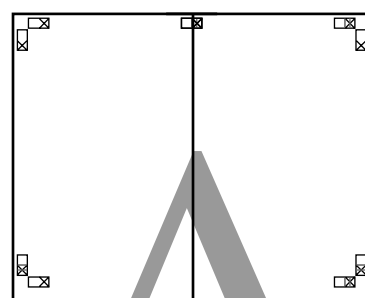
مع تراكب صفحتين، قص الأجزاء الزائدة عن طريق القص على طول الخط الذي يربط موجهي القص (الخطوط إلى الجزء الأيسر من علامات X).

3



أعد ربط الصفحين.  
استخدم شريطًا لاصقًا في لصق خلفية الورقتين معًا.

4



كرر الخطوات من 1 إلى 4 في الورقتين السفليتين.

5

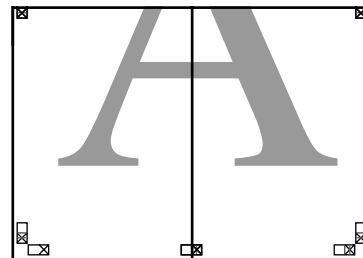
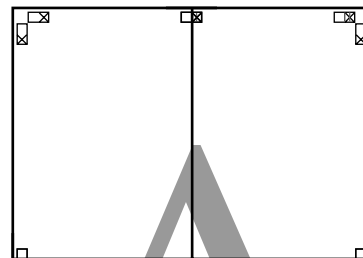
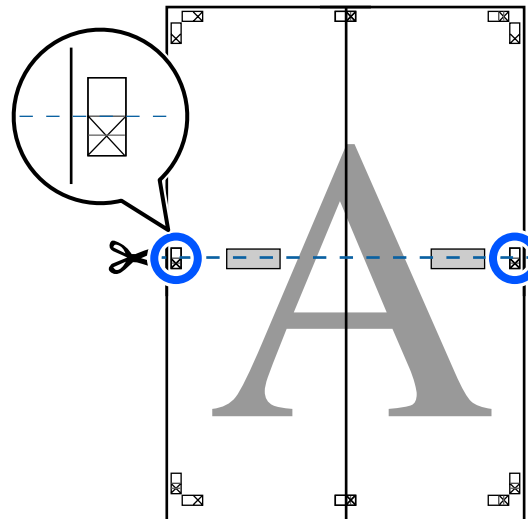
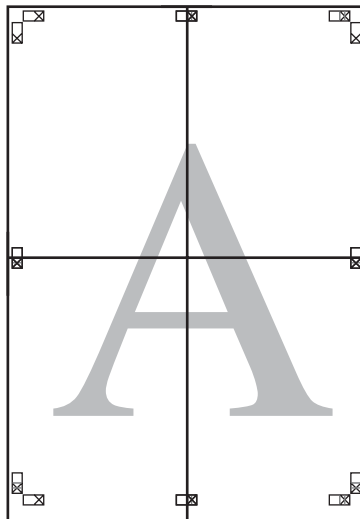
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

اربط الورقتين جهة العليا والسفلى معاً.  
استخدم شريطياً لاصقاً في لصق خلفية الورقتين معاً.

9

مع تراكب صفتين، قص الأجزاء الزائدة عن طريق القص على طول الخط الذي يربط موجهي القص (الخطوط أعلى علامات X).

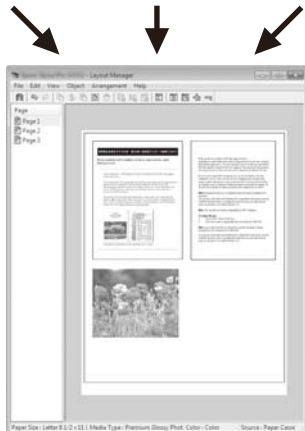
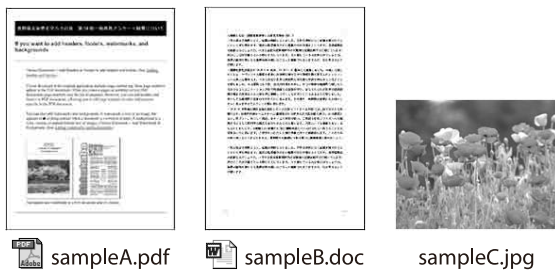
8



## طباعة العديد من المستندات (إدارة Layout Manager) (الخطيط) Windows فقط

يمكن طباعة المستندات التي تم إنشاؤها في تطبيقات مختلفة معًا عند اختيارك للخطيط. يسمح ذلك لك بتحسين كفاءة عملية الطباعة والحفاظ على الورق.

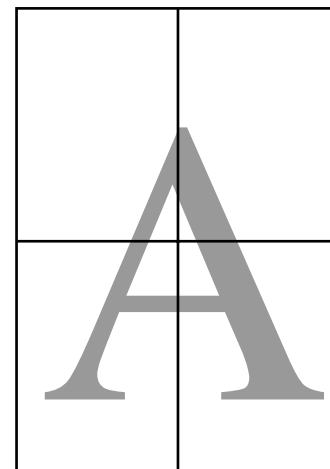
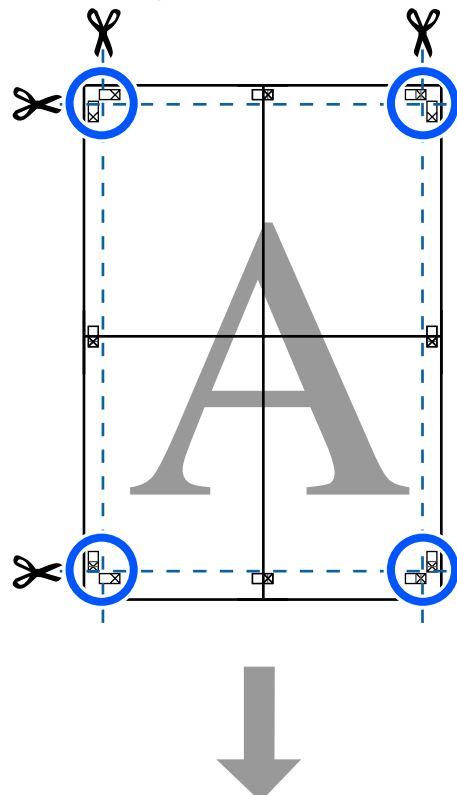
موجز على تخطيط العديد من المستندات



موجز مجاني على التخطيط العمودي/الرأسي



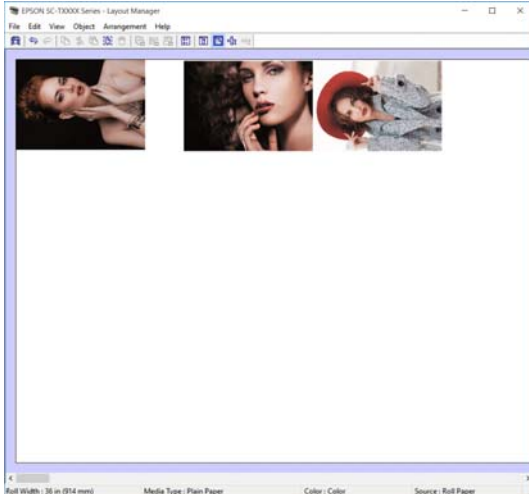
بعد ربط جميع الصفحات، قص الحدود عن طريق القص على طول موجهات القص (خارج علامة X).



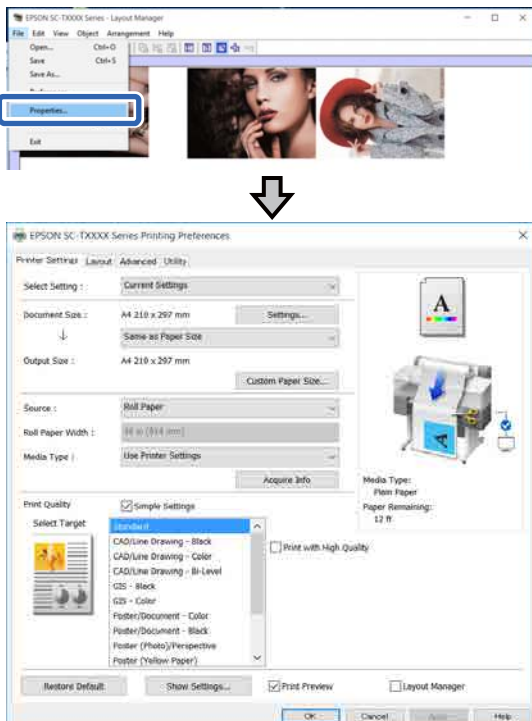
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

يمكن تغيير الحجم الإجمالي للكائنات ومكانها باستخدام **Preferences Arrangement** (التفضيلات) وخيارات **Layout Manager** (إدارة التخطيط). (ترتيب) في قائمة **File** (ملف).

راجع تعليمات شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط) للاطلاع على المزيد من التفاصيل عن كل وظيفة.



**انقر فوق Properties (خصائص) في قائمة File (ملف)** وعين إعدادات الطابعة في مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة.



تحقق من **Media Settings** (إعدادات الوسائط)، وعين **Print Quality** (جودة الطباعة).

انقر فوق القائمة **File** (ملف) بشاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط) ثم انقر فوق **Print** (طباعة). تبدأ الطباعة.

**7**

**إعداد إجراءات الطابعة**

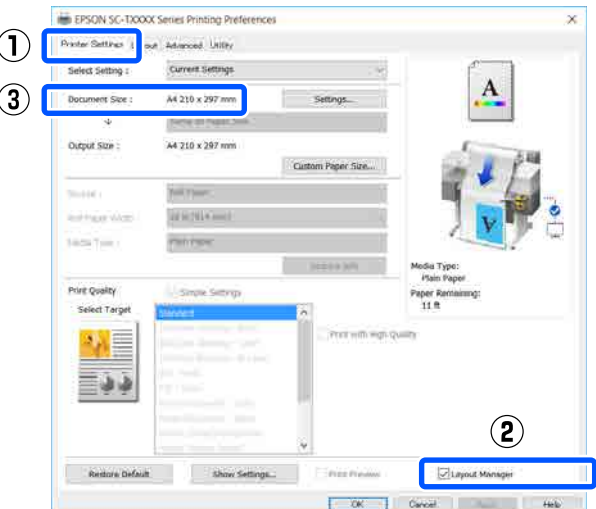
افتح الملف الذي تريده طباعته في التطبيق.

**1**

حدد خانة اختيار **Layout Manager** (إدارة التخطيط) في علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة، وتحقق من عرض الحجم الذي تم تعينه في التطبيق في **Document Size** (حجم المستند).

**2**

[إجراءات التشغيل الأساسية \(Windows\)](#) في [الصفحة 44](#)

**ملاحظة:**

يعد **Document Size** (حجم المستند) المراد وضعه في شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط). تم ضبط حجم ورق الطباعة الفعلي بالشاشة في الخطوة 6.

**3**

انقر فوق **OK** (موافق). عند الطباعة من أحد التطبيقات، يتم فتح شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط). لا تتم طباعة بيانات الطابعة، ولكن يتم وضع صفحة واحدة على الورق بشاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط) ككائن واحد.

**4**

عند ترك شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط) مفتوحة، كرر الخطوات من 1 إلى 3 حتى تتم إضافة جميع بيانات الطباعة إلى التخطيط.

تم إضافة الكائنات إلى شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط).

**5**

قم بترتيب الكائنات بشاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط).

يمكن نقل العناصر أو تغيير حجمها عن طريق السحب بالإضافة إلى إعادة ترتيبها أو تدويرها باستخدام أزرار الأداة أو الخيارات الموجودة في القائمة **Object** (كائن).

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

حدد الموقع وافتح الملف المطلوب.

3

**حفظ الإعدادات واستعادتها**

يمكن حفظ معلومات التخطيط والإعداد في شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط) في صورة ملف. إذا كنت تحتاج إلى إغلاق التطبيق في منتصف إحدى المهام، يمكنك حفظه في ملف ثم فتحه لاحقاً لاستئناف العمل.

**الحفظ**

انقر فوق القائمة File (ملف) بشاشة Layout Manager (إدارة التخطيط) ثم انقر فوق ...Save As... (حفظ باسم...).

1

أدخل اسم الملف وحدد الموقع ثم انقر فوق Save (حفظ).

2

أغلق شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

3

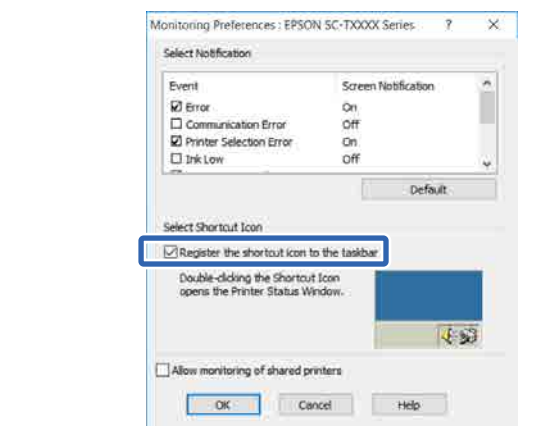
**فتح الملفات المحفوظة**

النقر بالزر الأيمن للماوس فوق رمز الطابعة ( ) في taskbar (شريط المهام) في Windows، ثم انقر فوق Layout Manager (إدارة التخطيط) في القائمة المعرضة. يتم عرض شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

1

**ملاحظة:**  
إذا لم يتم عرض رمز الطابعة في taskbar (شريط المهام) في نظام Windows

افتح علامة النبويب Utility (برنامج مساعد) في برنامج Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). حدد خانة اختيار Register the shortcut icon to the taskbar (قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام) في مربع حوار Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة).



انقر فوق Open (ملف) في قائمة File (ملف) في شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

2

## الطباعة باستخدام وضع HP-GL/2 أو HP RTL من الكمبيوتر

تحقق من **Paper Source** وقم بتغيير الإعدادات إذا لزم الأمر.

الإعداد الافتراضي هو Roll Paper. عند تعيين إرسال بيانات طباعة/2 HP-GL/2 أو HP RTL، يحدث خطأ إذا لم يتم تحميل الورق وفقاً لمصدر الورق المعين هنا.

2

تحقق من العناصر الأخرى وقم بإجراء تغييرات إذا لزم الأمر.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول Universal Print Settings.

3

["General Settings — Printer Settings"](#) في الصفحة 139

## الطباعة باستخدام وضع HP RTL أو HP-GL/2 من الكمبيوتر

يمكن للطابعة أن تحاكي<sup>\*</sup> (متواافق مع HP-GL/2 (750C) و HP RTL). يوضح هذا القسم إعدادات الطابعة وإعدادات تطبيق الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب من أجل الطابعة أثناء المحاكاة.

\* ليست كل الوظائف مدعومة. إذا كنت تستخدم تطبيقاً مُتَّصلًا بالطابعة، فاختر إخراج مطبوعاته مسبقاً.

### إعدادات الطباعة الخاصة بوضع HP-GL/2

إذا كنت ترغب في تغيير الإعدادات الخاصة بوضع HP-GL2 مثل تدوير بيانات الطابعة، ودمج الأسطر وتغيير إعداد Define Palette في التطبيق، فاستخدم الإجراء التالي.

1

**المس** [Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings](#) في الشاشة الرئيسية.

2

المس إعدادات العناصر المطلوبة وقم بتغييرها. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر [HP-GL/2 Unique Settings](#).

["General Settings — Printer Settings"](#) في الصفحة 139



قد لا تعمل الطابعة كما هو متوقع إذا كان حجم البيانات المراد طباعتها كبير للغاية.

ملاحظة:

يمكن أيضًا طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب من خلال استخدام وضع الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب / الرسم الخطي في برنامج تشغيل الطابعة المزود. نوصي بالطابعة من برنامج تشغيل الطابعة إذا أردت طباعة الصور بجودة أفضل.

["طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب"](#) في الصفحة 54

### إعدادات الطابعة

ملاحظة: عند عدم عمل وضع الطباعة HP-GL/2 أو HP RTL بشكل مناسب

تحدد الطابعة تلقائياً ما إذا كانت الطابعة العادي ستكون من برنامج تشغيل الطابعة أو محاكاة طباعة HP-GL أو HP RTL أو HP-GL/2 من بيانات الطابعة المرسلة ثم تقوم بتبديل وضع الطابعة وفقاً لذلك. إذا لم يتم تبديل الوضع والطابعة بشكل مناسب، فقم بتغيير إعدادات على النحو التالي.

□ في حالة اتصال الكمبيوتر بالطابعة عبر USB

**Settings — General Settings — Printer** حدد [Settings — Printing Language — USB](#) من الشاشة [Settings — General Settings — Printer](#) حدد [Settings — Printing Language — Network](#) من الشاشة الرئيسية ثم غير الإعداد من وضع [Auto](#) إلى [HP-GL/2](#).

□ في حالة اتصال الكمبيوتر بالطابعة عبر أحد الشبكات

**Settings — General Settings — Printer** حدد [Settings — General Settings — Printer](#) حدد [Settings — Printing Language — Network](#) من الشاشة الرئيسية ثم غير الإعداد من وضع [Auto](#) إلى [HP-GL/2](#).

لطباعة من برنامج تشغيل الطابعة كالوضع العادي بعد انتهاء [Auto](#)، قم بالعودة إلى الإعداد إلى [HP RTL](#) أو [HP-GL/2](#).

1

**المس** [Settings — General Settings — Printer](#) [Settings — Universal Print Settings](#) في الشاشة الرئيسية.

### إعدادات الطابعة الأساسية

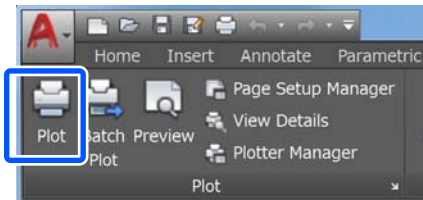
الطباعة باستخدام وضع HP-GL/2 أو HP RTL من الكمبيوتر

## إعدادات تطبيق CAD

ضبط جهاز الإخراج كما يلي وفقاً لطرازك. يستخدم هذا الشرح كمثال AutoCAD 2018

انقر فوق Plot (الرسم).

1

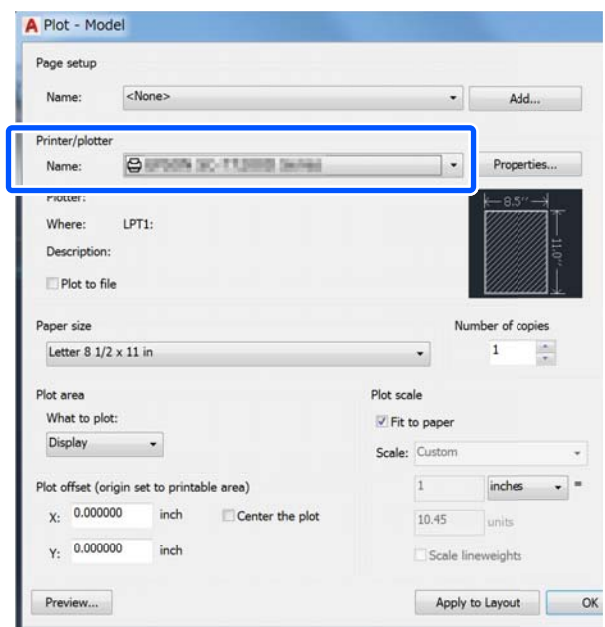


قم بتعيين الراسمة في Printer/plotter (الطباعة).  
الراسمة.

2

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series:  HP Designjet 750C C3196A

SC-T3400 Series/SC-T3400N Series:  HP Designjet 750C C3195A



## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

## الطباعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة) (فقط SC-T5400M Series)

### ملخص الوظيفة

يُعد التحميل والطباعة إحدى الوظائف التي تقوم بالطباعة من خلال تشغيل Web Config من أحد أجهزة الكمبيوتر التي يكون برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت عليها.

["كيفية استخدام Web Config" في الصفحة 24](#)

يمكنك الطباعة من خلال تحديد الملف الذي ترغب في طباعته ببساطة، ومن ثم قم بتحميله إلى الطابعة. إذا كان المتصفح الذي تستخدمه يدعم السحب والإفلات، يمكنك تحميل ملفات عديدة في دفعة واحدة وطباعتها بالترتيب.

ما يلي هي الملفات التي يمكنك طباعتها من أحد التحميلات.

صيغة JPEG

صيغة HP-GL/2

صيغة TIFF (البيانات التي أنشئت على الطابعة فقط)

صيغة PDF (البيانات التي أنشأت على الطابعة فقط)

### إجراءات التحميل والطباعة

قم بتحميل الورق إلى الطابعة.

1

["تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31](#)

["تحميل Cut Sheet \(sheet 1\)" في الصفحة 37](#)

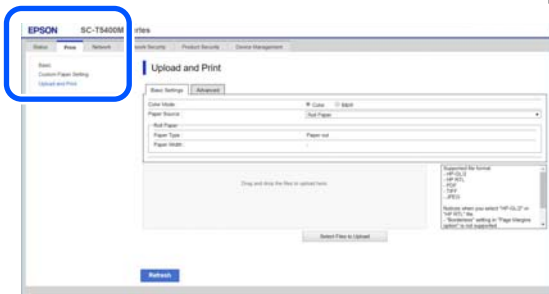
شُغل .Web Config

2

["كيفية التشغيل" في الصفحة 24](#)

تظهر أيقونة طباعة. انقر فوق Upload and Print

3



## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

يوضح هذا القسم كيفية الطباعة، حتى إذا كان برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، إذا كنت متصلًا بإحدى الشبكات؛ كما يشرح كذلك كيفية توصيل إحدى ذاكرات USB المحمولة بالطابعة وطباعة الملفات على ذاكرة USB المحمولة.

### استخدام AirPrint

تتيح تقنية AirPrint الطباعة اللاسلكية المباشرة من أجهزة iPhone، iPad، iPod touch، و Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج التشغيل أو تنزيل البرامج.



قم بتحميل الورق في المنتج الخاص بك.

1

قم بإعداد المنتج الخاص بك للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

وصل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي يستخدمها المنتج لديك.

3

قم بالطباعة من الجهاز الخاص بك إلى المنتج لديك.

4

**ملاحظة:**  
للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint على موقع Apple.

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

**٤** "إعداد مجلد مشترك" في الصفحة 94

يمكن طباعة الملفات التالية من مجلد مشترك/بروتوكول نقل الملفات.

صيغة JPEG

صيغة HP-GL/2

صيغة TIFF (البيانات التي أنشئت على الطابعة فقط)

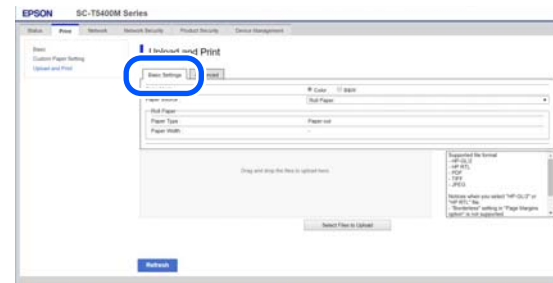
صيغة PDF (البيانات التي أنشأت على الطابعة فقط)

ملاحظة:  
إذا لم تظهر أيقونة طباعة، فتواصل مع مسؤول النظام الخاص بك.

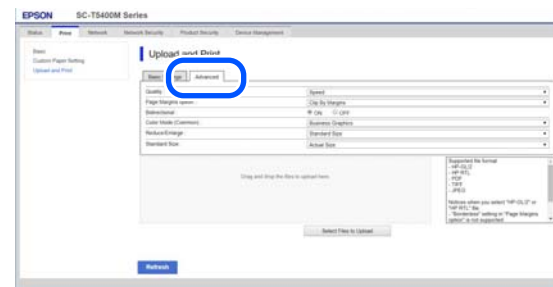
اضبط إعدادات الطباعة.

**٤**

حدد وضع اللون ومصدر الورق في **Basic Settings**.

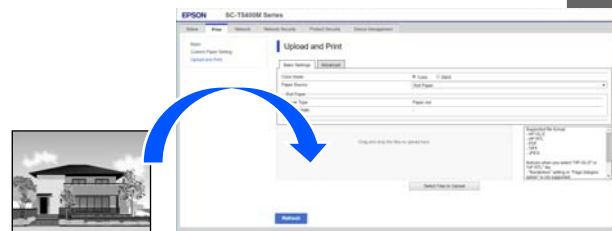


اضبط الإعدادات مثل الجودة من **Advanced**.



ابداً الطباعة من خلال سحب البيانات وإفلاتها.

**٥**



## طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد) (SC-T5400M Series) فقط

### ملخص الوظيفة

يمكنك تحديد أحد الملفات وطباعته من مجلد مشترك على الشبكة التي أعددت مسبقاً.

اضبط الإعدادات للمجلد المشترك على شاشة الطابعة أو على **Web Config**.

المس **Proceed** لاستكمال إعدادات المجلد المشترك.

**٤**

### اضبط الإعدادات من **Web Config**

شغّل **Web Config**

**١**

**٥** "كيفية التشغيل" في الصفحة 24

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

**3** .Color Black/White أو

استخدام الإعدادات المتقدمة مثل تكبير الحجم أو تصغيره

تابع إلى الخطوة رقم 4.

الطباعة بالحجم الفعلي دون إعدادات متقدمة

تابع إلى الخطوة رقم 5.

**4** المنس علامة تبويب

يمكنك ضبط إعدادات التصغير والتكبير في Reduce/Enlarge. اضبط Auto Fit Page إلى On. للطباعة بعد تكبير الملف تلقائياً ملائمة عرض بكرة الورق وإما حجم الورق المقصوص الذي يتم تحميله في الطابعة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

SC-T5400M Series) Network Folder "قائمة فقط" في الصفحة 174

ملاحظة:

- إذا تم تحديد ملفات 2 في HP-GL/2 في Page Margins، يتم تطبيق option — Clip By — Borderless Settings — General أو Margins Settings — Printer Settings — Universal .Print Settings — Page Margins option
- يمكنك تحديد Reduce/Enlarge في ملفات /HP-GL، إلا أنه لا يمكن تطبيقها.

**5** المنس الزر Print

## طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB

يمكنك توصيل بطاقة ذاكرة USB بالطابعة، وطباعة الملفات المخزنة بتنسيق JPEG وTIFF. في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

يمكن استخدام ذاكرات محمولة USB بتنسيق أنظمة ملفات FAT exFAT. ومع ذلك، لا يمكنك استخدام الذاكرات المحمولة مع وظائف الأمان مثل الوظائف المحمية بكلمة مرور.

**2** تظهر أيقونة طباعة. انقر فوق Basic.



ملاحظة:  
إذا لم تظهر أيقونة طباعة، فتواصل مع مسؤول النظام الخاص بك.

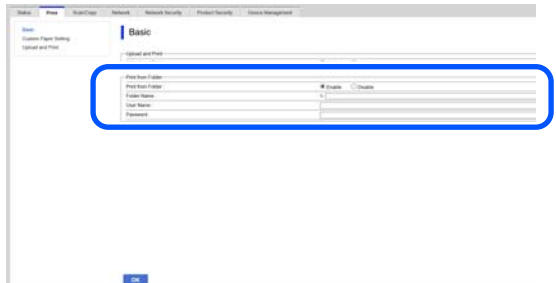
**3** أدخل كل عنصر Print from Folder

□: حدد Print from Folder

□: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.

□: أدخل اسم المستخدم الذي استخدمته لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

□: كلمة المرور: أدخل كلمة المرور التي استخدمتها لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.



**4** انقر OK (موافق) لاستكمال إعدادات المجلد المشترك.

## إجراءات الطباعة من المجلد

ما يلي هي إجراءات الطباعة من المجلد من خلال شاشة الطابعة.

**1** على الشاشة الرئيسية، المنس

□: Network Folder وبعد مرور فترة وجيزة، تظهر قائمة بالملفات في المجلد المشترك.

حدد ملفاً واحداً للطباعة.

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

المس علامة تبويب **Advanced**

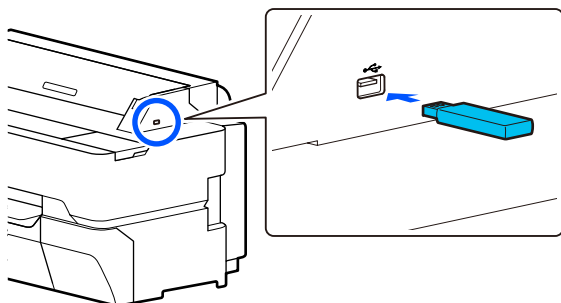
يمكن تهيئه إعدادات تصغير/تكبير في **Reduce/Enlarge** إذا قمت بتعيين **On** إلى **Auto Fit Page**. فسيتم تنفيذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً ملاءمة عرض بكراة الورق أو حجم الورق المقصوص المحمول في الطابعة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

**قائمة جهاز الذاكرة** في الصفحة 159

6

وصل الذاكرة المحمولة USB - التي تحفظ بها البيانات المراد طباعتها - بالطابعة.

1



## ملاحظة:

إذا ملست ☆ (Presets), يمكنك تعين أحد الأسماء لإعدادات الطابعة الأكثر استخداماً ومن ثم تسجيلها في .Presets

يمكن تبديل الشاشة لإدخال اسم كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.



كذلك، كل ملسة للرمز الأيسر السفلي التالي تقوم بتبديل طريقة الإدخال كما يلي.

ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.

123#: لإدخال أرقام ورموز.

7

المس القيمة الرقمية لعدد المطبوعات ثم أدخل عدد المطبوعات في شاشة لوحة المفاتيح.

## ملاحظة:

استخدم الزر **Preview** لتأكيد صورة الطابعة.

المس الزر **Print**

8

المس لتحديد صورة المراد طباعته، ثم المس **Proceed to Print**. سيؤدي هذا إلى إضافة علامة اختيار إلى الصورة المحددة.

المس **Single View** لتكبير الصورة التي المحددة للتأكد.

لتغيير ترتيب عرض الملفات، المس **Menu**.

طباعة ملفات بتنسيق **JPEG**.

من القائمة، المس اسم الملف لتحديده. لتغيير ترتيب عرض الملفات، المس **Up/Down**.

## ملاحظة:

لن يتم عرض ملفات أخرى غير JPEG أو TIFF على شاشة الطابعة.

سيعرض أي حرف في أسماء الملفات أو المجلدات التي لا يمكن عرضها في الطابعة في شكل "؟".

حدد **Color** أو **Black/White**

استخدام الإعدادات المتقدمة مثل تكبير الحجم أو تصغيره

تابع إلى الخطوة رقم 6.

الطباعة بالحجم الفعلي دون إعدادات متقدمة

تابع إلى الخطوة رقم 7.

5

دون تصحيح الانحراف	مع تصحيح الانحراف	دقة الإخراج
30480 ملم	2624 ملم	600 dpi
	3972 ملم	400 dpi
	5260 ملم	300 dpi
	7895 ملم	200 dpi

JPEG: الألوان والأسود/الأبيض

دون تصحيح الانحراف	مع تصحيح الانحراف	دقة الإخراج
2760 ملم	2624 ملم	600 dpi
	3972 ملم	400 dpi
	5260 ملم	300 dpi
	7895 ملم	200 dpi

اللون: PDF/A و PDF

دون تصحيح الانحراف	مع تصحيح الانحراف	دقة الإخراج
2760 ملم	2624 ملم	600 dpi
	3972 ملم	400 dpi
	5080 ملم	300 dpi
	5260 ملم	200 dpi

أبيض/أسود: PDF/A و PDF

دون تصحيح الانحراف	مع تصحيح الانحراف	دقة الإخراج
5080 ملم	2624 ملم	600 dpi
	3972 ملم	400 dpi
	5080 ملم	300 dpi
	5260 ملم	200 dpi

## أنواع الورق المُحمل

ورق عادي

ورق مُعاد تدويره

# نسخ SC-T5400M Series (فقط)

## وضع المستندات في الماسحة الضوئية

يمكنك تحميل مستند واحد.

أحجام المستند وأنواع الورق التي يمكن تحميلها والممستندات التي لا يمكن تحميلها هي كما يلي.



إذا تم تحميل مستند مُغطى بالغبار، فقد يتتصق الغبار داخل الماسحة الضوئية ويتسبب بخفض جودة الصور المنسوخة أو الممسوحة ضوئيًّا. لذا قبل تحميل المستند في الماسحة الضوئية، أزيل أي غبار من المستند.

## أحجام المستند القابلة للتحميل

عرض المستند: من 148 ملم إلى 914 ملم (36 بوصة)

طول المستند: من 148 ملم إلى 30480 ملم (120 بوصة)\*

سمك المستند الأصلي: 0.8 ملم أو أقل (أو 0.55 ملم أو أقل مع ورقة الحمل الاختيارية)

\* قد يختلف الحد الأقصى للطول حسب الإعدادات وتتناسب البيانات وفقًا لما هو موضح أدناه.

النسخ

الألوان والأسود/الأبيض

دون تصحيح الانحراف	مع تصحيح الانحراف	الجودة
2624 ملم	2624 ملم	Super Fine
		Fine
5260 ملم	5260 ملم	Speed
		Draft

المسح الضوئي

TIFF: الألوان والأسود/الأبيض

- المستندات الأصلية المرفقة بصور، أو الملصقات، أو اللاصقات
- المستندات الأصلية الشفافة
- المستندات الأصلية اللامعة
- المستندات الأصلية التي أصبحت تالفة
- المستندات الأصلية الممزقة

## عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزق، أو التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف

استخدم ورقة الحامل الاختيارية للمستندات الرفيعة والممستندات التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف.

[الخيارات والمنتجات المستهلكة](#) في الصفحة 208

## المستندات التي تحتاج إلى ورقة الحامل

- المستندات القيمة التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف (المستندات المستعارية، والنسخ الأصلية، والرسومات القديمة، والخرائط العتيقة والأعمال الفنية وما إلى ذلك)
- المستندات ذات الأسطح و/أو المواد الهشة (الملصقات، والصحف، وورق الأرض، ورسومات الألوان الزيتية وما إلى ذلك)
- الفيلم الشفاف والرقيق

## ملاحظات بشأن موعد وضع المستندات داخل ورقة الحامل

أدخل المستند في ورقة الحامل كما هو مُوضّح.

- أدخل المستند من الجزء الجانبي ليتم المسح الضوئي له في مقابل الورقة الشفافة.
- قم بمحاذاة الحواف العليا للمستند مع الجزء **A** من ورقة الحامل.

- ورق مُغلف
- ورق مصقول
- ورق شفاف
- الفيلم
- Blueprint
- مخزون الطباعة الفعلي
- الصحف
- نشرة إعلانية
- ورق مسودة
- ورق رسم ياباني

### مهم:

إذا تم تحميل الورق الشفاف، فلن يُمكن للطباعة الكشف عن العرض تلقائيًا. على لوحة التحكم، اضبط **Original** **Scan Size** أو **Size**.

[قائمة النسخ \(SC-T5400M Series\) فقط](#) في الصفحة 162

[قائمة المسح الضوئي \(SC-T5400M Series\) فقط](#) في الصفحة 166

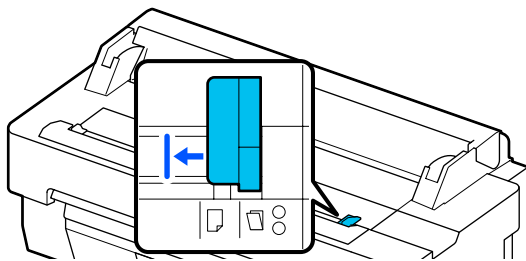
## المستندات التي يتعرّض تحميلها

لا تقم بتحميل المستندات الأصلية مثل ما يلي. قد يتسبب الفشل في الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي في انحسار الورق أو تلف الطابعة.

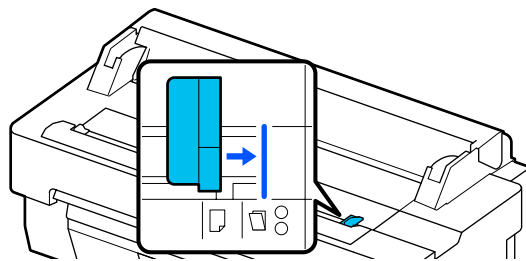
- المستندات الأصلية المضمومة
- المستندات الأصلية المثبتة
- المستندات الأصلية المدعومة بالكريبون
- المستندات الأصلية المثبتة بالدبابيس، ومشابك الورق أو الغراء
- المستندات الأصلية التي تتضمن فجوات عديدة، مثل الورق المفرد المسطّر
- المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل أو غير المقصوصة بزوايا مستقيمة

## نسخ (SC-T5400M Series) فقط

قم بمحاذاة دليل المستند على الجانب الأيمن مع وضع تحميل المستند.

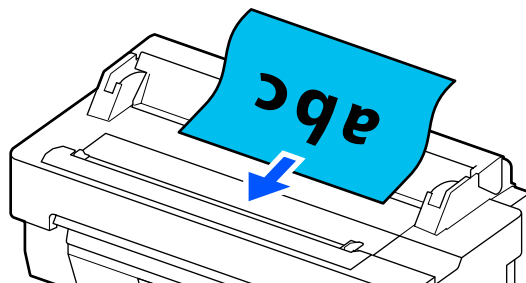


إذا كنت تستخدم ورقة الحامل لإجراء المسح الضوئي، فقم بمحاذاة دليل المستند مع الموضع المُشار إليه في الرسم التوضيحي.

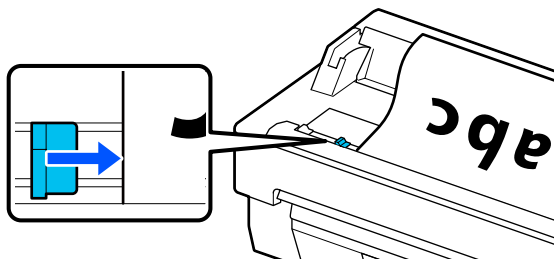


وجه جانب المسح الضوئي لأعلى وقم بمحاذاة الحافة اليمنى للمستند مع دليل المستند. أدخل الحافة الأمامية للمستند في فتحة الورق بالماسحة الضوئية حتى تسمع صفيرًا.

قم بتحميل المستند في الاتجاه المُشار إليه في الرسم التوضيحي.

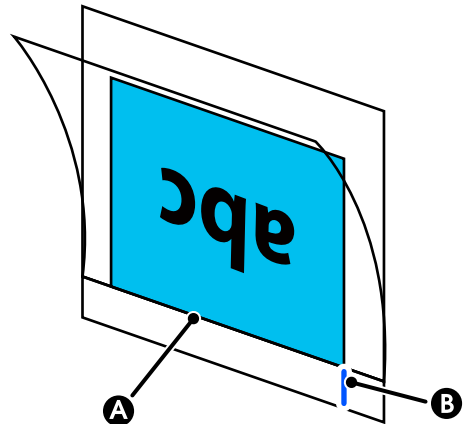


قم بمحاذاة دليل المستند على الجانب الأيسر مع حافة المستند.



1

قم بمحاذاة الجزء الجانبي للمستند مع الخط **B**.



**مهم:** !

إذا تم تحويل ورقة الحامل، فلن يُمكن للطابعة الكشف عن العرض تلقائيًا. على لوحة التحكم، اضبط *Original Size* أو *Top Offset Scan Size*.

"قائمة النسخ SC-T5400M Series" في الصفحة 162

"قائمة المسح الضوئي SC-T5400M Series" في الصفحة 166

2

## كيفية تحويل المستندات

**مهم:** !

إذا تعرضت المستندات الأصلية للتجمد، فقم بتحميل المستندات الأصلية بعد تقويم التجمد.

قم بتلixin التجاعيد في المستندات الأصلية ومن ثم قم بتحميلها.

**ملاحظة:**

للمستند الذي يزيد طوله عن متراً واحداً، ادعم المستند بيديك كي لا ينحرف أثناء إدخاله.

3

## نسخ (SC-T5400M Series) فقط

تبدأ عملية الطباعة عند إزالة المستند الأصلي بالكامل.

تحقق من أن سلة الورق مفتوحة.

**4**

## إجراء النسخ

قم بتحميل الورق إلى الطابعة.

["إعداد الورق وتحميله" في الصفحة 30](#)

**1**

قم بتحميل المستند إلى الطابعة.

["كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99](#)

**2**

المس **Copy** على الشاشة الرئيسية.

**3**

في **Basic Settings**، اضبط إعدادات **Quality**, **Color**, و **Reduce/Enlarge**, **Density**.

["قائمة النسخ SC-T5400M Series" في الصفحة 162](#)

**4**

إذا كنت تضبط الإعدادات بصورة مُفصّلة، مثل **Original**، **Type** . فاضبط الإعدادات من **Advanced**.

["قائمة النسخ SC-T5400M Series" في الصفحة 162](#)

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات في **Advanced**.

حدد **Original Size** من حجم قياسي.

اضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.

**5**

المس القيمة الرقمية لعدد المطبوعات ثم أدخل عدد المطبوعات في شاشة لوحة المفاتيح.

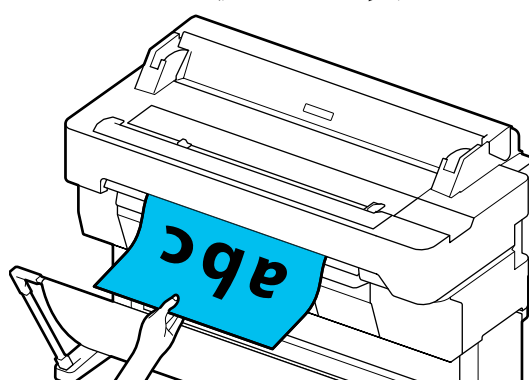
**6**

اضغط على زر **Copy** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

**7**

قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على زر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزِل المستند الأصلي.



## إجراء المسح الضوئي لـ SC-T5400M Series (فقط)

- إعدادات عناوين البريد الإلكتروني للمُستلم وجهات الاتصال للمجلد المُشترك اضبط الإعدادات من شاشة الطابعة أو من Web Config. يوضح هذا القسم إعدادات جهات الاتصال في المجلد المُشترك من شاشة الطابعة. راجع دليل المسؤول حول كيفية ضبط الإعدادات في Web Config.

## إنشاء الوظيفة Contacts

المس Settings على الشاشة الرئيسية.

1

المس Contacts Manager — Register/Delete بالترتيب.

2

المس Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP

3

ستظهر شاشة "إضافة إدخال".



تحقق من التفاصيل لكل عنصر وأدخل أي معلومات ضرورية.

4

Registry Number: اضبط رقم التسجيل الخاص بالعنوان.

Name: الاسم الذي يظهر في جهات الاتصال الخاصة بك (ما يصل إلى 30 حرفاً).

Index Word: استخدمها للبحث عن جهات الاتصال الخاصة بك (ما يصل إلى 30 حرفاً).

Communication Mode: حدد بروتوكول SMB.

Location: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المُشترك (في نطاق 255 حرفاً). عندما تُدخل الأحرف، والأرقام والرموز، حدد الأحرف ذات البایت الفردی والبایت المزدوج بشكل صحيح. إذا كانت الأحرف ذات البایت الفردی والبایت المزدوج غير صحيحة، فلن تتمكن من الحفظ إلى المجلد المُشترك.

User Name: أدخل اسم المستخدم الذي استخدمته لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

Password: أدخل كلمة المرور التي استخدمتها لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

# إجراء المسح الضوئي لـ SC-T5400M Series) فقط)

## ملخص الوظيفة

ما يلي عبارة عن 3 طرق يُمكنك استخدامها لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً أو إرسال بياناتها.

: احفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في أحد المجلدات عبر الشبكة. بالنسبة للمُستلم، يُمكنك تحديد مجلد مشترك (أحد المجلدات التي تستخدُم بروتوكول SMB) الذي أنشئ على جهاز الكمبيوتر أو أحد المجلدات على خادم FTP. يجب عليك ضبط الإعدادات للمجلد المُشترك أو خادم FTP مُسبقًا.

: قم بإرفاق الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرةً برسالة البريد الإلكتروني لتتمكن من إرسالها من الطابعة. يجب عليك تسجيل خادم بريد إلكتروني وضبط إعداداته مُسبقاً.

: يُمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى ذاكرة USB المحمولة التي يتم تثبيتها في الطابعة. لست مضطراً لضبط أي إعدادات مُسبقاً.

## الإعداد للمسح الضوئي

يجب ضبط الإعدادات التالية مُسبقاً لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى أحد المجلدات أو لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

إعدادات المجلد المُشترك وإعدادات خادم FTP اضبط الإعدادات في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

إعداد خادم البريد الإلكتروني اضبط الإعدادات في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## إجراء المسح الضوئي لـ SC-T5400M Series (فقط)

- 4** حدد Location باستخدام إحدى الطرق الثلاث التالية.
- حدد أحد المستلمين المسجلين للاستخدام المتكرر: المُستخدم الرمز المعروض.

حدد **Keyboard**: المُستخدم **Communication Mode** وأدخل الموقع في **(Required) Location**. اضبط أي موقع آخر حسب الضرورة.

أدخل Location باستخدام التنسيقات التالية.  
إذا كان وضع الاتصال هو SMB (عند استخدام مجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر): host name\\(name folder path )  
إذا كان وضع الاتصال هو FTP (عند استخدام خادم folder path/(server name) ftp://host name :(FTP

- حدد من جهات الاتصال: المُستخدم **Contacts**, وحدد أحد المستلمين، ومن ثم المُستخدم **Close**.
- يمكنك البحث عن المجلدات من جهات الاتصال الخاصة بك. أدخل كلمات البحث الرئيسية في مربع البحث أعلى الشاشة.

**ملاحظة:**  
يمكنك طباعة سجل المجلدات المحفوظة من خلال مُنible

**5** المُستخدم **Scan Settings** ومن ثم اضبط إعدادات المسح الضوئي.

حدد الإعدادات Color Mode و File Format مثل

"قائمة المسح الضوئي SC-T5400M Series (فقط)" في الصفحة 166

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

- حدد **Scan Size** من حجم قياسي.
- اضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.

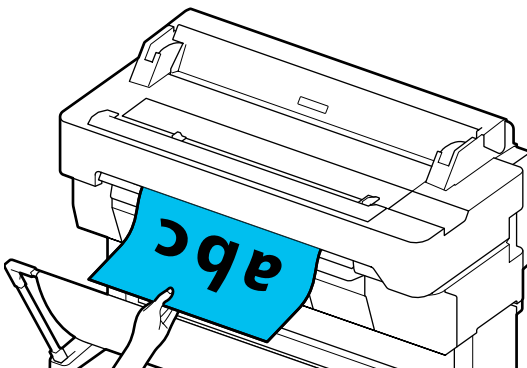
اضغط على زر **Save** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

**6**

**7**

قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بمستند الأصلي، اضغط على زر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.



**ملاحظة:** **Assign to Frequent Use**: سجل أحد العنوانين للاستخدام المتكرر. عند تحديد أحد العنوانين، سيظهر أعلى الشاشة.

**ملاحظة:** إذا لم تكن لديك كلمة مرور تم ضبطها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فلن تقتصر إلى إدخال اسم المستخدم أو كلمة المرور.

**5** المُستخدم **OK** لإنتهاء تسجيل المجلد المشترك ضمن جهات الاتصال الخاصة بك.

## إجراءات المسح الضوئي

يجب ضبط تلك الإعدادات مُسبقاً لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى أحد المجلدات أو لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

["الإعدادات للمسح الضوئي" في الصفحة 101](#)

## إجراء المسح الضوئي للصورة وحفظها في مجلد مشترك أو خادم FTP

**ملاحظة:** أولاً، تحقق من أن **Date/Time** الخاص بالطابعة وكذلك **Difference** تم ضبطها بشكل صحيح. من خلال لوحة التحكم **Settings — General Settings — Basic Settings — Date/Time Settings** بالطابعة، حدد **Settings — Date/Time Settings** بالترتيب.

**1** قم بتحميل المستندات الأصلية.

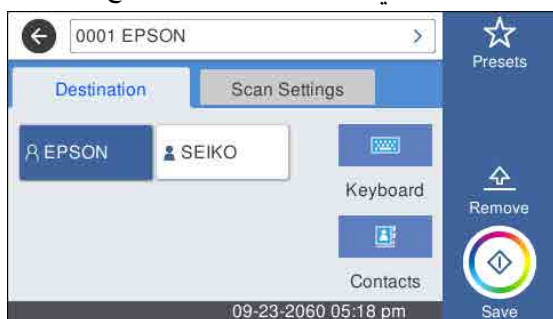
["وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 97](#)

["كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99](#)

**2** المُستخدم **Scan** على الشاشة الرئيسية.

**3** المُستخدم **Network Folder/FTP**

تظهر الشاشة التي من خلالها تُحدد أحد المواقع.



## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

## ملاحظة:

- يظهر عدد المستلمين المحددين على الجانب الأيمن من الشاشة. يمكن إرسال رسالة بريد إلكتروني لها يصل إلى 10 مستلمين (عناوين البريد الإلكتروني أو المجموعات). إذا قمت بتضمين مجموعة في المستلمين لديك، يمكنك كذلك إضافة العناوين في المجموعة وإرسال رسالة البريد الإلكتروني إلى ما يصل إلى 200 عنوان بريد إلكتروني.
- يمكنك التحقق من إحدى قوائم العناوين المحددة من خلال ملمس المربع أعلى الشاشة.
- يمكنك عرض سجل رسائل البريد الإلكتروني المرسلة أو طباعتها أو تغيير إعدادات خادم البريد الإلكتروني من خلال ملمس 

الملس **Scan Settings** ومن ثم اضبط إعدادات المسح الضوئي.

حدد الإعدادات، مثل **File Format** و **Color Mode**

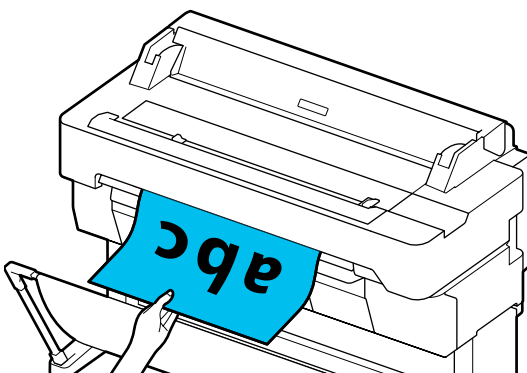
﴿“قائمة المسح الضوئي SC-T5400M Series” في الصفحة 166﴾

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

- حدد **Scan Size** من حجم قياسي.
- اضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.

اضغط على زر **Save** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.  
عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على زر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.



## إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني

قم بتحميل المستندات الأصلية.

1

﴿“وضع المستندات في الماسحة الضوئية” في الصفحة 97﴾

﴿“كيفية تحميل المستندات” في الصفحة 99﴾

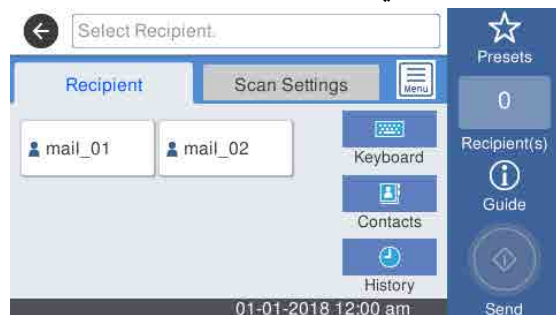
الملس **Scan** على الشاشة الرئيسية.

2

الملس **Email**

تظهر الشاشة التي من خلالها تحدد أحد المستلمين.

3



حدد المستلم باستخدام إحدى الطرق الأربع التالية.

4

حدد أحد المستلمين المُسجلين للاستخدام المتكرر: الملس الرمز المعروض.

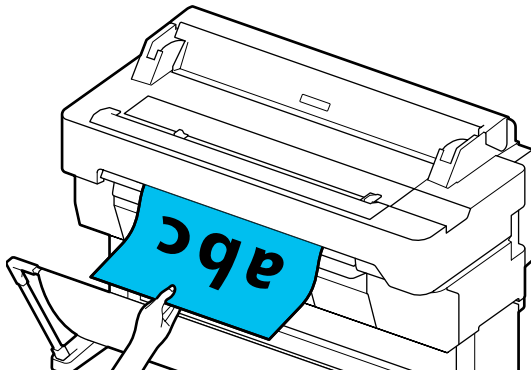
الملس **Keyboard** وأدخل أحد المستلمين.

.OK

حدد من جهات الاتصال: الملس **Contacts**، وحدد أحد المستلمين أو إحدى المجموعات، ومن ثم الملس **Close**. يمكنك البحث عن المستلمين من جهات الاتصال الخاصة بك. أدخل كلمات البحث الرئيسية في مربع البحث أعلى الشاشة.

حدد من السجل الخاص بك: الملس **History**، وحدد أحد المستلمين، ومن ثم الملس **Close**.

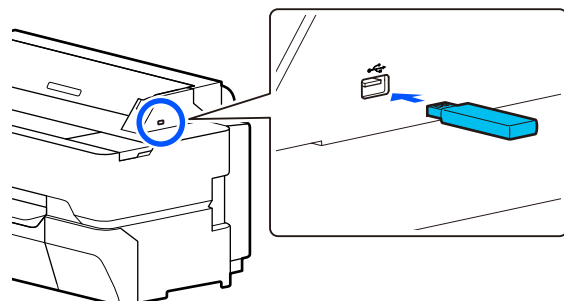
## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series) فقط



## إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة

قم بتوصيل ذكرة USB المحمولة بالطابعة.

1



قم بتحميل المستندات الأصلية.

"وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 97

"كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99

المس **Scan** على الشاشة الرئيسية.

2

المس **Memory Device**

3

في **Color Mode**, **Basic Settings** حدد الإعدادات مثل **.File Format** أو

4

"قائمة المسح الضوئي SC-T5400M Series" في الصفحة 166

إذا كنت تقوم بإعداد كثافة المسح الضوئي، فاضبط الإعداد من **Advanced**.

"قائمة النسخ SC-T5400M Series" في الصفحة 162

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

حدد **Scan Size** من حجم قياسي.

اضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.

6

اضغط على زر **Save** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

7

قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على زر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.

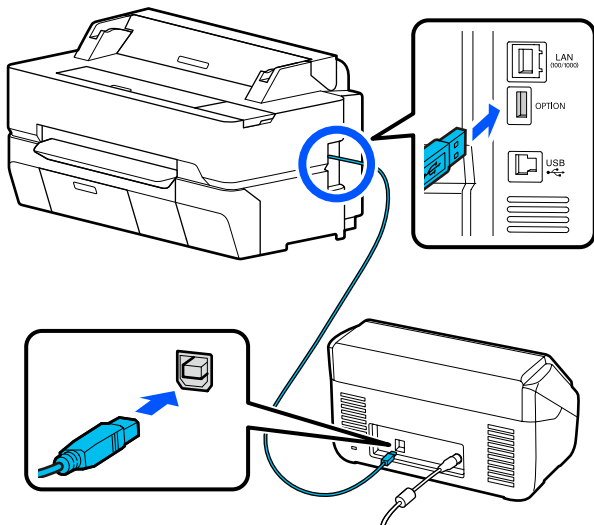
إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

الورق المدعوم  
بكرة الورق فقط. النسخ المكبر للعرض التوضيحي غير ممكن.

## توصيل الماسحة الضوئية

جهاز كلاً من الطابعة والماسحة الضوئية.  
للحصول على معلومات حول إعداد الماسحة الضوئية،  
يمكنك مراجعة الوثائق المرفقة مع الماسحة الضوئية.

أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.  
وصل الماسحة الضوئية بالطابعة باستخدام كابل USB  
المرفق مع الماسحة الضوئية.



**مهم:**

وصل الماسحة الضوئية مباشرةً بالطابعة. لا تتوفر  
النسخ كبيرة الحجم إلا عندما تكون الماسحة الضوئية  
متصلة بالطابعة مباشرةً.

## إنتاج نسخ كبيرة الحجم

شُغِّلَ الطابعة والماسحة الضوئية.  
يمكن تشغيل الأجهزة بأي ترتيب.

حمل بكرة ورق مدعومة بوظيفة النسخ المكبر في الطابعة.

[\[تحميل بكرة الورق\]](#) في الصفحة 31

# إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية SC-T5400 (A3 أو A4) Series/SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series

يعمل توصيل الماسحة الضوئية A3 أو A4 على الطابعة  
على إنشاء نسخ كبيرة الحجم؛ لا يلزم وجود جهاز كمبيوتر.

### المساحات المدعومة

DS-530

DS-6500

DS-60000

يمكنك مراجعة موقع ويب Epson للاطلاع على أحدث المعلومات  
حول المساحات الضوئية المدعومة.

<http://www.epson.com>

### الأحجام المدعومة

حجم المخرجات	حجم المستند <sup>1*</sup>
A2	7 × 5 بوصة
US C (17×22in)	Letter
JIS B2	A5
US D (22×34in)	B5
A1	A4
JIS B1 <sup>*2</sup>	B4
US E (34×44in) <sup>*2</sup>	A3
A0 <sup>*2</sup>	
User-Defined <sup>*3</sup>	

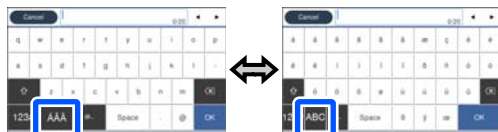
<sup>1\*</sup> يختلف حسب مواصفات الماسحة الضوئية المراد توصيلها.

<sup>2\*</sup> غير مدعوم من قبل SC-T3400 Series/SC-T3400N Series

<sup>3\*</sup> عرض يتراوح بين 89 إلى 914 ملم ( يصل إلى 610 ملم بالنسبة لـ SC-T3400 Series/SC-T3400N Series).

إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (فقط SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

**ملاحظة:**  
إذا لمست ☆ (Presets)، يمكنك تعين اسم لإعدادات النسخ الأثُر استخداماً ومن ثم تسجيلها في Presets. يمكن تبديل الشاشة لإدخال اسم كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.



كذلك، كل ملسة للرمز الأيسر السفلي التالي تقوم بتبديل طريقة الإدخال كما يلي.  
ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.  
123#: لإدخال أرقام ورموز.

المس القيمة الرقمية لعدد النسخ ثم أدخل عدد النسخ في شاشة لوحة المفاتيح.

6

المس 🔍 لبدء النسخ.  
يمكن أيضاً بدء النسخ عن طريق ملمس الزر 🔍 الخاص بال MASSEH الضوئية.

7

## وضع المستندات في الماسحة الضوئية

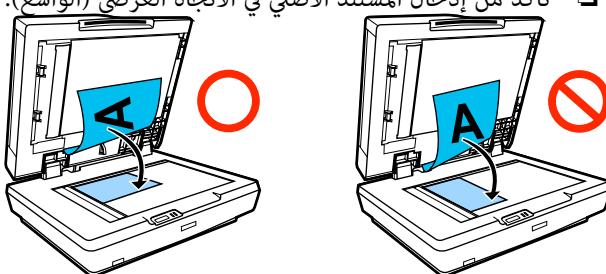
قد يؤدي عدم مراعاة الاحتياطات التالية عند وضع المستند الأصلي في الماسحة الضوئية إلى تقليل جودة الطباعة أو فشل عملية المسح.

□

DS-530 هي ماسحة ضوئية تقوم بمسح كلا الجانبين في آن واحد ولكنها لا تستطيع مسح جانبي المستند بالنسخ المكبر. ضع الجانب الذي تريد نسخه باتجاه الأسفل في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

□

تأكد من إدخال المستند الأصلي في الاتجاه العرضي (الواسع).



□

إذا كانت هناك مستندات على كل من الزجاج وفي وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، فسيتم مسح المستند الموجود في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). أزل المستندات من وحدة التغذية التلقائية للمستندات قبل وضع مستند على الزجاج.

ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

3

**"وضع المستندات في الماسحة الضوئية"** في الصفحة 106

للحصول على معلومات حول استخدام الماسحة الضوئية، يمكنك مراجعة الوثائق المرفقة مع الجهاز.

المس Enlarged Copy على الشاشة الرئيسية.  
يمت عرض مربع حوار النسخة المكبرة.

4

**ملاحظة:**  
إذا لم يتم عرض Enlarged Copy على الشاشة الرئيسية، فتحقق مما يلي.

- هل تم توصيل موصلات كابل USB الذي يربط الطابعة والماسحة الضوئية بإحكام؟
- هل تم تشغيل الماسحة الضوئية؟
- هل طراز الماسحة الضوئية يدعم النسخ المكبر؟

5

حدد حجم المستند الذي تم تحميله في الماسحة الضوئية بـ Original Size وقم بتعيين إعداد التكبير في / Reduce .Enlarge

إذا قمت بتعيين Auto Fit Page إلى On، يتم تنفيذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً ملائمة عرض بكرة الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

**مهم!**

قد تختفي جودة الصورة أو قد تظهر أشرطة حسب المستند أو التكبير.

في حالة ظهور الأشرطة، جرب إجراء تعديل للورقة.

**"تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)"** في الصفحة 42

إذا لم تحل المشكلة، يمكنك الرجوع إلى دليل الماسحة الضوئية ثم نظف الجزء الداخلي للماسحة الضوئية.

## إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series) فقط

لا يمكن استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات في الحالات التالية:

عند تحديد Reduce/Enlarge A0 أو JIS B1 لـ A0 يتم عمل نسخ متعددة

تم طباعة المستند الأصلي على أوراق سميكه (على سبيل المثال، بطاقات بريدية أو صور فوتوغرافية)

عند عمل نسخ متعددة من مستند أصلي موضوع على الزجاج، يمكن مسح النسخة الأصلية مرة واحدة لكل نسخة. انتظر حتى تتم طباعة جميع النسخ قبل فتح غطاء الماسحة الضوئية.

استخدم وحدة التغذية التلقائية للمستندات لمسح المستندات متعددة الصفحات.

في حالة تعين عدة نسخ مسح أوراق متعددة باستمرار، ستتم طباعة النسخ على أساس الصفحة كما هو موضح أدناه. مثال: ترتيب الصفحات التي يتم إخراجها عند استخدام الطابعة لعمل نسختين ملستند من صفحتين.



## استخدام القائمة

# استخدام القائمة

## قائمة القوائم

تم توضيح العناصر والخيارات المتوفرة في القائمة أدناه. راجع الصفحات المرجعية للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.

### Paper Setting

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

تفاصيل كل عنصر

الصفحة 130 في "قائمة Paper Setting"

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Roll Paper	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Remove	عرض طريقة الإزالة
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print length adjustment	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	2.1 ,1.6 ,1.2 (يتم عرضه عند تحديد .Custom Paper و Paper Type)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	من 4+ إلى
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	من 0 إلى 10.0 ثوانٍ
Drying Time per Page	من 0 إلى 60 دقيقة
Paper Size Check	On, Off (يتم عرضه عند تحديد .Custom Paper و Paper Type)
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off

## استخدام القائمة

قيمة الإعدادات		عنصر الإعدادات
Manage Remaining Amount		
On, Off	Setup	
من 5.0 إلى 150.0 م	Remaining Amount	
من 1.0 إلى 15.0 م	Remaining Alert	
Change Paper Type		
Paper Type		
عرض أنواع الورق المدعومة		Plain paper
		Coated Paper(Generic)
		Premium Glossy Sheet
		Others
Paper Width		
إظهار عرض الورق المدعوم. (يتم عرضه في حالة تعين <b>Paper Size Check</b> على <b>Off</b> ).		A Series
		US-ANSI
		US-ARCH
		B Series (ISO)
		B Series (JIS)
		Others
عرض شاشة إدخال حجم الورق	User-Defined	
Cut Sheet(1 sheet)		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Remove	بالورق إخراجه
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	2.1 ,1.6 ,1.2 (يتم عرضه عند تحديد (.Custom Paper و Paper Type)
Paper Suction	من 4- إلى 3+
Paper Size Check	On, Off (يتم عرضه عند تحديد (.Custom Paper و Paper Type)
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	عرض أنواع الورق المدعومة
Plain paper	
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	عرض أحجام الورق المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم الورق

## استخدام القائمة

**Printer Status**تفاصيل كل عنصر  "قائمة Printer Status" في الصفحة 136

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
عرض الكميات المتبقية التقريرية، بالإضافة إلى رقم المنتج للمواد القابلة للاستهلاك	Supply Status
عرض قائمة الرسائل التي تتصل بحالة الطابعة	Message List
عرض إصدار البرامج الثابتة	Firmware Version
Print Status Sheet	
Print	Configuration Status Sheet

**Settings**

تُعرض العناصر المميزة بعلامة النجمة (\*) لسلسلة SC-T5400M Series

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
General Settings	
(تفاصيل كل عنصر  "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 137)	
من 1 إلى 9	LCD Brightness
Sound	
On, Off	Mute

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
	Normal Mode
من 0 إلى 10	Button Press
من 0 إلى 10	Error Notice
Pattern1, Pattern2	Sound Type
من 1 إلى 60 دقيقة	Sleep Timer
Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Power Off Timer
On, Off	Circuit Breaker Interlock Startup
Date/Time Settings	
التاريخ: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy الوقت: 12h, 24h	Date/Time
إلى 13:45 + 12:45- (معدلات زيادة بنحو 15 دقيقة)	Time Difference
عرض اللغات المدعومة	Language
On, Off	Operation Time Out
QWERTY, AZERTY, QWERTZ	Keyboard
m, ft / in	Length Unit
(تفاصيل كل عنصر في الصفحة 139 "General Settings — Printer Settings")	
Paper Source Settings	
	Error Notice
On, Off	Paper Size Notice
On, Off	Paper Type Notice
Roll Paper Setup	
On, Off	Detect Paper Meandering
On, Off	Print Cutting Guideline
Two Cuts, One Cut	Cut for Borderless Print
On, Off	Quick Cut
Normal, Quiet	Cut Mode
On, Off	Margin Refresh
من 1 إلى 5	Back Tension 2
Custom Paper Setting	
(يتم عرض أنواع الورق المخصص من 01 إلى 10، وسيؤدي ملمس أي منها إلى عرض عناصر الإعدادات).	
شاشة إدخال الاسم المسجل	Change Name

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
	Change Reference Paper
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain paper Matte Paper Photo Paper CAD Others
	Advanced Media Setting
2.1, 1.6, 1.2	Platen Gap
Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm	Top/Bottom Margins
من 3+ إلى 4-	Paper Suction
Auto, Standard, High, Extra High	Back Tension
	Drying Time
من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ	Drying Time per Pass
من 0.0 إلى 60 دقيقة	Drying Time per Page
On, Off	Paper Size Check
On, Off	Auto Cut
On, Off	Remove Skew
Yes, No	Restore Default
	Printing Language
Auto, HP-GL/2	USB
Auto, HP-GL/2	Network
	Universal Print Settings
(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet	Paper Source
Standard, Speed, Fine, Super Fine, Draft	Quality
Color, Black/White	Color Mode
Clip By Margins, Oversize	Page Margins option
mm, 5 mm 3	Page Margin
On, Off	Smoothing

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
-	Base Output Size
عرض أحجام الورق المدعومة	Auto A Series US-ANSI US-ARCH B Series (ISO) B Series (JIS) Others
عرض شاشة إدخال حجم الورق	User-Defined
Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi	Resolution
Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)	Color Mode (Common)
HP-GL/2 Unique Settings	
°270, °180, °90, °0	Rotate
Left Edge, Center	Origin Setup
On, Off	Mirror Image
On, Off	Line Merge
Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)	Color Mode (HP-GL/2)
Software, Default, Palette A, Palette B	Select Palette
Print	Print Color Palette
Define Palette	
شاشة العرض لتعيين عرض القلم ولون القلم	Palette A Palette B
Yes, No	Restore default HP-GL/2 Unique Settings
Memory Device Interface	
Enable, Disable	Memory Device
Off, On	Thick Paper
Off, Once, Twice, Three times	Self Check and Cleaning
On, Off	Bidirectional
Enable, Disable	PC Connection via USB
0 ثانية, أو من 5 إلى 300 ثانية	USB I/F Timeout Setting

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
(تفاصيل كل عنصر في الصفحة 149 في "General Settings — Network Settings" Network Settings)	
	Wi-Fi Setup
	Router
عند تعطيل اتصال شبكة LAN اللاسلكية: عرض قائمة Connect via Wi-Fi عند اتصال شبكة LAN اللاسلكية: عرض معلومات الإعدادات وحالة الاتصال	<a href="#">Connect via Wi-Fi</a> <a href="#">Wi-Fi Setup Wizard</a> <a href="#">Push Button Setup(WPS)</a> <a href="#">Others</a> <a href="#">PIN Code Setup(WPS)</a> <a href="#">Wi-Fi Auto Connect</a> <a href="#">Disable Wi-Fi</a>
	Wi-Fi Direct
عند تعطيل Wi-Fi Direct: عرض معالج Wi-Fi Direct عند تعيين خاصية Wi-Fi Direct: عرض معلومات الإعدادات وعدد الأجهزة الم連接	<a href="#">Wi-Fi Direct</a> <a href="#">Change Password</a> <a href="#">Disable Wi-Fi Direct</a> <a href="#">Delete Registered Device</a>
Start Setup (يُعرض عند الاتصال بشبكة LAN لاسلكية.)	Wired LAN Setup
Network Status	
عرض إعدادات الاتصال الحالية	<a href="#">Wired LAN/Wi-Fi Status</a> <a href="#">Wi-Fi Direct Status</a>
عرض عناصر الإعداد	<a href="#">Email Server Status*</a>
Print	<a href="#">Print Status Sheet</a>
بدء فحص اتصال الشبكة	<a href="#">Connection Check</a>

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
	Advanced
عرض شاشة تغيير الإعدادات	Device Name
	TCP/IP
	Proxy Server
General Settings — Scan Settings — Email Server عرض	Email Server *
عرض شاشة تغيير الإعدادات	Shared Folder *
Enable, Disable	IPv6 Address
Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Link Speed & Duplex
Enable, Disable	Redirect HTTP to HTTPS
Proceed (يُعرض عند تعيينه).	Disable IPsec/IP Filtering
	Disable IEEE802.1X
Enable, Disable	iBeacon Transmission *
* تفاصيل كل عنصر  Scan Settings (صفحة 152) في SC-T5400M Series General Settings — Scan Settings	
On, Off	Confirm Recipient
	Email Server
Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH	Server Settings
بدء الاختبار	Connection Check
Scan Options	
On, Off	Confirm Before Ejecting Scanned Document
On, Off	Correct Skewed Image
من - 1.00 إلى 1.00	Document Feed Adjustment
من - 5 إلى 5	Image Stitching Adjustment
* تفاصيل كل عنصر  System Administration (صفحة 153) في General Settings — System Administration	
Contacts Manager *	
عرض شاشة التسجيل/الحذف لجهات الاتصال	Register/Delete
Frequent	
عرض شاشة تسجيل العناوين ذات الاستخدام المتكرر	Email
عرض شاشة تسجيل العناوين ذات الاستخدام المتكرر	Network Folder/FTP
Print Contacts	
حدد منطقة الطباعة ومن ثمْ قم بالطباعة	List of all Contacts
حدد منطقة الطباعة ومن ثمْ قم بالطباعة	List of Email Contacts
حدد منطقة الطباعة ومن ثمْ قم بالطباعة	List of Folder/FTP Contacts

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
Security Settings	
Restrictions*	Off, On
Access to Register/Delete Contacts	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
All Wi-Fi/network settings	Yes, No
Copy Settings	Yes, No
Scan Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	عرض الكميات المتبعة التقريرية، بالإضافة إلى رقم المنتج للمواد القابلة للاستهلاك
(تفاصيل كل عنصر في الصفحة 155 "Maintenance")	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	عرض الإجراء
Replace Maintenance Box	عرض الإجراء
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	عرض اللغات المدعومة

(تفاصيل كل عنصر في الصفحة 156 "Printer Status/Print" في Printer Status/Print

Print Status Sheet	Print
Configuration Status Sheet	Print
Network	General Settings — Network Settings — Network Status عرض
Contacts Manager *	General Settings — System Administration — Contacts Manager عرض

## (فقط SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series) Enlarged Copy

تُعرض عند توصيل ماسحة ضوئية A3 أو A4 بالطابعة. عين التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئيًّا.

تفاصيل كل عنصر في الصفحة 157 "SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series) Enlarged Copy menu" في Enlarged Copy

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Copies	من 1 إلى 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	(in 7 × 5) A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 × 18 cm
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	JIS B2, US C ,(22x34in) JIS B1 *, A1, US D *(34x44in) A0 *, US E A2, User-Defined ,(17x22in) * يتم عرض SC-T5400 Series فقط.
Density	من 4 إلى 4
Quality	Speed, Fine

## استخدام القائمة

## Memory Device

يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. يمكن طباعة الملفات المخزنة بتنسيق JPEG وTIFF-. في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

تفاصيل كل عنصر  "قائمة جهاز الذاكرة" في الصفحة 159

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Copies	من 1 إلى 99
Paper Source	(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0*, Super US ,(22x34in) US D ,(17x22in) US C ,(11x17in) A0*, Letter, Legal, US B ARCH C ,(12x18in) ARCH B ,(9x12in) ARCH A ,(34x44in) E ARCH E ,(30x42in) ARCH E1 ,(24x36in) ARCH D ,(18x24in) ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1*, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS ,(36x48in) B2, JIS B1*, 24 x 30 in, 30 x 40 in*, 36 x 44 in*, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm*. User-Defined .SC-T5400 Series * فقط يتم عرض
SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/) Color Mode (فقط SC-T3400N Series)	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off ,(sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
SC-T5400M Series) Select Target (فقط)	Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing,(Photo)Poster (No Color Management) Off

## (فقط SC-T5400M Series) Copy

تفاصيل كل عنصر  "قائمة النسخ (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 162

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Copies	من 1 إلى 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine, Draft
Density	من 4 إلى 4
Paper Source	(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Advanced	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Original Size	-
Auto Detect	عرض الأحجام المدعومة للمستندات الأصلية
ISO A	ISO A
US-ANSI	US-ANSI
US-ARCH	US-ARCH
JIS B	JIS B
ISO B	ISO B
User-Defined	عرض شاشة إدخال الحجم الأصلي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Contrast	من -4 إلى 4
Sharpness	من -4 إلى 4
Remove Background	من -4 إلى 4
Bidirectional	On, Off
Color Mode	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
Clear All Settings	Yes, No

( فقط SC-T5400M Series) Scan

تفاصيل كل عنصر  
 "قائمة المسح الضوئي ( فقط SC-T5400M Series) في الصفحة 166

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Network Folder/FTP	-

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	من -4 إلى 4

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Image Quality	Contrast
Sharpness	من 4 إلى 4
Remove Background	من 4 إلى 4
File Name	
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Destination	عرض شاشة تحديد المستلم
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 مم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	من -4 إلى 4
Image Quality	
Contrast	من -4 إلى 4
Sharpness	من -4 إلى 4
Remove Background	من -4 إلى 4
Subject	اكتب موضوعاً
Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name	
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Memory Device	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
	Basic Settings
Black/White, Color	Color Mode
	File Format
(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF	File Format
High Compression, Standard Compression, Low Compression	Compression Ratio
	PDF Settings
	Document Open Password
Off, On	Password Setting
إدخال كلمة المرور	Password
	Permissions Password
	Password Setting
Off, On	Password
إدخال كلمة المرور	Printing
Allowed, Not Allowed	Editing
Allowed, Not Allowed	Resolution
200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
-	Scan Size
عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	Auto Detect ISO A US-ANSI US-ARCH JIS B ISO B
عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	User-Defined
من 0.0 إلى 100.0 ملم من 0.00 إلى 3.94 بوصات	Top Offset
Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering	Original Type
Advanced	
من 4- إلى 4	Density
Image Quality	
من 4- إلى 4	Contrast
من 4- إلى 4	Sharpness
من 4- إلى 4	Remove Background
File Name	
إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
On, Off	Add Date
On, Off	Add Time
Yes, No	Clear All Settings

( فقط SC-T5400M Series) Network Folder

تفاصيل كل عنصر  
[174 "قائمة SC-T5400M Series\) Network Folder" في الصفحة](#) ↗

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet	Paper Source
Black/White, Color	Color Mode
Advanced	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Color Mode	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off ,(sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, User-Defined

## استخدام القائمة

## قائمة Paper Setting

## قائمة Roll Paper

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

يتم تخزين نتائج تعديل **Media Adjust** والإعدادات في **Manage Remaining Amount Advanced Media Setting** لكل نوع ورق في **Paper Type**. سيؤدي تغيير التعديلات والإعدادات إلى حفظ هذه الإعدادات على هيئة إعدادات نوع الورق المحدد حالياً حتى في حالة إيقاف تشغيل الطاقة.

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفصير
Remove		إرجاع بكرة الورق حتى يتم إخراجها من داخل الطابعة. <a href="#">[إزالة بكرة الورق]</a> في الصفحة 36
Feed/Cut Paper	Backward	استخدم Forward و Backward لتحرير الورق إلى الموضع المطلوب. المس Cut لقص الورق باستخدام أداة القطع المضمنة.
	Forward	<a href="#">[قص بكرة الورق]</a> في الصفحة 34
	Cut	
Media Adjust		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Easy Adjustment	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. الملمس Print Head Alignment وPaper Feed Adjust وستشغل الطابعة <b>Start</b> تلقائياً. <a href="#">[٤٢] "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42</a>
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تظهر خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة) في نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. <a href="#">[٤٣] "(Auto) Paper Feed Adjust"</a>
Manual	Start	قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. <a href="#">[١٩٠] "إجراء (Manual) Paper Feed Adjust"</a> شُغل <b>Print length adjustment</b> إذا كنت تريد ضبط مقدار تغذية الورق بدقة طباعة الرسومات وغيرها من البيانات. <a href="#">[١٩٤] "تختلف الأطوال في نتائج الطباعة وبيانات الطباعة"</a> في الصفحة 194
Print Head Alignment		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عند تكرار الخطوط المسطرة أو اعوجاج الحروف أو تشوه نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. <a href="#">[٤٣] "(Auto) Print Head Alignment"</a>
Manual	Start	قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. <a href="#">[١٩٠] "إجراء (Manual) Print Head Alignment"</a>
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.2	يتم عرضه عند تحديد <b>Custom Paper</b> في <b>Paper Type</b> . عند تسجيل <b>Custom Paper</b> ، تكون <b>Platen Gap</b> هي (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في <b>Change Reference Paper</b> ، بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.
	1.6	
	2.1	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Top/Bottom Margins	Standard*	سيؤدي تعين هذا إلى Standard إلى تعين الهوامش العلوية/السفلى كما يلي وفقاً لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.
Top 3 mm/Bottom 3 mm	<input checked="" type="checkbox"/> CAD/Line Drawing ملم	ستظل الهوامش اليسرى واليمين عند 3 ملم بغض النظر عن الإعدادات. إذا كانت هناك أي أوساخ في الجزء العلوي من نتائج الطباعة، فقم بزيادة الهامش العلوي.
Top 15 mm/Bottom 15 mm	<input type="checkbox"/> أخرى: 30 مم/30 mm	ستظل الهوامش اليسرى واليمين عند 30 ملم بغض النظر عن الإعدادات. إذا كانت هناك أي أوساخ في الجزء العلوي من نتائج الطباعة، فقم بزيادة الهامش العلوي.
Top 35 mm/Bottom 15 mm		<a href="#">المنطقة القابلة للطباعة</a> في الصفحة 217
Paper Suction	من 4- إلى 3+	من المهم اختيار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم لحفظ المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جداً للورق الرفع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.
Back Tension	Auto*, Standard, High, Extra High	إذا كان هناك أي تجعد على الورق أثناء الطباعة، فقم بتعيينه إلى High أو Extra High. عند تعين ذلك على Extra High، يتم تمكين الإعداد التالي. <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2</b>
Drying Time per Pass	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ (*) 0.0)	حدد الوقت الذي يتوقف فيه رأس الطباعة مؤقتاً للسماح بالتجفيف بعد كل حركة. واختر من بين القيم بين 0.0 و10.0 ثوان. قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليجف وذلك تبعاً لنوع الورق. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. علماً بأن زيادة وقت التجفيف تؤدي إلى زيادة الوقت اللازم للطباعة.
Drying Time per Page	من 0.0 إلى 60 دقيقة (*) 0.0)	حدد المدة التي تتوقف فيها الطباعة مؤقتاً للسماح للحبر بالتجفيف بعد طباعة كل صفحة؛ اختر من بين القيم بين 0.0 و60 دقيقة. حسب كثافة الحبر أو نوع الورق، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليجف. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.
Paper Size Check	On*, Off	يتم عرضه عند تحديد <b>Paper Type</b> في <b>Custom Paper</b> . حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه. وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطباعة قد تطبع خارج الورق عند تحديد Off. إذا قمت بالطباعة خارج حواف الورق، فسيسلط الضوء الداخلي من الطباعة بالحبر. نوصي عاماً باستخدام الطباعة مع تعين ذلك على On. يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.
Auto Cut	On*, Off	حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أم لا (Off) باستخدام آلة قص مضمونة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عين On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصوصة أفقياً عند تحميل الورق. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة. <a href="#">قص بكرة الورق</a> في الصفحة 34
Remove Skew	On*, Off	حدد ما إذا كنت ترغب في تعيين (On) ميزة تقليل انحراف الورق أو تعطيلها (Off).
Manage Remaining Amount		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Setup	On	حدد إما (On) لعرض/تسجيل كمية ورق البكرة المتبقية وإما (Off) لعدم عرضها/ تسجيلها. عين <b>On</b> ، لتمكين <b>Remaining Alert</b> و <b>Remaining Amount</b> <a href="#">"بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39</a>
	Off*	
Remaining Amount	من 5.0 إلى 150.0 م (*) <sup>*</sup>	يؤدي إدخال الطول الإجمالي لبكرة الورق المحملة في <b>Remaining Amount</b> إلى عرض الكمية المتبقية التقديرية لبكرة الورق على شاشة الطابعة الرئيسية وعلى شاشة برنامج تشغيل الطابعة.
Remaining Alert	من 1.0 إلى 15.0 م (*) <sup>*</sup>	في <b>Remaining Alert</b> ، عين الحد الذي يُعرض عنده تحذير في حالة انخفاض مقدار ورق البكرة المتبقى عن هذا الحد. يمكنك تعين بمعدلات زيادة بحو 0.1 م. بالإضافة إلى ذلك، عند إزالة بكرة الورق، يتم تحويل الكمية المتبقية، وقيمة الإعداد <b>Remaining Alert</b> ، نوع الورق إلى رمز شريطي تلقائيًا ثم طبعته على طرف بكرة الورق. تقوم الطابعة تلقائيًا بقراءة الرمز الشريطي وتعيين الإعدادات عند تحميل بكرة الورق في المرة التالية.

## Change Paper Type

Paper Type	Plain paper*	حدد نوع الورق المُحمل. تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف <b>Others</b> نوع الورق المُحدد مؤخرًا. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المنس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق. <a href="#">"بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39</a>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Width	A Series	يتم عرض ذلك في حالة تم تعين <b>Paper Size</b> على <b>Check Off</b> . حدد عرض الورق المُحمل. إذا لم يكن الحجم المطلوب موجوداً في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b> ، ثم أدخل عرض الورق.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## استخدام القائمة

**قائمة (sheet 1)Cut Sheet**

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Remove		المس لإخراج الورق المقصوص المحمل (ورقة واحدة) دون طباعة. المس لإخراجها إلى الأمام. <a href="#">[إزالة sheet 1] Cut Sheet</a> في الصفحة 38
Media Adjust	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. Print Head Paper Feed Adjust فقط وستشغل الطابعة Print Head وPaper Feed Alignment تلقائياً. <a href="#">تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)</a> في الصفحة 42
Paper Feed Adjust	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تظهر خطوط (أشرطة أفقية أو لوان متفاوتة) في نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول Auto، انظر ما يلي. <a href="#">(Auto) Paper Feed Adjust</a> في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط Manual إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. <a href="#">[إجراء] (Manual) Paper Feed Adjust</a> في الصفحة 190
Print Head Alignment	Start	قم بإجراء هذا الضبط عند تكرار الخطوط المسطرة أو اعوجاج الحروف أو تشوه نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول Auto، انظر ما يلي. <a href="#">(Auto) Print Head Alignment</a> في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط Manual إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. <a href="#">[إجراء] (Manual) Print Head Alignment</a> في الصفحة 190
Advanced Media Setting		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Platen Gap	1.2	يتم عرض ذلك عند تحديد <b>Paper Type</b> في <b>Custom Paper</b> . عند تسجيل Custom Paper تكون Platen Gap هي (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في <b>Change Reference Paper</b> , بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطفت نتائج الطباعة.
	1.6	
	2.1	
Paper Suction	من 4- إلى 3+	من المهم اختيار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم للحفاظ على المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جدًا للورق الرفيع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.
Paper Size Check	On*	يتم عرض ذلك عند تحديد <b>Paper Type</b> في <b>Custom Paper</b> . حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه. وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطابعة قد تطبع خارج الورق عند تحديد Off. إذا قمت بطباعة خارج حواف الورق، فسيتطبع الجزء الداخلي من الطابعة بالحبر. نوصي عامةً باستخدام الطابعة مع تعين ذلك على On. يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.
	Off	

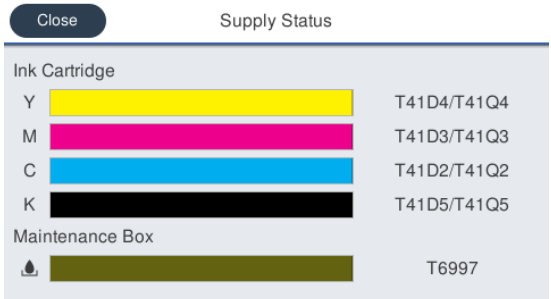
## Change Paper Type/Paper Size

حدد نوع الورق المُحمل. تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف <b>Others</b> نوع الورق المُحدد مؤخرًا. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المنس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق. <a href="#">"Cut Sheet (sheet 1)" بالنسبة لـ "Cut Sheet" في الصفحة 40</a>	Plain paper*	Paper Type
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
حدد حجم الورق المُحمل. إذا لم يكن الحجم المطلوب موجودًا في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b> ، ثم أدخل عرض الورق وطوله.	A Series	Paper Size
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## استخدام القائمة

## قائمة Printer Status

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير														
Supply Status		عرض الكميات المتبقية التقريرية لكل لون في خرطوشة الحبر ورقم المنتج الخاص بها، والسعة التقريرية لعبوة الصيانة ورقم المنتج الخاص بها.														
		 <p>Close      Supply Status</p> <p>Ink Cartridge</p> <table> <tbody> <tr> <td>Y</td> <td></td> <td>T41D4/T41Q4</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td></td> <td>T41D3/T41Q3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>T41D2/T41Q2</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>T41D5/T41Q5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maintenance Box</p> <table> <tbody> <tr> <td></td> <td>T6997</td> </tr> </tbody> </table>	Y		T41D4/T41Q4	M		T41D3/T41Q3	C		T41D2/T41Q2	K		T41D5/T41Q5		T6997
Y		T41D4/T41Q4														
M		T41D3/T41Q3														
C		T41D2/T41Q2														
K		T41D5/T41Q5														
	T6997															
		<p>فكلما كان الشريط أقصر، انخفض مقدار الحبر المتبقى أو المساحة المتبقية. حتى إذا تم عرض  ، فستكون الطباعة ممكنة حتى يتم طلب الاستبدال. ومع ذلك، تأكد من تجهيز خرطوشة حبر جديدة من هذا اللون، أو عبوة صيانة جديدة مسبقاً.</p> <p>بالإضافة إلى ذلك، تشير رموز ألوان الحبر بجانب الأشرطة إلى ما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yellow :Y <input type="checkbox"/></li> <li>Magenta :M <input type="checkbox"/></li> <li>Cyan :C <input type="checkbox"/></li> <li>Black :K <input type="checkbox"/></li> </ul>														
Message List		عرض قائمة الرسائل التي تتصل بحالة الطابعة. حدد رسالة من القائمة لعرض المعلومات المفصلة.														
Firmware Version		اعرض إصدار البرنامج الثابت للطابعة.														
Print Status Sheet																
Configuration Status Sheet		طباعة قائمة بإعدادات الطابعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.														

## استخدام القائمة

## قائمة Settings

## General Settings

## General Settings — Basic Settings

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
LCD Brightness	من 1 إلى 9 (*)	ضبط سطوع الشاشة.
Sound		
سيؤدي تعيين هذا إلى On إلى كتم الصوت الصادر عند ملمس القائمة أو عناصر أخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد الصادر عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	On	Mute
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	من 0 إلى 10 (5)	ضبط مستوى الصوت عند ملمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.
Error Notice	من 0 إلى 10 (5)	ضبط مستوى صوت الإعلام بالخطأ.
Sound Type	Pattern1*	ضبط نوع الصوت عند ملمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.
	Pattern2	
Sleep Timer	من 1 إلى 60 دقيقة (15*)	ستدخل الطابعة في وضع السكون إذا لم تحدث أي أخطاء، وعند عدم استلام أي مهام طباعة، وعدم إجراء أي إجراءات على لوحة التحكم لفترة زمنية طويلة. يحدد هذا الإعداد مقدار الوقت حتى تدخل الطابعة في وضع السكون. <a href="#">توفير الطاقة</a> في الصفحة 20
Power Off Timer	Off	يمكنك تحديد الوقت الذي ستوقف الطابعة بعده تلقائياً إذا لم تحدث أي أخطاء أو لم يتم استلام مهام الطباعة أو لم يتم تنفيذ أي إجراء على لوحة التحكم لفترة زمنية طويلة.
	30minutes	<a href="#">توفير الطاقة</a> في الصفحة 20
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	حدد ما إذا كنت تريد تشغيل الطابعة (On) أم إيقافها (Off) عند تشغيل مفتاح الفصل.
	Off	
Date/Time Settings		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Date/Time	-	أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
Time Difference	من -12:45 إلى +13:45 (0.00)*	عين الفرق مع التوقيت العالمي المنسق (UTC) بمعدلات زيادة بنحو 15 دقيقة. في بيئات الشبكة التي لها فارق زمني، عين هذا الفارق عند الضرورة عند إدارة عملية الطباعة.
Language	اليابانية	حدد اللغة المستخدمة على شاشة لوحة التحكم.
	العربية	
	الفرنسية	
	الإيطالية	
	الألمانية	
	البرتغالية	
	الإسبانية	
	الهولندية	
	البولندية	
	الروسية	
	الكورية	
	الصينية المبسطة	
	الصينية التقليدية	
Operation Time Out	On*	سيؤدي تعين ذلك على On إلى عرض رسالة والعودة إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم وجود عملية في غضون فترة زمنية محددة عند عرض شاشة غير الشاشة الرئيسية.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	حدد الترتيب الرئيسي لشاشة إدخال النص المعروضة عند إدخال اسم Custom أو اسم آخر.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	حدد وحدات الطول لاستخدامها عند عرض طول بكرة الورق والعناصر الأخرى.
	ft / in	

## استخدام القائمة

## General Settings — Printer Settings

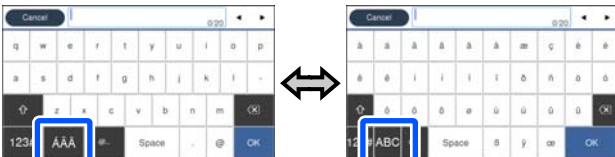
\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Paper Source Settings		
Error Notice		
سيؤدي تعين هذا إلى On إلى عرض رسالة خطأ عندما تختلف إعدادات نوع الورق وحجم المخرجات لهاام الطباعة المرسلة إلى الطابعة عن تلك الإعدادات في الطابعة.	On	Paper Size Notice
	Off*	
	On	Paper Type Notice
	Off*	
Roll Paper Setup		
إذا تم تحديد On فسيعرض خطأ ما في لوحة التحكم وستتوقف الطباعة إذا كان هناك انحراف في الورق؛ حدد Off لتعطيل هذه الميزة. يوصى باستخدام الوضع On في معظم الظروف لأن انحراف الورق قد يؤدي إلى انحسار الورق.	On*	Detect Paper Meandering
	Off	
إذا تم إيقاف تشغيل Auto Cut (القص التلقائي) Off، يمكنك اختيار طباعة (On) خطوط القطع على بكرة الورق أو عدم طباعتها (Off). لا تتم طباعة خطوط القطع إذا كان Auto Cut (القص التلقائي) في الوضع On أو عند استخدام الورق المقصوص. ومع ذلك، لاحظ أنه إذا كان عرض البكرة المحدد من خلال الكمبيوتر أدق من الورق الذي تم تعيميله في الطابعة، فستتم طباعة خطوط القطع بغض النظر عن الخيار المحدد للقص التلقائي. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة.	On	Print Cutting Guideline
	Off*	
حدد ما إذا كنت تريدين إدخال الهامش والقص مرتين بين الصفحات (Two Cuts) أم القص مرة واحدة بين الصفحات (One Cut) عند طباعة العديد من الصفحات دون حدود. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة.	Two Cuts*	Cut for Borderless Print
	One Cut	
<a href="#">"حول قص بكرة الورق" في الصفحة 66</a>		
حدد عملية القص لطباعة مهام ذات صفحات متعددة. يؤدي تعين ذلك على On إلى قص النسخة المطبوعة السابقة عند وصول حافة طرفها الخلفي إلى موضع القص أثناء طباعة المهمة التالية. يقلل ذلك من وقت الطباعة حيث إن الطباعة والقص يتمان بالتزامن.	On*	Quick Cut
	Off	
تكون بيانات عملية القص هي نفسها One Cut من Cut for Borderless Print أو Single Cut (قص واحد) لبرنامج تشغيل الطابعة.		
<a href="#">"حول قص بكرة الورق" في الصفحة 66</a>		
سيؤدي تعين ذلك على Off إلى بدء مهمة الطباعة التالية بعد تغذية مهمة الطباعة السابقة إلى موضع القص الخاص بها والانتهاء من القص.	Normal*	Cut Mode
	Quiet	
إذا كنت ترغبين في تقليل الضجيج الصادر عن التشغيل أثناء القص، فقم بتعيين Quiet. إذا تم تعيين Quiet، فستختفي سرعة القص.	On*	Margin Refresh
	Off	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Back Tension 2	من 1 إلى 5 (2*)	عندما يتم تعين أحد الإعدادات التالية، يتم تعيين هذا الإعداد.
<input type="checkbox"/> Advanced Media Setting — Back — Tension — Extra High		
<input type="checkbox"/> Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting — Advanced Media Setting — Back Tension — Extra High		في حال حدوث تجاعيد في الورق أثناء الطباعة حتى عندما يتم تعين <b>High</b> في قائمة <b>Back Tension</b> أعلاه، حدد <b>Extra High</b> ثم قم بتعيين قوة الشد الخلفي في هذا الإعداد. كلما كانت القيمة أعلى أصبح الشد بقوة أكبر.

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Custom Paper Setting		
(سيؤدي مس أي رقم تسجيل من 01 إلى 10 إلى عرض عناصر الإعدادات).		
Paper Type	Change Name	تسجّل اسم إعدادات الورق المخصص وتغييرها. يتم عرض الاسم المسجل هنا في قائمة <b>Paper Type</b> . الملبس هذا للعرض شاشة لوحة المفاتيح. قد يتم إدخال ما يصل إلى 20 حرفاً للاسم. يمكن تبديل شاشة لوحة المفاتيح كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.
 <p>الملبس الرموز الموجودة أسفل اليسار للتبديل بين طرق الإدخال. ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية. 123#: لإدخال أرقام ورموز.</p> <p>لتغيير تخطيط لوحة المفاتيح بالكامل، استخدم <b>Keyboard</b> في قائمة <b>Basic Settings</b> في الصفحة 137 "General Settings — Basic Settings" </p>		
Advanced Media Setting		
<p>يمكنك تحديد نوع الوسائط الأقرب إلى الورق الذي تستخدمه.</p> <p>هذه هي Platen Gap (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في Change Reference Paper، بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.</p>	Plain paper*	Change Reference Paper
	Matte Paper	
	Photo Paper	
	CAD	
	Others	
<p>سيؤدي تعين هذا إلى Standard إلى تعين الهوامش العلوية/السفلى كما يلي وفقاً لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>CAD/Line Drawing <input type="checkbox"/> (الرسم الخطي/المصمم باستخدام الحاسوب): 3 ملم/3 ملم</p> <p>أخرى: 30 مم/30 مم <input type="checkbox"/></p> <p>ستظل الهوامش اليسرى واليمنى عند 3 ملم بغض النظر عن الإعدادات. إذا كانت هناك أي أوساخ في الجزء العلوي من نتائج الطباعة، فقم بزيادة الهامش العلوي.</p> <p> "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217</p>	1.2	Platen Gap
	1.6	
	2.1	
	Standard* Top 3 mm/Bottom 3 mm Top 15 mm/Bottom 15 mm Top 35 mm/Bottom 15 mm	Top/Bottom Margins

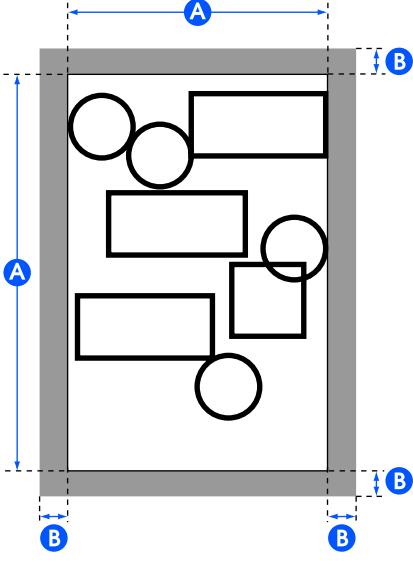
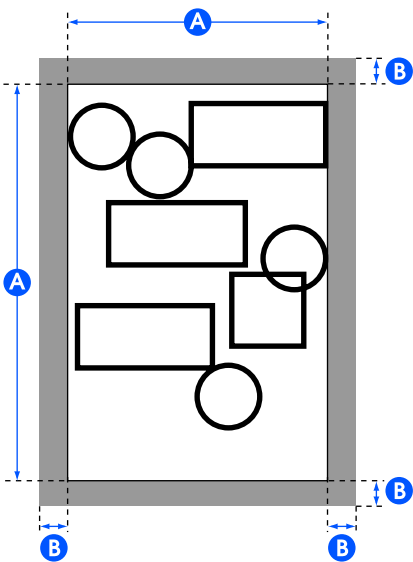
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Paper Suction	من 4- إلى 3+	من المهم اختيار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم للحفاظ على المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جدًا للورق الرفيع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.
Back Tension	Auto *	إذا كان هناك أي تجعد على الورق أثناء الطباعة، فحدد <b>High</b> أو <b>Extra High</b> . عند تعين ذلك على <b>Extra High</b> ، يتم تعيين الإعداد التالي.
	Standard	<b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2</b>
	High	
	Extra High	
Drying Time per Pass	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ (0.0)	حدد الوقت الذي يتوقف فيه رأس الطباعة مؤقتاً للسماح بالتجفيف بعد كل حركة. اختر من القيم التي تتراوح بين 0.0 و 10.0 ثوان حسب نوع الورق، وليكن في اعتبارك أن الحبر قد يستغرق بعض الوقت حتى يجف. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. علماً بأن زيادة وقت التجفيف تؤدي إلى زيادة الوقت اللازم للطباعة.
Drying Time per Page	من 0.0 إلى 60 دقيقة (0.0)	حدد المدة التي تتوقف فيها الطباعة مؤقتاً للسماح للحبر بالجفاف بعد طباعة كل صفحة؛ اختر من بين القيم بين 0 و 60 دقيقة. حسب كثافة الحبر أو نوع الورق، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة لijف. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.
Paper Size Check	On *	حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه. وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطابعة قد تطبع خارج الورق عند تعيين Off. إذا قمت بالطابعة خارج حواف الورق، فسيتقطع الجزء الداخلي من الطابعة بالحبر. نوصي عامةً باستخدام الطابعة مع تعين ذلك على On.
	Off	يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.
Auto Cut	On *	حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أم لا (Off) باستخدام آلة قص مضمنة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عين On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصوصة أفقياً عند تحميل الورق.
	Off	يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة.
Remove Skew	On *	حدد ما إذا كنت ترغب في تعيين (On) ميزة تقليل انحراف الورق أو تعطيلها (Off).
Off		
Restore Default		استعادة إعدادات Custom Paper المحددة إلى الإعدادات الافتراضية.
Printing Language		
USB	Auto *	عادةً، اترك الإعداد على الوضع Auto. إذا تم إرسال بيانات الطابعة HP-GL/2 أو HP RTL من تطبيق CAD أو الراسمة، فسيتم تحديد ذلك تلقائياً، وتبدلها إلى وضع HP-GL/2. إذا لم تتفذ طباعة الوضع HP-GL/2 بشكل طبيعي، أو إذا كانت الطابعة عادةً في HP-GL/2 أو HP RTL، فقم بتعيينها على الوضع HP-GL/2.
	HP-GL/2	
	Auto *	
	HP-GL/2	
Network		

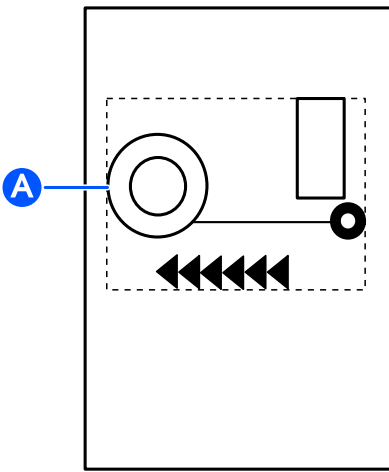
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Universal Print Settings		
حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.	Roll Paper*	Paper Source
	Cut Sheet(1 sheet)	
حدد درجة جودة الطباعة. عند استخدام الإعداد Standard ستتم الطباعة باستخدام وضع الجودة المناسب لإعداد Paper Type للورق المحدد في Paper Source.	Standard*	Quality
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
حدد ما إذا كنت تريد الطباعة بالألوان أو التبديل إلى اللونين الأبيض والأسود ثم الطباعة.	Color*	Color Mode
	Black/White	
استناداً إلى إعداد حجم الإخراج الأساسي، قم بإضافة القيمة المحددة لهامش الصفحة (المنطقة B) في الشكل التوضيحي التالي) داخل منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات أو الحجم المحدد لحجم الإخراج الأساسي (مساحة A في الشكل التوضيحي التالي). عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.	Clip By Margins*	Page Margins option

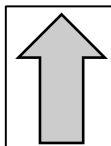
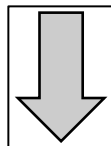
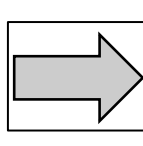
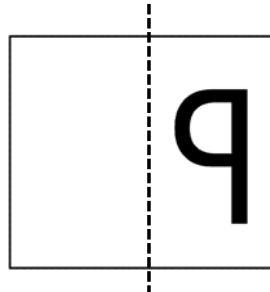
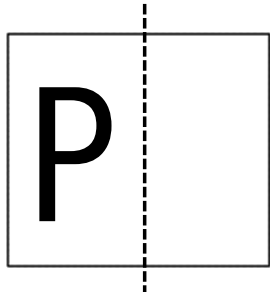
## استخدام القائمة

التفصير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>يعتمد الموضع الذي تتم إضافة الهاامش عليه على إعداد حجم الإخراج الأساسي، كما هو موضح أدناه.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عند التعيين إلى Auto يضيف القيمة المحددة لهامش الصفحة (مساحة <b>B</b> في الشكل التوضيحي التالي) خارج منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات (مساحة <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	Oversize	
<p><input type="checkbox"/> عند التعيين إلى حجم قياسي أو حجم معروف من قبل المستخدم يضيف القيمة المحددة لهامش الصفحة (المنطقة <b>B</b> في الشكل التوضيحي التالي) خارج الحجم المحدد لحجم الإخراج الأساسي (المنطقة <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي). مع حجم الإخراج الفعلي، يصبح قسم الهاامش أكبر من الحجم المحدد (المنطقة <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي).</p> 		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Page Margin	3 mm*	حدد قيم الهاشم العلوي والسفلي والأيسر والأيمن. بالنسبة للورق المقصوص، تكون قيم الهاشم العلوية والسفلى واليسرى واليمين 3 ملم بغض النظر عن الإعدادات.
	5 mm	
Smoothing	On Off*	يتم تعيين هذا الإعداد عند تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسلة. يؤدي تعيين هذا على On إلى الطباعة عند الحد الأقصى للدقة المقابلة لإعداد Paper Type الخاص بالورق المحدد في Paper Source. ولكن استناداً إلى البيانات، قد ينتج عن ذلك وقت طباعة طويل، أو فشل في الطباعة بسبب عدم كفاية مساحة الذكرة.
Base Output Size	Auto*	تصبح منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات حجم الإخراج الأساسي. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على Page Margins option على أمر PS. عندما لا تحتوي البيانات على أمر PS، تصبح أصغر منطقة مستطيلة A للرسم التوضيحي التالي بما في ذلك كائن الطباعة هي حجم الإخراج الأساسي.
	A Series	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
User-Defined	Others	
		حدد هذا الخيار عند الإخراج بأحجام غير قياسية. بعد تحديد هذا الإعداد، عين عرض الورق وطول الورق. يمكنك التعيين بمعدلات زيادة بنحو 0.1 مم. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على Page Margins option على أمر PS.
Resolution	Standard*	يتم تعيين هذا الإعداد في حالة عدم تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسلة. عند تعيين Standard ستتم الطباعة باستخدام الدقة المقابلة لإعداد Paper Type الخاص بالورق المحدد في إعداد Paper Source Quality.
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
	Business Graphics*	قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
	GIS	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
	Line Drawing	إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
	Off (No Color Management)	لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.
HP-GL/2 Unique Settings		
إعدادات الطباعة الأصلية في أوضاع HP-GL/2 أو HP RTL (.HP).		
Rotate	*°0	يمكنك تدوير إحداثيات البيانات المرسومة عكس اتجاه عقارب الساعة بوحدات 90° قبل الطباعة. لاحظ أنه لا يتم تدوير الكائنات التي تم رسمها بواسطة RTL. عندما يقوم كل من هذا الإعداد والأمر RO بتحديد الدوران، يتم تنفيذ التدوير باستخدام الكمية المدمجة لكلتا القيمتين. لاحظ أن الاستدارة بواسطة الأمر RO هي للكائنات فقط (قسم الأسهم في الشكل التوضيحي التالي)، ولا يتم إجراء التدوير للمنطقة المرسومة (قسم المربع في الشكل التوضيحي التالي). ونتيجة لذلك، لا تتم طباعة الكائنات الموجودة في جزء يبرز من المنطقة المرسومة.
	°90	
	°180	
	°270	
Origin Setup	Left Edge*	تعين أصل إحداثيات البيانات.
	Center	
Mirror Image	On	حدد ما إذا كنت تريدين الانعكاس أفقياً (نسخة متطابقة) باستخدام مركز عرض حجم الإخراج كخط الأساس ثم الطباعة (On) أو الطباعة دون الانعكاس أفقياً (Off).
	Off*	
إذا تم تحديد زاوية للتدوير، يتم عكس النتيجة التي تم تدويرها أفقياً.		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Line Merge	On Off*	حدد ما إذا كنت تريده دمج تقاطع الأسطر المتداخلة داخل الصورة وفقاً لأمر MC للبيانات (On)، أو نقل الخطوط المراد طباعتها لاحقاً إلى الأمام عند التقاطعات (Off).
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB) Business Graphics GIS	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون. قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB. قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
Line Drawing*	لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.	إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
Select Palette	Software* Default Palette A Palette B	من الاختيارات التالية، اختر اللوحة التي تحدد لون القلم المنطقي وسمكه. <input checked="" type="checkbox"/> Software: الطباعة وفقاً لتهيئة القلم المحددة في التطبيق، وتتجاهل لوحة الطباعة المدمجة في الطابعة. <input checked="" type="checkbox"/> Default: الطباعة طبقاً لإعدادات لوحة الألوان المضمنة في الطابعة المحددة مسبقاً، لا يمكن تغيير إعدادات لوحة الألوان. تحدد اللوحة المضمنة قلماً منطقياً بعرض قلم يبلغ 0.35 مم و 256 لوناً. <input checked="" type="checkbox"/> Palette A/Palette B: الطباعة وفقاً لإعدادات اللوحة المضمنة التي حددتها لتعريف لوحة الألوان. إذا لم يتم تعريف لوحة الألوان، فستكون النتائج هي نفسها عندما يتم تحديد الافتراضي. عندما يتم تعين Select Palette A/Palette B، يتم تجاهل تهيئة القلم المحددة في التطبيق. يمكن طباعة إعدادات لوحة الألوان المحددة باستخدام Print Color Palette وتأكيدتها.
Print Color Palette	Print	تم طباعة إعدادات لوحة الألوان محددة في Select Palette كمستند بحجم A3. يمكن التحقق من الألوان المقابلة للرقم اللوني للألوان القلم.
Define Palette		
Palette A	Pen 0 إلى Pen 15	
Pen Width	من 0.13 إلى 12.00 ملم	في Select Palette، سيؤدي تحديد Palette A إلى الطباعة وفقاً للإعدادات المحددة هنا. يمكنك تحديد لوحة مدمجة فريدة من نوعها من خلال تحديد عرض القلم واللون للألوان الستة عشر من القلم المنطقي. حدد رقم القلم، ثم حدد عرض القلم ولون القلم لكل قلم.
Pen Color	من 0 إلى 255	يمكنك استخدام Print Color Palette للطباعة والتحقق من الألوان المقابلة لرقم اللون الخاص باللون القلم.

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Palette B		
Pen 15 إلى Pen 0		
في <b>Select Palette</b> , سيؤدي تحديد <b>Palette B</b> إلى الطباعة وفقاً للإعدادات المحددة هنا. تفاصيل الإعدادات هي نفسها كما في <b>Palette A</b> .	من 0.13 إلى 12.00 ملم من 0 إلى 255	Pen Width Pen Color
حدد <b>Yes</b> لاستعادة جميع إعدادات <b>HP-GL/2 Unique Settings</b> إلى الإعدادات الافتراضية.	No Yes	Restore default <b>HP-GL/2 Unique Settings</b>
حدد <b>(Enable)</b> إذا كنت ترغب في السماح بتوصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة ومن ثم طباعة البيانات مباشرة في الذاكرة أو حدد <b>(Disable)</b> لعدم السماح بذلك.	Enable* Disable	Memory Device Interface
إذا كان الورق سميكًا، فقد يقوم رأس الطابعة بخدش سطح الطباعة. اختر <b>On</b> لمنع الخدوش. إذا تم تعين <b>On</b> فسوف تنسخ فجوة الأسطوانة، والتي تُعد بُناءً المسافة بين رأس الطابعة والورق. ومع ذلك، إذا كانت فجوة الأسطوانة في الحد الأقصى بالفعل، فإن تعين هذا على <b>On</b> لن يكون له أي تأثير.	Off* On	Thick Paper
تعد <b>Self Check and Cleaning</b> وظيفة مُخصصة لإجراء فحص انسداد رأس الطابعة، وإجراء التنظيف تلقائياً إذا كان هناك انسداد في بعض الأحيان وذلك عند تشغيل الطاقة أو قبل بدء الطباعة. حدد عدد مرات إجراء التنظيف التلقائي عند وجود انسداد. إذا تم تحديد <b>Off</b> , فلن يتم إجراء كل من الفحص والتنظيف.	Off Once* Twice Three times	Self Check and Cleaning
يؤدي تعين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطابعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. يؤدي تعين هذا على <b>Off</b> إلى تقليل خطأ محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطابعة ستسغرق مزيداً من الوقت.	On* Off	Bidirectional
يتيح تعين هذا إلى <b>Enable</b> إلى الوصول من كمبيوتر متصل بواسطة USB. لا يسمح تعين هذا إلى <b>Disable</b> بالوصول.	Enable* Disable	PC Connection via USB
إذا توقفت الطابعة في منتصف الطريق عندما تكون الطابعة والكمبيوتر متصلين بـUSB، فقم بتعيين وقت أطول.	0 ثانية، أو من 5 إلى 300 ثانية (60*)	USB I/F Timeout Setting

## استخدام القائمة

## General Settings — Network Settings

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Wi-Fi Setup	Router (Connect via Wi-Fi)	غير متصل أو مغطى يتم عرض هذا باللون الرمادي. يؤدي ملمس هذا -وفي الشاشة التالية، يؤدي ملمس <b>Start Setup</b> إلى عرض قائمة <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> - إلى إجراء عملية اتصال.
Wi-Fi Setup Wizard	Wi-Fi Setup Wizard	متصل الملس لعرض حالة الاتصال ومعلومات الإعدادات. الملس <b>Change Settings</b> لعرض قائمة <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> والقوائم الأخرى، حيث يمكنك تبديل نقاط الوصول.
Push Button Setup(WPS)	Push Button Setup(WPS)	إذا كانت نقطة الوصول المراد استخدامها تدعم WPS (إعداد Wi-Fi المحمي)، يمكن استخدام عنصر القائمة هذا للاتصال. لا يلزم إدخال SSID وكلمة المرور. بعد تحديد عنصر القائمة هذا، اضغط مع الاستمرار على زر الضغط على نقطة الوصول حتى يومض، ثم الملس مرة أخرى <b>Start Setup</b> على شاشة الطابعة للاتصال.
Others	PIN Code Setup(WPS)	إذا كانت نقطة الوصول المراد استخدامها تدعم WPS (إعداد Wi-Fi المحمي)، يمكن استخدام عنصر القائمة هذا للاتصال. الملس هذا لعرض رمز PIN. أدخل رمز PIN المعروض من جهاز كمبيوتر في نقطة الوصول خلال دقيقتين، ثم الملس <b>Start Setup</b> للاتصال.
Wi-Fi Auto Connect	Wi-Fi Auto Connect	القائمة المستخدمة بعد تثبيت البرنامج من قرص البرامج، والاتصال بالطابعة من خلال اتباع المعالج.
Disable Wi-Fi	Disable Wi-Fi	يعني تحديد هذا أنه ستم تهيئة اتصال شبكة LAN اللاسلكية وفصله. في حالة حدوث مشكلات في اتصال شبكة LAN اللاسلكية، استخدم هذه القائمة لإعادة الاتصال ومحاولة حل المشكلة.
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct	غير متصل أو مغطى يتم عرض هذا باللون الرمادي. الملس هذا، وفي الشاشة التالية سيؤدي ملمس <b>Start Setup</b> إلى عرض <b>Start Setup</b> . الملس <b>Start Setup</b> لتمكين خاصية <b>Wi-Fi Direct</b> لفتح خاصية <b>SSID</b> (معرف خدمة الشبكة)، وكلمة المرور الخاصة بالطابعة.
Change Password	Change Password	متصل الملس لعرض <b>SSID</b> وكلمة المرور للطابعة، بالإضافة إلى عدد الأجهزة المتصلة. الملس <b>Change Settings</b> لعرض قائمة <b>Change Password</b> والقوائم الأخرى.
Disable Wi-Fi Direct	Disable Wi-Fi Direct	يمكنك تغيير كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct. سيؤدي تغيير كلمة المرور إلى فصل جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة والأجهزة الذكية.
Delete Registered Device	Delete Registered Device	عنصر قائمة جهاز Android الذكي.
		عند استخدام وظيفة Wi-Fi Direct على جهاز Android الذي للاتصال بالطابعة، سيتم عرض الشاشة التي يتم تحديد اختيار الموافقة عليها أو رفضها على الطابعة. إذا تم تحديد الرفض، فلن يكون الاتصال اللاحق بهذا الجهاز ممكناً للاتصال بالأجهزة التي تم رفض الاتصال بها، افتح هذه القائمة واحذف معلومات الجهاز المسجل.

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Wired LAN Setup		المس لتعديل اتصال شبكة LAN اللاسلكية إلى اتصال شبكة LAN سلكية. المس <b>Start Setup</b> لتعطيل الاتصال الخاص بشبكة LAN اللاسلكية. <a href="#">التبديل إلى شبكة LAN سلكية</a> في الصفحة 28
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		عرض حالة الاتصالات الحالية وإعدادات الاتصال مثل عنوان IP، وما إلى ذلك.
Wi-Fi Direct Status		عرض عدد الأجهزة الم連صة وإعدادات الاتصال مثل SSID.
SC-T5400M Series) Email Server Status		يتم عرض طريقة الحسابات المصادق عليها والمصادقة الحالية. كما يمكن تغيير الإعدادات.
Print Status Sheet		طباعة معلومات تفصيلية حول اتصال الشبكة الحالي.
Connection Check		تأكيد حالة الشبكة الخاصة بالطابعة، وطباعة تقرير فحص اتصال الشبكة. في حالة حدوث مشكلات، تبغي الاستجابة وفقاً لنتائج التشخيص.
Advanced		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Device Name		تعيين اسم الطابعة التي سيتم استخدامها على الشبكة.
TCP/IP	Auto* Manual	تعيين عنوان IP الخاص بالطابعة تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP في الموجه. حدد هذا لتعيين عنوان IP ثابت يدوياً، ثم أدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والمعلومات الأخرى المطلوبة. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.
Proxy Server	Use Do Not Use*	عند استخدام خادم وكيل للاتصال مباشره من الإنترانت إلى الإنترانت بحيث يمكن للطابعة الوصول مباشرةً إلى الإنترانت لتحديثات البرامج الثابتة أو ما شابه ذلك، حدد Use، وقم بتعيين اسم الخادم ورقم المنفذ.
SC-T5400M Series) Email Server		إن التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في General Settings — Scan — Settings — Email Server
SC-T5400M Series) Shared Folder		يتم استخدام ذلك عند الرغبة في الطابعة من أحد المجلدات. ويجب عليك إعداد أحد المجلدات المشتركة قبل الطابعة من أحد المجلدات. <a href="#">طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد فقط)</a> في الصفحة 94
IPv6 Address	Enable* Disable	حدد ما إذا كنت تريد تفعيل أو تعطيلها.
Link Speed & Duplex	Auto* 10BASE-T Half Duplex 10BASE-T Full Duplex 100BASE-TX Half Duplex 100BASE-TX Full Duplex	عادةً يتم تعيين هذا إلى Auto.
Redirect HTTP to HTTPS	Enable* Disable	حدد ما إذا كنت تريد تفعيل أو تعطيلها لإعادة توجيه HTTP تلقائياً إلى HTTPS.
Disable IPsec/IP Filtering	Enable Disable*	لتمكين وظيفة تصفية IPsec/IP، استخدم Web Config. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.
Disable IEEE802.1X	Enable Disable*	لتمكين وظيفة IEEE 802.1X، استخدم Web Config. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.
iBeacon Transmission SC-T5400M Series) فقط	Enable* Disable	حدد ما إذا كنت تريد تفعيل أو تعطيلها. حدد "مكين" حتى تتمكن من البحث من الأجهزة المتواقة مع iBeacon.

## استخدام القائمة

## ( فقط SC-T5400M Series) General Settings — Scan Settings

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفصير
Confirm Recipient	On	اضبطها على <b>On</b> حتى تتمكن من التحقق من المستلمين قبل مسح النسخة الأصلية ضوئياً.
	Off*	
Email Server		
حدد هذا الخيار عند عدم تعين أحد خوادم البريد الإلكتروني.	Off	Server Settings
يقوم بالصادقة على خادم POP3 (استقبال خادم البريد) قبل إرسال البريد الإلكتروني. عند تحديد هذا العنصر، حدد خادم POP3.	POP before SMTP	
يقوم بالصادقة على SMTP server (خادم البريد الصادر) عند إرسال البريد الإلكتروني. كما يحتاج خادم البريد إلى دعم مصادقة SMTP.	SMTP-AUTH	
قادرة على التتحقق من الاتصال مع خادم البريد الإلكتروني.	Connection Check	
Scan Options		
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	قم بالتعيين على <b>On</b> للاحتفاظ بالأصل في فتحة إخراج الورق بعد مسحها ضوئياً وعرض شاشة تأكيد الإزالة. وإذا كنت ترغب في إخراج الأصل بعد مسحه ضوئياً مباشرة، فاضبط ذلك على <b>Off</b> .
	Off	
Correct Skewed Image	On*	يقوم بتصحيح الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً والتي تكون مائلة، ومن ثم يحفظها. ويكون مدى التصحيح من الأصل إلى عرض 914.4 ملم.
	Off	قم بتمكين هذا الخيار إذا تم تعين <b>Original Size</b> أو <b>Scan Size</b> على <b>Auto Detect</b> .
Document Feed Adjustment	من 0 إلى 1.00 (*)	إذا كان طول الأصل ونتائج الطباعة للملفات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً غير متطابقين، فاضبط تغذية المستندات. إذا كنت ترغب في تقصير طول المطبوعات، فاضغط على زر علامة الطرح. وإذا كنت ترغب في تطويتها، فاضغط على زر علامة الجمع. وقد تحدث اختلافات في الطول بسبب نوع الورق المستخدم للطباعة. <a href="#">(Auto) Paper Feed Adjust</a> في الصفحة 43
Image Stitching Adjustment	من 0 إلى 5 (*)	قم بتصحيح موضع تجميع الصور إذا لم يتم محاذاة النتائج المنسوخة ضوئياً بشكل صحيح. <a href="#">Image Stitching Adjustment</a> في الصفحة 206

## استخدام القائمة

**General Settings — System Administration**

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفصير
( فقط SC-T5400M Series) Contacts Manager		
Scan to Network Folder/ Scan to Email و كذلك Scan to FTP أو حذفها.	Register/Delete	
		Frequent
لتسجيل العناوين المستخدمة باستمرار لكل عنصر حتى تستمتع بسهولة الوصول إليها. كما يمكنك أيضاً تغيير ترتيب العناوين.	Email Network Folder/FTP	
Print Contacts		
طباعة عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بجهات اتصالك.	List of all Contacts List of Email Contacts List of Folder/FTP Contacts	
لتغيير طريقة عرضك لجهات الاتصال الخاصة بك.	Tile View * List View	View Options
لتغيير طريقة بحثك عن جهات الاتصال الخاصة بك.	Begins with * Ends with Includes	Search Options
Security Settings		
( فقط SC-T5400M Series) Restrictions		
يمكن السماح للمسؤولين بشكل فردي بعرض الإعدادات وتغييرها.	Off * On	Access to Register/ Delete Contacts
	Off On *	Access to Recent of Scan to Email
	Off On *	Access to Show Sent History of Scan to Email
	Off On *	Access to Language
	On On	Access to Thick Paper

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Protection of Personal Data	Off*	باستخدام خاصية Access Control "التحكم في الوصول"، يمكنك التحكم في الوظائف التي يمكن للمستخدمين استخدامها من خلال ربط الوظائف بالحسابات المسجلة للمستخدمين على الطابعة. وإذا أراد المسؤولون تقييد المستخدمين، فحدد ذلك على <b>On</b> . يجب إنشاء حسابات المستخدمين قبل ذلك بفترة. قم بإجراء الإعدادات لإنشاء حسابات المستخدمين في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
	On	
Access Control (SC-T5400M Series) (فقط)	Off*	قم بتعيين الوضع <b>On</b> إلى طلب إدخال كلمة مرور عند تغيير كلمة المرور الجديدة. قم بتعيين كلمة المرور وتعيين <b>Lock Setting</b> إلى <b>On</b> لطلب إدخال كلمة مرور عند عرض قوائم إعدادات معينة مثل تكوين الشبكة. سيتم عرض هذه القوائم فقط إذا تم إدخال كلمة المرور الصحيحة، مما يمنع غير المسؤولين من تغيير الإعدادات عن طريق الخطأ. احتفظ بكلمة المرور في مكان آمن.
	On	
Admin Settings		
Admin Password	Register	عند استخدام وظيفة Lock Setting المنسوبة Register وقم بتعيين كلمة مرور المسؤول. في حالة تغيير كلمة مرور تم تعينها بالفعل، المنسوبة Change وقم بتعيين كلمة المرور الجديدة.
	Change	قم بتعيين كلمة المرور وتعيين <b>On</b> إلى Lock Setting لطلب إدخال كلمة مرور عند عرض قوائم إعدادات معينة مثل تكوين الشبكة.
	Clear All Settings	سيتم عرض هذه القوائم فقط إذا تم إدخال كلمة المرور الصحيحة، مما يمنع غير المسؤولين من تغيير الإعدادات عن طريق الخطأ.
Lock Setting	Off*	سيؤدي تعيين الوضع <b>On</b> إلى طلب كلمة مرور المسؤول عند تحديد أي من عناصر القائمة التالية، في حالة عدم إدخال كلمة المرور، لن يمكن تغيير الإعداد أو تشغيل الوظيفة. عند تحديد <b>On</b> ، قم أولاً بتعيين Admin Password.
	On	Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> Memory Device Interface <input type="checkbox"/> Self Check and Cleaning <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Discharging/Charging Ink <input type="checkbox"/>
Restore Default Settings		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
All Wi-Fi/network settings	Yes	المس Yes لاستعادة all Wi-Fi/network settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Copy Settings	Yes	المس Yes لاستعادة Copy Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Scan Settings	Yes	المس Yes لاستعادة Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	المس Yes لاستعادة جميع الإعدادات باستثناء Length/Time Settings، Date/Time Settings، و Language في قائمة Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Firmware Update		
Update		يتطلب استخدام هذه الوظيفة توصيل الطابعة بشبكة يمكن توصيلها بالإنترنت. المس Start Checking للوصول إلى موقع ويب Epson. والبحث عن برمج ثابت جديدة. إذا كانت هناك شاشة تشير إلى وجود برنامج ثابت جديد، فاتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتحديث البرنامج الثابت.
		يستغرق تحدث البرنامج الثابت حوالي 5 دقائق. ومع ذلك، قد يستغرق ذلك وقتاً أطول حسب بيئته الشبكية.
		أثناء التحديث، لا تقوم بإيقاف تشغيل الطابعة أو فصل كبل الطاقة من المأخذ. قد يؤدي عدم مراعاة هذا الاحتياط إلى حدوث أضرار.
Notification	Off*	عِين On للتحقق بصورة دورية تلقائياً من البرامج الثابتة الجديدة. في حالة العثور على برنامج ثابت جديد، سيتم عرض رسالة عند تشغيل الطاقة.
	On	

**Maintenance**

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Print Quality Adjustment	Start	قم بإجراء التعديل نفسه في Media Adjust في قائمة Paper Setting. عند تنفيذ هذا الإجراء من هذه القائمة، حدد مصدر الورق من الشاشة الأولى. <a href="#">تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)</a> في الصفحة 42
Print Head Nozzle Check	Start	تحقق من وجود فوهات مسدودة عن طريق طباعة نموذج فحص. <a href="#">عندما تريـد إزالتـه انسداد رأس الطبـاعة</a> في الصفحة 191
Head Cleaning	Start	قم بالإجراء إذا كان نموذج الفحص المطبوع به مناطق باهتة أو مقودة. <a href="#">عندما تريـد إزالتـه انسداد رأس الطبـاعة</a> في الصفحة 191
Ink Cartridge(s) Replacement	عرض الإجراء	حدد عند استبدال خرطوشة الحبر أثناء تأكيد الإجراء. إذا كنت معتمداً على الاستبدال ولا تحتاج إلى تأكيد الإجراء، يمكنك استبدال عبوة الصيانة دون تحديد عنصر القائمة هذا. <a href="#">استبدال خراطيش الحبر</a> في الصفحة 178
Replace Maintenance Box	عرض الإجراء	حدد عند استبدال عبوة الصيانة أثناء تأكيد الإجراء. إذا كنت معتمداً على الاستبدال ولا تحتاج إلى تأكيد الإجراء، يمكنك استبدال عبوة الصيانة دون تحديد عنصر القائمة هذا. <a href="#">استبدال Maintenance Box</a> في الصفحة 179

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Replace Cutter	Start	حدد لاستبدال آلة القص إذا لم يتم قص الورق بصورة نظيفة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للاستبدال. <a href="#">استبدال آلة القص في الصفحة 181</a>
Powerful Cleaning	Start	تحقق من الكميات المتبقية لخراطيش الحبر ومقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة وقم بتوفير عبوة صيانة وخراطيش حبر جديدة مسبقاً إذا كانت كميتهما منخفضة. إذا ظلت الفوهات مسدودة بعد إجراء ذلك، فأوقف تشغيل الطابعة ثم اتركها طوال الليل أو فترة أطول. عند تركها البعض الوقت، قد يتفكك الحبر الذي يسبب الانسداد. إذا استمر انسداد الفوهات، اتصل بالموزع أو بدعم Epson.
Discharging/Charging Ink	Start	قد يتعدى استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. قم بتنفيذ هذا الإجراء إذا كنت تتوقع نقل/تخزين الطابعة في بيئة تبلغ درجة الحرارة فيها -10° درجات مئوية أو أقل. امس <b>Start</b> . واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتفريج الحبر. عند اكتمال العمليات، يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً. <a href="#">التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل في الصفحة 221</a>

**Printer Status/Print**

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		طباعة قائمة بإعدادات الطابعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.
Network		عرض تفاصيل إعدادات الشبكة الحالية. التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b>

## استخدام القائمة

## SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/) Enlarged Copy menu (فقط SC-T3400N Series)

تُعرض عند توصيل ماسحة ضوئية A3 أو A4 بالطابعة. عينَ التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئياً.

 "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4" SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series في الصفحة 105

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.
Color Mode	Black/White Color *	اختر ما إذا كنت تريده عمل نسخ مكبر بالألوان أو بالأبيض والأسود.
Original Size	A4 A5 A3 B5 B4 Letter 13 x 18 cm (5 x 7 in)	حدد حجم المستند الذي تم تحميله على الماسحة الضوئية. تختلف الأحجام المتوفرة مع الماسحة الضوئية. لا يمكن استخدام أحجام أخرى غير تلك المعروضة هنا.
Reduce/Enlarge	On * Off	عينَ On لتثبيت النسخة بحيث تتلاءم الحافة القصيرة للمستند مع بكرة الورق المحمل حالياً في الطابعة. إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من بكرة الورق، فستتم طباعة هذا بالحجم الفعلي. إذا كانت الطابعة غير قادرة على اكتشاف عرض بكرة الورق، فسيحدث خطأ عند بدء النسخ.
Custom Size	Actual Size A0 US E (34x44in) JIS B1 A1 US D (22x34in) JIS B2 US C (17x22in) A2 User-Defined	حدد حجم المخرجات. إلى يسار كل حجم، يتم عرض النسبة المئوية لتثبيت حجم المستند المحدد. يتم عرض A0, E0, US E0, و B1 فقط بالنسبة لـ SC-T5400 Series. إذا لم يكن الحجم المطلوب مدرجًا في القائمة، فعينَ الحجم المرغوب فيه من User-Defined.
Density	من -4 إلى 4 (*)	اختر كثافة النسخة.

## استخدام القائمة

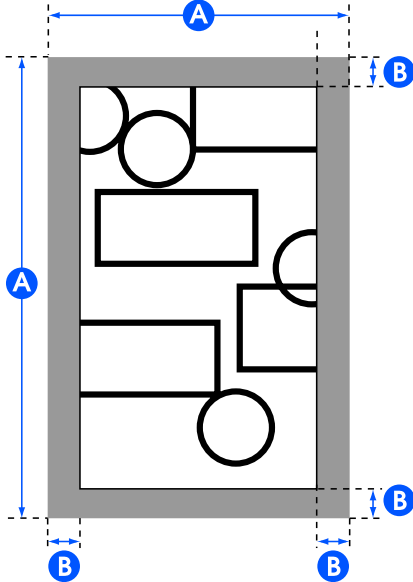
عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Quality	Speed	اختر جودة النسخ في ضوء جودة الصورة وسرعة الطباعة.
	Fine	

## استخدام القائمة

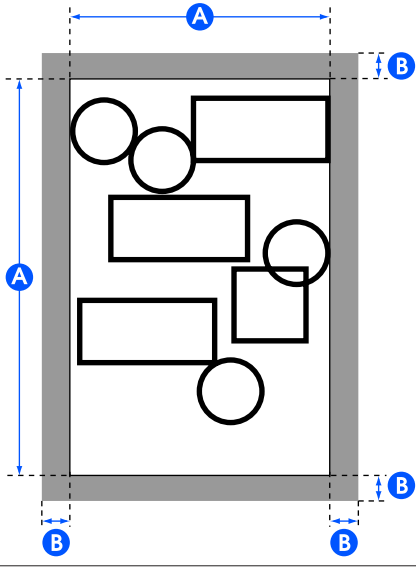
## قائمة جهاز الذاكرة

يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. يمكن طباعة الملفات المخزنة -تنسيق JPEG وTIFF- في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

 "طباعة مباشرة لملف من بطاقة ذاكرة USB" في الصفحة 95

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Basic Settings		
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.
Paper Source	Roll Paper*	حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.
	Cut Sheet(1 sheet)	
Color Mode	Black/White	حدد ما إذا كنت تريده طباعة بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	حدد درجة جودة الطباعة.
	Fine	
	Super Fine	
Clip By Margins*	Page Margins option	أضف الهوامش (مناطق <b>B</b> ) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) داخل حجم المخرجات (مناطق <b>A</b> ) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعبيئه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهاشم، يتم قصه وليس طباعته.
		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
<p>أضف الهوامش (مناطق <b>B</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) خارج حجم المخرجات (مناطق <b>A</b> الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعبينه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهاشم أكبر من حجم المخرجات المُعين (بمناطق <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	Oversize	
<p> يتم تعيين ذلك عند تحديد <b>Paper Source Roll Paper</b> في <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b>.          يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المُعين في <b>Reduce/Enlarge</b> للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات. ومع ذلك، إذا تم تعين الحجم المخصص، فقد يظهر هاشم على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.          عند طباعة عدة صفحات دون حدود على بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد إدخال هاشم، والقص مرتين بين الصفحات أم القص مرة واحدة بين الصفحات في عنصر القائمة التالي.</p>	Borderless	
<p> يؤدي تعين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطبع على أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. يؤدي تعين هذا على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	<p>On *</p> <p>Off</p>	Bidirectional
<p>حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.</p>	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode SC-T5400 Series/ SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series (فقط)
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.</p>	Business Graphics *	
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطوبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.</p>	GIS	
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب لبيانات رسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.</p>	Line Drawing	
<p>لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.</p>	Off (No Color Management)	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Select Target SC-T5400M Series) (فقط)	Poster(Photo)/Perspective	لطباعة الملصقات والرسومات المنظورة التي تستخدم الصور بألوانها الطبيعية.
	Poster/Document*	لطباعة الملصقات التي تجمع بين الحروف والرسومات التوضيحية ذات الألوان المشرقة.
	GIS	لطباعة الغرائب بوضوح.
	CAD/Line Drawing	لطباعة الحروف والخطوط الدقيقة بوضوح.
	Off (No Color Management)	لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	عيّن على <b>On</b> للطباعة بحيث تتلاءم الحافة القصيرة للمستند مع الورق المحمول في الطابعة.
	Off	إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من الورق، فستكون الطباعة بالحجم الفعلي. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو محدد في <b>Paper Source</b> الخاص بـ <b>Basic Settings</b> فلا يمكن تعين ذلك على <b>On</b> . بالإضافة إلى ذلك، إذا تم تغيير إعداد دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعين ذلك على <b>On</b> ، فإن هذا الإعداد يعود إلى <b>Actual Size</b> .
Custom Size	Actual Size*, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0, Super A0, Letter, Legal, (11x17in) US B (17x22in) US C (22x34in) US D (34x44in) US E (9x12in) ARCH A (12x18in) ARCH B (18x24in) ARCH C (24x36in) ARCH D (30x42in) ARCH E1 (36x48in) ARCH E ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1, 24 x 30 in, 30 x 40 in, 36 x 44 in, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm, User-Defined	إذا تعدد على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند ملمس زر <b>Print</b> .
	حدد حجم المخرجات. إلى يسار كل حجم، يتم عرض النسبة المئوية لتكبير حجم المستند المحدد. إذا لم يكن الحجم المطلوب مدرجًا في القائمة، فعيّن الحجم المطلوب فيه <b>User-Defined</b> .  تُعرض قيم الإعداد التالية فقط بالنسبة لـ <b>SC-T5400 Series</b> <b>ISO B1, JIS B1, ARCH E, ARCH E1, US E, A0, Super A0</b> <b>762 x 1016 mm, 914 x 1118 mm, 70 x 100 cm</b>	

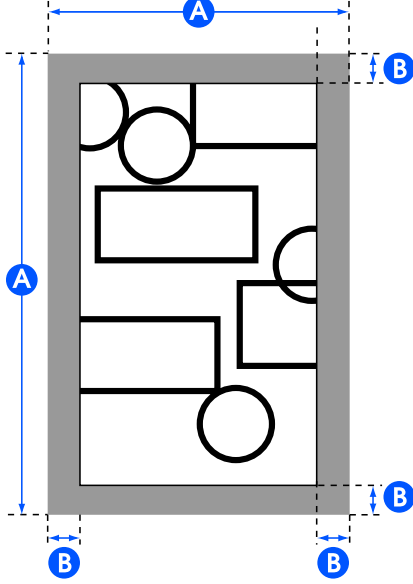
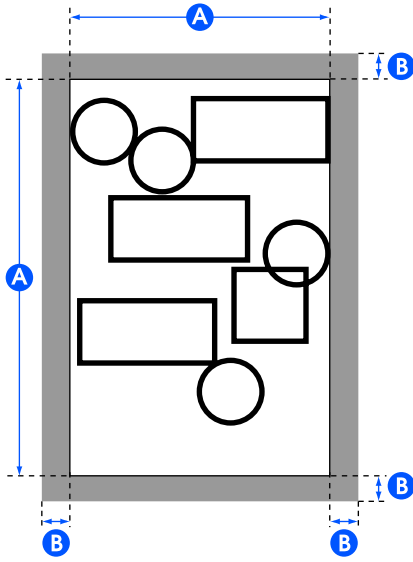
## استخدام القائمة

## قائمة النسخ ( فقط SC-T5400M Series)

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Basic Settings		
	Copies	حدد عدد النسخ.
لتحديد ما إذا كنت تري النسخ بالألوان أم بالأبيض والأسود.	Black/White	حدد درجة جودة الطباعة.
	Color*	
لاختيار الكثافة لنتائج النسخ. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	Speed*	Speed*
	Fine	Fine
	Super Fine	Super Fine
	Draft	Draft
	Density	لتحديد مصدر الورق للنسخ والطباعة.
لاختيار الكثافة لنتائج النسخ. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	Roll Paper*	Roll Paper*
	Cut Sheet(1 sheet)	Cut Sheet(1 sheet)
Reduce/Enlarge		
عِينُ On لتكبير النسخة بحيث تتلامح الحافة القصيرة للمستند مع عرض بكرة الورق المحمّل حالياً في الطابعة. إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من بكرة الورق، فستتم طباعة هذا بالحجم الفعلي. إذا كانت الطابعة غير قادرة على اكتشاف عرض بكرة الورق، فسيحدث خطأ عند بدء النسخ.	On	Auto Fit Page
	Off*	
حدد حجم المخرجات.	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A	Custom Size

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
	Clip By Margins*	<p>أضف الهوامش (مناطق <b>B</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) داخل حجم المخرجات (مناطق <b>A</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعبيئه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهاشم، يتم قصه وليس طباعته.</p>
	Oversize	<p>أضف الهوامش (مناطق <b>B</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) خارج حجم المخرجات (مناطق <b>A</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعبيئه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهاشم أكبر من حجم المخرجات المعيين (بنطاق <b>A</b>) في الشكل التوضيحي التالي).</p>
<p> يتم تمكن ذلك عند تحديد <b>Paper Source</b> في <b>Roll Paper</b> يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المعيين في <b>Reduce</b> <b>Enlarge</b> للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات عند النسخ، وذلك، إذا تم تعين الحجم المخصص، فقد يظهر هامش على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.</p>	Borderless	

Advanced

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Original Type	Text & Image*	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Original Size		
-	Auto Detect	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعين <b>Auto Detect</b> . وبالمثل، لا يتم اكتشاف ورق الاستشفاف والورقة الحاملة الاختيارية تلقائياً. وفي مثل هذه الحالات، قم بالتغيير من الحجم القياسي وحدد عرضاً من اختيارك. وإذا كان الحجم المراد غير موجود في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b> ، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.
	ISO A	عرض الأحجام المدعومة للمستندات الأصلية
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	JIS B	
	ISO B	
User-Defined		عرض شاشة إدخال الحجم الأصلي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0*)	إذا كنت لا ترغب في نسخ الهاشم العلوي للنسخة الأصلية، يمكنك ضبط الجزء العلوي، ثم نسخ الأصل. وأدخل قيمة الطول من أعلى المكان الذي تريد بده النسخ فيه.
	من 0.0 إلى 3.94 بوصات (0.00*)	إذا تم تحميل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.
Image Quality		
Contrast	من -4 إلى 4 (0*)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
	من -4 إلى 4 (0*)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Remove Background	من -4 إلى 4 (0*)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
	On*	يؤدي تعين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.
Bidirectional	Off	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
Business Graphics*		قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
GIS		قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطوبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
Line Drawing		قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب لبيانات رسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
Off (No Color Management)		لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.
Clear All Settings	Yes	المس Yes لاستعادة Basic Settings وكذلك إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	

## استخدام القائمة

**قائمة المسح الضوئي SC-T5400M Series) فقط)**

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Network Folder/FTP		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع	لتحديد موقع الصور الممسوحة ضوئيًّا. لتحديد الموقع من المسلمين المسجلين للاستخدام المتكرر أو المسلمين المسجلين في جهات الاتصال الخاصة بك. إذا لم يكن أحد المسلمين مسجلًا في جهات الاتصال الخاصة بك، فاملس <b>Keyboard</b> ، ثم قم بتحرير الموقع.
Scan Settings		
Black/White	Color Mode	لتحديد ما إذا كنت تريدين إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
File Format		
لتetting التتنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	JPEG*	File Format
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
لتetting معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًّا.	High Compression	Compression Ratio
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF. قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو .Permissions Password. قم بتعيين Permissions Password	Document Open Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
لتetting الدقة من أجل المسح الضوئي.	Permissions Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
لتetting الدقة من أجل المسح الضوئي.	Allowed*	Printing
	Not Allowed	
	Allowed*	Editing
	Not Allowed	
لتetting الدقة من أجل المسح الضوئي.	200dpi	Resolution
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Scan Size		
-	Auto Detect	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعين <b>Auto Detect</b> . وبالتالي، لا يتم اكتشاف ورق الاستشفاف والورقة الحاملة الاختيارية تلقائياً. وفي مثل هذه الحالات، قم بالتغيير من الحجم القياسي وحدد عرضاً من اختيارك. وإذا كان الحجم المراد غير موجود في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b> ، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.
عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	ISO A US-ANSI US-ARCH JIS B ISO B	
عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	User-Defined	
من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0*) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (* 0.00)	Top Offset	إذا كنت لا ترغب في مسح الهاشم العلوي للنسخة الأصلية ضوئياً، يمكنك ضبط الجزء العلوي، ثم إجراء المسح الضوئي. وأدخل قيمة الطول من أعلى المكان الذي تريد منه بدء المسح الضوئي. إذا تم تحميل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.
Text & Image* Tracing Paper Recycled Blueprint Blueprint Inverted Watercolor Rendering	Original Type	لتحديد النوع وفقاً للأصل المحمل.
من -4 إلى 4 (*)	Density	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.
Image Quality		
من -4 إلى 4 (*)	Contrast	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
من -4 إلى 4 (*)	Sharpness	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
من -4 إلى 4 (*)	Remove Background	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
File Name		
إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix	استخدم رموزاً أو حروفًا رقمية أحادية البait لإدخال بدءة اسم الملف أو الصورة.
On* Off	Add Date	لإضافة التاريخ لاسم الملف.
On* Off	Add Time	لإضافة الوقت لاسم الملف.

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Clear All Settings	Yes	الملس Yes لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Email		
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع	لتحديد مستلم الصور الممسوحة ضوئياً. لتحديد أحد المستلمين من المستلمين المسجلين للاستخدام المتكرر أو المستلمين المسجلين في جهات الاتصال الخاصة بك. إذا لم يكن أحد المستلمين مسجلاً في جهات الاتصال الخاصة بك، فاملس <b>Keyboard</b> . ثم قم بإدخال اسم المستلم.
Scan Settings		
Black/White	Color Mode	لتحديد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
File Format		
JPEG*	File Format	لتحديد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
High Compression	Compression Ratio	لتحديد معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password	Password Setting	يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات .PDF.
	Off*	قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، قم بتعيين Permissions Password.
	On	
Permissions Password		
Off*	Password Setting	
	On	
إدخال كلمة المرور	Password	
Allowed*	Printing	
	Not Allowed	
	Editing	
Allowed*	Editing	
	Not Allowed	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير	
Resolution	200dpi	لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.	
	300dpi*		
	400dpi		
	600dpi		
Scan Size			
عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	-	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعين <b>Auto Detect</b> . وبالتالي، لا يتم اكتشاف ورق الاستشفاف والورقة الحاملة الاختيارية تلقائياً. وفي مثل هذه الحالات، قم بالتغيير من الحجم القياسي وحدد عرضاً من اختيارك. وإذا كان الحجم المراد غير موجود في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b> ، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.	Auto Detect
	ISO A		
	US-ANSI		
	US-ARCH		
	JIS B		
	ISO B		
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي		
	Top Offset	إذا كنت لا ترغب في مسح الهامش العلوي للنسخة الأصلية ضوئياً، يمكنك ضبط الجزء العلوي، ثم إجراء المسح الضوئي. وأدخل قيمة الطول من أعلى المكان الذي تريد منه بدء المسح الضوئي. إذا تم تحويل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.	
Original Type	Text & Image*	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.	
	Tracing Paper		
	Recycled		
	Blueprint		
	Blueprint Inverted		
	Watercolor Rendering		
Density	من -4 إلى 4 (*)	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	
Image Quality			
Contrast	من -4 إلى 4 (*)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	
	من -4 إلى 4 (*)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	
Remove Background	من -4 إلى 4 (*)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير	
Subject	اكتب موضوعاً	استخدم رموزاً أو حروفأً رقمية أحادية البait لإدخال موضوع البريد الإلكتروني.	
Attached File Max Size	1MB	حدد أحد الحدود القصوى لحجم الملفات التي تُرفق برسائل البريد الإلكتروني.	
	2MB		
	5MB		
	10MB		
	20MB		
	30MB*		
File Name			
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف	استخدم رموزاً أو حروفأً رقمية أحادية البait لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.	
	On*	إضافة التاريخ لاسم الملف.	
Add Date	Off		
	On*	إضافة الوقت لاسم الملف.	
Add Time	Off		
	Yes	المس Yes لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	
Clear All Settings	No		
Memory Device			
Basic Settings			
Color Mode	Black/White	تحديد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.	
	Color*		
File Format			
File Format	JPEG*	تحديد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	
	PDF		
	PDF/A		
	TIFF (Multi Page)		
Compression Ratio	High Compression	تحديد معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	
	Standard Compression*		
	Low Compression		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
PDF Settings	Document Open Password Permissions Password	<p>يتيح لك تعين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF.</p> <p>قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، قم بتعيين Permissions Password.</p>
Resolution	200dpi 300dpi* 400dpi 600dpi	لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.
Scan Size	Auto Detect ISO A US-ANSI US-ARCH JIS B ISO B User-Defined	<p>يوصي باستخدام الإعداد الافتراضي لـ Auto Detect في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعين Auto Detect. وبالتالي، لا يتم اكتشاف ورق الاستشفاف والورقة الحاملة الاختيارية تلقائياً. وفي مثل هذه الحالات، قم بالتغيير من الحجم القياسي وحدد عرضاً من اختيارك. وإذا كان الحجم المراد غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.</p>
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0*) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (* 0.00)	<p>إذا كنت لا ترغب في مسح الهامش العلوي للنسخة الأصلية ضوئياً، يمكنك ضبط الجزء العلوي، ثم إجراء المسح الضوئي. وأدخل قيمة الطول من أعلى المكان الذي تريد منه بدء المسح الضوئي.</p> <p>إذا تم تحميل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.</p>

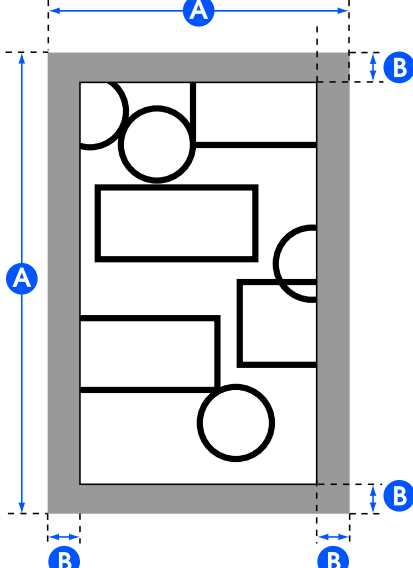
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Original Type	Text & Image*	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Advanced		
Density	من 4- إلى 4 (0*)	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.
Image Quality		
Contrast	من 4- إلى 4 (0*)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Sharpness	من 4- إلى 4 (0*)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Remove Background	من 4- إلى 4 (0*)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
File Name		
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف	استخدم رموزاً أو حروفأً رقمية أحادية البایت لإدخال بدءة اسم الملف أو الصورة.
	On *	لإضافة التاريخ لاسم الملف.
Add Date	Off	
	On *	لإضافة الوقت لاسم الملف.
Add Time	Off	
	Yes	المس Yes لاستعادة Basic Settings وكذلك إلى الإعدادات الافتراضية.
Clear All Settings	No	

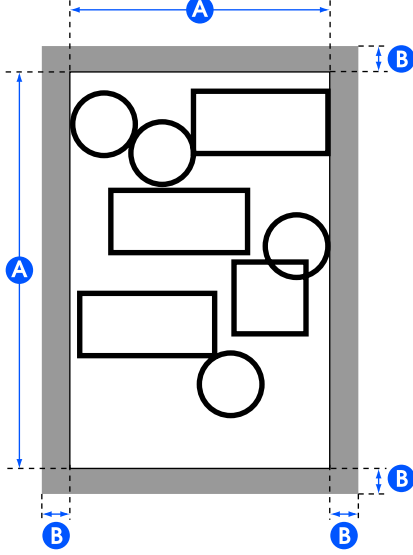
## استخدام القائمة

**قائمة SC-T5400M Series) Network Folder فقط**

\* الإعداد الافتراضي

التفصير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Basic Settings		
حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.	Roll Paper*	Paper Source
	Cut Sheet(1 sheet)	
حدد ما إذا كنت تريد الطباعة بالألوان أم بالأبيض والأسود.	Black/White	Color Mode
	Color*	
Advanced		
حدد درجة جودة الطباعة.	Speed*	Quality
	Fine	
	Super Fine	
أضف الهوامش (مناطق <b>B</b> الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) داخل حجم المخرجات (مناطق <b>A</b> الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعينه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.	Clip By Margins*	Page Margins option
		

## استخدام القائمة

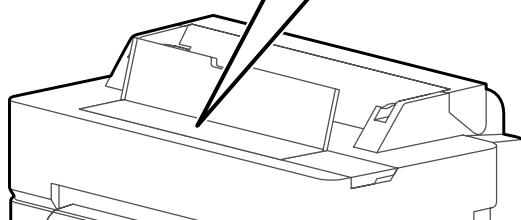
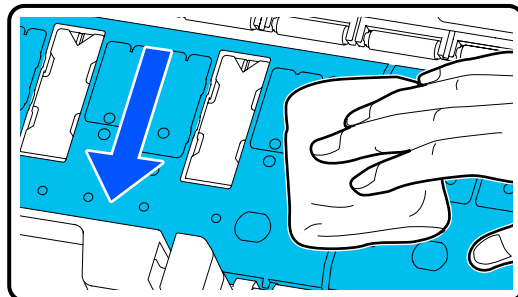
عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
<p>أضف الهوامش (مناطق <b>B</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) خارج حجم المخرجات (مناطق <b>A</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي) الذي تم تعبينه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهاشم أكبر من حجم المخرجات المُعين (بمناطق <b>A</b>) في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	Oversize	
<p> يتم تعيين ذلك عند تحديد <b>Paper Source Roll Paper</b> في <b>.Paper Source Roll Paper</b> في <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b>.</p> <p> يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المُعين في <b>Reduce/Enlarge</b> للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات. ومع ذلك، إذا تم تعيين الحجم المخصص، فقد يظهر هامش على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.</p> <p> عند طباعة عدة صفحات دون حدود على بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد إدخال هامش، والقص مرتين بين الصفحات أم القص مرة واحدة بين الصفحات في <b>عنصر القائمة التالي</b>.</p> <p><b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b></p>	Borderless	
<p> يؤدي تعين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار، بينما يؤدي تعينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	<p><b>On</b> *</p> <p><b>Off</b></p>	Bidirectional
<p>حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.</p>	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.</p>	Business Graphics *	
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطوبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.</p>	GIS	
<p>إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.</p>	Line Drawing	
<p>لا تقوم بإجراء تصحيح الألوان.</p>	Off (No Color Management)	

## استخدام القائمة

التفصير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Reduce/Enlarge		
<p>عيّن على <b>On</b> للطباعة بطريقة تتلاءم فيها الحافة القصيرة للمستند الأصلي مع عرض الورق المحمّل في الطابعة.</p> <p>إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من الورق، فستكون الطباعة بالحجم الفعلي.</p> <p>إذا لم يتم تحميل الورق كما هو محدد في <b>Paper Source</b> (مصدر الورق) الخاص بـ <b>Basic Settings</b> (الإعدادات الأساسية)، فلا يمكن تعين ذلك على <b>On</b>. علاوة على ذلك، إذا تم تغيير إعدادات <b>Paper Source</b> (مصدر الورق) دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعين ذلك على <b>On</b>، فستعود الإعدادات إلى الحجم الفعلي في الإعدادات الافتراضية. إذا تعذر على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند ملمس زر <b>.Print</b>.</p>	<b>On</b>  <b>Off*</b>	Auto Fit Page
حدد حجم المخرجات. إذا لم يتم تحديد <b>Actual Size</b> (الحجم الفعلي)، فعين الحجم المرغوب فيه من <b>User-Defined</b> (المعروف من قبل المستخدم).	<b>Actual Size*, User-Defined</b>	Custom Size

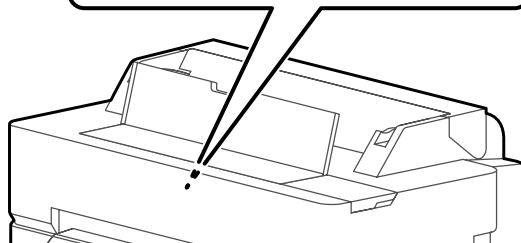
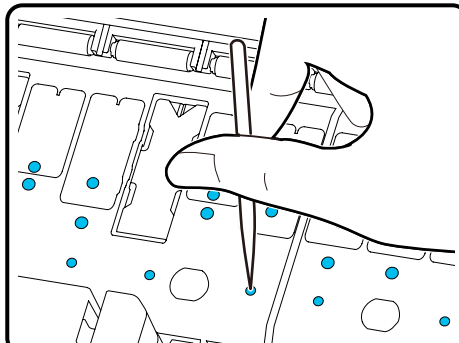
## الصيانة

بالنسبة للأوساخ القوية، قم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة وضع في كمية صغيرة من منظف محايد وتم عصرها جيداً. بعد ذلك، جفف الجزء الداخلي من الطابعة بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة.



إذا تراكمت أي جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) في الثقوب الموضحة بالشكل التوضيحي أدناه، فاستخدم جسمًا مدبباً مثل عود الأسنان لدفعها.

5



بعد التنظيف، أغلق الغطاء الأمامي.

6

## التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة

في حالة استخدام الطابعة في مكتب أو وحدة عمل أخرى، تخلص من المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة وفقاً للقوانين واللوائح، مثل التعاقد مع شركة للتخلص من النفايات الصناعية.

# الصيانة

## تنظيف السطح الزجاجي

اعمل على تنظيف السطح الزجاجي بشكل دوري ( حوالي مرة واحدة في الشهر) عن طريق القيام بالإجراء التالي.

1

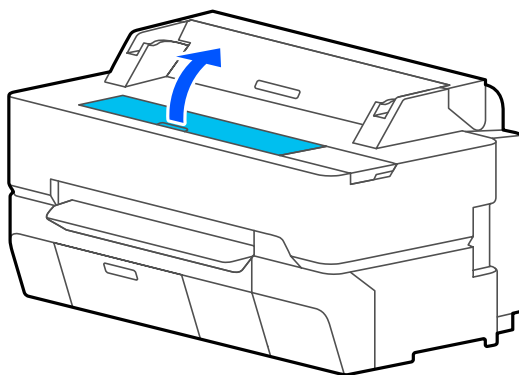
أوقف تشغيل الطابعة وتتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

2

اترك الطابعة مدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

3

افتح الغطاء الأمامي.



**مهم:**

- لا تلمس البكرات داخل الطابعة أثناء التنظيف. قد يؤدي القيام بذلك إلى طباعة نسخ ملطخة وحدوث مشكلات أخرى.
- لا تلمس أنابيب الحبر داخل الطابعة حيث إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث عطل.
- لا تقم بفك الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود. حيث قد يؤدي القيام بذلك إلى انفصال الحشوارات.

4

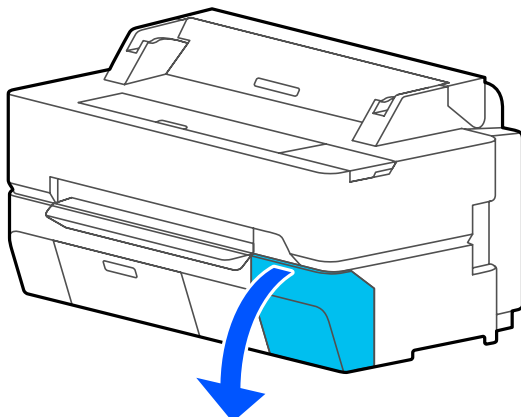
استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار أو أوساخ من الأسطوانة.

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. لتجنب انتشار الأوساخ، امسح من الداخل إلى الخارج.

## الصيانة

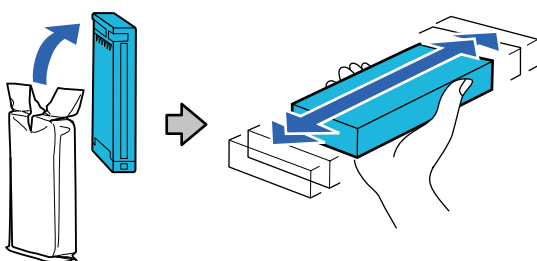
افتح غطاء الخرطوشة.

2



أزل خرطوشة الحبر الجديدة من الكيس. قم برج خرطوشة الحبر لمدة 10 ثوانٍ 30 مرةً أفقياً بتحريرها مسافةً 5 سم تقريباً كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

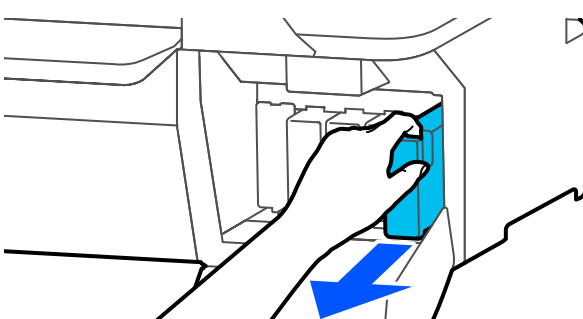
3



**مهم:**  
لا تلمس شريحة IC (الدائرة المتكاملة) الموجودة في خرطوشة الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.

ضع إصبعاً في الفراغ الأمامي في الجزء العلوي من خرطوشة الحبر ليتم استبدالها واسحبها باتجاهك مباشرةً.

4



**مهم:**  
قد تترك خراطيش الحبر المُزالَة بقایا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.

وفي حال استخدام الطابعة في إطار منزلي، ضعها في كيس بلاستيكي، ثم قم بالخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح بالإضافة إلى القوانين الإقليمية، وحسب توجيهات الحكومة المحلية.

## استبدال خراطيش الحبر

إذا انخفضت الكمية المتبقية من ألوان الحبر إلى أقل من الحد الأدنى، فلن تكون الطباعة ممكناً.

إذا انخفضت الكمية المتبقية من خرطوشة الحبر أقل من الحد الأدنى، يمكنك متابعة الطباعة بعد استبدال خرطوشة الحبر.

إذا انخفض مقدار الحبر المتبقى مع استمرار الطباعة، فقد يلزم استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطباعة. وعند استبدال الحبر خلال مهمة الطباعة، قد تلاحظ وجود اختلاف في اللون حسب ظروف التجفيف. عندما لا يكون ذلك مسموحاً به، نوصي أولاً باستبدال خرطوشة الحبر بخرطوشة جديدة قبل الطباعة. يمكن تركيب خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها مرةً أخرى واستخدامها حتى تقل الكمية المتبقية عن الحد الأدنى. ومع ذلك، إذا تمت إزالة خرطوشة حبر مع عدم وجود الكثير من الحبر المتبقى وإعادة تركيبها، فقد لا تكون قابلة للاستخدام لأن بعض الحبر يستهلك لضمان موثوقية الطابعة.

خراطيش الحبر المدعومة  
[الخيارات والمنتجات المستهلكة](#) في الصفحة 208

**مهم:**

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. لأن استخدام حبر غير أصلي قد يتسبب في حدوث أضرار لا تخطيبيها ضمانات شركة Epson. بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غريبة في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

**ملاحظة:**

يمكنك استبدال خرطوشة الحبر أثناء عرض الإجراء على الشاشة. Settings — Maintenance — المس — [Replacement \(s\) Ink Cartridge](#) في الشاشة الرئيسية.

تأكد من تشغيل الطابعة.

1

## الصيانة

## استبدال Maintenance Box

**The Maintenance Box is at the end of its service life.** إذا تم عرض عبوة الصيانة Maintenance Box في النهاية من عمر الصيانة service life، فاستبدل عبوة الصيانة.

**The Maintenance Box is nearing the end of its service life.** إذا تم عرض عبوة الصيانة Maintenance Box في النهاية من عمر الصيانة service life، فجهز عبوة صيانة جديدة. وتكون الطباعة ممكنة حتى تتم المطالبة باستبدالها.

Maintenance Boxes (عبوة الصيانة) المدعومة "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 208

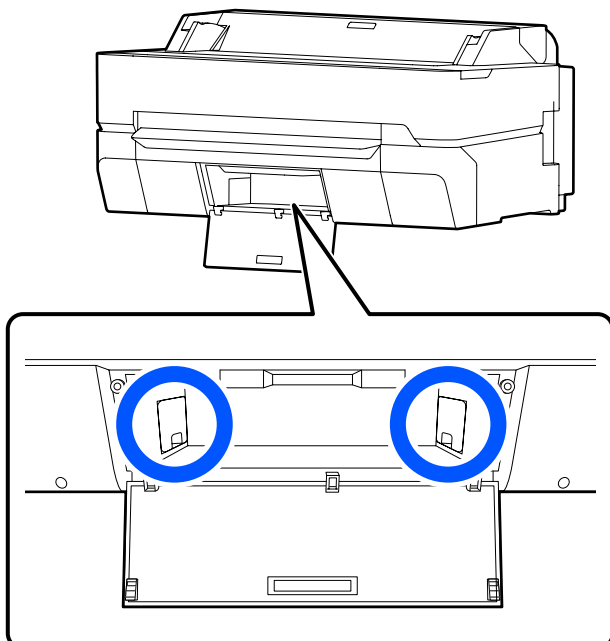
**مهم:**

لا تستبدل Maintenance Box أثناء الطباعة. قد يتسرّب الحبر المهدّر.

**ملاحظة:**

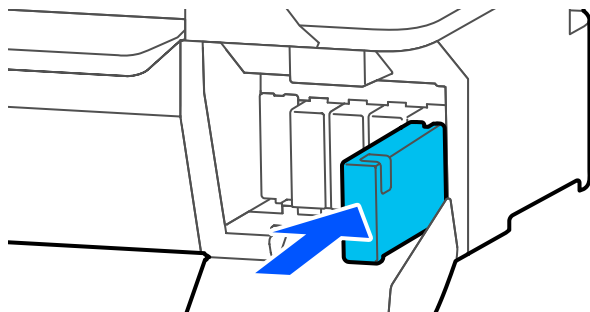
يمكنك استبدال Maintenance Box (عبوة الصيانة) أثناء عرض الإجراء على الشاشة، للاطلاع على الدليل، من الشاشة الرئيسية، امسك Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box.

عندما تقوم بفتح غطاء Maintenance Box (عبوة الصيانة) في SC-T5400 Series/SC-T5400M Series على الجانبين الأيمن والأيسر، ويُعد إجراء الاستبدال المتبّع مماثلاً في كلا الجانبين.



أمسك خرطوشة الحبر الجديدة بحيث يكون الملصق تجاهك، وأدخلها في الفتحة.

طابق لون خرطوشة الحبر مع لون الملصق الموجود على الطابعة.



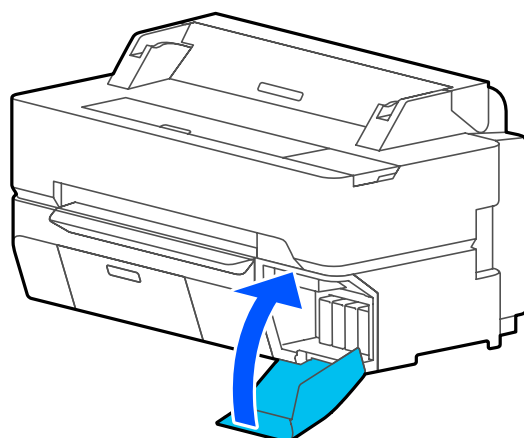
كرر الخطوات من 3 إلى 5 لاستبدال خراطيش الحبر الأخرى.

**مهم:**

قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. لا يمكنك الطباعة في حالة وجود أي فتحة من الفتحات فارغة.

أغلق غطاء الخرطوشة.

**5**



**مهم:**

نوصي بإزالة خراطيش الحبر التي تم تثبيتها مرة كل ثلاثة أشهر ورجها لضمان جودة الطباعة الجيدة.

**6**

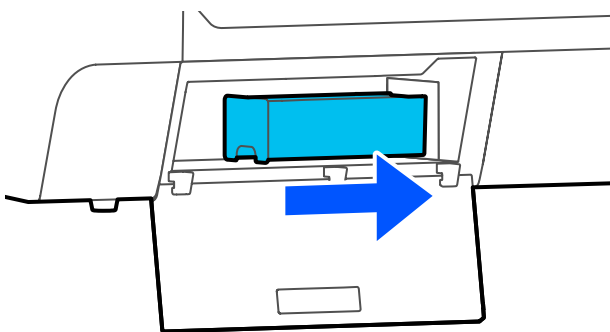
## الصيانة

**مهم:** !

حتى يتم إغلاق القفل بشكل آمن، لا تقم بإماملة عبوة الصيانة Maintenance Box (الaintenance Box). قد يتسرّب الحبر المهدّر.

أدخل Maintenance Box جديدة.

4

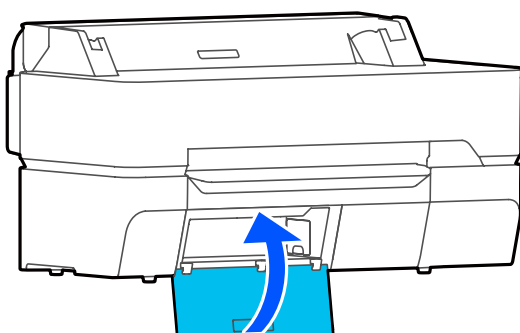


**مهم:** !

لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) التي توجد على عبوة الصيانة Maintenance Box. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

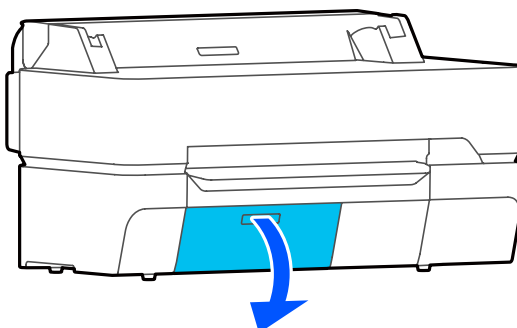
.Maintenance Box

5



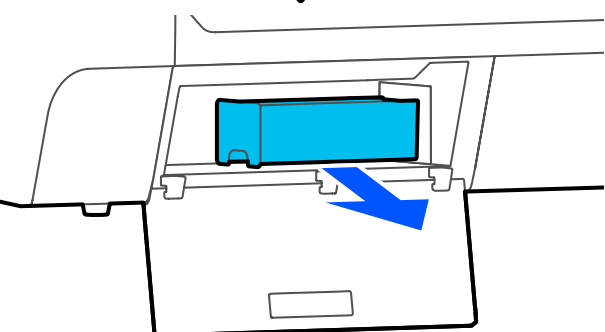
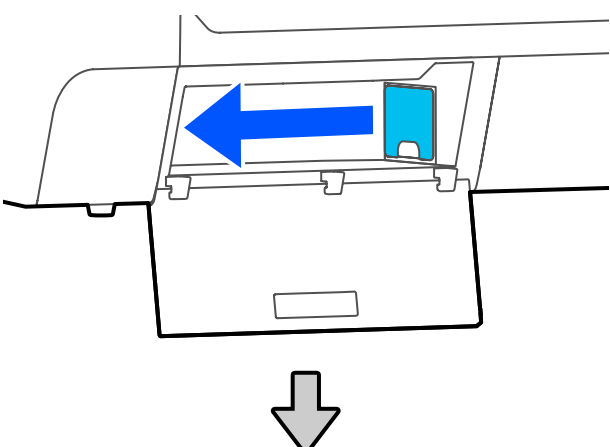
افتح غطاء Maintenance Box

1



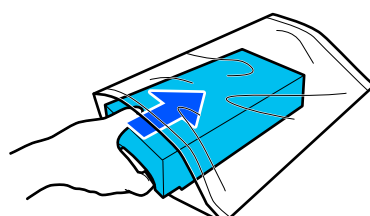
اسحب Maintenance Box

2



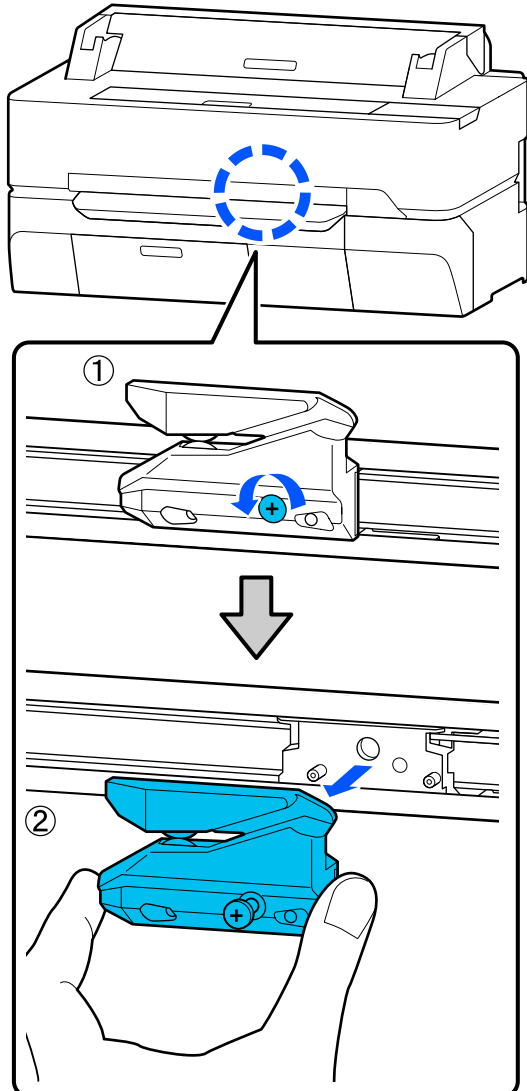
ضع Maintenance Box المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق مع Maintenance Box الجديدة، وتأكد من إحكام غلق السحّاب.

3



## الصيانة

فك البراغي التي تثبت آلة القص في مكانها باستخدام مفك متضالب الرأس واسحب آلة القص بشكل مستقيم للخارج.



**ملاحظة:**  
ضع آلة القص المستعملة في كيس من البلاستيك، ثم تخلص منها وفقاً لقوانين الإقليمية، وحسب توجيهات الحكومة المحلية.

ركّب آلة قص جديدة.  
أدخل آلة القص بحيث يتطابق المسمار الموجود في الطابعة مع الفتحة الموجودة في آلة القص. واستخدم مفكًا متضالب الرأس لإحكام ربط البرغي لثبيت آلة القص في مكانها.

4

## استبدال آلة القص

استبدل آلة القص عندما لا تقوم بقص الورق على نحو نظيف.

آلة القص المدعومة  
[الخيارات والمنتجات المستهلكة](#) في الصفحة 208

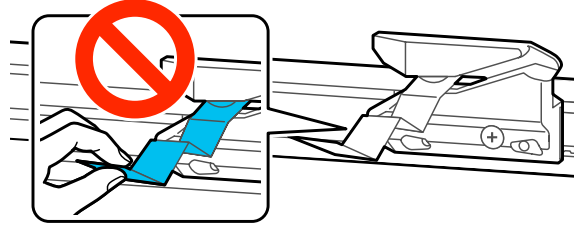
استخدم مفكًا متضالب الرأس لاستبدال آلة القص. تأكد من وجود مفك متضالب الرأس معك قبل استبدال بدء العمل.

**تنبيه:**

خُذْ آلة القص بعيداً عن متناول الأطفال. قد تتسبب شفرة آلة القص في حدوث إصابة. توخي أقصى درجات الحذر عند استبدال آلة القص.

**مهم:**

- قد يؤدي إسقاط آلة القص أو جعلها ترتطم بالكافئات الصلبة إلى تكسير الشفرة.
- تعمل الورقة الواقية المدخلة في آلة القص الجديدة على حماية الشفرة. ولذا لا تقم بإزالتها حتى يُطلب منك فعل ذلك.



أخرج أي ورق من الطابعة.

["إزالة بكرة الورق"](#) في الصفحة 36

["إزالة \(sheet 1\) Cut Sheet"](#) في الصفحة 38

5

من الشاشة الرئيسية، امس — **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter**

تطهر شاشة .Replace Cutter

المس **Start**

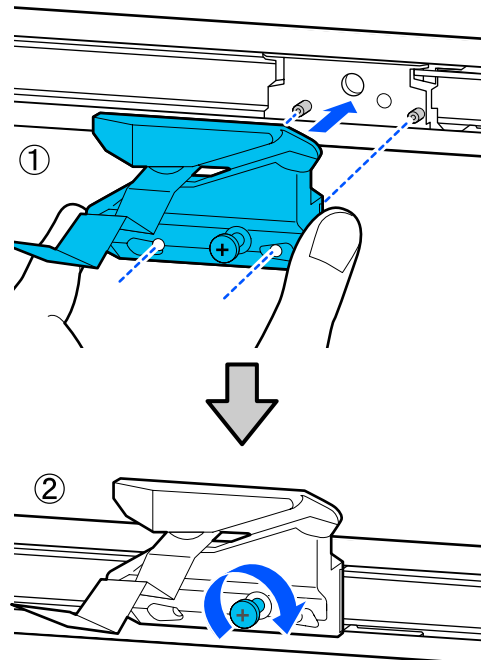
تحريك آلة القص إلى موضع الاستبدال.

1

2

3

## الصيانة



**مهم:** !

اربط آلة القص بشدة، وإلا قد يتحرك موضع القص أو ينحرف قليلاً.

.OK المس

6

تعود آلة القص إلى موضعها الأصلي، وتخرج الورقة الواقية الموجودة في آلة القص. أزل الورقة الواقية.

## حل المشكلات

# حل المشكلات

## الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما

إذا عرضت الطابعة إحدى الرسائل المعروضة أدناه، فارجع إلى الحل المدرج واتخذ الخطوات الازمة.

رسائل	ما يجب فعله
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	قم بإخراج خرطوشة الحبر وإعادة تركيبها. إذا استمرت الرسالة، فأدخل خرطوشة حبر جديدة (لا تقم بإعادة تركيب الخرطوشة التي تسببت في الخطأ). <a href="#">استبدال خراطيش الحبر</a> في الصفحة 178
Ink is low.	قد يحدث تكافف في خرطوشة الحبر. اتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة ثلاثة ساعات على الأقل قبل تركيب خرطوشة الحبر. <a href="#">ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر</a> في الصفحة 19
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	أعد تركيب عبوة الصيانة. إذا استمرت الرسالة بعد إعادة تركيبها، فاستبدلها بعبوة صيانة جديدة (لا تقم بإعادة تركيب عبوة الصيانة الذي تسببت في حدوث الخطأ). <a href="#">استبدال Maintenance Box</a> في الصفحة 179
There is not enough space in maintenance box to perform head cleaning. You can continue printing until replacement is required.	لا تحتوي عبوة الصيانة على سعة كافية لتخزين الحبر الذي يتم تفريغه في تنظيف رأس الطباعة، وبالتالي لا يتم إجراء التنظيف. لإجراء التنظيف، استبدل عبوة الصيانة بعبوة جديدة. قد تتم إعادة تركيب عبوة الصيانة المستعملة بعد الانتهاء من التنظيف. <a href="#">استبدال Maintenance Box</a> في الصفحة 179
Command Error Check the printer driver setting.	المس <b>Cancel</b> لايقاف الطباعة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه يدعم هذه الطابعة.
Recovery Mode	فشل تحديث البرنامج الثابتة، نظرًاً لعدم تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة. استخدم الإجراء أدناه لتحديث البرنامج الثابتة مرة أخرى. (1) قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كبل USB. (لا يمكن أن تستخدم التحديثات أثناء وضع الاستعادة اتصالًا بالشبكة). (2) قم بتنزيل أحدث البرنامج الثابتة من موقع ويب Epson، وأبدأ التحديث. يمكنك الرجوع إلى صفحة تنزيل البرنامج الثابتة للحصول على طرق التحديث.
Memory Full. Document was not printed.	للطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.

## عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطابعة

رسائل الخطأ	رسائل
Maintenance Request	وصل جزء مستخدم في الطابعة إلى نهاية عمره الافتراضي.
Replace Parts Soon/End Of Parts Service Life XXXXXXXX	اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson، وأبلغهم برمز طلب الصيانة. لا يمكنك مسح خطأ الصيانة حتى يتم استبدال الجزء. يتم إجراء استدعاء الخدمة إذا تابعت استخدام الطابعة.

## حل المشكلات

ما يجب فعله	رسائل الخطأ
<p>أوقف تشغيل الطابعة، وافصل كابل الطاقة من المتنفذ ومن مدخل التيار المتردد في الطابعة، ثم أعد توصيله. شغل الطابعة عدة مرات.</p> <p>إذا تم عرض الخطأ نفسه على لوحة LCD، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson للحصول على المساعدة. وأخبرهم أن رمز الخطأ هو "XXXXXX".</p>	<p>Printer Error</p> <p>Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXX</p>

## حل المشكلات

هل يطابق إعداد منفذ الطابعة منفذ اتصال الطابعة؟ ■

أفحص منفذ الطابعة.

انقر فوق علامة التبويب Port (منفذ) في مربع الحوار Properties (خصائص) في الطابعة وتحقق من الخيار المحدد لـ Print to the following port (s) (الطباعة إلى المنفذ (المنفذ) التالية).

USB: USBxxx (x يشير إلى رقم المنفذ) لاتصال USB

الشبكة: عنوان IP الصحيح الخاص باتصال الشبكة

إذا لم يتم الإشارة إليه، يكون برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت بشكل صحيح. قم بحذف برنامج تشغيل الطابعة وأعد تثبيته مرة أخرى.

[\[إلغاء تثبيت البرنامج\]](#) في الصفحة 27

### لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بشكل صحيح (Mac)

هل قمت بإضافة الطابعة إلى قائمة الطابعات؟ ■

حدد Printers & Scanners (تضييلات النظام) < Print & Fax (الطبعات والماسحات الضوئية) (أو Printers (الطباعة والفاكس)) من قائمة Apple (الطباعة والفاكس).

إذا لم يتم عرض اسم الطابعة، فقم بإضافة الطابعة.

[\[كيفية اختيار برنامج تشغيل الطابعة المصمم خاصة لهذه الطابعة\]](#) في الصفحة 52

### تُعد الطابعة غير متصلة بالكمبيوتر

هل الكابل موصلاً بشكل صحيح؟ ■

تأكد من إدخال كابل الواجهة بكل من منفذ الطابعة والكمبيوتر. تأكد أيضًا من أن الكابل غير مقطوع أو ملتوي. إذا كان لديك كابل احتياطي، فحاول التوصيل باستخدام الكابل الاحتياطي.

هل تتطابق مواصفات كابل الواجهة مع مواصفات الكمبيوتر؟ ■

تأكد من أن مواصفات كابل الواجهة تتطابق مواصفات الطابعة والكمبيوتر.

[\[متطلبات النظام\]](#) في الصفحة 222

عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بشكل صحيح؟ ■

من خصائص USB أنه يمكن توصيل سلسلة تصل إلى خمسة محاور USB. ولكن، ننصحك بتوصيل الطابعة بالمحور الأول المتصل بالكمبيوتر مباشرةً. وبناءً على المحور الذي تستخدمنه، قد يصبح تشغيل الطابعة غير مستقر. إذا حدث ذلك، فقم بتوصيل كابل USB مباشرةً بمنفذ USB في الكمبيوتر.

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

### لا يمكنك الطابعة (لأن الطابعة لا تعمل)

#### الطباعة لا تعمل

هل قمت بتوصيل كابل الطاقة بـأخذ التيار الكهربائي أو بالطابعة؟ ■

تأكد من إدخال توصيل كابل الطاقة بالطابعة.

هل توجد مشكلة بـأخذ الطاقة؟ ■

تأكد من أن المأخذ يعمل عن طريق توصيل كابل الطاقة منتج كهربائي آخر.

#### تم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا

هل تم تكوين إيقاف تشغيل الطاقة التلقائية؟ ■

منع إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، حدد Off.

[\[General Settings — Basic Settings\]](#) في الصفحة 137

### لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بشكل صحيح (Windows)

هل يتم عرض الرمز الخاص بهذه الطابعة في مجلد Printers and Devices and Printers// (الأجهزة والطبعات//) (الطبعات) Printers and Faxes (الطبعات والفاكسات)؟ ■

نعم تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة. راجع قسم "الطباعة لا تتصل بجهاز الكمبيوتر".

لا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة. قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

## حل المشكلات

**هل تظهر حالة الطابعة الحالية أنها في وضع Paused (متوقفة مؤقتاً)؟ (Mac)**

افح مربع الحوار الحالة في طابعتك وتحقق ما إذا كان تم إيقاف الطابعة مؤقتاً أم لا.

(1) حدد System Preferences (تفضيلات النظام) < Printers & Scanners (الطبعات ولاماسحات الضوئية) (أو Print & Fax (الطباعة والفاكس)) < Open Print Queue (فتح قائمة انتظار مهام الطابعة) من قائمة Apple.

(2) انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز أي طابعة تكون Paused (متوقفة مؤقتاً).

(3) انقر فوق Resume Printer (استئناف الطابعة).

### مشكلتك غير مدرجة هنا

**حدد ما إذا كان سبب المشكلة هو برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. (نظام التشغيل Windows)**

قم بإجراء اختبار طابعة من برنامج تشغيل الطابعة حتى يمكنك التأكد من أن الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر يتم بشكل صحيح وأن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة صحيحة.

(1) تأكد من تشغيل الطابعة وأنها في وضع الاستعداد، وقم بتحميل ورق بحجم A4 أو أكبر.

(2) افتح مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطبعات)، أو Printers and Faxes (الطبعات والفاكسات).

(3) انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، وحدد Properties (خصائص).

(4) في مربع الحوار Properties (خصائص) حدد علامة التبويب General (عام) وانقر فوق Print Test Page (طباعة صفحة اختبار).

تبدأ الطابعة في طباعة صفحة اختبار بعد برهة.

إذا قمت طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فيكون الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيحاً. انتقل إلى القسم التالي.

إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فتحقق مرة أخرى من العناصر المذكورة أعلاه.

**لا يمكن الطابعة (أن الطابعة لا تعمل) في الصفحة 185**

يُعتبر "إصدار برنامج التشغيل" المبين على صفحة الاختبار هو رقم إصدار برنامج التشغيل الداخلي لنظام Windows. يختلف هذا الإصدار عن إصدار برنامج تشغيل الطابعة التابع لشركة Epson الذي قمت بتنسيقه.

**هل تم التعرف على محور USB بشكل صحيح؟**

تأكد من التعرف على محور USB بشكل صحيح على الكمبيوتر. إذا أكتشف الكمبيوتر محور USB بطريقة صحيحة، فافصل جميع محاور USB من الكمبيوتر ووصل الطابعة بمنفذ USB الكمبيوتر مباشرةً. اطلب من الجهة المصنعة لمحور USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.

### لا يمكن الطابعة في ظل بيئة الشبكة

**هل إعدادات الشبكة صحيحة؟**

اطلب مزيداً من المعلومات عن إعدادات الشبكة من مسؤول الشبكة الخاص بك.

**قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كابل USB، ثم حاول الطابعة.**

إذا كنت قادرًا على الطابعة عبر USB، فذلك يعني وجود مشكلة في إعدادات الشبكة. اطلب مزيداً من المعلومات من مسؤول النظام لديك، أو راجع دليل نظام الشبكة لديك.

### الطباعة من iPad أو iPhone غير ممكن

**تحقق من إعدادات الطابعة.**

قم بتوصيل جهاز iPad أو iPhone بالشبكة نفسها (SSID) كطابعة.

في Web Config، قم بتمكين إعدادات AirPrint في الصفحة 24 **كيفية استخدام "Web Config" في الصفحة 24**

### يوجد خطأ بالطابعة

**اظهر الرسالة المعروضة على لوحة التحكم.**

**الإجراء الذي يجب اتخاذذه عند عرض رسالة ما في الصفحة 183**

### توقف الطابعة عن الطباعة

**هل حالة قائمة انتظار الطابعة هي Pause (إيقاف مؤقت) (إيقاف مؤقت)؟ (لنظام Windows)**

إذا أوقفت الطابعة أو توقفت الطابعة عن الطباعة بسبب وجود خطأً ما، تدخل قائمة الطابعة في حالة Pause (إيقاف مؤقت). لا يمكنك الطابعة في هذه الحالة.

انقر نفراً مزدوجاً على رمز الطابعة في مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطبعات)، أو Printers and Faxes (الطبعات والفاكسات) إذا تم إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، فاقتح قائمة Printer (طابعة) وأزل تحديد مربع الاختيار Pause (إيقاف مؤقت).

## يتحرك رأس الطباعة، إلا أنه لا تتم طباعة أي شيء

■ تأكد من تشغيل الطباعة.

طبع نموذج فحص رأس الطباعة.

["عندما تريـد إزالة انسداد رأس الطباعة"](#) في الصفحة 191

إذا لم يتم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فقد تجف فوهات رأس الطباعة وقد تصبح مسدودة.

■ هل يتم عرض الرسالة **Motor self adjustment** على شاشة لوحة التحكم؟ **running**

تعديل الطابعة المحرك الداخلي. انتظر فترة وجيزة دون إيقاف تشغيل الطابعة.

## عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع

### الإجراءات الأساسية لاكتشاف الأعطال وإصلاحها

في حالة حدوث المشكلات التالية مع جودة الطباعة، قم بالرجوع عن طريق اتباع تدفق العملية في هذه الصفحة.

التجعيد أو التلطيخ أو التلوين غير المتساوي

خطوط تسطير مكررة أو حروف مشوهة

أشرطة أفقية أو عمودية



emnannen ane  
Aufdruck. W  
5008 "Regel



#### ■ افحص الورقة

تأكد من توافق الورق مع الطابعة، ومن عدم وجود تعجيد أو طيات أو ثني.

"وسائل Epson الخاصة" في الصفحة 208، "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 214

"ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30

تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق الذي تم تحميله، وإذا لم يكن كذلك، فقم بتغييره.

"إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39

إذا لم تتحسن نتائج الطباعة



#### ■ قم بإجراء Easy Adjustment

تم تحسين إعدادات الورق للورق الذي تم تحميله.

"تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42

Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the "في حالة عرض

"...paper or printing status

إذا لم تكن راضياً عن نتائج الضبط



## حل المشكلات

## ■ تحقق من نتائج الطباعة واتبع أحد الإجراءات التالية

- في حالة ظهور خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة) في نتائج الطباعة
  - تتحقق من انسداد فوهات رأس الطباعة
  - "عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة" في الصفحة 191

يتم حل مشكلة انسداد الفوهات/عدم انسدادها ولكن لا تزال تظهر خطوط في نتائج الطباعة 

قم بإجراء (Manual) Paper Feed Adjust  
"إجراء (Manual) Paper Feed Adjust" في الصفحة 190

- في حال تكرر ظهور الخطوط المسطرة، أو اعوجاج الحروف، أو تشوه نتائج الطباعة
  - قم بإجراء (Manual) Print Head Alignment
  - "إجراء (Manual) Print Head Alignment" في الصفحة 190

## حل المشكلات

المس OK

5

تبدأ طباعة المجموعة الثانية من أنماط الضبط. بالنسبة للورق المقصوص بحجم أصغر من A2، قم بتحميل الورقة الثانية.

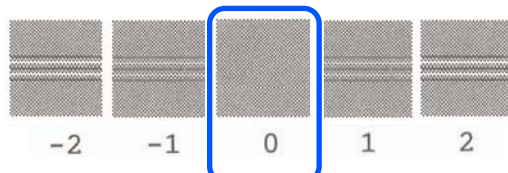
! مهم:

عند استخدام بكرة ورق عند إيقاف القص التلقائي، يتم سحب الجزء الذي يحتوي على المجموعة الأولى من الأنماط المطبوعة عليه داخل الطابعة لطباعة المجموعة الثانية من الأنماط. لا تقم بلمس الورق بيديك.

أدخل القيمة الرقمية للننمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة #1 ثم المس Adjustment #2

6

في المثال التالي، يحتوي الننمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.



إذا كنت غير متأكد أي من الأنماط المجاورة هو الأفضل لاختياره، فحدد الننمط الذي تعتقد أنه يحتوي على خطوط أقل. لا يمكنك إدخال القيمة الرقمية التي تكون بينهما.

حدد ننمط الضبط لرقم 2 بطريقة تحديد الرقم 1 نفسها.

7

المس OK

8

عند ظهور Print head alignment complete ... يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

**(Manual) Print Head Alignment**

تحقق بصرياً من أنماط الضبط لإجراء التعديلات.

يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة ننمط الضبط وعددها.

بكرة الورق: 285 ملم تقريباً

الورق المقصوص: ورقة من مقاس A4 أو أكبر

**إجراء (Manual) Paper Feed Adjust**

تتم طباعة أنماط الضبط مرتين. تحقق بصرياً من أنماط الضبط لإجراء التعديلات.

يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة ننمط الضبط وعددها.

■ بكرة الورق: 156 ملم تقريباً

■ الورق المقصوص: ورقتان من مقاس A4 أو أكبر

المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

1

بكرة الورق

منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Media Adjust

الورق المقصوص

Media — (sheet 1)Paper Setting — Cut Sheet Adjust

المس Paper Feed Adjust — Manual — Start

2

تبدأ طباعة المجموعة الأولى من أنماط الضبط.

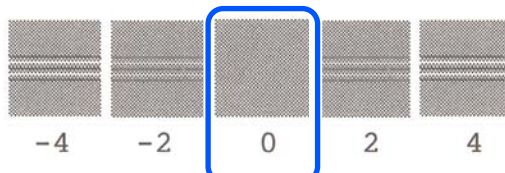
! مهم:

عند استخدام بكرة ورق عند إيقاف القص التلقائي، لا يمكن إزالة الورق لطباعة المجموعة الثانية من الأنماط حتى وإن انتهت طباعة المجموعة الأولى من الأنماط. لا تقم بسحب الورق المطبوع.

أدخل القيمة الرقمية للننمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة #1 ثم المس Adjustment #2

3

في المثال التالي، يحتوي الننمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.



إذا لم يكن هناك اختلاف بين نقطتين متقاربين وكنت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لختياره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكداً من إدخال الننمط 0 أو 2، فأدخل 1.

4

حدد ننمط الضبط لرقم 2 بطريقة تحديد الرقم 1 نفسها.

## حل المشكلات

عند ظهور **Print head alignment complete** ... يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

### عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة

نوصي بالتحقق من الانسداد عن طريق إجراء فحص لفوهة رأس الطباعة إذا لم يتم استخدام الطابعة لفترة طويلة أو قبل طباعة المهام المهمة.

إذا كانت نتائج فحص الفوهة تشير إلى وجود انسداد، فقم بتنظيف رأس الطباعة.

يتم استهلاك الحبر أثناء تنظيف رأس الطباعة.

تحقق من الكمية المتبقية لخراطيش الحبر ومقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة وقم بتوفير عبوة صيانة وخراطيش حبر جديدة مسبقاً إذا كانت كميتها منخفضة.

من الشاشة الرئيسية، امس **Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check**

**1**

المس **Start** لبدء طباعة نموذج الفحص.

**2**

عند تغيير مصدر الورق المعروض على شاشة البدء، امس **Paper Source**.

**3**

تحقق من نموذج الفحص المطبوع بحثاً عن أي انسداد.  
مثال لفوهات نظيفة



إذا لم يكن أي من النموذج مفقوداً، فلن تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. امس **OK** لإنهاء فحص انسداد الفوهة.

مثال لفوهات مسدودة



إذا كان النموذج يحتوي على مناطق مفقودة، فامس **Head Cleaning** لعرض شاشة **Head Cleaning**. تابع إلى الخطوة التالية.

المس **Start** لبدء التنظيف.

**4**

عند اكتمال التنظيف، سيتم عرض **?Print the pattern**. امس **Yes** للعودة إلى الخطوة 2. كرر الخطوات من 2 إلى 4، وتحقق مما إذا كان قد تم حل المشكلة.

المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

**1**

بكرة الورق

**Media Adjust** — منطقة عرض معلومات بكرة الورق

الورق المقصوص

**Media — (sheet 1)Paper Setting — Cut Sheet Adjust**

**2**

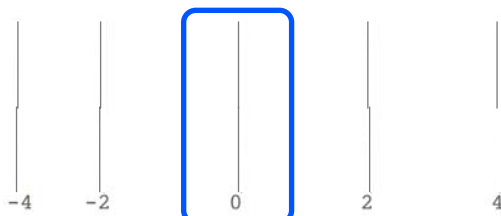
المس **Start** — **Print Head Alignment — Manual**

تم طباعة أنماط الضبط.

**3**

أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على أكثر عدد من الخطوط المستقيمة التي يمكن رؤيتها بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة رقم 1 ثم المس **#2**.

في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.



إذا لم يكن هناك اختلاف بين نقطتين متقاربين وكانت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لاختياره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكداً من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

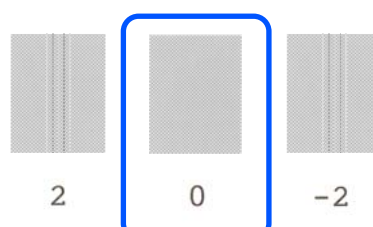
**4**

حدد أنماط الضبط للمجموعة 2 و3 بطريقة تحديد المجموعة 1 نفسها.

**5**

أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط للمجموعة رقم 4 ثم المس **OK**.

في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.



إذا لم يكن هناك اختلاف بين نقطتين متقاربين وكانت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لاختياره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكداً من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

## حل المشكلات

إذا كانت الفوهات لا تزال مسدودة بعد تنفيذ عملية تنظيف رأس الطباعة ثلاث مرات متتالية، فقم بإجراء **Powerful Cleaning**.

حدد إجراء **Maintenance — Powerful Cleaning**.  
**Powerful Cleaning**

155 في الصفحة "Maintenance" 

## حل المشكلات

## تساقط الحبر



## هل إعداد Color Density (كتافة الألوان) مناسب؟

إذا كنت تشعر أن الخطوط في الرسومات خفيفة للغاية، ثم على شاشة Advanced (إعدادات متقدمة) لبرنامج تشغيل الطابعة، فانقر فوق Paper Configuration (تكوين الورق)، وقم بزيادة كثافة الحبر.

وفي المقابل، إذا كانت كثافة الحبر مرتفعة للغاية في الورق الشفاف، فقم إما بخفض كثافة الحبر وإما بتحديد Tracing Paper في إعدادات Paper Type <LowDuty> في إعدادات Paper Type الخاصة بالطابعة، ومن ثم قم بالطبع.

## هل تستخدم خراطيش حبر Epson الأصلية؟

تم تصميم هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر Epson. إذا كنت تستخدم خراطيش حبر ليست من صنع Epson، فقد تصبح المطبوعات باهتة، أو قد يتغير لون الصور المطبوعة نظراً لأنه لا يتم اكتشاف مستوى الحبر المتبقى بشكل صحيح. تأكد من استخدام خرطوشة الحبر الصحيحة.

تراكمت الأتربة حول فوهات رأس الطابعة.

قم بتنظيف رأس الطابعة.

[﴿ عندما تريد إزالة انسداد رأس الطابعة في الصفحة 191 ﴾](#)

## لا تتم طباعة الخطوط الدقيقة في الرسومات

## هل تستخدم خرطوشة حبر قدية؟

تنخفض جودة الطابعة عند استخدام خرطوشة حبر قدية. استبدل خرطوشة حبر جديدة بخرطوشة الحبر القديمة. ونوصي باستخدام جميع الحبر الموجود في الخرطوشة قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة (في غضون 6 أشهر بعد التركيب في الطابعة).

## هل حاولت تغيير إعدادات جودة الطابعة؟

في برنامج تشغيل الطابعة Printer Settings (إعدادات الطابعة) - Print with High Quality (جودة الطابعة)، حدد Print Quality (جودة الطابعة) وحاول الطابعة. إذا لم يتم تحديد ذلك، فسيعطي ذلك أولوية للسرعة، ولكن هذا يمكن أن يؤثر سلباً على جودة الطابعة إلى حد ما.

## هل تم تعيين دقة مناسبة؟

جرّب الإجراءات التالية.

في برنامج التطبيق الخاص بك، قم بتعيين الدقة إلى 600 نقطة في البوصة.

تأكد من ضبط حجم ورق البيانات بشكل صحيح في حجم مستند برنامج تشغيل الطابعة، وقم بالتصحيح إذا كان مختلفاً.

إذا كان المستند PDF، فقم بالطباعة مباشرةً من البيانات المصدرة الخاصة بملف PDF.

في برنامج تشغيل الطابعة، حدد Emphasize Thin Lines (إبراز الخطوط الرفيعة).

يتم عرض Emphasize Thin Lines (إبراز الخطوط الرفيعة) بإلغاء تحديد خانة اختيار Simple Settings (جودة الطابعة) على شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).

## الاختلافات في اللون/الضوء/الظلام

إذا كانت هناك اختلافات في اللون/الضوء/الظلام، عندها يمكنك التعامل معها باتباع العمليّة أدناه.

[﴿ عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع في الصفحة 188 ﴾](#)

إذا لم تؤدِ هذه التدابير إلى حل المشكلة، فتحقق من العناصر التالية.

## هل قمت بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة؟

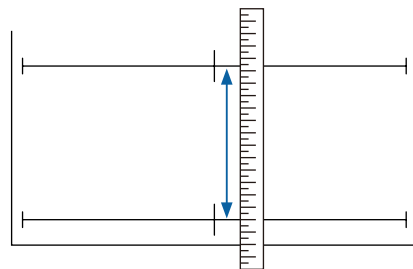
إذا تم فتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة، يتوقف رأس الطابعة فجأة مما يؤدي إلى حدوث اختلاف في الألوان. لا تقم بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة.

## حل المشكلات

**Media Adjust** — المس منطقة معلومات بكرة الورق — من الشاشة الرئيسية.

**Paper Feed Adjust — Print length adjustment — Start**  
المس طباعة أنماط الضبط.

قم بقياس المسافة بين رموز "+" في الأنماط المطبوعة بواسطة مسطرة.



أدخل الطول الذي تم قياسه في الشاشة.

المس OK.

عند ظهور **Print head alignment complete** ...، يعني هذا أن الإجراء قد اكتمل.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

### عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية

هل تم إجراء **?Print Head Alignment**

تأكد من تحديد إعدادات نوع الورق التي تطابق الورق، ثم قم بإجراء **Print Head Alignment**.

["إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39](#)

["تحسين إعدادات الورق \(Media Adjust\)" في الصفحة 42](#)

بعد إجراء **Print Head Alignment**، هل تحدث المشكلة نفسها؟

في شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة، قم بالغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings Level — Max Quality** (جودة الطابعة). حدد **Print Quality (الجودة القصوى)**، وقم بالغاء تحديد خانة اختيار **High Speed (سرعة عالية)**، وحاول الطابعة.

ومع ذلك، قد تستغرق الطابعة بعض الوقت.

تعمل الطابعة ثنائية الاتجاه على تحريك رأس الطابعة يساراً ويميناً أثناء الطابعة، لذا إذا كان رأس الطابعة غير محاذ (مع وجود فجوات)، فقد تتم طباعة خطوط التسطير على أنها غير محاذة.

### اللون غير مطابق تماماً للون طباعة أخرى

تختلف الألوان حسب نوع الطابعة نتيجة لخصائص كل طباعة.

نظرًا لأنه يتم إنتاج الأخبار، وبرامج تشغيل الطابعات، وملفات تعريف الطابعات لكل طراز طباعة على حده، فإن الألوان التي تم طباعتها باستخدام طابعات من طرز مختلفة لا تتطابق تماماً.

يمكنك الحصول على ألوان متشابهة بنفس أسلوب ضبط اللون أو بنفس إعداد جاما عن طريق استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

["تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 70](#)

### لم يتم وضع الطباعة على الوسائل بشكل صحيح

هل قمت بتحديد منطقة الطباعة؟

تأكد من منطقة الطباعة في إعدادات التطبيق والطباعة.

هل إعداد **Document Size (حجم المستند)** صحيح؟

إذا لم يتوافق الخيار المحدد لـ **Document Size (حجم المستند)** في برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل **Paper Size (حجم الورق)** مع الورق المحمل في الطابعة، فقد لا تكون الطابعة في موضعها الصحيح أو قد لا تتم طباعة بعض البيانات. في هذه الحالة، تأكد من إعدادات الطباعة.

هل يوجد انحراف في الورق؟

إذا تم تحديد **Off** لـ **Detect Paper Meandering** في قائمة **Printer Settings**، فستستمر الطابعة حتى إذا كان هناك انحراف في الورق، مما يؤدي إلى الطابعة خارج منطقة الطباعة. في قائمة **Detect Paper Meandering** في **Printer Settings**، قم بتعيين **On**.

["General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139](#)

هل تم تعيين هامش بكرة الورق إلى واسع؟

إذا كانت الهوامش أضيق من الهوامش المحددة في بكرة الورق **Top/Bottom Advanced Media Setting** — يتم تعيين قائمة **Margins** في برنامج التطبيق، ثم تُعطى الأولوية لإعدادات الطابعة.

["Roll Paper" في قائمة 130](#)

### تختلف الأطوال في نتائج الطباعة وبيانات الطباعة

إذا كنت تريد الطابعة على بكرة الورق بأطوال تم تحديدها بالضبط في بيانات الطابعة، كما في حالة طباعة رسومات CAD (رسومات مصممة باستخدام الحاسوب)، فقم بإجراء التعديلات التالية. ستحتاج إلى مسطرة لذلك جهز واحدة قبل إجراء هذه العملية.

يبلغ طول الورق المستخدم لطباعة نمط الضبط حوالي 555 ملم.

## حل المشكلات

## يحدث التلطخ في موضع محدد على سطح الطباعة

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف بكرة الورق عن طريق التغذية بورق عادي.

- 1 قم بتشغيل الطابعة وتحميلها بأوسع بكرة ورق متاحة.  
["تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31](#)

**Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut** المس Paper من الشاشة الرئيسية.

المس الزر (Forward) مع الاستمرار حتى لا يتم وضع علامة على الورق بعد ذلك.

تم تغذية الورق أثناء المس الزر (Forward). إذا لم يكون الورق متسلحاً، فذلك يعني أن التنظيف اكتمل.

المس الزر (Cut) لقص الورق.

## الورق مجعد

## هل تستخدم الطابعة في درجة حرارة الغرفة العادية؟

ينبغي استخدام وسائل Epson الخاصة في درجة حرارة الغرفة العادية (درجة حرارة: من 15 إلى 25° درجة مئوية، ودرجة رطوبة: من 40 إلى 60%). للحصول على معلومات حول الورق، مثل الورق الرقيق المنتج من جهات تصنيع أخرى والذي يحتاج إلى معاملة خاصة، راجع المستند المرفق مع الورق.

## هل توجد فجوة بين حافتي بكرة الورق والحواف البارزة؟

تأكد من أن حواف عمود الدوران أعلى حافتي بكرة الورق، دون وجود فجوات. إذا كانت هناك أي فجوات، تتم تغذية الورق بزاوية، وهذا قد يؤدي إلى التجعيد.

["تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31](#)

## هل تم تنفيذ Media Adjust؟

تأكد من إعدادات نوع الورق التي تتطابق مع الورق المستخدم، ثم قم بإجراء Media Adjust.

["إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39](#)

["تحسين إعدادات الورق \(Media Adjust\)" في الصفحة 42](#)

## هل ضغط بكرة الورق ضعيف؟

في حالة حدوث التجعيد على بكرة الورق، قم بزيادة إعدادات ضغط الورق. في منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Advanced Media Setting — Back Tension .Extra High أو

## يكون السطح المطبوع متلاش أو متسرخ

## هل الورقة رقيقة أو سميكه أكثر مما ينبغي؟

تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.

["جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 210](#)

["الورق المدعوم تجاريًا" في الصفحة 214](#)

## هل الورق مجعد أو مكرمش؟

لا تستخدم ورقة قديماً أو ورقة مجعداً. استخدم دائماً ورقة جديدة.

## هل الورق متموج أو متتجعد؟

قد تؤدي التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق متموجاً أو متتجعداً مما قد يسبب الخدش.

تحقق من النقاط التالية.

حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.

لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد.

بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المتجعدة أو المموجة ثم حملها مجدداً.

بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقة جديدة.  
["ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30](#)

## هل يتسبب رأس الطابعة في وجود خدوش في السطح المطبوع؟

قم بتمكن وظيفة Thick Paper، وحاول الطباعة. من الشاشة **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On**.

["General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139](#)

عند استخدام بكرة ورق متوفرة تجاريًا مسجلة كورقة مخصصة،

المس منطقة معلومات بكرة الورق — Advanced Media

Setting — Platen Gap وجرب تغيير الإعداد إلى قيمة يمكنها توسيع فجوة الأسطوانة (قيمة أكبر).

## هل يتسبب رأس الطابعة في وجود خدوش بحافة الورق؟

في حالة حدوث تلطيخ أو تلوث على حافة بكرة الورق، المس منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins من الشاشة الرئيسية، وقم بتغيير إعداد الحافة إلى 35 ملم، وحاول الطباعة.

## هل يتسبب رأس الطابعة في وجود خدوش بالحافة الخلفية للورق؟

قد يتم خدش الحافة السفلية أثناء الطباعة، حسب استخدام الورق، وحالات التخزين، ومحتوى بيانات الطباعة. في هذا الموقف من الأفضل أن تقوم بإنشاء بياناتك بهامش سفلي أعرض.

## حل المشكلات

**مهم:**

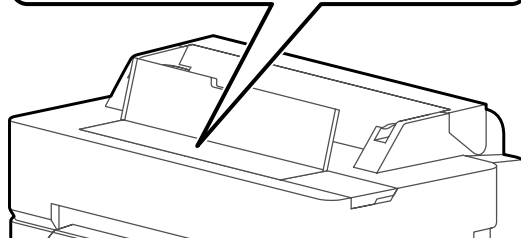
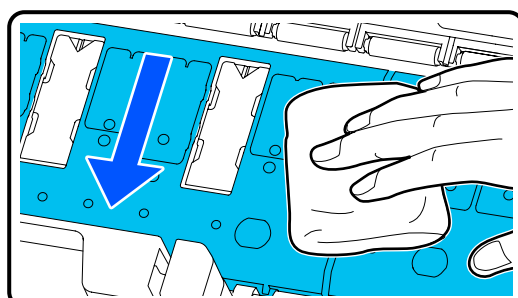
- لا تلمس البكرات داخل الطابعة أثناء التنظيف.
- قد يؤدي القيام بذلك إلى طباعة نسخ ملطخة وحدوث مشكلات أخرى.
- لا تلمس أنابيب الحبر داخل الطابعة حيث إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث عطل.
- لا تقوم بمحك الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود. حيث قد يؤدي القيام بذلك إلى انفصال الحشوات.

استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار أو أوساخ من الأسطوانة.

4

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. لتجنب انتشار الأوساخ، امسح من الداخل إلى الخارج.

بالنسبة للأوساخ القوية، قم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة وضعت في كمية صغيرة من منظف محايد وتم عصرها جيداً. بعد ذلك، جفف الجزء الداخلي من الطابعة بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة.

**يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسلحاً**

قم بالتنظيف بواسطة الإجراء التالي.

① قم بتنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للخشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

⇨ "تنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للخشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود" في الصفحة 196

يحدث التلطخ للجزء الخلفي من الورق مرة أخرى بعد التنظيف مباشرة

② استبدل الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

⇨ "استبدال الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود" في الصفحة 197

**مهم:**

يمكن مواصلة الطباعة مع وجود جزيئات ورقية وغبار ملتصق على الأسطوانة والخشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود أن تتسبب في تعطل رأس الطباعة أو انسداد الفوهة.

**تنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للخشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود**

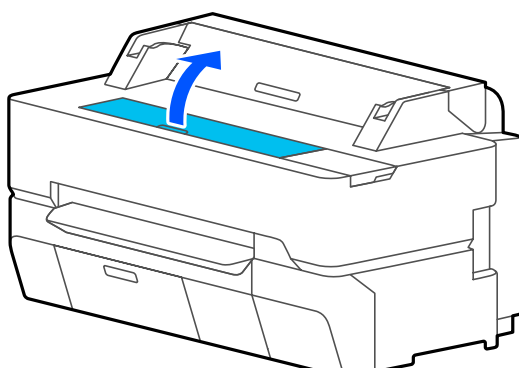
يمكنك مشاهد الإجراء في أحد مقاطع الفيديو على YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

1      أوقف تشغيل الطابعة وتتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

2      اترك الطابعة مدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

3      افتح الغطاء الأمامي.



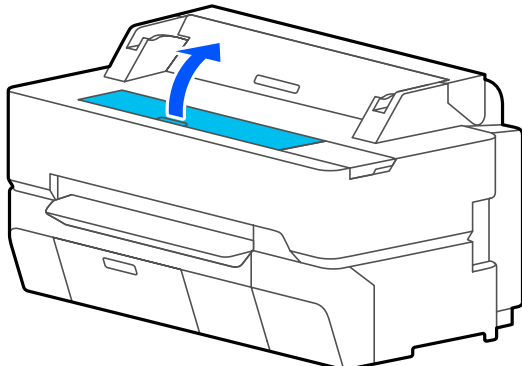
## حل المشكلات

اترك الطابعة مدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

2

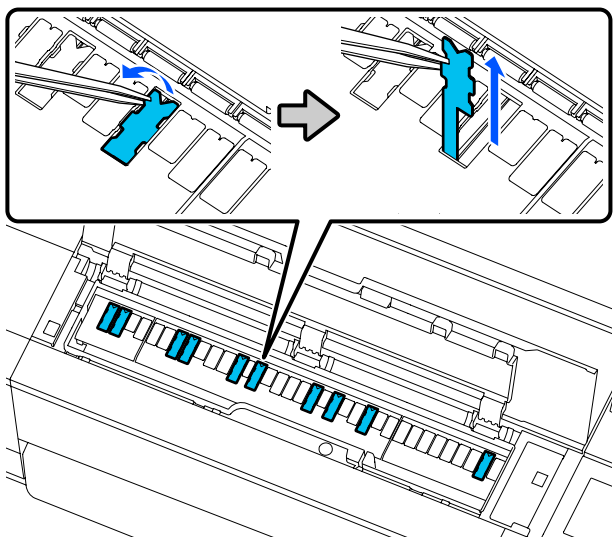
افتح الغطاء الأمامي.

3



استخدام الملقط لسحب الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود في الأماكن التي يوجد بها تلوث.

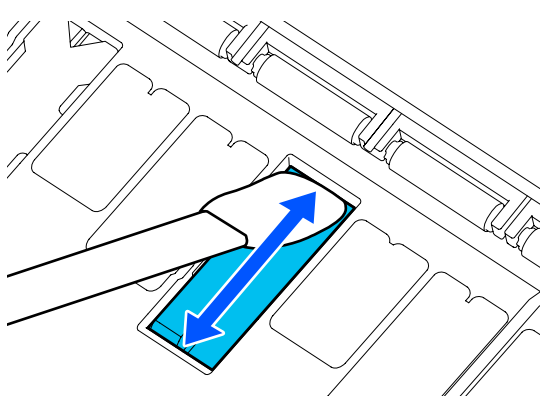
4



استخدم عصا تنظيف لمسح جميع الحبر المترافق في الأماكن الثلاثة التالية.

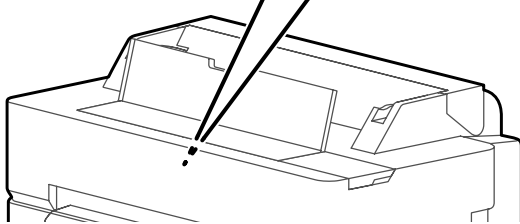
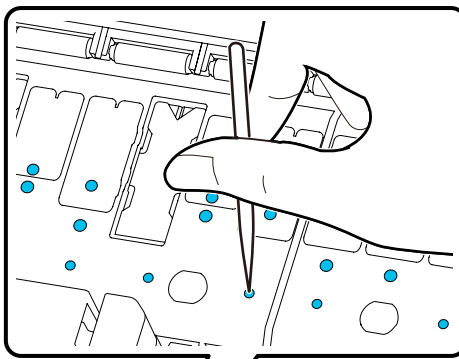
5

الجزء السفلي



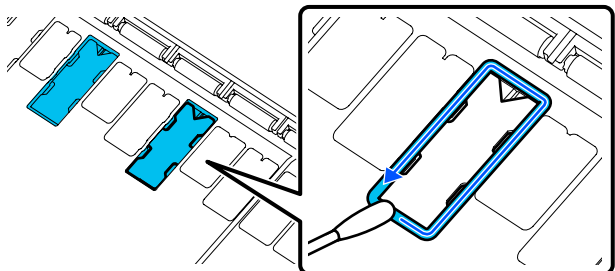
إذا تراكمت أي جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) في الثقوب الموضحة بالشكل التوضيحي أدناه، فاستخدم جسمًا مدبباً مثل عود الأسنان لدفعها.

5



أزل الجزيئات الورقية والغبار حول الحواف الخارجية بواسطة الماسحات القطنية المتوفرة تجاريًا.

6



بعد التنظيف، أغلق الغطاء الأمامي.

7

**استبدال الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود**

احصل على مجموعة استبدال الحشوارات لإجراء الطابعة بلا حدود لهذه الطابعة ومن ثم استبدل الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود.

[الخيارات والمنتجات المستهلكة](#) في الصفحة 208

عند استبدال الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود، لا تستبدل سوى الحشوارات الموجودة في الأماكن التي تتلوث في الجانب الخلفي من الورق. ليست هناك حاجة لاستبدال جميع الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود.

يمكنك مشاهد الإجراء في أحد مقاطع الفيديو على [YouTube](#).

[Epson Video Manuals](#)

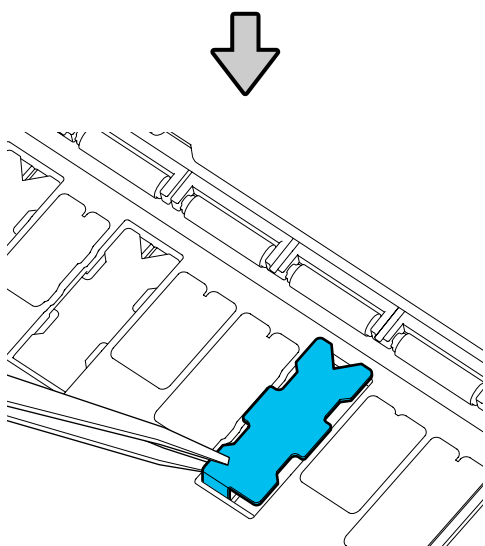
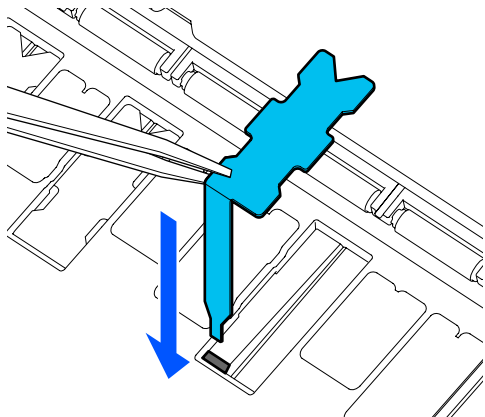
أوقف تشغيل الطابعة وتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

1

## حل المشكلات

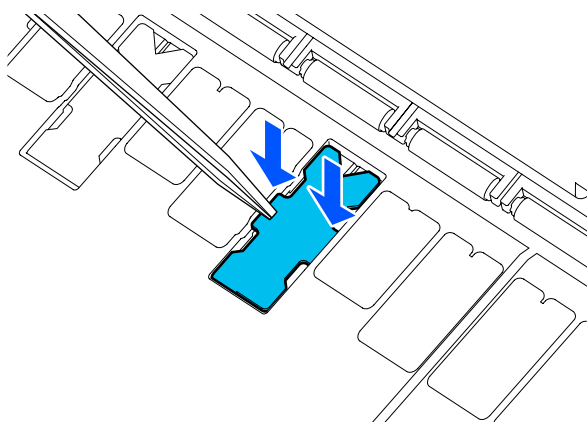
أدخل ساق الحشوة الخاصة بالطباعة بلا حدود على طول الفتحة.

7

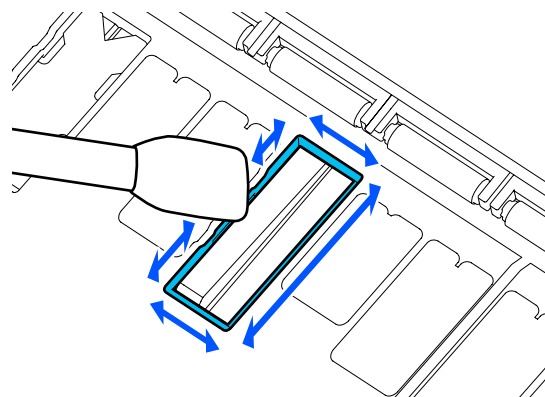


ادفع التنوءات في يسار الحشوارات الخاصة بالطباعة بلا حدود ويمينها في الفجوات الموجودة على اليسار واليمين.

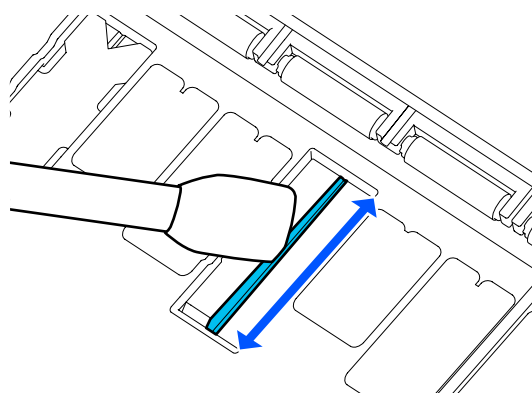
8



الأجناب



تجويف بالمنتصف

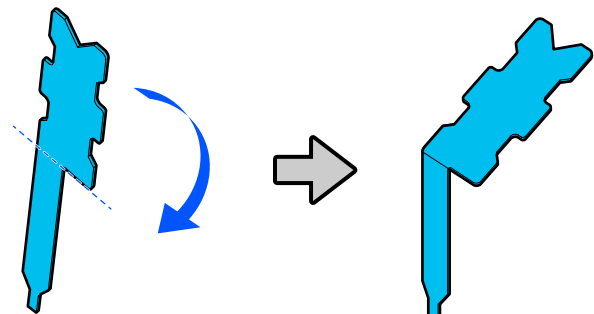


6

قم بشنی حشوة جديدة للطباعة بلا حدود كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

**مهم:** !

لا تقم بوضع الحشوة الجديدة المثنية الخاصة بالطباعة بلا حدود في مكان آخر غير المكان المحدد.



## حل المشكلات

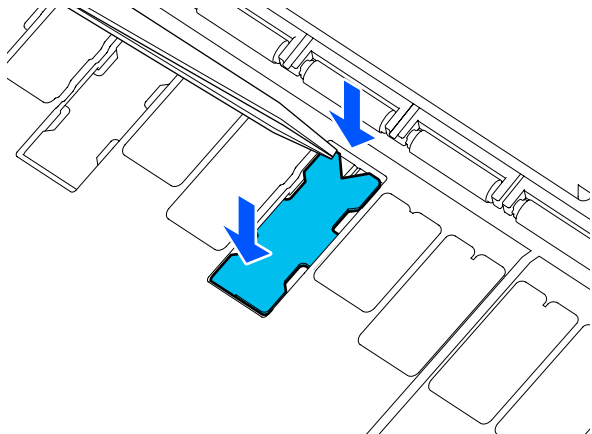
## هل أصبح الحبر جافاً على السطح المطبوع؟

حسب كثافة الطباعة ونوع الوسائط، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليجف. لا تقم بتكميس الورق حتى يجف السطح المطبوع. بالإضافة إلى ذلك، فإن إعداد وقت التجفيف على الطابعة في **Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page** (فترات أطول سيوقف معالجة ما بعد الطباعة (الإخراج، القص)، في انتظار أن يجف الورق بصورة طبيعية.

[\[١\] "قائمة "Roll Paper" في الصفحة 130](#)

اضغط برفق على الحشوة الخاصة بالطابعة بلا حدود حتى تستقر بصورة مستوية في مكانها.

9



## عدم وضوح النص، والأسطر، والصور

## هل إعدادات Media Type (نوع الوسائط) صحيحة؟

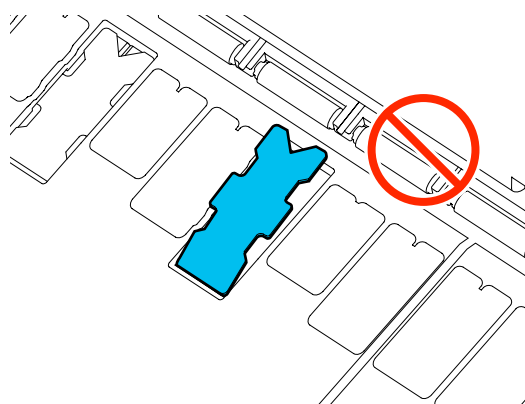
تأكد من أن نوع الورق المحدد مع الطابعة يتتطابق مع الورق المستخدم، وأن إعدادات Media Type (نوع الوسائط) لبرنامج تشغيل الطابعة هي **Use Printer Settings**. يتم التحكم في كمية الحبر التي يتم إطلاقها وفقاً لنوع الوسائط. إذا لم تتطابق الإعدادات الورق الذي تم تحميله، فقد يتم إطلاق الكثير من الحبر الزائد عن الحاجة.

[\[٢\] "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39](#)

مهم:

تأكد من عدم وجود أي جزء من الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود أعلى من السطح المحيط.

إذا كان أي جزء من الحشوارات أعلى من السطح المحيط به، فسوف يحتك برأس الطابعة وقد يؤدي إلى حدوث عطل بالطابعة.



## هل تطبع على tracing paper؟

إذا تم تفريغ الكثير من الحبر، في شاشة Advanced (إعدادات متقدمة) لبرنامج تشغيل الطابعة، فانقر فوق **Paper Configuration** (تكوين الورق)، وقم بتنقيل كثافة الحبر. بدلاً من ذلك، قد يؤدي تغيير **Paper Type** إلى **Tracing Paper** أو **Low Duty** إلى حدوث تحسن.

أغلق الغطاء الأمامي.

10

تخلص من الحشوارات الخاصة بالطابعة بلا حدود وعصا التنظيف المستخدمة.

[\[٣\] "التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة" في الصفحة 177](#)

لتخزين أي حشوارات جديدة غير مستخدمة خاصة بالطابعة بلا حدود، أعدها إلى الكيس وأغلق السحابة.

## الطباعة فوق الرمز الشريطي لإدارة الكمية المتبقية

قد لا تتمكن الطابعة من قراءة الرمز الشريطي الخاص بإدارة الكمية المتبقية وذلك حسب نوع الورق.

اضبط برنامج الإعداد على Off (إيقاف التشغيل) لاستخدام الطابعة. ليس بالترتيب بدءاً من الشاشة الرئيسية. منطقة عرض معلومات بكرة الورق — **Manage Remaining Amount** — **Off** إلى **On** في **Setup**.

## حل المشكلات

**هل الورقة رقيقة أو سميكه أكثر مما ينبغي؟**

تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.

[واسطة Epson الخاصة](#) في الصفحة 208

[الورق المدعوم المتوفّر تجاريًا](#) في الصفحة 214

**هل تستخدم الطابعة في درجة حرارة الغرفة العاديّة؟**

ينبغي استخدام وسائط Epson الخاصة في درجة حرارة الغرفة العاديّة (درجة حرارة: من 15 إلى 25° درجة مئوية، ودرجة رطوبة: من 40 إلى 60%). للحصول على معلومات حول الورق من الشركات المصنعة الأخرى، راجع الوثائق المرفقة مع الورق.

**هل انحشر الورق في الطابعة؟**

افتح غطاء الطابعة الأمامي، وتأكد من عدم وجود ورق محشور أو مواد غريبة في الطابعة. إذا انحشر الورق، فراجع "انحصار بكرة الورق" أو "انحصار الورق المقصوص" أدناه وقم بإزالة الورق المحشور.

## انحراف بكرة الورق أثناء الطباعة

إذا استمرت رسالة Roll paper is meandering. في الظهور أثناء الطباعة وتوقفت عملية الطباعة، فقم أولاً بتحميل الورق مجدداً، ثم حاول ضبط إعداد Back Tension على High Tension.

قم بإجراء الإعدادات عن طريق ملمس، بالترتيب من الشاشة الرئيسية، منطقة معلومات بكرة الورق (من الشاشة الرئيسية) — Advanced Media Setting — Back Tension — High

## لا يُجمع الورق في سلة الورق أو يكون متبعداً أو مطويأً

**هل تتطلب مهمة الطباعة الكثير من العنبر، أم أن الرطوبة في مكان العمل عالية؟**

قد لا يتم تجميع الورق في سلة الورق وذلك تبعاً للمهمة وبيئة العمل. ولذا اتخاذ التدابير التالية حسب الاقتضاء.

لا يُجمع الورق في سلة الورق: استخدم يديك في الضغط على الورق برفق في سلة الورق أثناء إخراجهما من الطابعة.

يتم طي الورق بعد قصه تلقائياً: حدد القص اليدوي وأمسك الورق بكلتا يديك بعد قصه.

يتبعد الورق ولا يُجمع بصورة جيدة في سلة الورق: قم باستئناف الطباعة بعد إغلاق سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي تم إخراجه من الطابعة الأرض، قم بإمساكه بكلتا يديك بالقرب من فتحة إخراج الورق واستمر في حمله برفق حتى يتم الانتهاء من الطباعة.

## مشكلات التغذية بالورق وإخراجه

### تعذرّت التغذية بالورق أو إخراجه

**هل تم تحميل الورق في الوضع الصحيح؟**

راجع ما يلي للحصول على الأوضاع الصحيحة لتحميل الورق.

[تحميل بكرة الورق](#) في الصفحة 31

[تحميل sheet 1](#) Cut Sheet في الصفحة 37

**هل تم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح؟**

حمل الورق المقصوص بشكل عمودي. إذا لم يتم تحميله بالاتجاه الصحيح، فقد لا يتم التعرف على الورق وقد يحدث خطأ ما.

[تحميل sheet 1](#) Cut Sheet في الصفحة 37

**هل الورق مجعد أو مكرمش؟**

لا تستخدم ورقاً قدّيماً أو ورقاً مجعداً. استخدم دائماً ورقاً جديداً.

**هل الورق رطب؟**

لا تستخدم الورق الرطب. ويجب أيضاً، ترك وسائط Epson الخاصة في الحقيقة حتى تنوي استخدامها. إذا تم تركها لفترة طويلة، يتبعد الورق ويتشبع بالرطوبة مما يؤدي إلى عدم تغذيته بشكل صحيح.

**هل الورق متموج أو متبعداً؟**

إذا أدت التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق متموجاً أو متبعداً، فقد لا تتمكن الطابعة من التعرف على حجم الورق بشكل صحيح. تحقق من النقاط التالية.

حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.

لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد. بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المتجعدة أو المموجة ثم حملها مجدداً. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقاً جديداً.

[ملاحظات بشأن تحميل الورق](#) في الصفحة 30

**هل حواف بكرة الورق مستوية؟**

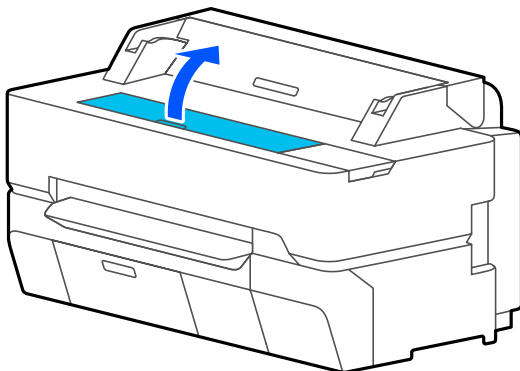
قد يتسبب تحميل بكرة الورق عندما تكون الحواف اليمنى واليسرى غير مستوية في حدوث مشكلات بتغذية الورق أو قد يتعرج الورق أثناء الطباعة. قم بإرجاع الورق لجعل الحواف مستوية قبل استخدام بكرة الورق أو استخدام بكرة ورق بلا مشكلات.

[ملاحظات بشأن تحميل الورق](#) في الصفحة 30

## حل المشكلات

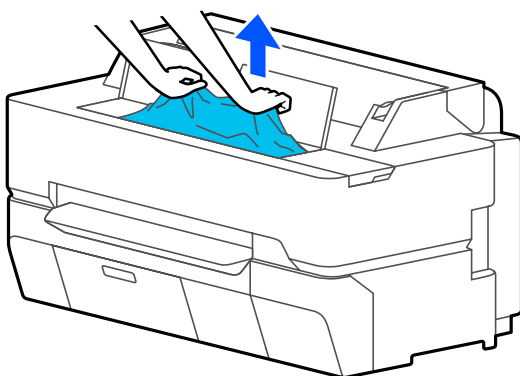
افتح الغطاء الأمامي.

5



أزل الورق المحشور ومن ثم أغلق الغطاء الأمامي.

6

**مهم:**

لا تلمس رأس الطباعة. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

**Then turn the power off and on again.** على الشاشة، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

7

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطابعة.

**تحميل بكرة الورق** في الصفحة 31

**مهم:**

قبل إعادة تحميل بكرة الورق، قص الحافة أفقياً بشكل مستقيم. قص أي أجزاء متموجة أو مجعدة.

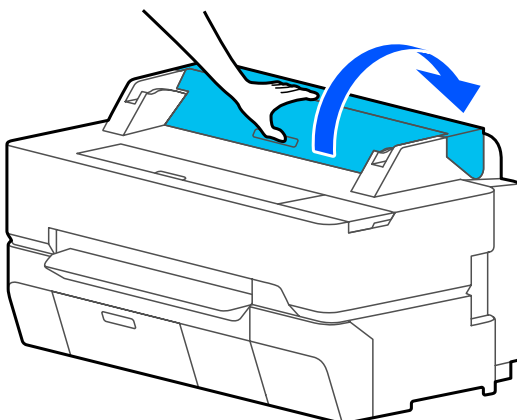
إذا كان هناك أي تجعيد على الحافة، فقد لا يتم تغذية الورق، أو قد يحدث انحصار.

## انحصار بكرة الورق

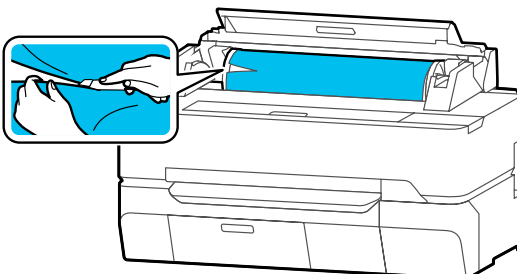
لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

افتح غطاء الورق المقصوص وبكرة الورق.

1



قص الجزء العلوي من أي مناطق ممزقة أو مجعدة باستخدام آلة القص المتاحة تجاريًا.

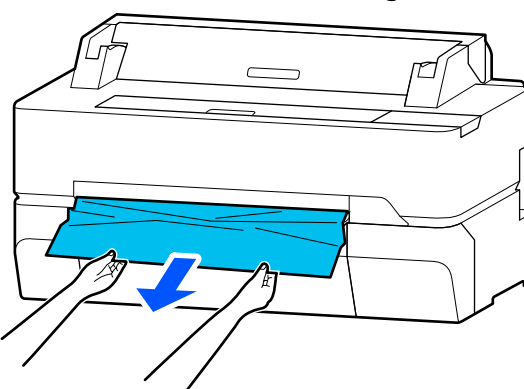


أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

3

عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.

4



## حل المشكلات

**إذا تم عرض again على الشاشة، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.**

4

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطابعة.

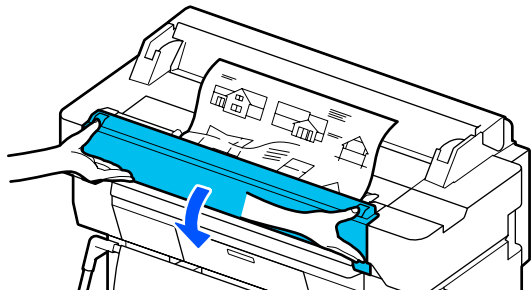
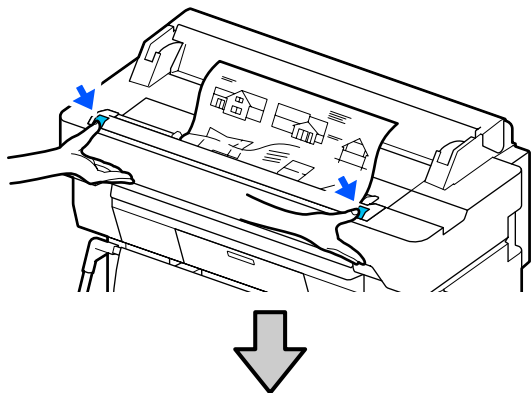
[تحميل Cut Sheet \(sheet 1\)](#) في الصفحة 37

### انحصار المستند الأصلي (Cut Sheet) (SC-T5400M Series)

لإخراج المستند الأصلي المحشور، اتبع الخطوات التالية.

افتح غطاء الماسحة الضوئية.

1



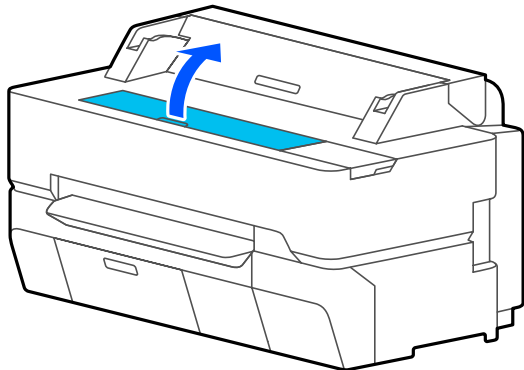
**مهم:**  
لا تتمكن على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع الأشياء  
عليه.

### انحصار الورق المقتصص

لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

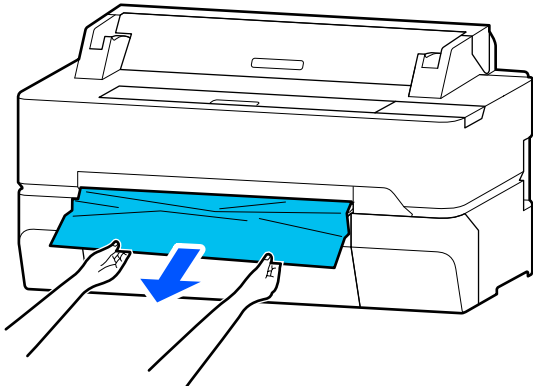
افتح الغطاء الأمامي.

1



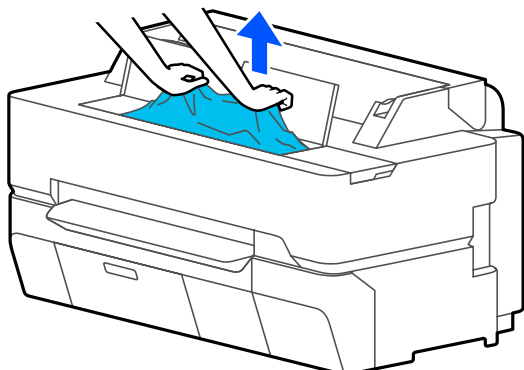
عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.

2



قم بإزالة الورق المحشور، ثمأغلق الغطاء الأمامي.

3



**مهم:**

لاتلمس رأس الطابعة. إذا قمت بلمس رأس الطابعة  
بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

## حل المشكلات

**لم يتم قص الورق على نحو نظيف**

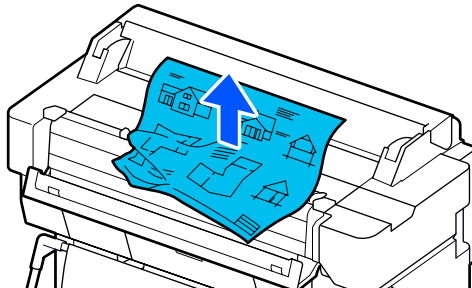
استبدل آلة القص.

إذا لم يتم قص الورق على نحو نظيف، فاستبدل آلة القص.

[استبدال آلة القص](#) في الصفحة 181

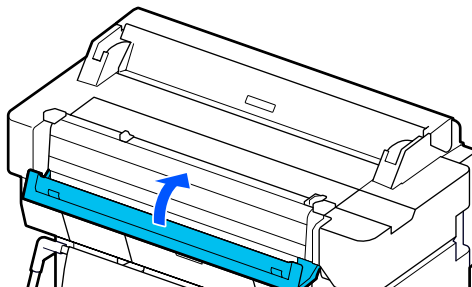
قم بإزالة النسخة الأصلية الممحوسة.

2



أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

3

**يُعد المصباح مرئياً داخل الطابعة**

لا يُعد ذلك عطلاً.

يُفيء المصباح داخل الطابعة.

**فقدت كلمة مرور المسؤول**

في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول، اتصل بالموزع أو بدعم شركة

Epson

**تنظف رأس الطابعة تلقائياً**

لضمان جودة الطابعة، قد تقوم الطابعة تلقائياً بإجراء تنظيف للرأس عند تشغيل الطابعة أو قبل بدء الطابعة.

**إيقاف تشغيل الطابعة بسبب فصل الطاقة**

أوقف تشغيل الطابعة، ثم شغّلها مرة أخرى.

عند عدم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل طبيعي، فقد لا تتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. إذا تركت رأس الطابعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطابعة.

عند تشغيل الطابعة، تتم عملية التخطية تلقائياً بعد بضع دقائق.

**مشكلات أخرى****تظل شاشة لوحة التحكم قيد إيقاف التشغيل**

هل الطابعة في وضع السكون؟

يتم الخروج من وضع السكون إذا تم استلام مهمة طباعة أو تم ملمس شاشة لوحة التحكم. يمكن تغيير المهلة قبل الدخول في وضع السكون من قائمة Basic Settings.

[General Settings — Basic Settings](#)**ينفذ الحبر الملون بسرعة حتى عند تحديد وضع الطابعة بالأبيض والأسود أو عند طباعة بيانات سوداء**

قد يتم استهلاك الحبر الملون حتى عند تحديد وضع الطابعة بالأبيض والأسود أو عند طباعة بيانات سوداء.

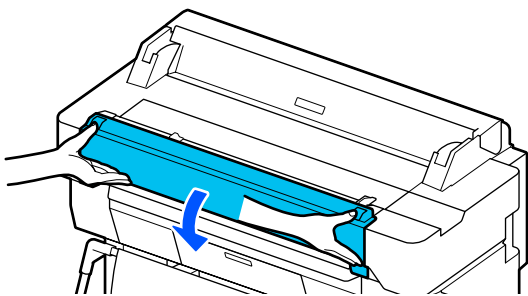
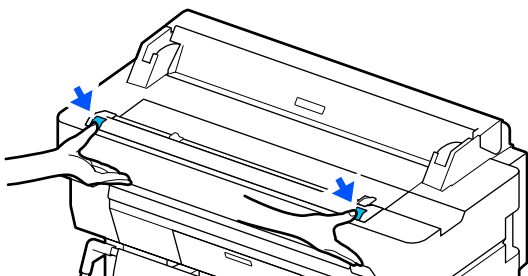
كما يتم أيضاً استهلاك الحبر الملون أثناء عملية تنظيف رأس الطابعة.

عند إجراء Powerful Cleaning أو Head Cleaning، سيتم استهلاك الحبر من جميع الألوان حتى إذا تم تحديد وضع الأبيض والأسود.

## حل المشكلات

افتح غطاء الماسحة الضوئية.

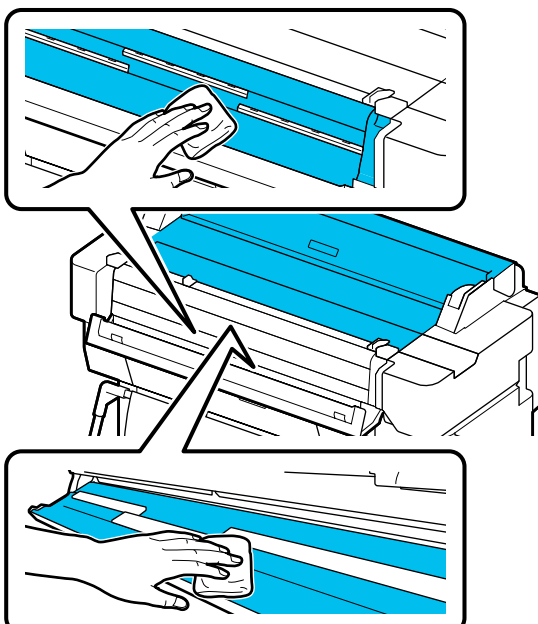
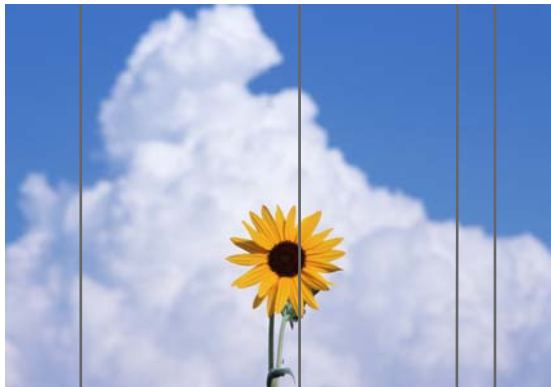
1



2

امسح أي أتربة أو غبار أو جزيئات ورقية (تشبه الممسحوق الأبيض) باستخدام قطعة قماش ناعمة.

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه.

**مشكلات المسح الضوئي أو النسخ (فقط SC-T5400M Series)****ظهور الخطوط على المستندات المنسوقة أو الممسوحة ضوئياً**

اتبع الخطوات الموجدة أدناه لتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية. لأن التصاق الغبار أو الأوساخ بالأسطوانات أو السطح الزجاجي للماسحة الضوئية قد يؤدي إلى ظهر خطوط أو علامات غير مرغوب فيها على نتائج النسخ والصور الممسوحة ضوئياً.

إذا كانت الأسطوانات أو السطح الزجاجي الخاص بالماسحة الضوئية متسخاً للغاية، فاستخدم مجموعة التنظيف الاختيارية. وأضف كمية صغيرة من المنظف على قطعة قماش مخصصة للتنظيف وامسح الأوساخ.

[الخيارات والمنتجات المستهلكة](#) في الصفحة 208

**مهم:**

لا تستخدم المواد الكيميائية المتطايرة كالكحول أو مخففات الدهان (التز). فقد تحدث تشوهات أو تغير في الألوان.

لا تقم بوضع سوائل على الماسحة الضوئية أو رش مادة التشحيم مباشرة عليها. وإن فقد تتلف المعدات والدوائر، وبالتالي قد لا تعمل الطابعة بشكل صحيح.

## حل المشكلات

بعد الانتهاء من التنظيف، أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

5

**مهم:**

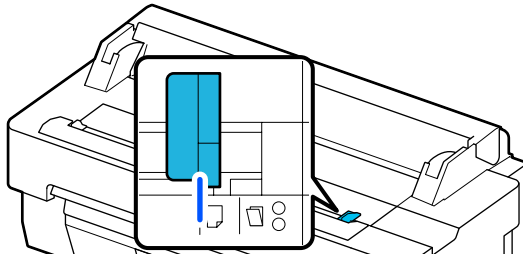
أغلق غطاء الماسحة الضوئية مباشرةً بعد الانتهاء من التنظيف لمنع دخول الغبار إلى الداخل.

### تتعذر التغذية الصحيحة للمستندات الأصلية

إذا كان الجانب الأيمن من موضع تحميل المستندات الأصلية غير صحيح، فعندئذ لا يمكن تغذية المستند الأصلي بشكل صحيح.

احرص وضع وجهاً المستندات في الجانب الأيمن.

في حال عدم الرغبة في استخدام الورقة الحاملة الاختيارية



إذا كان موضع تحميل المستندات الأصلية صحيحًا، فتحقق من العناصر التالية. وإذا كان لا تزال تتعذر تغذية المستند الأصلي بشكل صحيح، فقم بتغيير **Original Size** أو **Scan Size** إلى **Auto Detect**.

**هل تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف؟**

أعد تحميل الأصل. إذا تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف، فلا يمكن تغذيته بشكل صحيح.

**هل المستند الأصلي مطوي؟**

قم ببسط المستند الأصلي.

إذا تم طي المستند الأصلي في الوقت الذي تكون فيه الطابعة مضبوطة على **Original Size** أو **Scan Size** **Auto Detect**، فقد لا يتم قراءة عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد ينسبب في عدم تغذية الأصل بشكل صحيح.

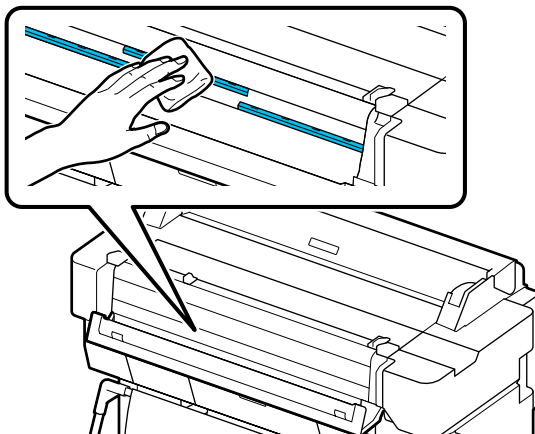
**قم بتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية.**

إذا كانت الطابعة مضبوطة على **Original Size** أو **Scan Size** **Auto Detect**، فقد لا يتم قراءة عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد يتسبب في عدم تغذية الأصل بشكل صحيح.

كيفية تنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية [ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً](#) في الصفحة 204

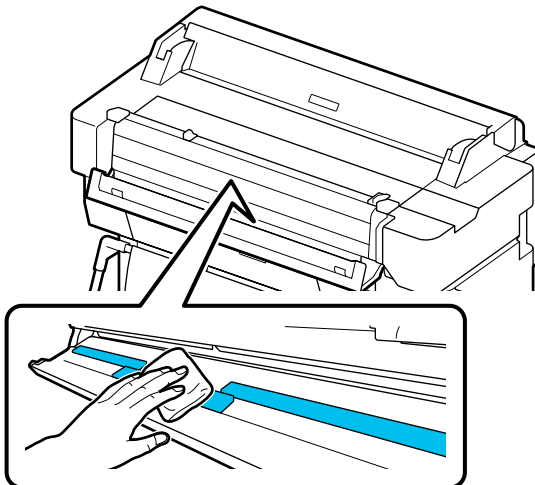
امسح المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي الموجود أدناه باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.

3



امسح السطح الزجاجي باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.

4



**مهم:**

- لا تضع أحمالاً ثقيلة على السطح الزجاجي.
- لا تستخدِم الفرشاة أو الأجسام الصلبة. فقد تخدش السطح الزجاجي وتؤثر على جودة المسح الضوئي.
- لا تقم برش المنظف مباشرةً على السطح الزجاجي.

## حل المشكلات

**المس -بالترتيب- Scan Settings — Scan Options — Document Feed Adjustment**

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط. يتم عرض قيم الضبط في %.  
المس إما - وإما + لإظهار قيم الضبط المقصودة أو مس

منطقة إدخال الضبط لإدخال قيمة الضبط عبر شاشة لوحة المفاتيح.

يتم تحديد قيمة الضبط كما هو موضح أدناه.

مثال) عندما يكون طول المستند الأصلي هو 50 سم ويكون طول نتيجة الطباعة 50.1 سم:  $50.1 = 0.0 \times 50 + 50$ .

مقربة إلى العلامة العشرية الثانية.

قيمة الضبط: -0.2

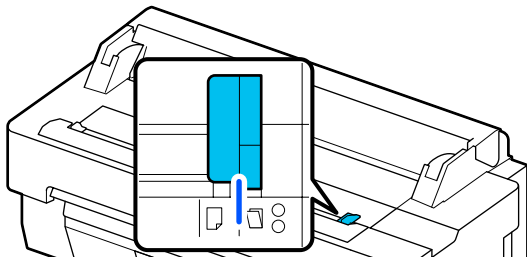
.OK المس

2

3

4

إذا كنت تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية



هل تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف؟

أعد تحميل الأصل. إذا تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف، فلا يمكن تغذيته بشكل صحيح.

### سوء محاذاة الصورة الممسوحة ضوئياً

قم بتغيير الاتجاه الذي تم تحميل المستند الأصلي فيه.

قد يؤدي تغيير الاتجاه الذي تم تحميل المستند الأصلي فيه إلى تحسين نتائج المسح الضوئي.

هل المستند الأصلي مجعد؟

إذا كان المستند الأصلي مجعداً، فقم بفرده ووضعه مسطحاً ثم امسح المستند الأصلي.

### جرب استخدام Image Stitching Adjustment

قد يؤدي استخدام الإجراء إلى تحسين نتائج المسح الضوئي.

● ظهور الخطوط على المستندات المنسوحة أو الممسوحة ضوئياً  
في الصفحة 204

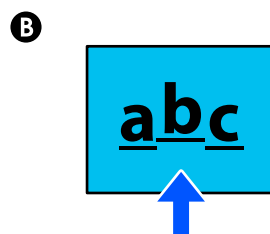
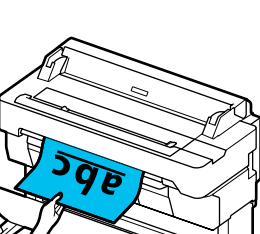
جرب استخدام الورقة الحاملة الاختيارية.

يؤدي وضع النسخة الأصلية في الورقة الحاملة إلى إزالة أي تجاويف وقد يحسن ذلك من نتائج المسح الضوئي.

### Document Feed Adjustment

إذا كانت نتائج الطباعة وطول أصل الملفات المنسوحة أو الممسوحة ضوئياً غير متطابقة، فاستخدم الإجراء التالي للقيام بذلك. إذا كنت ترغب في تقصير طول المطبوعات، فاضغط على زر علامة الطرح. وإذا كنت ترغب في تطويتها، فاضغط على زر علامة الجمع. وقد تحدث اختلافات في الطول بسبب نوع الورق المستخدم للطباعة.

المس Settings على الشاشة الرئيسية.



المس Settings على الشاشة الرئيسية.

1

2

3

**المس -بالترتيب- Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment**

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط.

المس إما - وإما + لإظهار قيم الضبط المقصودة أو مس

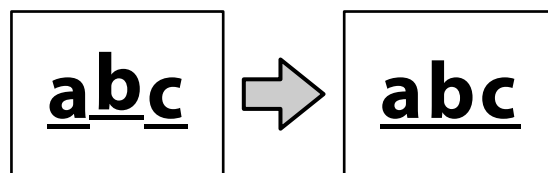
منطقة إدخال الضبط لإدخال قيمة الضبط عبر شاشة لوحة المفاتيح.

سيؤدي تغيير قيمة الضبط بمقدار 1 إلى تصحيح سوء المحاذة بحوالي 0.1 مم بالحجم الفعلي.

## حل المشكلات

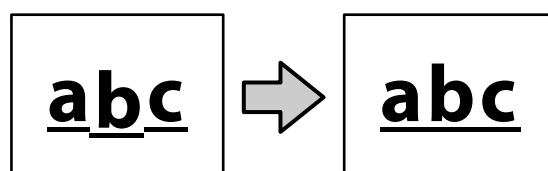
عند تبديل نتائج المسح لأعلى فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الجمع.



عند تبديل نتائج المسح لأسفل فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الطرح.



.OK المس

4

## ملحق

**ملحق****الخيارات والمنتجات المستهلكة**

تتوفر الخيارات التالية والمنتجات المستهلكة للاستخدام مع طابعتك (اعتباراً من يوليو 2018).

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

**وسائل Epson الخاصة**

["جدول وسائل Epson الخاصة" في الصفحة 210](#)

**خراطيش الحبر**

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. لأن استخدام حبر غير أصلي قد يتسبب في حدوث أضرار لا تغطيها ضمانات شركة Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غريبة في ظل ظروف معينة.

قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

رقم المنتج			لون الحبر	طراز الطابعة
110 مل	350 مل	* 700 مل		
T41R5	T41F5	T41E5	(أسود) Black	SC-T5405 SC-T5400M SC-T3405 SC-T3405N
T41R2	T41F2	T41E2	(سماوي) Cyan	
T41R3	T41F3	T41E3	(أرجواني) Magenta	
T41R4	T41F4	T41E4	(أصفر) Yellow	
T41Q5	T41D5	T41C5	(أسود) Black	SC-T5435 SC-T5430M SC-T3435
T41Q2	T41D2	T41C2	(سماوي) Cyan	
T41Q3	T41D3	T41C3	(أرجواني) Magenta	
T41Q4	T41D4	T41C4	(أصفر) Yellow	
T41V5	T41M5	T41L5	(أسود) Black	SC-T5465 SC-T5460M SC-T3465 SC-T3465N
T41V2	T41M2	T41L2	(سماوي) Cyan	
T41V3	T41M3	T41L3	(أرجواني) Magenta	
T41V4	T41M4	T41L4	(أصفر) Yellow	

## ملحق

رقم المنتج	لون الحبر	طراز الطابعة
الحجم		
110 مل	350 مل	700 مل*
T41U5	T41K5	T41J5 (أسود) Black
T41U2	T41K2	T41J2 (سماوي) Cyan
T41U3	T41K3	T41J3 (أرجواني) Magenta
T41U4	T41K4	T41J4 (أصفر) Yellow

\* باستثناء SC-T5400M/SC-T5430M/SC-T5460M/SC-T5480M

## مشكلات أخرى

المتاج	رقم قطعة الغيار	التفسير
Maintenance Box (عبوة صيانة)	T6997	عبوة الصيانة البديلة عند وجود مساحة فارغة غير كافية في عبوة الصيانة. ☞ "استبدال عبوة صيانة" في الصفحة 179
Auto Cutter Spare Blade (شفرة احتياطية لآلة القص التلقائي)	S902007	☞ "استبدال آلة القص" في الصفحة 181
Roll Feed Spindle (عمود دوران تغذية البكرة 36 بوصة) (SC-T5485/SC-T3485N) (باستثناء)	C12C933301	يُعد عمود الدوران هذا هو نفسه عمود دوران بكرة الورق المترافق مع الطابعة. حدد العرض وفقاً للطراز الذي تستخدمه.
Roll Feed Spindle (عمود دوران تغذية البكرة 36 بوصة) (SC-T5485/SC-T3485N) (مع)	C12C933311	
Roll Feed Spindle (عمود دوران تغذية البكرة 24 بوصة) (SC-T5485/SC-T3485N) (باستثناء)	C12C933281	
Roll Feed Spindle (عمود دوران تغذية البكرة 24 بوصة) (SC-T5485/SC-T3485N) (مع)	C12C933291	
مجموعة الحشوة البديلة الخاصة بالطباعة بلا حدود	S400064	حشوات خاصة بالطباعة بلا حدود. ☞ "يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسلحاً" في الصفحة 196
الورقة الحاملة للمستندات (A0)	C12C935381	تستخدم عند تحميل النسخ الأصلية والنسخ الأصلية التي لا ترغب في إثلافها عند النسخ أو المسح الضوئي. ☞ "عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزق، أو التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف" في الصفحة 98
أدوات التنظيف	B12B819291	تستخدم عند تنظيف الأجزاء الداخلية للمساحة الضوئية إذا كانت هناك علامات عند النسخ أو المسح الضوئي. ☞ "ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً" في الصفحة 204

## ملحق

**الوسائل المعتمدة**

ننصحك باستخدام وسائل Epson الخاصة التالية للحصول على نتائج طباعة عالية الجودة. راجع ما يلي للحصول على الورق المدعوم المتوفّر تجاريًّا.

["الورق المدعوم التجاري" في الصفحة 214](#)

**جدول وسائل Epson الخاصة**

فيما يلي بيان بورق Epson المدعوم بواسطة هذه الطابعة (اعتبارًا من أغسطس، 2019).

تحمل عناوين الجداول أدناه المعاني التالية.

- اسم الورق  
اسم العلامة التجارية للورق.
- الحجم  
أحجام الورق المتوفّرة. يتم تحديد عرض الورق في حالة استخدام بكراة الورق.
- بلا حدود  
يوضح ما إذا كانت الطباعة بلا حدود متوفّرة أم لا.  
✓: متوفّرة، \*: متوفّرة ولكن غير موصى بها، -: غير متوفّرة.
- تعديل تلقائي للوسائل  
يوضح مدى توفر تعديلات الوسائل التلقائية (Auto) Paper Feed Adjust، Easy Adjustment، Print Head Alignment، و (Auto). ✓: متوفّرة، \*: متوفّرة ولكن قد تكون أقل فعالية، -: غير متوفّرة.

## ملاحظة:

يتم عرض أسماء الورق في الجدول التالي حسب إعدادات نوع الورق في قائمة برنامج تشغيل الطابعة أو الطابعة. قد يتم حذف بعض أجزاء من أسماء الورق.

مثال: يمكن اختصار Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع - مضاعف الوزن (170)) إلى 170 Premium Glossy Photo Paper.

**بكرة الورق**

لا تتوفر جميع أنواع الورق وأحجامه في جميع البلدان أو المناطق.

تعديل تلقائي للوسائل	بلا حدود	الحجم	اسم الورق
*	-	A2/ 420 ملم	(ورق غير لامع خفيف الوزن) Singleweight Matte Paper
*	✓	17 بوصة / 432 مم 515 مم / B2 594 مم / A1 610 مم / 24 بوصة 728 ملم / B1 914 ملم / 36 بوصة *	

## ملحق

اسم الورق	الحجم	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسائل
Doubleweight Matte Paper (ورق غير لامع مضاعف الوزن)	A1/مم 594 610 بوصة مم 24/ *B1/مم 728 914 بوصة مم 36/	✓	✓
- (ورق صور لامع - مضاعف الوزن (170))	A2/مم 420	-	✓
	A1/مم 594 610 بوصة مم 24/ *B1/مم 728 914 بوصة مم 36/	✓	
(ورق صور شبه لامع - مضاعف الوزن ((170))	A2/مم 420	-	✓
	A1/مم 594 610 بوصة مم 24/ *B1/مم 728 914 بوصة مم 36/	✓	
(ورق اصطناعي محسّن)	432 بوصة مم 17/ 610 بوصة مم 24/ 914 بوصة مم 36/	✓	✓
(ورق اصطناعي لاصق محسّن)	610 بوصة مم 24/ 914 بوصة مم 36/	✓	✓
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	610 بوصة مم 24/ 914 بوصة مم 36/	✓	✓
Backlight Film Roll	610 بوصة مم 24/ 914 بوصة مم 36/	✓	✓

\* متوفّر مع سلسلة SC-T5400 فقط.

## ملحق

**الورق المقصوص**

لا تتوفر جميع أنواع الورق وأحجامه في جميع البلدان أو المناطق.

تعديل تلقائي للوسائل	بلا حدود	الحجم *	اسم الورق
✓	-	A4 Letter Legal A3	(ورق بجودة عالية للصور Photo Quality Ink Jet Paper للطباعات النافثة للحبر)
	✓	A3+ SuperB	
	-	A2	
	✓	US-C	
✓	-	A4 Letter A3	(ورق غير لامع للأرشيف Archival Matte Paper)
	✓	A3+ SuperB	
	-	A2	
	✓	US C	
✓	-	A4 Letter A3	Photo paper Glossy
	✓	A3+ SuperB	
	-	US-B	
	-	A4 Letter 11 × 14 بوصة A3	
✓	✓	A3+ SuperB	(ورق صور لامع مضاعف Premium Glossy Photo Paper الوزن)
	-	A2	
	✓	US-C	
	-	-	

## ملحق

اسم الورق	* الحجم	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسيط
(ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)	A4	-	✓
	Letter	-	
	A3	-	
	A3+	✓	
	SuperB	-	
(ورق صور لستر مضاعف الوزن)	A2	-	✓
	US-C	-	
	A4	-	
	Letter	-	
A3	A3	-	✓
	A2	-	
	US-C	✓	

## ملحق

**الورق المدعوم المتوفّر تجاريًّا**

تدعّم هذه الطابعة مواصفات الورق التالية للوّسائط التي ليست من صنع Epson.

**مهم:** !

- لا تستخدّم الورق المجدّد أو الملاشي أو الممزق أو المتسخ.
- يمكن تحميل الورق المتاح تجاريًّا والمتوافق مع أنواع الورق في الجدول داخل الطابعة وتغذيته من خلال الطابعة طالما أنه يتوافق مع المواصفات التالية، ومع ذلك لا تستطيع شركة Epson ضمان جودة الطابعة.
- ويُمكن تحميل أنواع الورق المتاحة تجاريًّا غير الموجودة في الجدول في الطابعة طالما أنها تتوافق مع المواصفات التالية، ومع ذلك لا تضمن شركة Epson التغذية وجودة الطابعة.

**بكرة الورق**

أنواع الورق	backlight film <sup>1</sup> , matte film <sup>2</sup> , tracing paper <sup>3</sup> , photo paper <sup>4</sup> , coated paper <sup>5</sup> , Plain paper <sup>6</sup> و blueprint paper <sup>7</sup>
حجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة	بوصتان و 3 بوصات <sup>2</sup>
القطر الخارجي لبكرة الورق	170 مم أو أقل
عرض الورق	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: من 254 إلى 914 ملم (36 بوصة) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: من 254 إلى 610 ملم (24 بوصة)
ثخن الورق	من 0.08 إلى 0.3 ملم
وزن البكرة	12 كجم أو أقل

\* عند تحديد blueprint paper, يتم تحويل بيانات الطابعة إلى اللون الأزرق ثم تتم الطابعة. يمكنك إجراء طباعة باللون الأزرق (طباعة خطوط زرقاء على خلفية زرقاء).

بالنسبة للورق الأزرق، استخدم الأزرق الفاتح، وورقًا ذا جودة عالية (من 60 إلى 80 g/m<sup>2</sup> تقريبًا).

<sup>2</sup> يتم دعم ورق عادي فقط يبلغ قطره الداخلي 3 بوصات.

**الورق المقصوص (ورقة 1)**

أنواع الورق	backlight film <sup>1</sup> , matte film <sup>2</sup> , tracing paper <sup>3</sup> , photo paper <sup>4</sup> , coated paper <sup>5</sup> , Plain paper <sup>6</sup> و blueprint paper <sup>7</sup>
عرض الورق	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: من 210 إلى 914 ملم (36 بوصة) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: من 210 إلى 610 ملم (24 بوصة)
الطول	مم (Letter) إلى 1580 مم
ثخن الورق	من 0.08 إلى 0.3 ملم

\* عند تحديد blueprint paper, يتم تحويل بيانات الطابعة إلى اللون الأزرق ثم تتم الطابعة. يمكنك إجراء طباعة باللون الأزرق (طباعة خطوط زرقاء على خلفية زرقاء).

بالنسبة للورق الأزرق، استخدم الأزرق الفاتح، وورقًا ذا جودة عالية (من 60 إلى 80 g/m<sup>2</sup> تقريبًا).

## ملحق

**عرض الورق المدعوم الخاص بالطباعة بلا حدود (العرض نفسه لكل من بكرة الورق والورق المقصوص)**  
**يمكن إجراء الطباعة بلا حدود في اليمين والجزء العلوي والسفلي في بكرة الورق. يمكن إجراء الطباعة بلا حدود فقط في اليسار واليمين بالورق المقصوص.**

ملم A1/594 ملم A1+/ARCH D/610 * ملم 27.5 بوصة 700 * ملم JIS B1/728 * ملم A0/841 * ملم A0+/ARCH E/914	ملم 254 بوصات 10 ملم 300 بوصات 11.8 ملم 329 بوصة 13 A3+ ملم 406 بوصات 16 ملم 432 بوصة 17 A2+/US C ملم ISO B2/500 ملم JIS B2/515
---	---

\* يدعمه SC-T5400 Series/SC-T5400M Series فقط

## ملحق

**قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًّا**

عند استخدام الورق المتوفر تجاريًّا، حدد إعداد نوع الورق المطابق للورق من الإعدادات التالية.

Plain paper

(Generic)Coated Paper

(Generic)Photo Paper

Tracing Paper

<LowDuty> Tracing Paper

Matte Film

Blueprint Paper

راجع ما يلي في حال وجود خطوط، أو التلطيخ أو التلوين غير المتساوي في نتائج الطباعة.

 "عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

عند استخدام الورق الاصطناعي، أو النسيجي أو ورق الأفلام المتوفر تجاريًّا

قبل الطباعة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية.

إضافة كإعداد نوع ورق جديد (قم بالتسجيل كورق مخصص)، وقم بإجراء ضبط الوسائل. من الشاشة الرئيسية، امسك **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** وقم بتسجيل ورقة مخصصة. بعد تسجيل الورقة، قم بإجراء ضبط تغيير نوع الورق كإعدادات نوع الورق المضافة حديثًا. يمكنك الرجوع إلى القائمة التالية للحصول على تفاصيل حول إعدادات الورق المخصص.

 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

حدد نوع الورق من إعدادات وسائل Epson الخاصة التالية وقم بإجراء ضبط الوسائل. **Media Adjust**. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2, Backlight Film Roll عن طريق إجراء ضبط الوسائل (**Media Adjust**)، ستتم الكتابة فوق إعدادات الورق لوسائل Epson الخاصة بواسطة إعدادات الورقة التي تستخدمها.

توجد تعديلات تلقائية ويدوية للورق. نوصي بإجراء التعديلات اليدوية للورق الاصطناعي، أو النسيجي أو ورق الأفلام المتوفر تجاريًّا. في حال إجراء تعديلات تلقائية، قد يحدث خطأ ما أو قد يكون تأثير التعديل محدودًا.

 "إجراء (Manual) Paper Feed Adjust" في الصفحة 190

 "إجراء (Manual) Print Head Alignment" في الصفحة 190

**ملاحظة:**

اختر جودة الطباعة في هذه الطابعة قبل شراء كمية كبيرة من الورق.

## ملحق

قيم الهاشم	إعدادات Top/Bottom Margins
* 15 ملم = ③ ، ①	Standard
3 ملم = ④ ، ②	
3 ملم = ③ ، ①	Top 3 mm/Bottom 3 mm
3 ملم = ④ ، ②	
15 ملم = ③ ، ①	Top 15 mm/Bottom 15 mm
3 ملم = ④ ، ②	
35 ملم = ①	Top 35 mm/Bottom 15 mm
15 ملم = ③	
3 ملم = ④ ، ②	
3 ملم = ④ ، ③ ، ② ، ①	3 mm
5 ملم = ④ ، ③ ، ② ، ①	5 mm

إذا تم تحديد **Standard** عندما يتم استيفاء الشرطين التاليين، فستكون الهاشم العلوية والسفلية 3 ملم.

تعد إعدادات نوع الورق واحدة مما يلي □  
Plain , (Generic)Singleweight Matte, Coated Paper paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film, Blueprint Paper

أهداف الطابعة لبرنامج تشغيل الطابعة هي واحدة مما يلي □  
CAD/Line Drawing - Black CAD/Line Drawing - (الرسم الخطى/المصمم باستخدام الحاسوب - باللون الأسود)، - Color (الرسم الخطى/المصمم باستخدام الحاسوب - بالألوان)، CAD/Line Drawing - Bi-Level باستخدام الحاسوب - ثانى المستوى)

## المنطقة القابلة للطباعة

يوضح هذا القسم المناطق القابلة للطباعة للطابعة.

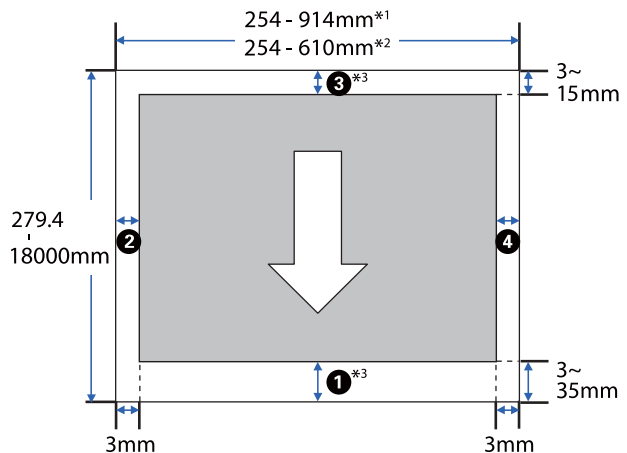
إذا كانت إعدادات نطاق الطباعة في برنامج التطبيق أكبر من مناطق الطابعة القابلة للطباعة التالية، فلن تتم طباعة الأجزاء بعيدة عن الهاشم المحددة.

## بكرة الورق

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة.

عند الطباعة بلا حدود في اليسار واليمين، ستكون الهاشم اليمنى 0 ملم. عند الطباعة بلا حدود في جميع الحواف، ستكون جميع الهاشم 0 ملم.

يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



SC-T5400 Series/SC-T5400M Series \*1

SC-T3400 Series/SC-T3400N Series \*2

\*3 في شاشة **Layout** (مخطط) برنامج تشغيل الطابعة، يؤدى تحديد **Print Banner** إلى تعين الهاشم العلوية والسفلية للورقة إلى 0 مم

تعتمد الهاشم لبكرة الورق على قيم الإعدادات لـ **Top/Bottom Margins** في القائمة، كما هو موضح في الجدول أدناه.

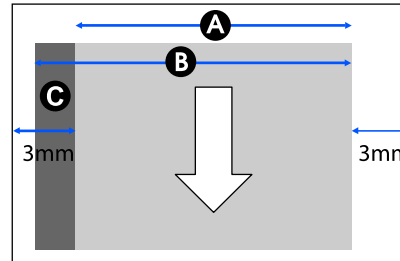
إعدادات **Top/Bottom Margins** في الصفحة 130 "قائمة Roll Paper"

الإعداد الافتراضي هو **Standard**.

## ملحق

## مهم:

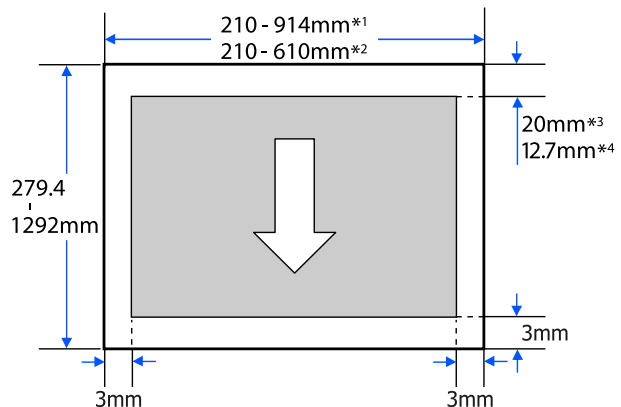
- تصبح الطباعة مشوهة عند خروج الحافة الخلفية لبكرة الورق من أسطوانة الورق المقوى. تأكد من عدم إدخال الحافة الخلفية داخل منطقة الطباعة.
- إذا كان عرض إعدادات نطاق الطباعة **A** أصغر من عرض بيانات الطباعة **B** ، فلن يتم طباعة الأجزاء التي تتجاوز العرض **C** القابل للطباعة.



## الورق المقصوص

عند الطباعة بلا حدود على الجهة اليسرى واليمنى، ستكون الهوامش اليمنى واليسرى بمقدار 0 ملم.

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة. يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



.SC-T5400 Series/SC-T5400M Series \*1

.SC-T3400 Series/SC-T3400N Series \*2

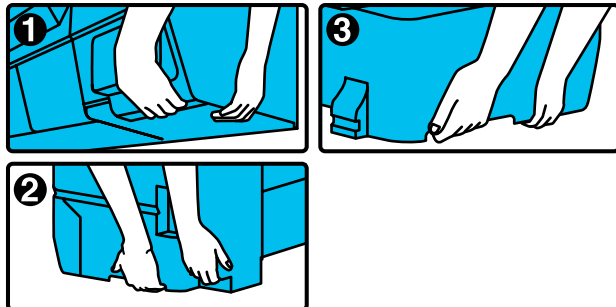
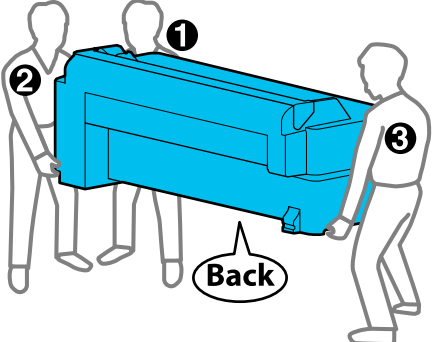
SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N \*3  
Series . تختلف الهوامش العلوية والسفلى حسب إعداد جودة الطباعة (Speed, Fine) وما إلى ذلك.

SC-T5400M Series \*4  
. وفقاً لإعداد جودة الطباعة (Speed, Fine) وما إلى ذلك.

## ملحق

- عند رفع الطابعة، ضع يديك في الموضع المحددة على اليسار واليمين كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي.
- إذا قمت برفع الطابعة من خلال الأجزاء الأخرى، فقد تتعرض إلى الإصابة. على سبيل المثال، قد تسقط الطابعة أو قد يتم جرح أصابعك عند إزالت الطابعة.

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series



## تحريك الطابعة أو نقلها

يصف هذا القسم طرق تحريك المنتج ونقله.

### ملاحظات بشأن تحريك الطابعة أو نقلها

- ينبغي مراعاة أن الطابعة ثقيلة، لذا تأكد من استخدام أكثر من شخص لهذه الإجراءات. عند وضع الطابعة في علبتها ونقلها، تأكد من قيام العدد التالي من الأشخاص بحملها.
- SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 3 أشخاص أو أكثر
- SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: شخصان أو أكثر

- عندما تقوم برفع الطابعة، حافظ على وضعها الطبيعي.

## ملحق

**تنبيه:**

بالنسبة للطرز ذات الحوامل، تأكد من الالتزام بالنقاط التالية من أجل تحاشي الضرر الناتج عن السقوط.

- لا تحرك الطابعة وعجلاتها مغلقة
- تجنب المناطق التي بها درجات أو غير المستوية
- بعد التحرك، تأكد من تأمين العجلات قبل استخدامها

**مهم:**

تأكد من تحريرك الطابعة ونقلها مع وجود خراطيش العبر مثبتة بها. لا تقم بإزالة خراطيش العبر؛ فقد يؤدي ذلك إلى انسداد الفوهات ويجعل من المستحيل القيام بعمليّة الطابعة، أو قد يؤدي إلى تسرب العبر.

1

أخرج جميع الأوراق من الطابعة.

2

أغلق جميع الأغطية الموجودة على الطابعة. بالنسبة للطرز ذات الحوامل،أغلق سلة الورق.

3

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل جميع الكابلات، بما في ذلك كبل الطاقة وكابلات LAN، وما إلى ذلك.

4

بالنسبة للطرز ذات الحوامل، قم بتحرير الأقفال على العجلات.

 **العمليات التشغيل بعد النقل**

يوضح هذا العمليات التشغيل للتحضير للاستخدام بعد نقل الطابعة.

1

قم بتوصيل كبل الطاقة وتشغيل الطابعة.

2

تحقق من انسداد فوهة رأس الطابعة، وإذا كانت مسدودة، فقم بتنظيف رأس الطابعة.

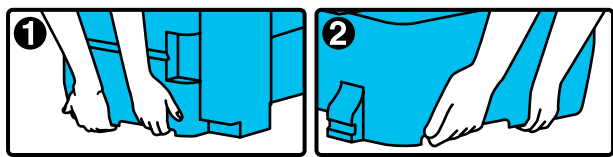
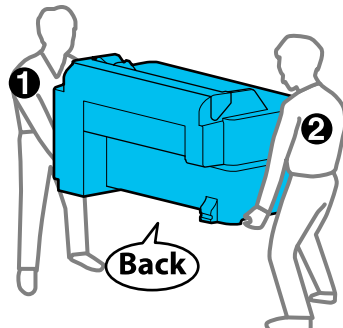
﴿“عندما تريد إزالة انسداد رأس الطابعة” في الصفحة 191

 **عند النقل**

قبل نقل الطابعة، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

﴿“أين تجد المساعدة” في الصفحة 228

## SC-T3400 Series/SC-T3400N Series



- لا تقم بإمالة المنتج أكثر من 10 درجات للأمام، أو للخلف، أو لليسار، أو لليمين عند تحريركه. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى سقوط الطابعة، مما يؤدي إلى وقوع حوادث.

- اترك سلة الورق مفتوحة عند تثبيت الطابعة بعد إزالة حامل SC-T3400 Series وتحريكه. بخلاف ذلك، لن تفتح سلة الورق.

**مهم:**

قد يتعرّض استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل.

قم بإخراج العبر قبل إيقاف الطاقة إذا كنت تتوقع تحريرك الطابعة أو نقلها في بيئة من -10° درجات مئوية أو أقل.

راجع الإجراء التالي للحصول على تعليمات مفصلة.

﴿“التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل” في الصفحة 221

**الانتقال إلى موقع آخر في المبني نفسه****الاستعدادات للتحرك**

يوضح هذا الاستعدادات لنقل الطابعة مسافة قصيرة، على سبيل المثال داخل المبني نفسه. راجع القسم التالي للحصول على معلومات حول نقل الطابعة بين الطوابق أو إلى مبني آخر.

﴿“عند النقل” في الصفحة 220

بالنسبة للطرز ذات الحوامل، من الممكن تحريك الطابعة على عجلات بشرط ألا تكون هناك درجات أو تفاوت في الأرضية بطول الطريق، مع الانتباه إلى النقاط التالية.

## ملحق

## التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل

قد يتعدى استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. قم بتفرير الحبر عن طريق اتباع الإجراءات الموجودة أدناه إذا كنت تتوقع أن تواجه الطابعة بيئات تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل.

**مهم:** !

يقوم هذا الإجراء بإفراج الحبر في عبوة الصيانة، لذلك تتطلب عبوة الصيانة سعة متباعدة كافية. إذا كانت السعة المتبقية للعبوة منخفضة، فقم أولاً بتحضير عبوة صيانة بديلة جديدة.

1

وفي حالة تحميل الورق، قم بإزالة كل الورق.

☞ "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36

☞ "إزالة" (sheet 1) Cut Sheet في الصفحة 38

2

من الشاشة الرئيسية، المس — Settings .Maintenance — Discharging/Charging Ink

3

المس .Start يبدأ تفريغ الحبر، ويتم إيقاف تشغيل التيار تلقائياً عند الانتهاء.

**مهم:** !

لا تقوم بفتح الغطاء أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تفريغ الحبر.

بعد ذلك، يرجى الرجوع إلى الإجراءات التالية للتحضير للتحريك/النقل.

☞ "الانتقال إلى موقع آخر في المبنى نفسه" في الصفحة 220

☞ "عند النقل" في الصفحة 220

## ملحق

**متطلبات النظام**

يمكن استخدام برنامج هذه الطابعة في البيئات التالية (اعتباراً من أبريل 2019). قد يتغير نظام التشغيل المدعوم والعناصر الأخرى.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

**برنامج تشغيل الطابعة****Windows**

نظام التشغيل
Windows 10/Windows 10 x64
Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Windows 8/Windows 8 x64
Windows 7/Windows 7 x64
Windows Vista/Windows Vista x64
Windows XP/Windows XP x64
Windows Server 2019
Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2
Windows Server 2012
Windows Server 2008 R2
Windows Server 2008
Windows Server 2003 R2
Windows Server 2003 SP2 أو إصدار أحدث
وحدة المعالجة المركزية (CPU) بسرعة 3.05 جيجاهيرتز أو أكثر
المساحة المتوفرة من الذاكرة 1 جيجابايت أو أكثر
القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتبسيط) 32 جيجابايت أو أكثر
دقة العرض 800 × 1280 (WXGA) أو الأفضل
طريقة الاتصال بالطابعة* Wi-Fi، Ethernet، أو USB

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

["جدول المواصفات" في الصفحة 225](#)

**Mac**

نظام التشغيل
وحدة المعالجة المركزية (CPU) بسرعة 3.05 جيجاهيرتز أو أكثر
المساحة المتوفرة من الذاكرة 4 جيجابايت أو أكثر
القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتبسيط) 32 جيجابايت أو أكثر
دقة العرض 900 × 1440 (WXGA) أو الأفضل
طريقة الاتصال بالطابعة* Wi-Fi، Ethernet، أو USB

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

["جدول المواصفات" في الصفحة 225](#)

## ملحق

**Web Config**

يعد Web Config برنامجاً مثبتاً في الطابعة سيعمل في مستعرض الويب على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي متصل بالشبكة نفسها مع الطابعة.

 دليل المسؤول

**Windows**

Internet Explorer 11، Microsoft Edge، Firefox <sup>*1</sup> ، Chrome <sup>*1</sup>	المتصفح
Wi-Fi أو Ethernet	طريقة الاتصال بالطابعة <sup>2*</sup>

<sup>1\*</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>2\*</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

 "جدول الموصفات" في الصفحة 225

**Mac**

Safari <sup>*1</sup> ، Firefox <sup>*1</sup> ، Chrome <sup>*1</sup>	المتصفح
Wi-Fi أو Ethernet	طريقة الاتصال بالطابعة <sup>2*</sup>

<sup>1\*</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>2\*</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

 "جدول الموصفات" في الصفحة 225

**الجهاز الذي**

iOS <sup>*1</sup>	نظام التشغيل
Wi-Fi	طريقة الاتصال بالطابعة <sup>2*</sup>

<sup>1\*</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>2\*</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

 "جدول الموصفات" في الصفحة 225

## ملحق

**Epson Edge Dashboard**

**مهم:** 

تأكد من أن جهاز الكمبيوتر المثبت عليه *Epson Edge Dashboard* يفي بمتطلبات التالية.

إذا لم تتم تلبية هذه المتطلبات، فلن يتمكن البرنامج من مراقبة الطابعة بشكل صحيح.

قم بتعطيل وظيفة إسبات الكمبيوتر الخاص بك.

قم بتعطيل وظيفة وضع السكون حتى لا يدخل الكمبيوتر في حالة السكون.

**Windows**

Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1	نظام التشغيل
وحدة المعالجة المركزية (CPU) بسعة 2.5 جيجاهرتز أو أكثر	
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
10 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (حجم متوفّر للتنشيط)
دقة العرض 768 × 1024 أو إصدار أحدث	
طريقة الاتصال بالطابعة SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T	
المتصفح استخدم أحدث إصدار. (Internet Explorer 11 أو الإصدار الأحدث)	

**Mac**

نظام التشغيل Mac OS X 10.7 Lion أو إصدار أحدث	
وحدة المعالجة المركزية (CPU) بسعة 2.0 جيجاهرتز أو أكثر	
المساحة المتوفرة من الذاكرة 1 جيجابايت أو أكثر	
القرص الثابت (حجم متوفّر للتنشيط) 10 جيجابايت أو أكثر	
دقة العرض 768 × 1024 أو إصدار أحدث	
طريقة الاتصال بالطابعة SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T	
المتصفح Safari 6 أو إصدار أحدث	

## ملحق

مواصفات الطباعة	
الرطوبة	الطباعة
من 20 إلى 80 درجة مئوية (يوصى بدرجة مئوية من 40 إلى 60 درجة مئوية)	في التخزين
نطاق درجة الحرارة والرطوبة للتشغيل (يوصى بالنطاق الموضح بالخطوط القطرية)	
(%)	
90	
80	
70	
60	
55	
50	
40	
30	
20	
10	
15	
20	
25	
27	
30	
35	
40 (°C)	
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الطباعة <sup>2*</sup>	
(أ): (د) 1070 × 966 × 1385 ملم (ب): 1070 × 966 × 1080 ملم (ج): 610 × 668 × 1080 ملم	
التخزين	
(أ), (د) 1070 × 750 × 1385 ملم (ب): 1070 × 750 × 1080 ملم (ج): 610 × 668 × 1080 ملم	
الوزن <sup>3*</sup>	
(أ): 76 كجم تقريباً (ب): 64 كجم تقريباً (ج): 49 كجم تقريباً (د): 89 كجم تقريباً	

1\* استخدم قائمة Discharging/Charging Ink في قائمة Maintenance لتفريغ الحبر من الطابعة.

2\* التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10 درجات مئوية أو أقل في الصفحة 221

3\* عند فتح سلة الورق.

3\* لا تتضمن خراطيش الحبر.

! مهم:

استخدم الطابعة على ارتفاع 2000 متر أو أقل.

### مواصفات الماسحة الضوئية<sup>1\*</sup>

Color Simplex Sheet-fed Scanner

نوع الماسحة الضوئية

## جدول المواصفات

تمثل الأحرف من (أ) إلى (د) المستخدمة في الجدول طرز الطابعة كما هو موضح أدناه.

- (أ): SC-T5400 Series
- (ب): SC-T3400 Series
- (ج): SC-T3400N Series
- (د): SC-T5400M Series

مواصفات الطباعة	
PrecisionCore تقنية نفث الحبر	طريقة الطباعة
800 فتحة × 4 ألوان (أسود)، Cyan (سماوي)، Black (أسود)، Yellow (أرجواني)، Magenta (أصفر))	تكوين الفوهات
1200 نقطة لكل بوصة (إلى الحد الأقصى)	الدقة (إلى الحد الأقصى)
صور نقطية (أمر غير معلن)، ESC/P HP-GL/2، HP RTL	رمز التحكم
1.0 جيجابايت	ذاكرة داخلية
تيار متعدد من 100 إلى 240 فولت	الجهد المحدد
50/60 هرتز	التردد المحدد
2.8 أمبير	التيار المحدد
استهلاك الطاقة	
(أ), (د): 38 واط تقريباً (ب): 34 واط تقريباً (ج): 34 واط تقريباً	الطباعة
(أ), (ب), (ج): 13 واط تقريباً (د): 19 واط تقريباً	وضع الاستعداد
(أ), (ب), (ج): 1.3 واط تقريباً (د): 1.6 واط تقريباً	وضع السكون
0.25 واط تقريباً	وضع إيقاف الطاقة
درجة الحرارة	
من 10 إلى 35 درجة مئوية (يوصى بدرجة مئوية من 15 إلى 25 درجة مئوية)	الطباعة
من -20 إلى 60 درجة مئوية (خلال 120 ساعة عند 60 درجة مئوية، خلال شهر عند 40 درجة مئوية)	التخزين (قبل الإخراج من العبوة)
شحن الحبر: من -10 إلى 40 درجة مئوية (خلال شهر عند 40 درجة مئوية) تفريغ الحبر <sup>1</sup> : من -20 إلى 25 درجة مئوية (خلال شهر عند 25 درجة مئوية)	التخزين (بعد الإخراج من العبوة)

## ملحق

مواصفات الواجهة	
SuperSpeed USB	منفذ USB لجهاز الكمبيوتر
USB عالي السرعة	منفذ اختياري (منفذ USB للأمسحة الضوئية) <sup>1*</sup>
(100BASE-TX) IEEE 802.3u (1000BASE-T) IEEE 802.3ab Ethernet IEEE 802.3az يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>3*</sup>	Ethernet <sup>2*</sup> المقاييس
Wi-Fi	
IEEE802.11b/g/n <sup>4*</sup>	المقاييس
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد
البنية الأساسية Wi-Fi Direct <sup>5*</sup>	أوضاع التنسيق
وسائل أمان اللاسلكي (WEP 64/128 بت) (TKIP) WPA-PSK *(AES) WPA2-PSK	
طابعة WSD (نظام التشغيل Windows) طباعةBonjour (نظام التشغيل Mac) طباعةIPP (نظام التشغيل Mac) (AirPrint iOS، Mac) الطباعة من عميل FTP	وظائف/بروتوكولات الطباعة الشبكية <sup>7*</sup>
HTTPS Server/Client.) SSL/TLS (IPPS IEEE 802.1X IPsec/IP Filtering (STARTTLS, SSL/TLS) SMTPS SNMPv3	بروتوكولات الأمان
محرك أقراص USB محمول <sup>8*</sup>	
FAT32, exFAT	نظام الملف
PDF <sup>9*</sup> , TIFF <sup>9*</sup> , JPEG <sup>9*</sup>	تنسيق الملف

\*1 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط.

\*2 يستخدم الفئة رقم 5 أو الأعلى من كابل STP (مزدوج مجدول محمي).

\*3 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

\*4 لا يتوفر IEEE 802.11n إلا في HT20.

\*5 غير مدعوم في معيار IEEE 802.11b.

\*6 يتوافق مع معايير WPA/WPA2 Personal مع دعم WPA2.

\*7 لا يدعم IPv4 إلا EpsonNet Print. يدعم الآخرون كلاً من IPv4 وIPv6.

\*8 لا يمكن استخدام محرك أقراص USB محمول مع إعدادات الأمان.

مواصفات الماسحة الضوئية <sup>1*</sup>	
المزود بمرشح الألوان RGB (الأحمر والأخضر والأزرق)	المستشعر
21600 بكسل (600 نقطة لكل بوصة) (اتجاه الماسح الضوئي الرئيسي)	عدد وحدات البكسل الفعالة
الحد الأقصى 914.4 ملم × 30480 ملم الحد الأدنى 148.0 × 148.0 ملم	حجم المستند
0.064 ملم	سمك المستند
يتم تحميل الجانب القابل للطباعة موجهاً لأعلى	اتجاه التغذية
يتم إخراج الجانب الممسوح ضوئياً موجهاً لأسفل	اتجاه الإخراج
ورقة واحدة	عدد الورق الذي يمكن تحميله
600 نقطة لكل بوصة (الماسح الضوئي الرئيسي) 600 نقطة لكل بوصة (الماسح الضوئي الفرعى)	دقة الماسح الضوئي
200، 300، 400، 600 نقطة للبوصة	دقة الإخراج
اللون	الدرجة
<input type="checkbox"/> مدخلات 30 بت (10 بت لكل بكسل في كل لون داخلي)	
<input type="checkbox"/> مخرجات 24 بت (8 بت لكل بكسل في كل لون داخلي)	
الطباعة بالأسود فقط	
<input type="checkbox"/> مدخلات 10 بت	
<input type="checkbox"/> مخرجات 8 بت	
أبيض وأسود	
<input type="checkbox"/> مدخلات 10 بت	
<input type="checkbox"/> مخرجات 1 بت	
مصابح LED مزدوجة (أبيض)	مصدر الضوء

\*1 SC-T5400M Series فقط.

\*2 وفقاً للإعدادات وتنسيق البيانات، قد يختلف الحد الأقصى للطول.

TIFF (لا يوجد تعويض للميل): 30480 ملم (دقة كاملة)

JPEG/TIFF (مع وجود تعويض للميل): 2624 ملم (600 نقطة لكل

بوصة)، 5260 ملم (dpi 400)، 3972 ملم (300 نقطة لكل بوصة)،

7895 ملم (200 نقطة لكل بوصة) PDF (الأبيض والأسود، لا يوجد تعويض للميل): 5080 ملم (دقة كاملة)

PDF (اللون، والطباعة بالأسود فقط، والأبيض والأسود (مع وجود تعويض

للميل)): 2624 ملم (600 نقطة لكل بوصة)، 3972 ملم (dpi 400)،

5260 ملم (300 نقطة لكل بوصة)، 5260 ملم (200 نقطة لكل بوصة) النسخ: 5260 ملم (المسودة، والسرعة)، 2624 ملم (Fine، Super Fine)

## ملحق

## مهم!

- نوصي بإزالة خراطيش الحبر التي تم تثبيتها مرة كل ثلاثة أشهر ورجها لضمان جودة الطباعة الجيدة.
- يتجمد الحبر إذا ترك لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من 20° درجة مئوية. إذا تجمد بالفعل، فضعه في درجة حرارة الغرفة (25° درجة مئوية) لمدة أربع ساعات على الأقل.
- لا تند تعبئة خراطيش الحبر.

SC-T5400M Series 9\* فقط. لا يتم دعم سوى البيانات التي تم مسحها ضوئياً باستخدام هذه الطابعة.

## تحذير!

منع تشويش موجات الراديو على الخدمة المخصصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويُخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاص به) المثبت في الخارج للحصول على ترخيص

## للمستخدم الأوروبي

## معلومات حول أجهزة الرadio

- يصدر هذا المنتج موجات الراديو عن قصد كما تم وصفه كما يلي.
- (أ) نطاق التردد الذي تعمل فيه أجهزة الراديو؛ 2.4 إلى 2.4835 جيجا هرتز
- (ب) الحد الأقصى لقدرة التردد اللاسلكي المرسل في نطاق التردد الذي تعمل فيه أجهزة الراديو؛ 20 ديسيلولتر (قدره eirp) (eirp)

مواصفات الحبر	
خراطيش الحبر المخصصة	النوع
Black (أسود)، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر)	حبر صبغات
اطلع على تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على عبوة خرطوشة الحبر أو على الخرطوشة (تخزن في درجة الحرارة العادي)	تاريخ الاستخدام
سنة واحدة (بعد التركيب بالطابعة)	انتهاء ضمان جودة الطباعة
درجة حرارة التخزين	
من 20 إلى 40 درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20 درجة مئوية، وخلال شهر عند 40 درجة مئوية)	غير مثبت
من 20 إلى 40 درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20 درجة مئوية، وخلال شهر عند 40 درجة مئوية)	مثبت
من 20 إلى 60 درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20 درجة مئوية، وخلال شهر عند 40 درجة مئوية، وخلال 72 ساعة عند 40 درجة مئوية)	النقل
أبعاد الخرطوشة (العرض × العمق × الارتفاع)	
110 × 305 × 40 ملم	700 مل *
110 × 200 × 40 ملم	350 مل
110 × 200 × 25 ملم	110 مل

SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series \*

**أين تجد 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 وثائق المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمون في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

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

- الرقم التسلسلي للمنتج (عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج).
- طراز المنتج
- إصدار برنامج المنتج (انقر فوق **About Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج).
- ماركة الكمبيوتر ونوعه
- اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
- أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

**أين تجد المساعدة****موقع الويب للدعم الفني**

يقدم موقع الويب للدعم الفني الخاص بشركة Epson تعليمات حول المشكلات التي يصعب حلها باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها المتوفرة في وثائق المنتج. إذا كان لديك مستعرض ويب ويب ويكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

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

إذا كنت تحتاج إلى أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

<http://www.epson.com>

ثم حدد قسم الدعم في موقع ويب المحلي الخاص بشركة Epson.

**أين تجد المساعدة****تعليمات للمستخدمين في أوروبا**

راجع **Pan-European Warranty Document** (مستند الضمان في أوروبا) للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

**تعليمات للمستخدمين في أستراليا**

يتميّز فرع شركة Epson في أستراليا بتوفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

**الموزع**

لا تنسَ أنه بإمكانك الحصول على المساعدة في أغلب الأحيان من خلال الموزع لديك. يجب أن يكون الموزع دوماً أول من تتصل به للحصول على نصيحة حول المشكلات، حيث يستطيع في أغلب الأحيان حل المشكلات بسرعة وسهولة بالإضافة إلى توفير النصائح حول الخطوة التالية التي يجب اتخاذها.

**عنوان URL عبر شبكة الإنترنت**  
<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول إلى صفحة الدعم الفني العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! حيث يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل ونقطات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

**مكتب الدعم الفني بشركة Epson**

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت المنتجات Epson وتكتوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

هاتف: 054 361 1300

فاكس: 3789 8899 (02)

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

**تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية**

تقدّم Epson خدمات الدعم الفني المدرجة أدناه.

**الدعم عبر الإنترنت**

نفضل بزيارة موقع دعم شركة Epson على الويب <http://epson.com/support> وحدد المنتج الخاص بك للحصول على حلول للمشكلات الشائعة. يمكنك تنزيل برامج تشغيل ووثائق، أو الحصول على إجابات للأسئلة الشائعة ونصائح لاكتشاف الأخطاء وإصلاحها، أو يمكنك إرسال بريد إلكتروني يتضمن الأسئلة الخاصة بك إلى شركة Epson.

**تحدث إلى ممثل الدعم**

اتصل بـ(562) 276-1300 (من الولايات المتحدة)، أو (905) 9475-709 (من كندا)، من 6 صباحاً إلى 6 مساءً، بتوقيت المحيط الهادئ، من الاثنين إلى الجمعة. أيام وساعات الدعم قابلة للتغيير دون إشعار. قد يتم فرض رسوم على الاتصال من مناطق بعيدة.

قبل الاتصال بدعم شركة Epson، يرجى إعداد المعلومات التالية:

اسم المنتج

الرقم التسلسلي للمنتج

إثبات الشراء (مثل إيصال تخزين) وتاريخ الشراء

تكوين الكمبيوتر

وصف المشكلة

**ملاحظة:**

للحصول على تعليمات باستخدام أي برنامج آخر على النظام الخاص بك، راجع الوثائق الخاصة بهذا البرنامج للحصول على معلومات الدعم الفني.

**لوازم الشراء وملحقاته**

يمكنك شراء خراطيش حبر وخراطيش شرائط وورق وملحقات Epson الأصلية من أي موزع معتمد من شركة Epson. للعثور على أقرب موزع معتمد، اتصل بـ GO-EPSON-800 (800-463-7766)، أو يمكنك الشراء عبر الإنترنت على <http://www.epsonstore.com> (خدمات بيع الولايات المتحدة) أو <http://www.epson.ca> (خدمات بيع كندا).

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

الخط الساخن بشركة Epson 9239-823-8-84  
(هاتف):

80 Truong Dinh Street,  
District 1, Hochiminh City  
Vietnam  
مركز الخدمة:

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

**شبكة الويب العالمية**  
[\(http://www.epson.co.id\)](http://www.epson.co.id)

- ❑ معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- ❑ الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

## الخط الساخن بشركة Epson

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج

الدعم الفني  
4350 572-21 (62)  
هاتف رقم:

4357 572-21 (62)  
فاكس:

## مركز خدمة Epson

Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

هاتف/فاكس: (62) 21-62301104

Lippo Center 8th floor  
Jl. Gatot Subroto No. 2  
Bandung

هاتف/فاكس: (62) 22-7303766

## تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصدر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة بشركة Epson هي Singapore

**شبكة الويب العالمية**  
[\(http://www.epson.com.sg\)](http://www.epson.com.sg)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة (FAQ) واستفسارات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

**Epson**  
(هاتف: 3111 6586 (65))

يمكن أن يساعدك فريق "مكتب الدعم الفني" بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

**شبكة الويب العالمية**  
[\(http://www.epson.co.th\)](http://www.epson.co.th)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، وكذلك الأسئلة المتداولة والبريد الإلكتروني.

**الخط الساخن بشركة Epson**  
(هاتف: 2685-9899 (66))

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

**أين تجد المساعدة**

8911-2827 (852)	هاتف:
4383-2827 (852)	فاكس:

Hitech Mall Lt IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya	Surabaya
--	----------

هاتف: (62) 31-5355035  
فاكس: (62) 31-5477837

Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta	Yogyakarta
---	------------

هاتف: (62) 274-565478

Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan	Medan
--	-------

هاتف/فاكس: (62) 61-4516173

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar	Makassar
---	----------

هاتف: (62) 411-350147/411-350148

**.Sdn. Bhd (M) Epson Trading**

المكتب الرئيسي.	
56288288-603	هاتف:
56288388/399-603	فاكس:

**Epson مكتب الدعم الفني بشركة**

استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج (خط المعلومات) هاتف: 56288222-603	□
الاستفسارات الخاصة بخدمات الإصلاح والضمان، واستخدام المنتج والدعم الفني (الخط الفني) هاتف: 56288333-603	□

**تعليمات للمستخدمين في هونج كونج**

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى الخدمات الأخرى لما بعد البيع، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson المحدودة في هونج كونج.

**صفحة الإنترن特 الرئيسية**

لقد أنشأت شركة Epson هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنط لتزويد المستخدمين بالمعلومات التالية:

**تعليمات للمستخدمين في الهند**

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

**شبكة الويب العالمية**  
**(<http://www.epson.co.in>)**

توفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

- معلومات المنتج
- إجابات على الأسئلة المتداولة
- أحدث إصدارات برامج تشغيل منتجات Epson

يمكن للمستخدمين الوصول إلى صفحتنا الرئيسية على شبكة ويب العالمية من خلال:

<http://www.epson.com.hk>

**الخط الساخن للدعم الفني**

يمكنك أيضاً الاتصال بطاقم الفنيين على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

**أين تجد المساعدة****خط المساعدة**

للحصول على الخدمات أو معلومات حول المنتجات أو طلب لشراء خرطوشة طباعة، يمكنك الاتصال على الرقم المجاني — 18004250011 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 9 مساءً).

للحصول على الخدمة (CDMA) ومستخدمي الهاتف المحمول) — 3900 1600 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 6 مساءً) الرمز المحلي للبلادة STD.

**تعليمات المستخدمين في الفلبين**

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات المبيعات الأخرى، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson بالفلبين عبر أرقام الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني المذكورة أدناه:

2609 706 (2-63) خط الاتصال الرئيسي:

2665 706 (2-63) فاكس:

2625 706 (2-63) الخط المباشر للاتصال بالدعم الفني:

البريد الإلكتروني: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

**شبكة الويب العالمية**  
(<http://www.epson.com.ph>)

توفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتثبيت، والأسئلة المتداولة والاستفسارات الخاصة بالبريد الإلكتروني.

الرقم المجاني. (1800-1069-37766) EPSON

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج

الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج

الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان